

ЎЗБЕКМСТОН

3 ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

Б.М. БОАТОВ

**ОЛИЙ
МАТЕМАТИКА**

3



30
31
с 66/3

Е. У. СОАТОВ

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

Беш жилдлик

3- жилд

*Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта махсус
таълим назирлиги олий техника ўқув юртлари
учун дарслик сифатида тавсия этган*

Мама
KUTUBXONASI

ГОШКЕНТ «ЎЗБЕКИСТОН» 1996

Таъризчилар: Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти «Олий математика» кафедраси, Тошкент электротехника алоқа институти «Олий математика» кафедраси

Таърир хайъати: Физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар: Е. М. ХУСАНБОЕВ (масъул), А. Қ. ОМОНОВ, техника фанлари номзодлари, доцентлар: Р. Ж. ИСОМОВ, Ш. Р. ХУРРАМОВ

Дарслик Олий техника институтлари талабалари учун мўлжалланган. Унда келтирилган қисқа назарий маълумотлар, талабаларнинг ўқув жараёнини ташкил этишга ва назорат қилишга алоқадор амалий машғулоти турлари олий ўқув юрталарининг муҳандис-техник ва кишлок хўжалик мутахассисликлари учун математик фанларнинг амалдаги «Дастури»га тўла мос келади.

Китобнинг барча бобларида дарсхона топшириқлари, мустақил ишлаш учун мўлжалланган масала-мисоллар, назорат ва намунавий ҳисоб топшириқлари ҳамда лаборатория ишларидан олдин тегишли қисқа назарий маълумотлар келтирилиб, мос масала-мисолларни ечиш услублари кўрсатилган.

СЎЗ БОШИ

Китобхон эътиборига ҳавола қилинаётган мазкур «Олий математика» дарслигининг учинчи жилдига чизиқли алгебра ва аналитик геометрия элементлари, математик анализга кириш, бир ўзгарувчи функцияларнинг дифференциал ҳисоби, функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш, ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари, бир ўзгарувчи функцияларнинг интеграл ҳисоби, бир неча ўзгарувчи функциялар, оддий дифференциал тенгламалар, қаторлар, Фурье алмаштиришлари, қаррли интеграллар, эгри чизиқли ва сирт интеграллари, векторлар анализи, математик физика тенгламалари, эҳтимоллик назарияси ва математик статистика ҳамда сонли усуллар қисмларининг уч хил ўқув шакли (қундузги, кечки, сиртки) учун амалий машғулоти жараёнлари ва назорат турларини (дарсхона топшириқлари, мустақил ва назорат ишлари, намунавий ҳисоб топшириқлари, лаборатория ишлари ва х. к.) ташкил қилишга керакли бўлган тушунчалар, формулалар, қондалар ва усуллар исботсиз келтирилган ва уларнинг моҳияти кўп микдордаги мисоллар ечимларида тушунтирилган.

Дарсликнинг учинчи жилдини ёзишда ҳам олий ўқув юрталарининг муҳандис-техник ва кишлок хўжалик мутахассисликлари учун математик фанларнинг амалдаги «Дастур»да тавсия қилинган асосий ва қўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек тилида чоп этилган дарслик ва ўқув қўлланмаларидан кенг фойдаланилди.

Муаллиф дарсликнинг ушбу жилдини тузишда ва унга киририлган қисмларнинг қисқа мазмунларини ёзишда, масала ва мисолларнинг ечимларини текширишда берган маслаҳатлари ва ёрдамлари учун Тошкент архитектура-қурилиш институти «Олий ва амалий математика» кафедраси аъзоларига, ҳолисона таъриз, танқид, уни ёзишда йўл қўйилган камчиликларни кўрсатганлари учун Тошкент тўқимачилик ва енгил саноат институти «Олий

ISBN 5—640—01965—4

© «ЎЗБЕКИСТОН» нашриёти, 1996

1602010000—137

С катъий буюртма — 95

М 351(04) 96

математика» кафедраси, Тошкент электротехника алока институти «Олий математика» кафедраси жамоаларига, тахрир хайъатининг аъзолари, доцентлар Е. М. Хусанбоев, Р. Ж. Исомов, А. Қ. Омонов, Ш. Р. Хуррамовларга ўз миннатдорчилигини билдиради ва уларнинг беминнат меҳнатларини эътироф этишни ўзининг бурчи деб билади.

Дарслик камчиликлардан холи эмас, албатта. Уни янада такомиллаштиришга қаратилган танкидий фикр ва мулоҳазаларни сидқидилдан билдирган ҳамкасб ўртоқларга муаллиф олдиндан ўзининг илик хурматини ва ташаккурини билдиради.

Муаллиф

1-606

ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА ВА АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

1-§. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар.
Детерминантларни ҳисоблаш. Детерминантларнинг асосий хоссалари. Юқори тартибли детерминантлар.

1.1.1. Тўртта сондан иборат

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$$

квадрат жадвал *иккинчи тартибли квадрат матрица* дейилади.

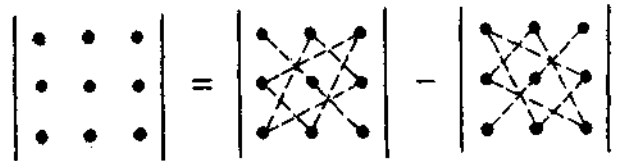
Иккинчи тартибли квадрат матрицага мос келувчи *иккинчи тартибли детерминант* деб қуйидаги белги ва тенглик билан аниқланувчи сонга айтилади:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}.$$

Шунга ўхшаш ушбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - \\ - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{32}a_{23}a_{11}$$

ифода *учинчи тартибли детерминант* дейилади. Бу ифодага мусбат ишора билан кирадиган ҳар бир кўпайтма, ҳамда манфий ишорали кўпайтмалар кўпайтувчиларини алоҳида-алоҳида пункт-гир чизиклар ёрдамида туташтириб, учинчи тартибли детерминантларни ҳисоблаш учун хотирада осон сақланадиган «учбурчаклар қондаси»га эга бўламиз (1-шакл).



1-шакл

Детерминант a_{ik} элементининг M_{ik} минори деб, шу детерминантдан бу элемент турган қатор ва устунни ўчириш натижасида ҳосил бўлган детерминантга айтилади.

Детерминант a_{ik} элементининг алгебраик тўлдирувчиси

$$A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik}$$

муносабат билан аниқланади.

1.1.2. Детерминантларнинг асосий хоссалари:

а) агар детерминантнинг барча сатрлари мос устунлари билан алмаштирилса, унинг қиймати ўзгармайди;

Кейинги хоссаларни таърифлашда сатрлар ва устунларни бир сўз билан қатор деб атаймиз.

б) агар детерминант ноллардан иборат қаторга эга бўлса, унинг қиймати нолга тенг бўлади;

в) агар детерминант иккита бир хил параллел қаторга эга бўлса, унинг қиймати нолга тенг бўлади;

г) агар детерминант иккита параллел қаторининг мос элементлари мутаносиб (пропорционал) бўлса, унинг қиймати нолга тенг бўлади;

д) бирор қатор элементларининг умумий кўпайтувчисини детерминант белгисидан ташқарига чиқариш мумкин;

е) агар детерминант иккита параллел қаторининг ўринлари алмаштирилса, детерминант ишорасини карама-қаршисига ўзгарилади;

ж) детерминантнинг қиймати бирор қатор элементлари билан шу элементларга тегишли алгебраик тўлдирувчилари кўпайтмалари йиғиндисига тенг.

Бу хосса детерминантни қатор элементлари бўйича ёйиш дейилади. Ундан детерминантларни ҳисоблашда фойдаланилади.

з) бирор қатор элементлари билан параллел қатор мос элементлари алгебраик тўлдирувчилари кўпайтмаларининг йиғиндисига нолга тенг.

и) агар детерминант бирор қаторининг ҳар бир элементи икки кўшилувчининг йиғиндисидан иборат бўлса, у ҳолда детерминант икки детерминант йиғиндисига тенг бўлиб, уларнинг бири тегишли қатор биринчи кўшилувчилардан, иккинчиси эса иккинчи кўшилувчилардан иборат бўлади. Масалан

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} + b_1 a_{13} \\ a_{21} & a_{22} + b_2 a_{23} \\ a_{31} & a_{32} + b_3 a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 a_{13} \\ a_{21} & b_2 a_{23} \\ a_{31} & b_3 a_{33} \end{vmatrix}$$

к) агар детерминантнинг бирор қатори элементларига параллел қаторнинг мос элементларини бирор ўзгармас сонга кўпайтириб қўшилса, детерминантнинг қиймати ўзгармайди. Масалан:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} + \lambda a_{11} & a_{32} + \lambda a_{12} & a_{33} + \lambda a_{13} \end{vmatrix}$$

1.1.3. $(n \times n)$ та сондан иборат ушбу

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

жадвал n -тартибли квадрат матрица дейилади. Унинг n -тартибли детерминанти деб қуйидаги белги ва тенглик билан аниқланувчи сонга айтилади:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \dots + a_{1n}A_{1n}$$

1.1.2 бандда келтирилган хоссаларнинг ҳаммаси исталган тартибли детерминантга тегишлидир. Ихтиёрий тартибли детерминантни ҳисоблашнинг иккита усулини келтираемиз:

1. Детерминант тартибини пасайтириш усули — детерминант бирор қатори элементларининг биттасидан бошқаларини олдидан нолга айлантириб олиб, шу қатор бўйича ёйиш усули.

1-мисол.

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 3 & -1 & 12 & 8 \\ -5 & 3 & -34 & -23 \\ 1 & 1 & 3 & -7 \\ -9 & 2 & 8 & -15 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 12 & 8 \\ 4 & 0 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 15 & 1 \\ -3 & 0 & 32 & 1 \end{vmatrix} = \\ &= -(-1)^3 \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 4 & 15 & 1 \\ -3 & 32 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 0 & 13 & 0 \\ -7 & 30 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 13 \\ -7 & 30 \end{vmatrix} = 91. \end{aligned}$$

2. Детерминантни учбурчак кўринишга келтириш усули детерминантни шундай алмаштиришдан иборатки, унинг бош диагоналидан бир томонида ётувчи ҳамма элементлари нолга айлантирилади ва учбурчаксимон шаклга келтирилади, масалан

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Равшанки, учбурчак шаклидаги детерминантнинг қиймати бош диагоналлари элементлари кўпайтмасига тенг:

$$\Delta = a_{11} \cdot a_{22} \cdot \dots \cdot a_{nn}$$

2- мисол.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \\ -2 & -4 & -6 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 8 \end{vmatrix} = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 8 = 48.$$

1- дарсхона топшириғи

1. Учинчи тартибли детерминантларни учбурчак кўндасидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$a) \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 \\ -2 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & -2 \end{vmatrix}; \quad б) \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 \\ -2 & 3 & 2 \\ 0 & 2 & 5 \end{vmatrix}; \quad в) \begin{vmatrix} 2 & 0 & 5 \\ 1 & 3 & 16 \\ 0 & -1 & 10 \end{vmatrix}.$$

Ж: а) -12; б) 0; в) 87.

2. Детерминантларни тартибни пасайтириш усулидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$a) \begin{vmatrix} 1 & -2 & 3 \\ -2 & 1 & -5 \\ 3 & 2 & 7 \end{vmatrix}; \quad б) \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 6 & 1 \end{vmatrix}; \quad в) \begin{vmatrix} 2 & 4 & -1 & 2 \\ -1 & 2 & 3 & 1 \\ 2 & 5 & 1 & 4 \\ 1 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}.$$

Ж: а) -2; б) 0; в) 16.

3. Детерминантларни учбурчак шаклига келтириб ҳисобланг:

$$a) \begin{vmatrix} 2 & 3 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 2 \\ 6 & 2 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 0 & -5 \end{vmatrix}; \quad б) \begin{vmatrix} 1 & -2 & 5 & 9 \\ 1 & -1 & 7 & 4 \\ 1 & 3 & 3 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \end{vmatrix}.$$

Ж: а) 48; б) 20.

4. Детерминантларни олдин соддалаштириб, кейин ҳисобланг:

$$a) \begin{vmatrix} x^2+a^2 & ax & 1 \\ y^2+a^2 & ay & 1 \\ z^2+a^2 & az & 1 \end{vmatrix}; \quad б) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 3 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 5 & 4 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 6 & 5 \end{vmatrix}; \quad в) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ a & b & c & d \\ a^2 & b^2 & c^2 & d^2 \\ a^3 & b^3 & c^3 & d^3 \end{vmatrix}.$$

Ж: а) $a(x-y)(y-z)(z-x)$; б) 640;
в) $(b-a)(c-a)(d-a)(c-b)(d-b)(d-c)$.

1- мустақил иш

Детерминантларни ҳисобланг:

$$1. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & -2 \\ 2 & -1 & 0 & 1 \\ 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \end{vmatrix} \quad Ж: 32. \quad 2. \begin{vmatrix} 0 & -5 & 3 & 2 \\ 5 & 0 & 4 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & 0 \\ 3 & 4 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad Ж: 24.$$

$$3. \begin{vmatrix} -4 & -3 & 5 & -2 \\ 5 & 2 & 3 & 4 \\ 1 & 8 & 1 & -6 \\ 5 & -2 & 3 & 8 \end{vmatrix} \quad Ж: 120. \quad 4. \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{vmatrix} \quad Ж: 192$$

2- §. Икки ва уч номаълумли чизикли тенгламалар системаси.
Кramer қондаси. Гаусс усули

1.2.1. Икки номаълумли иккита чизикли тенгламалар системаси

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases}$$

нинг бош детерминанти $\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \neq 0$ бўлганда, ягона ечимга

эга ва у Крамер қондаси бўйича қуйидаги формулалар билан ҳисобланади:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta},$$

бу ерда

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}.$$

Агар $\Delta=0$ ва шу билан бирга $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}$ лардан ақалли биттаси нолга тенг бўлмаса, система ечимга эга эмас.

Агар $\Delta = \Delta_{x_1} = \Delta_{x_2} = 0$ бўлса, у ҳолда берилган система чексиз кўп ечимга эга бўлади.

1.2.2. Уч номаълумли учта чизикли тенгламалар системаси

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3. \end{cases}$$

нинг бош детерминанти

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлганда ягона ечимга эга бўлиб, бу ечим Крамер формулалари билан ҳисобланади:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta},$$

бунда

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix},$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}.$$

Агар $\Delta=0$ ва $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}, \Delta_{x_3}$ детерминантлардан ақалли биттаси нолдан фарқли бўлса, у ҳолда берилган система ечимга эга бўлмайди ва бу система биргаликда бўлмаган система деб аталади. Қамида битта ечимга эга бўлган система биргаликдаги система деб аталади.

1-мисол. Чизикли тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x_1 - 2x_2 + x_3 = -4; \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 8, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6. \end{cases}$$

Ечиш. Детерминантларни топамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 8 & -4 \\ 0 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & -4 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 4.$$

Детерминант $\Delta=4 \neq 0$ бўлгани учун система ягона ечимга эга ва Крамер формуласини қўллаб, уни топамиз:

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} -4 & -2 & 1 \\ 8 & 2 & -1 \\ -6 & -3 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -4 & -2 & 1 \\ 4 & 0 & 0 \\ 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 4;$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 3 & 8 & -1 \\ 2 & -6 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -4 & 1 \\ 0 & 20 & -4 \\ 0 & 2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 20 & -4 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} = 8;$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ 3 & 2 & 8 \\ 2 & -3 & -6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & -4 \\ 0 & 8 & 20 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 8 & 20 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -4.$$

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta} = 1, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} = 2, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} = -1.$$

1.2.3. n та номаълумли n та чизикли тенгламалар системасини n нинг катта ($n \geq 4$) қийматларида Крамер қондаси билан ечиш бир нечта юқори тартибли детерминантларни ҳисоблашни талаб этади. Шу сабабли, бундай системаларни ечишда Гаусс усулидан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Бу усулнинг моҳияти шундан иборатки, унда номаълумлар кетма-кет йўқотилиб, система учбурчаксимон шаклга келтирилади. Агар система учбурчаксимон шаклга келса, у ягона ечимга эга бўлади ва унинг номаълумлари охириги тенгламадан бошлаб топиб борилади. (Система чексиз кўп ечимга эга бўлса, номаълумлар кетма-кет йўқотилгач, у трапециясимон шаклга келади.)

2- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3 \end{cases}$$

чизикли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг.

Ечиш. Иккинчи, учинчи, тўртинчи тенгламалардан x_1 ларни йўқотамиз. Бунинг учун биринчи тенгламани кетма-кет -1 , -2 , -2 га кўпайтирамиз ва мос равишда иккинчи, учинчи, тўртинчи тенгламалар билан қўшамиз. Натижада ушбу системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_3 - 2x_4 = 4, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0 \\ -x_2 - 7x_3 - 2x_4 = -5, \end{cases}$$

ёки

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_2 + 7x_3 + 2x_4 = 5, \\ x_3 - x_4 = 2. \end{cases}$$

Учинчи тенгламадан иккинчи тенгламани айирамиз:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ 6x_3 + x_4 = 5, \\ x_3 - x_4 = 2, \end{cases}$$

сўнгра тўртинчи тенгламани -6 га кўпайтириб, учинчи тенгламага қўшсак, учбурчакли система ҳосил бўлади:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ x_2 + x_3 + x_4 = 0, \\ x_3 - x_4 = 2, \\ 7x_4 = -7. \end{cases}$$

Бундан,

$$\begin{aligned} x_4 &= -1, \\ x_3 &= 2 + x_4 = 1, \\ x_2 &= -x_3 - x_4 = 0, \\ x_1 &= 1 - x_2 - 5x_3 - 2x_4 = -2. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$x_1 = -2, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = -1.$$

2- дарсхона топшириғи

1. Чизикли тенгламалар системаларини ечинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 3, \\ 3x_1 + 2x_2 = 4; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - x_2 = 2, \\ 6x_1 - 2x_2 = 1; \end{cases} & \text{в) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 = 1, \\ 4x_1 + 2x_2 = 2; \end{cases} \\ \text{г) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 = 0, \\ 3x_1 + x_2 = 0, \end{cases} & \text{д) } \begin{cases} 3x_1 - x_2 = 2, \\ 4x_1 + 5x_2 = 9. \end{cases} \end{aligned}$$

Ж: а) $x_1 = 2, x_2 = -1$; б) системанинг ечимлари йўқ; в) x_1 - ихтиёрӣ, $x_2 = 1 - 2x_1$; г) $x_1 = 0, x_2 = 0$; д) $x_1 = 1, x_2 = 1$.

2. Чизикли тенгламалар системаларини ечинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } \begin{cases} 5x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 14, \\ 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 16; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} x_1 + x_2 - 7x_3 = 0, \\ x_1 - 6x_2 + x_3 = 0, \\ 5x_1 - x_2 - x_3 = 0; \end{cases} \\ \text{в) } \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 8, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases} \end{aligned}$$

Ж: а) $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3$; б) $x_1 = 0, x_2 = 0, x_3 = 0$; в) $x_1 = 1, x_2 = 1, x_3 = -1$.

3. Тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_2 + 3x_3 + x_4 = 15, \\ 4x_1 + x_3 + x_4 = 11, \\ x_1 + x_2 + 5x_4 = 23; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 + 2x_4 = 6, \\ x_1 - 2x_2 - x_4 = -6, \\ x_2 + x_3 + 3x_4 = 16, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 6. \end{cases} \end{aligned}$$

Ж: а) $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4$; б) $x_1 = 8, x_2 = 6, x_3 = 4, x_4 = 2$.

2- мустақил иш

1. Чизикли тенгламалар системаларини Крамер қондаси бўйича еч ва текширинг:

$$\begin{cases} 7x_1 + 4x_2 - x_3 = 13, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 3, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = -10; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - x_2 + 2x_3 = -5, \\ x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 17, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = -7. \end{cases}$$

2. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = -6, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 6. \end{cases}$$

а) $x_1=0, x_2=0, x_3=0$; б) $x_1=-1, x_2=-1, x_3=1$.

3. Чизикли тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг текширинг:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 5, \\ 2x_1 + x_2 - 4x_3 = 9, \\ 5x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} -2x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 3; \end{cases}$$

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 + 2x_4 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 - x_4 = 8, \\ -5x_1 + x_2 - 3x_3 = -7, \\ x_2 + x_3 - 7x_4 = -5; \end{cases} \quad \text{г) } \begin{cases} 2x_1 + x_3 + x_4 = 9, \\ 3x_2 - 2x_3 + 3x_4 = 12, \\ -2x_1 + x_2 - x_3 + x_4 = 1, \\ 5x_1 + 2x_2 - 3x_4 = -3. \end{cases}$$

а) $x_1=2, x_2=1, x_3=-1$;
б) $x_1=0, x_2=0, x_3=1$;
в) $x_1=1, x_2=1, x_3=1, x_4=1$;
г) $x_1=1, x_2=2, x_3=3, x_4=4$.

3- §. Матрицалар. Матрицалар устида амаллар.
Матрицанинг ранги.

Чизикли тенгламалар системасини текшириш

1.3.1. Сонларнинг m та сатр ва n та қатордан иборат тўғри тўртбурчакли жадвали $m \times n$ ўлчамли матрица дейилади. Бу матрица

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

кўринишда ёзилади.

Агар $m=1$ бўлса, сатр матрица, $n=1$ бўлса устун матрица, $m=n$ бўлса, квадрат матрица ҳосил бўлади. Квадрат A матрица учун шу матрицанинг элементларидан тузилган n - тартибли детерминантни ҳисоблаш мумкин. Бу детерминант $\det A$ ёки $|A|$ орқали белгиланади:

$$\det A = |A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

Агар $\det A = 0$ бўлса, у ҳолда A матрица махсус, $\det A \neq 0$ бўлса, махсусмас дейилади.

Бош диагоналида турган элементлари бирга, қолган элементлари нолга тенг бўлган квадрат матрица бирлик матрица деб аталади ва E билан белгиланади:

$$E = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix}$$

Равшанки, $\det E = 1$.

Агар ўлчамлари бир хил $m \times n$ бўлган икки матрицанинг барча мос элементлари ўзаро тенг бўлса, бу матрицалар тенг дейилади.

1.3.2. Бир хил $m \times n$ ўлчамли A ва B матрицанинг йиғиндисини деб ўша ўлчамли шундай $C = A + B$ матрицага айтиладики, унинг ҳар бир элементи A ва B матрицаларнинг мос элементлари йиғиндисидан иборат бўлади.

$m \times n$ ўлчамли A матрицанинг λ сонга кўпайтмаси деб, ўша ўлчамдаги $B = \lambda \cdot A$ матрицага айтиладики, бу матрица элементлари A матрица элементларини λ га кўпайтиришдан ҳосил бўлади.

$m \times k$ ўлчамли A матрицанинг $k \times n$ ўлчамли B матрицага кўпайтмаси деб, $m \times n$ ўлчамли шундай $C = A \cdot B$ матрицага йтиладики, унинг c_{ij} элементи A матрицанинг i -сатри элементлари ва B матрицанинг j -устунидаги мос элементларига кўпайтмаларининг яннисига тенг, яъни

$$c_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{ik}b_{kj}.$$

Агар $AB = BA$ бўлса, у ҳолда A ва B матрицалар ўрни алмашинадиган ёки коммутатив матрицалар дейилади.

1-мисол. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}$$

матрицаларнинг AB ва BA кўпайтмаларини топинг.

Ечиш. AB матрица 2×2 ўлчамга эга бўлади:

$$AB = \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) + (-2) \cdot 4 & 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 3 + (-2) \cdot (-5) \\ 2 \cdot 2 + (-4) \cdot (-1) + 5 \cdot 4 & 2 \cdot (-1) + (-4) \cdot 3 + 5 \cdot (-5) \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -3 & 10 \\ 28 & -39 \end{pmatrix}$$

BA матрица 3×3 ўлчамга эга бўлади:

$$BA = \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ -1 & 3 \\ 4 & -5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 3 + (-1) \cdot 2 & 2 \cdot 1 + (-1) \cdot (-4) & 2 \cdot (-2) + (-1) \cdot 5 \\ (-1) \cdot 3 + 3 \cdot 2 & (-1) \cdot 1 + 3 \cdot (-4) & (-1) \cdot (-2) + 3 \cdot 5 \\ 4 \cdot 3 + (-5) \cdot 2 & 4 \cdot 1 + (-5) \cdot (-4) & 4 \cdot (-2) + (-5) \cdot 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 6 & -9 \\ 3 & -13 & 17 \\ 2 & 24 & -33 \end{pmatrix}$$

$AB \neq BA$ бўлганлиги сабабли A ва B матрицалар коммутатив эмас.

1.3.3. Агар квадрат матрица махсусмас бўлса, у ҳолда $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ тенгликни қаноатлантирувчи ягона A^{-1} матрица мавжуд бўлади ва у A матрицага тесқари матрица дейилади. A матрицанинг A^{-1} тесқари матрицаси қуйидагича аниқланади:

$$A^{-1} = \frac{1}{\det A} \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix}$$

Бу ерда A_{ik} A матрица детерминанти a_{ik} элементининг алгебраик тўлдирувчиси.

2-мисол. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \end{pmatrix}$$

матрицага тесқари матрицани топинг.

Ечиш. Матрицанинг детерминантини ҳисоблаймиз:

$$\det A = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \\ 4 & -2 & 5 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 - 2 \cdot 7 - 1 \cdot (-6) = -4 \neq 0.$$

Демак, A матрица махсусмас матрица экан. Энди A_{ik} алгебраик тўлдирувчиларни ҳисоблаймиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = 4; A_{21} = - \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 5 \end{vmatrix} = -8; A_{31} = \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 4;$$

$$A_{12} = - \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = -7; A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 9; A_{32} = - \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -5;$$

$$A_{13} = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = -6; A_{23} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & -2 \end{vmatrix} = 10; A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = -6.$$

Тесқари матрицани тузамиз:

$$A^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} 4 & -8 & 4 \\ -7 & 9 & -5 \\ -6 & 10 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 2 & -1 \\ 7/4 & -9/4 & 5/4 \\ 3/2 & -5/2 & 3/2 \end{pmatrix}$$

$AA^{-1} = A^{-1}A = E$ эканини текшириш мумкин.

1.3.4. n та номаълумли n та чизикли тенгламалар системаси

Мех...

KUTUBXONA...

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n \end{cases}$$

ни матрица кўринишда

$$AX = B$$

каби ёзиш мумкин, бунда

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix},$$

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \dots \\ b_n \end{pmatrix}.$$

Агар A махсусмас матрица, яъни $\det A \neq 0$ бўлса, у ҳолда бу системанинг матрица шаклидаги ечими ушбу кўринишга эга бўлади:

$$X = A^{-1}B.$$

1.3.5. A матрицанинг *ранги* деб, унинг нолдан фаркли минорларининг энг катта тартибига айтилади ва у $\text{rang}(A)$ каби белгиланади.

Матрицани куйидаги алмаштиришлар *элементар алмаштиришлар* деб аталади:

а) фақат ноллардан иборат сатрни (устунни) ўчириш;
 б) иккита сатрнинг (устуннинг) ўринларини алмаштириш;
 в) бир сатр (устун)нинг барча элементларини бирор кўпайтувчига кўпайтириб, бошқа сатр (устун)нинг мос элементларига кўшиш;

г) сатр (устун)нинг барча элементларини нолдан фаркли бир хил сонга кўпайтириш.

Элементар алмаштиришлар матрица рангини ўзгартирмайди. Шу сабабли, элементар алмаштиришлардан фойдаланиб, матрицани диагонал элементларидан ташқари барча элементлари нолга тенг бўладиган кўринишга келтириш мумкин. Бу ҳолда матрица ранги диагоналдаги нолга тенг бўлмаган элементлари сонига тенг бўлади.

3-мисол. Матрица рангини топинг:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -1 & -4 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 5 & -10 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Ечиш. Матрица устида элементар алмаштиришларни бажарамиз:

$$A = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -4 \\ -1 & -4 & 5 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 5 & -10 \\ 2 & 3 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 2 & 3 & 0 \\ 3 & 1 & 7 \\ 0 & 2 & -4 \\ 0 & 5 & -10 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 0 & -5 & 10 \\ 0 & -11 & 22 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & -5 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -2 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ҳосил қилинган матрицанинг ранги 2 га тенг, демак, берилган A матрицанинг ранги ҳам 2 га тенг бўлади:

1.3.6. Кронекер—Капелли теоремаси. n та номаълумли m та чизикли тенгламалар системаси

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases}$$

биргаликда бўлиши учун

$$\text{rang } A = \text{rang } B$$

бўлиши зарур ва етарлидир. Бу ерда

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

бўлгани сабабли улар чексиз кўпдир. Системанинг дастлабки икк тенгламасини ечамиз:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

Бу системада x_3 ли ҳадларни ўнг томонга ўтказамиз:

$$\begin{cases} 3x_1 + 4x_2 = x_3 \\ x_1 - 3x_2 = -5x_3 \end{cases}$$

Бу системани Крамер қондасидан фойдаланиб ечамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 4 \\ 1 & -3 \end{vmatrix} = -9 - 4 = -13,$$

$$\Delta x_1 = \begin{vmatrix} x_3 & 4 \\ -5x_3 & -3 \end{vmatrix} = -3x_3 + 20x_3 = 17x_3,$$

$$\Delta x_2 = \begin{vmatrix} 3 & x_3 \\ 1 & -5x_3 \end{vmatrix} = -15x_3 - x_3 = -16x_3.$$

Шундай қилиб, $x_1 = -\frac{17x_3}{13}$; $x_2 = \frac{16x_3}{13}$; $x_3 = 13t$ бўлсин (t — ихтиёр мутаносиблик коэффициент). У ҳолда $x_1 = -17t$; $x_2 = 16t$; $x_3 = 13t$. t га ихтиёр кийматларни бериб, чексиз кўп ечимларни ҳосил қиламиз.

3- дарсхона топшириғи

1. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & -4 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ -3 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

бўлса, $3A + 2B$ ни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } 3A + 2B = \begin{pmatrix} 2 & 5 & -3 \\ -6 & 7 & -8 \end{pmatrix}.$$

2. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & -1 & 3 \\ 4 & 0 & 5 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 2 & 7 & 1 \\ 3 & 2 & -4 \\ 1 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$

матрицалар берилган. AB ва BA ларни топинг.

$$\text{Ж: } AB = \begin{pmatrix} 4 & 1 & 11 \\ 0 & -11 & 19 \\ 13 & 13 & 29 \end{pmatrix}; BA = \begin{pmatrix} 6 & -7 & 30 \\ -13 & -2 & -8 \\ 21 & 3 & 18 \end{pmatrix}$$

3. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 2 \\ 1 & 2 & 1 \end{pmatrix}$$

матрицага тесқари A^{-1} матрицани топинг.

$$\text{Ж: } A^{-1} = -\frac{1}{13} \begin{pmatrix} -4 & 3 & 2 \\ 3 & 1 & -8 \\ -2 & -5 & 1 \end{pmatrix}.$$

4. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 4 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 3 & 2 & -1 \\ 0 & 4 & 3 & 0 \end{pmatrix}$$

бўлса, A нинг рангини элементар алмаштиришлар ёрдамида топинг.

Ж: $\text{rang} A = 3$.

5. Тенгламалар системасининг биргаликда бўлиш-бўлмаслигини текширинг. Агар система биргаликда бўлса, уни матрица усули билан ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} 4x + 2y - z = -9, \\ x + 2z = 5, \\ x - 3y + z = 5; \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} 2x - 3y + z = 2, \\ 3x + y - 3z = 1, \\ 5x - 2y - 2z = 4. \end{cases}$$

Ж: а) $x = -1$, б) система биргаликда эмас.
 $y = -1$,
 $z = 3$;

6. Бир жинсли системани ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$

Ж: $x_1 = 17t$; $x_2 = 2t$; $x_3 = -7t$ ($-\infty < t < +\infty$).

3- мустақил иш

1. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 4 & 7 \\ 2 & 5 & -8 \\ -3 & 6 & 9 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -2 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

бўлса, $(A+3B)^2$ ни топинг.

$$\text{Ж: } \begin{pmatrix} 96 & 12 & 8 \\ -18 & 54 & -8 \\ 51 & 85 & 111 \end{pmatrix}.$$

2. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 2 & -1 & 1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

бўлса, A га тесқари A^{-1} матрицани топинг ва $AA^{-1}=A^{-1}A=E$ эканига ишонч ҳосил қилинг.

$$\text{Ж: } A^{-1} = -\frac{1}{4} \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 \\ -1 & 3 & -4 \\ 1 & 1 & -4 \end{pmatrix}.$$

3. Тенгламалар системасининг биргаликда бўлиш-бўлмаслиги ни текширинг. Агар у биргаликда бўлса, уни матрица усули билан ечинг:

$$\begin{cases} 3x - y + z = 12, \\ x + 2y + 4z = 6, \\ 5x + y + 2z = 3. \end{cases} \quad \text{Ж: } x=0, y=-7, z=5$$

4. Бир жинсли системанинг нолмас ечимлари бор-йўқлигини аниқланг, агар бор бўлса, уларни топинг:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 4x_1 - 11x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases} \quad \text{Ж: } x_1 = -7t; x_2 = 2t; x_3 = 5t.$$

1- назорат иши

1. Олдин бирор қатор элементларининг биттасидан бошқасини нолларга айлантириб, детерминантни тартибини пасайтириш усули билан ҳисобланг:

$$1.1. \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 & 0 \\ -4 & -1 & -3 & 3 \\ 3 & 4 & 2 & -2 \\ 1 & 2 & 0 & 4 \end{vmatrix} \quad 1.2. \begin{vmatrix} 0 & 3 & 2 & -4 \\ -2 & 4 & -3 & -1 \\ 1 & 3 & -2 & 0 \\ 3 & -1 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.3. \begin{vmatrix} 0 & 4 & 2 & 1 \\ 1 & 0 & 3 & 2 \\ 3 & -3 & -1 & 4 \\ -2 & 2 & 4 & 3 \end{vmatrix} \quad 1.4. \begin{vmatrix} 1 & 3 & -2 & 0 \\ -3 & 1 & -4 & -2 \\ 0 & 6 & 4 & -8 \\ -2 & 4 & -3 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.5. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & 2 & -3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 0 \end{vmatrix} \quad 1.6. \begin{vmatrix} -4 & 3 & 2 & 3 \\ 1 & -2 & 3 & -4 \\ 3 & 4 & 0 & -3 \\ 0 & -1 & -2 & 5 \end{vmatrix}$$

$$1.7. \begin{vmatrix} 1 & -4 & 0 & 3 \\ -4 & 3 & 2 & -3 \\ -2 & 3 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 5 & 0 \end{vmatrix} \quad 1.8. \begin{vmatrix} -4 & 2 & 3 & 0 \\ -1 & -3 & 4 & -2 \\ 2 & 4 & -1 & 3 \\ 0 & -5 & 2 & 1 \end{vmatrix}$$

$$1.9. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 0 & 5 \\ -1 & -3 & 2 & -4 \\ 4 & 2 & -1 & 3 \\ 3 & 0 & -4 & -2 \end{vmatrix} \quad 1.10. \begin{vmatrix} 4 & 2 & 0 & -3 \\ -1 & 3 & 2 & 4 \\ -2 & 4 & 3 & 1 \\ 0 & 5 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.11. \begin{vmatrix} 0 & -1 & 1 & -4 \\ 2 & 5 & 0 & 6 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 4 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix} \quad 1.12. \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 & 4 \\ -2 & 1 & 3 & -5 \\ 3 & 7 & 5 & 1 \\ 5 & 3 & -1 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.13. \begin{vmatrix} 3 & 0 & 1 & -3 \\ 1 & 7 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 0 & 2 \\ -2 & 3 & 7 & 1 \end{vmatrix} \quad 1.14. \begin{vmatrix} 5 & -8 & -4 & 7 \\ 0 & -5 & 4 & 1 \\ 2 & -1 & -3 & -2 \\ 1 & 5 & -5 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.15. \begin{vmatrix} 2 & -2 & 0 & 5 \\ 4 & 1 & 1 & -1 \\ 2 & -3 & 4 & -3 \\ 1 & 2 & 3 & -5 \end{vmatrix}$$

$$1.16. \begin{vmatrix} 1 & -2 & 4 & -3 \\ -4 & 1 & -1 & 2 \\ 0 & 5 & -3 & -4 \\ -3 & 2 & 2 & -1 \end{vmatrix}$$

$$1.29. \begin{vmatrix} 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 5 & -4 & 3 \\ 0 & -2 & 5 & 3 \\ -5 & 3 & -7 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.30. \begin{vmatrix} 4 & -3 & 2 & -4 \\ 0 & 5 & 3 & 2 \\ -3 & 2 & 6 & 1 \\ 13 & 3 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.17. \begin{vmatrix} 1 & 7 & -1 & 0 \\ 2 & 6 & 2 & -1 \\ 1 & -3 & 4 & 0 \\ 4 & 5 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.18. \begin{vmatrix} 8 & 5 & -1 & 1 \\ 5 & 3 & 1 & 1 \\ 0 & 4 & -7 & -6 \\ 3 & 2 & -1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.19. \begin{vmatrix} 1 & 4 & -4 & 2 \\ 3 & 1 & 2 & 1 \\ -4 & -3 & 4 & 2 \\ 1 & -5 & 3 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.20. \begin{vmatrix} 2 & -1 & -4 & 4 \\ -9 & 3 & 2 & -7 \\ -1 & 0 & 4 & 5 \\ 6 & 4 & 7 & -4 \end{vmatrix}$$

$$1.21. \begin{vmatrix} 3 & -1 & 0 & 3 \\ 5 & 1 & 4 & -7 \\ 5 & -1 & 0 & 2 \\ 1 & -8 & 5 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.22. \begin{vmatrix} -1 & 3 & -1 & 2 \\ -2 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 6 & 5 & 4 \\ 4 & 3 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

$$1.23. \begin{vmatrix} 3 & -7 & 2 & 1 \\ -8 & 3 & 4 & -2 \\ 3 & 0 & 5 & -3 \\ 2 & 4 & 1 & -5 \end{vmatrix}$$

$$1.24. \begin{vmatrix} 8 & 4 & -1 & -1 \\ 3 & 1 & 5 & 2 \\ 1 & 3 & 7 & 1 \\ 5 & -1 & 6 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.25. \begin{vmatrix} 8 & -1 & -1 & 5 \\ -5 & 1 & 10 & 3 \\ 2 & 3 & -2 & -5 \\ 3 & 2 & 1 & 0 \end{vmatrix}$$

$$1.26. \begin{vmatrix} 2 & 1 & 8 & 7 \\ 1 & 3 & 1 & 0 \\ 6 & 0 & 5 & -3 \\ 4 & -1 & -4 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.27. \begin{vmatrix} 3 & 1 & 0 & 4 \\ 3 & 2 & 2 & -2 \\ -7 & 2 & 7 & 0 \\ -5 & 3 & 1 & -6 \end{vmatrix}$$

$$1.28. \begin{vmatrix} 6 & 9 & 4 & 1 \\ 3 & 4 & -3 & -1 \\ -1 & -1 & 10 & 7 \\ 5 & 2 & 0 & 3 \end{vmatrix}$$

2. Чизикли тенгламалар системасини Крамер формулаларидан йдаланиб ечинг:

$$2.1. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 9, \\ 4x_2 + 11x_3 = 1, \\ 7x_1 - 5x_2 = -1. \end{cases}$$

$$2.2. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = 27, \\ 5x_1 + 2x_2 + 13x_3 = 70, \\ 3x_1 - x_3 = -2. \end{cases}$$

$$2.3. \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 46, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_1 - 7x_2 - 2x_3 = 5. \end{cases}$$

$$2.4. \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -1, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -1. \end{cases}$$

$$2.5. \begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 6x_3 = 21, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = -4. \end{cases}$$

$$2.6. \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 43, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 = 13. \end{cases}$$

$$2.7. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -4, \\ 4x_1 - 2x_2 - 3x_3 = -2. \end{cases}$$

$$2.8. \begin{cases} 3x_1 + x_2 + 2x_3 = 11, \\ 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 9, \\ x_1 - 5x_2 - 8x_3 = 23. \end{cases}$$

$$2.9. \begin{cases} 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = 12, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 9, \\ 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -15. \end{cases}$$

$$2.10. \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 15, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 = 16, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 1. \end{cases}$$

$$2.11. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 11, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = -6, \\ x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 3. \end{cases}$$

$$2.12. \begin{cases} 2x_1 - 5x_2 = 19, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -10, \\ x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 16. \end{cases}$$

$$2.13. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 19. \end{cases}$$

$$2.14. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 16, \\ 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 = -10, \\ 2x_1 - 3x_3 = 4. \end{cases}$$

$$2.15. \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 1, \\ 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 3, \\ x_1 - 2x_2 = -7. \end{cases}$$

$$2.16. \begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 11, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -3, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = -10. \end{cases}$$

$$2.17. \begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = -2, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 - 3x_3 = 11. \end{cases}$$

$$2.18. \begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -7, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = -5, \\ 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 38. \end{cases}$$

$$2.19. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = -4, \\ x_1 + x_2 + 4x_3 = 9, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 14. \end{cases}$$

$$2.20. \begin{cases} x_1 - 3x_2 = -10, \\ 4x_1 + 3x_3 = -7, \\ 5x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 38. \end{cases}$$

$$2.21. \begin{cases} x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -13, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases}$$

$$2.22. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 7, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 = -13, \\ x_1 + 4x_2 - x_3 = 14. \end{cases}$$

$$2.23. \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = -6, \\ 6x_1 - x_2 + 3x_3 = -2, \\ 5x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 3. \end{cases}$$

$$2.24. \begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + x_3 = 23, \\ x_1 - x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 15. \end{cases}$$

$$2.25. \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = -5, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 6. \end{cases}$$

$$2.26. \begin{cases} x_1 - 3x_2 + x_3 = -5, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 24, \\ 4x_1 - x_2 = 18. \end{cases}$$

$$2.27. \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + x_3 = -10, \\ 2x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 5, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 3. \end{cases}$$

$$2.28. \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = -3, \\ x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 2. \end{cases}$$

$$2.29. \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = -20, \\ x_1 - x_2 = 2, \\ 4x_1 + x_3 = -2. \end{cases}$$

$$2.30. \begin{cases} 6x_1 + x_2 + x_3 = 16, \\ x_2 - 3x_3 = 14, \\ 3x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 31. \end{cases}$$

$$3.1. \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 1 & -2 & 3 \\ 4 & 1 & -4 \end{pmatrix}$$

$$3.2. \begin{pmatrix} 3 & 2 & -1 \\ 7 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3.3. \begin{pmatrix} 1 & -3 & 5 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & -3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$3.4. \begin{pmatrix} -2 & 3 & 3 \\ 4 & 5 & 1 \\ -3 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3.5. \begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 \\ 1 & -5 & 4 \\ 2 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3.6. \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 2 & -2 & -5 \\ 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3.7. \begin{pmatrix} -5 & 7 & -4 \\ 8 & 0 & -1 \\ 4 & -5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3.8. \begin{pmatrix} -1 & 8 & 1 \\ -1 & 5 & 5 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3.9. \begin{pmatrix} 4 & -2 & 1 \\ -3 & 4 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3.10. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 1 & 9 & 7 \\ 4 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3.11. \begin{pmatrix} 3 & -3 & 4 \\ -1 & -5 & -7 \\ 0 & -1 & 5 \end{pmatrix}$$

$$3.12. \begin{pmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 7 & 8 & -2 \\ 2 & -3 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3.13. \begin{pmatrix} 1 & -1 & 8 \\ 1 & -5 & 5 \\ -2 & 3 & 10 \end{pmatrix}$$

$$3.14. \begin{pmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 3 \\ -7 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3.15. \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 4 & -2 & 0 \\ 2 & -4 & 5 \end{pmatrix}$$

$$3.16. \begin{pmatrix} 1 & -3 & -2 \\ -2 & 1 & 3 \\ -2 & 4 & 4 \end{pmatrix}$$

$$3.17. \begin{pmatrix} 5 & 6 & 4 \\ 2 & 0 & -3 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$3.18. \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 2 & 2 & 1 \\ 6 & 3 & 7 \end{pmatrix}$$

$$3.19. \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 3 & 1 & 2 \\ 4 & 2 & 5 \end{pmatrix}$$

$$3.20. \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 3 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}$$

$$3.21. \begin{pmatrix} 2 & 1 & 5 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$

$$3.22. \begin{pmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

3.1 матрица берилган. A^{-1} тескари матрицани топинг ва $AA^{-1} = A^{-1}A = E$ эканини текширинг:

$$3.23. \begin{pmatrix} 8 & 7 & 3 \\ 1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$3.24. \begin{pmatrix} -2 & 3 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \\ 11 & 5 & 7 \end{pmatrix}$$

$$3.25. \begin{pmatrix} 4 & 1 & 7 \\ 9 & -1 & 1 \\ 6 & -1 & 10 \end{pmatrix}$$

$$3.26. \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$3.27. \begin{pmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 6 & 3 & 1 \\ 2 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$3.28. \begin{pmatrix} 1 & 3 & -6 \\ 1 & 4 & 5 \\ -3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3.29. \begin{pmatrix} 0 & 3 & 2 \\ -4 & 9 & 4 \\ 1 & 7 & 3 \end{pmatrix}$$

$$3.30. \begin{pmatrix} 2 & 6 & 3 \\ 4 & 7 & 1 \\ -3 & -8 & -2 \end{pmatrix}$$

4. Берилган A матрица рангини топинг:

$$4.1. \begin{pmatrix} 1 & 4 & -3 & 61 \\ 2 & 5 & 1 & -23 \\ 17 & -10 & 20 & 0 \end{pmatrix}$$

$$4.2. \begin{pmatrix} 2 & 1 & -2 & 3 \\ -3 & 0 & 1 & 1 \\ 5 & 1 & -3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$4.3. \begin{pmatrix} 1 & -3 & -4 & 1 & 1 \\ 5 & -8 & -2 & 8 & 3 \\ -2 & -1 & -10 & -5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$4.4. \begin{pmatrix} 4 & 2 & 1 & -2 \\ 2 & 0 & 3 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$4.5. \begin{pmatrix} 5 & -5 & 10 & 12 \\ 3 & 1 & 7 & 11 \\ 1 & 7 & 4 & 30 \end{pmatrix}$$

$$4.6. \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 & 2 \\ 3 & -4 & 5 & 0 \\ -1 & 3 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

$$4.7. \begin{pmatrix} 7 & 5 & 3 & 6 & 3 \\ 2 & -1 & -1 & 4 & 1 \\ 1 & 8 & 6 & -6 & 0 \end{pmatrix}$$

$$4.8. \begin{pmatrix} 5 & 0 & -4 & 2 \\ 3 & 2 & 2 & -6 \\ 4 & 1 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$4.9. \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 & 2 & 2 \\ 2 & 5 & -8 & -5 & 6 \\ 1 & 4 & 5 & -1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$4.10. \begin{pmatrix} -1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 0 & 1 & -1 \\ 0 & 4 & 7 & 7 \end{pmatrix}$$

$$4.11. \begin{pmatrix} 3 & 5 & -1 & 2 & 4 \\ 2 & 4 & -1 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & -1 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$4.12. \begin{pmatrix} 3 & 4 & -4 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$4.13. \begin{pmatrix} 5 & -3 & 4 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & -1 & 3 & 1 \\ 1 & 7 & -6 & 4 & 2 \end{pmatrix}$$

$$4.14. \begin{pmatrix} 4 & 1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & -1 \\ 5 & -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$4.15. \begin{pmatrix} 7 & 5 & -3 & 1 & 8 \\ 3 & 2 & -3 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 3 & -3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$4.16. \begin{pmatrix} 3 & -2 & 2 & -1 \\ 5 & 2 & 4 & -1 \\ 4 & 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}$$

$$4.17. \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 1 \\ 2 & -3 & 1 & -1 & 2 \\ 4 & -1 & -5 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$4.18. \begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 & 1 \\ 3 & -1 & 2 & 4 \\ 1 & 2 & 1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$4.19. \begin{pmatrix} 3 & -2 & 1 & -4 & 1 \\ 2 & -3 & -2 & 1 & 2 \\ 4 & -1 & 4 & -9 & 0 \end{pmatrix}$$

$$4.20. \begin{pmatrix} -2 & 1 & 3 & 0 \\ 4 & 3 & -5 & 2 \\ 1 & 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$4.21. \begin{pmatrix} -6 & 1 & 11 & 9 \\ 2 & 5 & 0 & 7 \\ 1 & -3 & 2 & 3 \end{pmatrix}$$

$$4.22. \begin{pmatrix} 4 & 3 & -2 & -1 \\ 2 & -1 & 4 & -3 \\ 3 & 1 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$4.23. \begin{pmatrix} 3 & -3 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 0 & 1 \\ 4 & 1 & -1 & 3 \end{pmatrix}$$

$$4.24. \begin{pmatrix} 3 & 1 & -2 & -1 \\ 1 & 2 & 4 & -5 \\ 2 & -1 & -6 & 4 \end{pmatrix}$$

$$4.25. \begin{pmatrix} 3 & 4 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 & 0 \\ 1 & 2 & 3 & -2 \end{pmatrix}$$

$$4.26. \begin{pmatrix} 3 & 1 & 2 & 3 \\ 1 & -1 & 4 & 5 \\ 2 & 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}$$

$$4.27. \begin{pmatrix} 4 & 5 & 1 & 0 \\ 1 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$

$$4.28. \begin{pmatrix} 5 & 0 & 4 & 2 \\ 1 & -2 & 2 & -6 \\ 2 & 1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

$$4.29. \begin{pmatrix} 6 & 2 & -10 & 4 \\ -5 & -7 & 4 & 1 \\ 2 & 4 & -2 & -6 \end{pmatrix}$$

$$4.30. \begin{pmatrix} 2 & -3 & 4 & 1 \\ 4 & 3 & -2 & -5 \\ 3 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

5. Бир жинсли тенгламалар системасини ечинг:

$$5.1. \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.2. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.3. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.4. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.5. \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 5x_1 - 14x_2 + 15x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.6. \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 + 2x_2 + 10x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.7. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.8. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.9. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.10. \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - 6x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.11. \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 - 9x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.12. \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 5x_2 - 6x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.13. \begin{cases} 5x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + 7x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.14. \begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 5x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.15. \begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 7x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.16. \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 5x_3 = 0, \\ 5x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.17. \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.18. \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.19. \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.20. \begin{cases} 7x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.21. \begin{cases} x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 + 4x_3 = 0, \\ 5x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.22. \begin{cases} x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.23. \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.24. \begin{cases} x_1 - x_2 + 6x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.25. \begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.26. \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 8x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 6x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.27. \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 7x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + 7x_2 - 8x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.28. \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.29. \begin{cases} 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$5.30. \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

1- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Берилган детерминантни уч усул билан ҳисобланг.

а) уни i - сатр элементлари бўйича ёйиб;

б) уни j - устун элементлари бўйича ёйиб;

в) олдин j - устундаги биттадан бошқа элементларни нолга йлантириб, сўнгра шу устун элементлари бўйича ёйиб.

$$1.1. \begin{vmatrix} 2 & -1 & 3 & 0 \\ -5 & 3 & 1 & -2 \\ -3 & -2 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -4 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.2. \begin{vmatrix} 3 & -2 & 1 & 4 \\ 0 & 5 & -3 & 2 \\ -4 & 0 & 3 & -1 \\ 6 & 3 & -2 & 0 \end{vmatrix}$$

$i=2, j=4.$

$i=4, j=3.$

$$1.3. \begin{vmatrix} 6 & -3 & 1 & 2 \\ -1 & 0 & 4 & 5 \\ 2 & 7 & 3 & 4 \\ 0 & -5 & -1 & 3 \end{vmatrix}$$

$$1.4. \begin{vmatrix} -3 & 5 & 6 & 7 \\ 0 & -2 & 1 & 3 \\ 4 & -3 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 0 & -3 \end{vmatrix}$$

$i=3, j=3.$

$i=1, j=2.$

$$1.5. \begin{vmatrix} -3 & 1 & 4 & 5 \\ 0 & 2 & -1 & 3 \\ 4 & -2 & 7 & 0 \\ -5 & 0 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

$$1.6. \begin{vmatrix} 4 & -1 & 3 & 2 \\ -5 & 5 & -3 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 7 \\ 0 & -2 & 6 & 3 \end{vmatrix}$$

$i=3, j=2.$

$i=2, j=3.$

2. A ва B матрицалар берилган.
 а) AB ва BA кўпайтмаларни топинг; б) A^{-1} ни топинг в
 $AA^{-1}=A^{-1}A=E$ эканини текширинг:

$$2.1. A = \begin{pmatrix} 2 & 19 & 30 \\ 0 & -5 & -12 \\ 0 & 2 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 6 & 7 & 1 \\ 9 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.2. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ -4 & 4 & 0 \\ -2 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 3 & -2 \\ -4 & 1 & 2 \\ 3 & -4 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.3. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 3 \\ -2 & -6 & 13 \\ -1 & -4 & 8 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & 7 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.4. A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 7 \\ 1 & -4 & 9 \\ -4 & 0 & 5 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.5. A = \begin{pmatrix} 5 & 6 & -3 \\ -1 & 0 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 2 & 0 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$2.6. A = \begin{pmatrix} 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \\ 6 & -9 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.7. A = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 5 & -3 & 3 \\ -1 & 0 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 7 & 0 & 4 \\ 0 & 4 & -9 \\ 3 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$2.8. A = \begin{pmatrix} 7 & -12 & 6 \\ 10 & -19 & 10 \\ 12 & -24 & 13 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -6 \\ 3 & 0 & 7 \\ 1 & 1 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.9. A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -4 & -1 & 0 \\ 4 & -8 & -2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 5 \\ 1 & 2 & 4 \\ 3 & 2 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.10. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 4 & -7 & 8 \\ 6 & -7 & 7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.11. A = \begin{pmatrix} 0 & 7 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \\ 1 & 13 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 2 \\ -2 & 1 & -1 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.12. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.13. A = \begin{pmatrix} -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 8 \\ 6 & 9 & 1 \\ 2 & 1 & 8 \end{pmatrix}.$$

$$2.14. A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 1 \\ 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 8 & -2 \\ -4 & 3 & 2 \\ 3 & -8 & 5 \end{pmatrix}.$$

$$2.15. A = \begin{pmatrix} 0 & -2 & 3 \\ 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -5 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

$$2.16. A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & -1 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$$

$$2.17. A = \begin{pmatrix} -1 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & 3 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 5 \\ 1 & 1 & 1 \\ 0 & 3 & -6 \end{pmatrix}.$$

$$2.18. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \\ 0 & 3 & 4 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & -1 & -5 \\ 7 & 1 & 4 \\ 6 & 4 & -7 \end{pmatrix}.$$

$$2.19. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 0 \\ 0 & 3 & -1 \\ 5 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -3 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}.$$

$$2.20. A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 0 & 0 & 5 \\ 2 & 1 & -3 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$$2.21. A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & -1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -1 & 2 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 5 & -1 & 3 \\ 1 & -2 & 0 \\ 0 & 7 & -1 \end{pmatrix}.$$

$$2.22. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 4 & 2 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & -5 \\ 2 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2.23. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ 1 & -1 & 1 \\ -2 & 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 0 & -3 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{pmatrix}$$

$$2.24. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & -15 \\ 5 & 2 & 5 \\ 1 & -1 & 6 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 3 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -1 \\ 0 & 3 & 2 \end{pmatrix}$$

$$2.25. A = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 3 & -1 & -1 \\ 1 & 2 & 0 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 4 \\ 2 & 1 & -5 \\ -3 & 5 & 1 \end{pmatrix}$$

$$2.26. A = \begin{pmatrix} 11 & 3 & -1 \\ -1 & 2 & 1 \\ 4 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 0 & 4 \end{pmatrix}$$

$$2.27. A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 4 & 2 & -1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 4 & 3 & 5 \\ 6 & 7 & 1 \\ 9 & 1 & 8 \end{pmatrix}$$

$$2.28. A = \begin{pmatrix} 0 & 3 & 4 \\ -2 & 1 & 0 \\ 2 & -1 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & 5 & -3 \\ 1 & -1 & -1 \\ 7 & 4 & 0 \end{pmatrix}$$

$$2.29. A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & -13 \\ 0 & 3 & 8 \\ 1 & -1 & -7 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & 7 \\ 8 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

$$2.30. A = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 7 & -2 & 3 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} 9 & 3 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix}$$

3 Берилган тенгламалар системасининг биргалликда эканлигини ширинг, агар биргалликда бўлса, уларни: а) Крамер қондасидан ширинг, б) матрица усули, в) Гаусс усули билан ечинг:

$$3.1. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 11; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 + 5x_3 = 11, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.2. \text{ а) } \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 4, \\ 5x_1 + 6x_2 + 2x_3 = 18; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 7, \\ 2x_1 + 8x_2 + 5x_3 = 15, \\ 3x_1 + 9x_2 + 4x_3 = 10. \end{cases}$$

$$3.3. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 - x_3 = 4, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 11, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 11; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 6x_2 + 3x_3 = 17, \\ 2x_1 + 6x_2 + 5x_3 = 12, \\ 3x_1 + 6x_2 + 4x_3 = 9. \end{cases}$$

$$3.4. \text{ а) } \begin{cases} x_1 + x_2 - x_3 = 1, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = 2, \\ -4x_1 - x_2 + 3x_3 = -3; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 3, \\ x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 2, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.5. \text{ а) } \begin{cases} 7x_1 - 5x_2 = 31, \\ 4x_1 + 11x_3 = -43, \\ 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -20; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 5x_1 - x_2 + 3x_3 = 2, \\ -x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 1, \\ 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 7. \end{cases}$$

$$3.6. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 20, \\ 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 6; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 9x_2 + 2x_3 = 5, \\ x_1 + 3x_2 - 8x_3 = 3, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.7. \text{ а) } \begin{cases} x_1 + x_2 + 3x_3 = -1, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = -4, \\ 4x_1 + x_2 + 4x_3 = -2; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - 3x_2 - x_3 = -5, \\ 3x_1 + 5x_2 + 4x_3 = 17, \\ 4x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 8. \end{cases}$$

$$3.8. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 8, \\ 2x_1 - x_2 - 3x_3 = -1, \\ x_1 + 5x_2 + x_3 = -7; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 2x_2 + 2x_3 = 1, \\ 4x_1 - x_2 + x_3 = 3. \end{cases}$$

$$3.9. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = -7, \\ 3x_1 + x_2 - x_3 = 5, \\ -3x_1 + 5x_2 + 6x_3 = 7; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 1, \\ 7x_1 + x_3 = 6. \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll}
3.10. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 31, \\ 5x_1 + x_2 + 2x_3 = 20, \\ 3x_1 - x_2 + x_3 = 0; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 - x_3 = 1, \\ 4x_1 - x_2 = 6. \end{cases} \\
3.11. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = -2, \\ 2x_1 - 4x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 3; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 2, \\ 2x_1 + x_2 - 5x_3 = 3, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 8. \end{cases} \\
3.12. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -6, \\ 5x_1 + 8x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 6; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 5, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 7. \end{cases} \\
3.13. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 6x_3 = 7, \\ 3x_1 + x_2 + x_3 = 6; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + x_3 = 2, \\ 5x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 4, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 8. \end{cases} \\
3.14. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 5x_3 = 10, \\ 5x_1 + 2x_2 - 13x_3 = 21, \\ 3x_1 - x_2 + 5x_3 = 12; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} x_1 - x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 3, \\ x_1 - 5x_2 + 5x_3 = 7. \end{cases} \\
3.15. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 = -1, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -2, \\ 4x_1 - 3x_2 + x_3 = 13; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 5x_3 = 3, \\ 4x_1 + 3x_2 + x_3 = 5, \\ 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 7. \end{cases} \\
3.16. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = -10, \\ 4x_1 + 11x_3 = -29, \\ 7x_1 - 5x_2 = 7; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 3, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 5. \end{cases} \\
3.17. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 7x_2 - x_3 = 10, \\ 3x_1 - 5x_2 + 3x_3 = -14, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = -1; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 6x_1 + 4x_2 - 7x_3 = 3, \\ 7x_1 + x_2 - 3x_3 = 2, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 7. \end{cases} \\
3.18. \text{ a) } \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 3x_3 = -6, \\ 8x_1 + 3x_2 - 6x_3 = -15, \\ x_1 + x_2 - x_3 = -4; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - x_2 - x_3 = -3, \\ 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 4, \\ x_1 - 4x_2 + x_3 = 8. \end{cases} \\
3.19. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 5x_3 = -14, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 4x_3 = -10; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 = -3, \\ 3x_1 - 2x_2 + 3x_3 = -2, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases} \\
3.20. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 + 6x_2 - 2x_3 = -9, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = -1, \\ 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = -15; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 4x_1 - x_2 - 5x_3 = 4, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 5, \\ x_1 + x_2 - 4x_3 = 8. \end{cases} \\
3.21. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 - x_3 = 9, \\ 2x_1 - 3x_2 = 0, \\ 5x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 9; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 4x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 2, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 3, \\ x_1 - x_2 + 3x_3 = 5. \end{cases} \\
3.22. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 3, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 5x_3 = 1; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 3x_1 - 5x_2 + 2x_3 = 2, \\ x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 5, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 9. \end{cases} \\
3.23. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 4x_2 - 3x_3 = -2, \\ 2x_1 + 5x_2 + x_3 = -1, \\ x_1 + 7x_2 - 10x_3 = -5; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + x_2 - 2x_3 = 3, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 2, \\ 3x_1 - x_2 - 3x_3 = 6. \end{cases} \\
3.24. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 5, \\ 2x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 6, \\ 4x_1 - x_2 + 4x_3 = 4; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 5. \end{cases} \\
3.25. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - x_2 + 2x_3 = -3, \\ 3x_1 + x_2 + 7x_3 = -1, \\ x_1 + 4x_2 + 3x_3 = 7; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 2x_2 + x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 3, \\ 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 8. \end{cases} \\
3.26. \text{ a) } \begin{cases} 7x_1 + 5x_2 + 3x_3 = -1, \\ 2x_1 + x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 + 8x_2 - 6x_3 = -13; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 5, \\ x_1 + x_2 - 3x_3 = 4, \\ 2x_1 + 3x_2 - 2x_3 = 10. \end{cases} \\
3.27. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 - x_3 = 6, \\ 2x_1 + 5x_2 - 8x_3 = 3, \\ x_1 + 4x_2 + x_3 = 11; \end{cases} & \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = -4, \\ 2x_1 + x_2 + x_3 = 5, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 7. \end{cases}
\end{array}$$

$$3.28. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 23, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 4, \\ x_1 - 6x_2 + 4x_3 = 19; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 2, \\ x_1 + 2x_2 - x_3 = 3, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$3.29. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 + 7x_2 - 3x_3 = -12, \\ 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5, \\ x_1 - x_2 = -3; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 3x_1 + 3x_2 + x_3 = 2, \\ 2x_1 - 2x_2 - x_3 = 3, \\ x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 4. \end{cases}$$

$$3.30. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + x_2 + 2x_3 = 5, \\ 2x_1 - 3x_2 - x_3 = 5, \\ 4x_1 - x_2 - 5x_3 = -9; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 5x_1 + 7x_2 + 10x_3 = 4, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 5, \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 8. \end{cases}$$

4. Бир жинсли чизикли тенгтамалар системаларини ечини

$$4.1. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.2. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 3x_2 - 4x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.3. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.4. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 6x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.5. \text{ a) } \begin{cases} x_1 - 4x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 2x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.6. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 5x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.7. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 = 0, \\ 4x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 4x_1 - x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.8. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 6x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.9. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} x_1 - 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 2x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.10. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 - 4x_2 + 7x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 2x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.11. \text{ a) } \begin{cases} 2x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 - x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.12. \text{ a) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 5x_3 = 0, \\ 4x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 5x_1 - 6x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.13. \text{ a) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 5x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} x_1 - 7x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.14. \text{ a) } \begin{cases} 5x_1 - 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 5x_1 + 8x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 4x_2 + x_3 = 0, \\ 4x_1 + 2x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.15. \text{ a) } \begin{cases} 6x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \text{ б) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.16. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.17. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 - x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 6x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.18. \text{ а) } \begin{cases} 6x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + 2x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 4x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.19. \text{ а) } \begin{cases} 7x_1 + 2x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 4x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 7x_1 - x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + x_3 = 0, \\ x_1 + 7x_2 - 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.20. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ x_1 - 3x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 6x_1 + 3x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 + 3x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 - 2x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.21. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 0, \\ 2x_1 - 2x_2 + 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 5x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ x_1 + 3x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.22. \text{ а) } \begin{cases} 5x_1 - 7x_2 + 6x_3 = 0, \\ 3x_1 + 4x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 4x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 7x_2 - 8x_3 = 0, \\ 3x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 + 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.23. \text{ а) } \begin{cases} 6x_1 - x_2 + 2x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.24. \text{ а) } \begin{cases} x_1 + 5x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 + 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 8x_2 + 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 9x_2 - 2x_3 = 0, \\ x_1 - 5x_2 + 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.25. \text{ а) } \begin{cases} 6x_1 - 7x_2 + 2x_3 = 0, \\ 3x_1 + x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 + 8x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + x_3 = 0, \\ 3x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.26. \text{ а) } \begin{cases} 3x_1 - 2x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + 6x_2 - 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 7x_2 - 2x_3 = 0, \\ 3x_1 - 5x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 - 6x_2 - x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.27. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 - x_2 + 4x_3 = 0, \\ 3x_1 + 2x_2 - 5x_3 = 0, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.28. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 4x_1 + 3x_2 - 5x_3 = 0, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 - 8x_2 + 7x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 0, \\ 3x_1 - 3x_2 + 4x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.29. \text{ а) } \begin{cases} 2x_1 + 4x_2 - x_3 = 0, \\ 4x_1 - 3x_2 - 3x_3 = 0, \\ 2x_1 + 5x_2 - 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} x_1 + 5x_2 + x_3 = 0, \\ 2x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ x_1 - 8x_2 - 5x_3 = 0. \end{cases}$$

$$4.30. \text{ а) } \begin{cases} x_1 - 3x_2 - 4x_3 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 + 7x_3 = 0, \\ x_1 + 2x_2 + 5x_3 = 0; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 3x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 0, \\ x_1 - 4x_2 - x_3 = 0, \\ 2x_1 - x_2 + x_3 = 0. \end{cases}$$

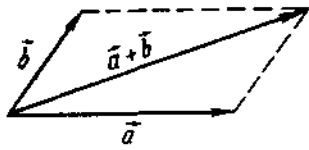
4-§. Векторлар устида чизикли амаллар.
Базис. Базис бўйича ёйиш. Координаталар орқали берилган векторлар устида чизикли амаллар

1.4.1. Боши A нуктада, охири B нуктада бўлган йўналтирилган кесма *вектор* деб аталади ва у \overline{AB} ёки \vec{a} каби белгиланади. \vec{a} векторнинг узунлиги унинг *модули* деб аталади ва $|\vec{a}|$ каби белгиланади. Охири боши билан устма-уст тушадиган вектор *ноль-вектор* дейилади ва $\vec{0}$ билан белгиланади. Бундай вектор тайин йўналишга эга эмас, унинг модули нолга тенг.

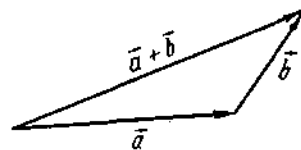
Узунлиги бирга тенг вектор *бирлик вектор* дейилади. \vec{a} векторнинг бирлик вектори \vec{a}^0 каби белгиланади.

Бир тўғри чизикда ёки параллел тўғри чизикларда ётувчи векторлар *коллинеар векторлар* дейилади.

Агар икки вектор ўзаро коллинеар, бир хил йўналган ва модуллари тенг бўлса, бу векторлар *тенг векторлар* дейилади.



2- шакл



3- шакл

Бир текисликда ёки параллел текисликларда ётувчи векторларни *компланар векторлар* дейилади.

1.4.2. Векторларни қўшиш, айириш ва векторни сонга кўпайтириш амалларини векторлар устида *чизикли амаллар* дейилади.

\vec{a} векторнинг λ сонга *кўпайтмаси* деб, \vec{a} векторга коллинеар, $\lambda > 0$ да у билан йўналиши бир хил, $\lambda < 0$ да эса йўналиши қарма-қарши ҳамда модули $|\lambda| \cdot |\vec{a}|$ га тенг бўлган $\lambda\vec{a}$ (ёки $\vec{a}\lambda$) векторга айтилади.

$\vec{a}^0 = \frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$ бирлик вектор бўлиб, у \vec{a} билан бир хил йўналган.

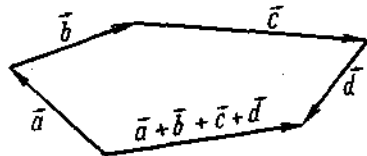
\vec{a} ва \vec{b} векторларнинг *йиғиндиси* деб \vec{a} ва \vec{b} векторлар билан компланар бўлган $\vec{a} + \vec{b}$ векторга айтилади. Икки векторнинг йиғиндиси параллелограмм (2-шакл) ёки учбурчак (3-шакл) қондалари бўйича топилади.

Бир нечта векторни қўшиш учбурчак қондасини кетма-кет қўллаш билан амалга оширилади. Натижада шу векторларга қурилган синик чизикни ёпувчи вектор бир нечта векторларнинг йиғиндиси бўлади (4-шакл).

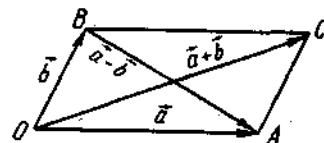
Икки \vec{a} ва \vec{b} векторнинг *айирмаси* деб, \vec{b} векторга қўшилганда \vec{a} векторни ҳосил қилувчи $\vec{a} - \vec{b}$ векторга айтилади (5-шакл).

$\vec{a} = \overrightarrow{OA}$ ва $\vec{b} = \overrightarrow{OB}$ векторларга қурилган параллелограммнинг OC диагонали $\overrightarrow{OC} = \vec{a} + \vec{b}$ га, BA диагонали эса $\overrightarrow{BA} = \vec{a} - \vec{b}$ га тенг (6-шакл).

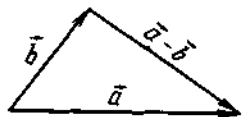
1.4.3. $\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ векторнинг l ўқ бўйича *ташқил этувчиси* (компоненти) деб, шу вектор боши ва охирининг проекцияларини бирлаштирувчи A_1B_1 векторга айтилади (7-шакл).



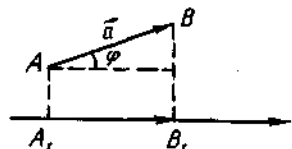
4- шакл



6- шакл



5- шакл



7- шакл

$\vec{a} = \overrightarrow{AB}$ векторнинг l ўқдаги *проекцияси* деб, $\overrightarrow{A_1B_1}$ векторнинг йўналиши l ўқ йўналиши билан бир хил ёки бир хил эмаслигига қараб, «+» ёки «-» ишора билан олинган ташқил этувчисининг узунлигига айтилади.

$$\text{пр}_l \overrightarrow{AB} = \pm |\overrightarrow{A_1B_1}|.$$

\vec{a} векторнинг l ўққа проекцияси a_1 деб белгиланади, яъни:

$$\text{пр}_l \vec{a} = a_1.$$

Проекцияларнинг асосий хоссалари:

а) $\text{пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \varphi$ ёки $a_1 = |\vec{a}| \cos \varphi$.

Бунда φ — \vec{a} вектор билан ўқ орасидаги бурчак;

б) $\text{пр}_l (\vec{a} + \vec{b}) = \text{пр}_l \vec{a} + \text{пр}_l \vec{b}$ ёки $\text{пр}_l (\vec{a} + \vec{b}) = a_1 + b_1$;

в) $\text{пр}_l \lambda \vec{a} = \lambda \text{пр}_l \vec{a}$ ёки $\text{пр}_l \lambda \vec{a} = \lambda a_1$.

1.4.4. $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$ векторларнинг чизикли *комбинацияси* деб

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{a}_1 + \lambda_2 \vec{a}_2 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n$$

формула билан аниқланувчи \vec{a} векторга айтилади, бунда $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n$ — тайин сонлар.

Агар $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n$ векторлар системаси учун камида биттаси нолдан фарқли шундай $\lambda_1, \dots, \lambda_n$ сонлар мавжуд бўлиб, $\lambda_1 \vec{a}_1 + \dots + \lambda_n \vec{a}_n = 0$ шарт бажарилса, у система *чизикли боғлиқ система* дейилади. Агар юқоридаги тенглик фақат $\lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$ бўлганда ўринли бўлса, $\vec{a}_1, \dots, \vec{a}_n$ векторлар системаси *чизикли эркин* дейилади.

Иккита коллинеар вектор ҳар доим чизикли боғлиқдир. Шунингдек, учта компланар вектор ҳар доим чизикли боғлиқ. Фазодаги ихтиёрий тўрт ёки ундан ортиқ векторлар ҳар доим чизикли боғлиқ.

n та чизикли боғлиқмас векторлар системаси $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ берилган бўлиб, агар ихтиёрий \vec{a} векторни уларнинг чизикли комбинацияси, яъни

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \dots + \lambda_n \vec{e}_n$$

шаклида ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда берилган система *базис* дейилади.

Бу тенглик \vec{a} векторнинг $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$ базис бўйича *ёйилмаси* дейилади.

Фазода чизикли боғлиқ бўлмаган ҳар қандай учта $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$ вектор базис ташқил қилади, шу сабабли фазодаги ҳар қандай \vec{a} вектор шу базис бўйича ёйилиши мумкин:

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{e}_1 + \lambda_2 \vec{e}_2 + \lambda_3 \vec{e}_3.$$

$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$ сонлар \vec{a} векторнинг берилган базисдаги координаталари бўлиб, бундай ёзилади:

$$\vec{a} = \{\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3\}.$$

Агар базиснинг векторлари ўзаро перпендикуляр ва бирли узунликка эга бўлса, бу базис ортонормалланган базис дейилиб у орталар деб аталувчи $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ векторлар оркали белгиланади.

Агар $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ мос равишда OX, OY, OZ ўқлари бўйича йўналган орталар бўлса, у ҳолда ихтиёрий \vec{a} векторнинг $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$ базисдаги ёйилмаси қуйидагича ифодаланади:

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k} \text{ ёки } \vec{a} = \{a_x, a_y, a_z\},$$

бунда a_x, a_y, a_z — \vec{a} векторнинг координаталари. \vec{a} вектор узунлиги

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}$$

формула бўйича аниқланади.

\vec{a} йўналиши унинг координата ўқлари билан ҳосил қилган α, β у бурчақлари билан аниқланади.

α векторнинг йўналтирувчи косинуслари

$$\cos \alpha = \frac{a_x}{|\vec{a}|} = \frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}},$$

$$\cos \beta = \frac{a_y}{|\vec{a}|} = \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}},$$

$$\cos \gamma = \frac{a_z}{|\vec{a}|} = \frac{a_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}$$

формулалар билан аниқланади ва улар

$$\cos^2 \alpha + \cos^2 \beta + \cos^2 \gamma = 1$$

муносабат билан боғланган.

1.4.5. $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$ ва $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$ векторлар берилган бўлсин. У ҳолда

$$\vec{a} \pm \vec{b} = (a_x \pm b_x) \vec{i} + (a_y \pm b_y) \vec{j} + (a_z \pm b_z) \vec{k},$$

$$\lambda \vec{a} = \lambda a_x \vec{i} + \lambda a_y \vec{j} + \lambda a_z \vec{k}.$$

$M_1(x_1, y_1, z_1), M_2(x_2, y_2, z_2)$ нукталар берилган бўлсин. У ҳолда $M_1 M_2$ векторнинг орталар бўйича ёйилмаси

$$\overrightarrow{M_1 M_2} = (x_2 - x_1) \vec{i} + (y_2 - y_1) \vec{j} + (z_2 - z_1) \vec{k}$$

шаклида бўлади. M_1 ва M_2 нукталар орасидаги масофа ёки $M_1 M_2$ векторнинг узунлиги

$$|\overrightarrow{M_1 M_2}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

формула билан ҳисобланади.

$M_1 M_2$ кесмани берилган λ нисбатда бўлувчи M нуктанинг координаталари қуйидагича аниқланади:

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}; \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}; \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}.$$

Хусусан, агар $\lambda = 1$ бўлса, M нукта $M_1 M_2$ кесманинг ўртасида ётади ва унинг координаталари

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}; \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}; \quad z = \frac{z_1 + z_2}{2}$$

муносабатлардан топилади.

Мисол. $\vec{a} = \{3; 2; -5\}$ ва $\vec{b} = \{2; -3; 1\}$ векторлар берилган.

Қуйидагиларни топинг:

а) $2\vec{a} - \vec{b}$ векторнинг координата ўқларидаги проекцияларини;

б) $2\vec{a} - \vec{b}$ векторнинг узунлигини;

в) $2\vec{a} - \vec{b}$ векторнинг йўналтирувчи косинусларини.

Ечиш. а) $2\vec{a} - \vec{b} = \{2 \cdot 3 - 2; 2 \cdot 2 - (-3); 2 \cdot (-5) - 1\} = \{4; 7; -11\}$.

б) $|2\vec{a} - \vec{b}| = \sqrt{4^2 + 7^2 + (-11)^2} = \sqrt{16 + 49 + 121} = \sqrt{186}$.

в) $\cos \alpha = \frac{4}{\sqrt{186}}, \cos \beta = \frac{7}{\sqrt{186}}, \cos \gamma = -\frac{11}{\sqrt{186}}$.

4- дарсхона топшириғи

1. Берилган \vec{a} ва \vec{b} векторлар бўйича уларнинг қуйидаги чизикли комбинацияларини ясанг:

а) $3\vec{a}$; б) $-\frac{1}{2}\vec{b}$; в) $2\vec{a} + \frac{1}{3}\vec{b}$; г) $\frac{1}{2}\vec{a} - 3\vec{b}$.

2. ABC учбурчакда $\overrightarrow{AB} = \vec{m}$ ва $\overrightarrow{AC} = \vec{n}$ векторлар берилган. Ушбу векторларни ясанг: а) $\frac{\vec{m} + \vec{n}}{2}$; б) $\frac{\vec{m} - \vec{n}}{2}$; в) $\frac{\vec{n} - \vec{m}}{2}$; г) $-\frac{\vec{m} + \vec{n}}{2}$.

3. ABC учбурчакда AB томони P ва N нукталар билан учта тенг қисмга бўлинган: $|AP| = |PN| = |NB|$. Агар $\overrightarrow{CA} = \vec{a}, \overrightarrow{CB} = \vec{b}$ бўлса, \overrightarrow{CP} векторни топинг.

Ж: $\overrightarrow{CP} = (2\vec{a} + \vec{b})/3$.

4. Иккита $\vec{a} = \{-1, 2, 3\}$ ва $\vec{b} = \{2, -4, 5\}$ вектор берилган. Куйидаги векторларнинг координата ўқларидаги проекцияларини топинг:

а) $2\vec{a} + \vec{b}$; б) $\vec{a} - 3\vec{b}$; в) $3\vec{a} + 5\vec{b}$.

Ж: а) $\{0, 0, 11\}$; б) $\{-7, 14, -12\}$; в) $\{7, -14, 34\}$.

5. $\vec{a} = \{2, 3, 6\}$ векторнинг йўналтирувчи косинусларини топинг.

Ж: $\cos\alpha = \frac{2}{7}$, $\cos\beta = \frac{3}{7}$, $\cos\gamma = \frac{6}{7}$.

6. $\vec{a} = \{2, -3, 6\}$ ва $\vec{b} = \{-1, 2, -2\}$ векторлар ҳосил қилган бурчак биссектриссаси бўйича йўналган \vec{e} бирлик векторнинг координаталарини топинг.

Ж: $\vec{e} = \left\{ -\frac{1}{\sqrt{42}}, \frac{5}{\sqrt{42}}, \frac{4}{\sqrt{42}} \right\}$.

4- мустақил иш

1. $\vec{a} = \{8, -5, 3\}$ ва $\vec{b} = \{-4, 1, -1\}$ векторларга қурилган параллелограмм диагоналлари узунликларини топинг.

Ж: $|\vec{a} + \vec{b}| = 6$; $|\vec{a} - \vec{b}| = 14$.

2. $A(1, 2, 3)$ ва $B(3, -4, 6)$ нукталар берилган. \overline{AB} вектор узунлигини ва йўналишини топинг.

Ж: $|\overline{AB}| = 7$, $\cos\alpha = \frac{2}{7}$, $\cos\beta = -\frac{6}{7}$, $\cos\gamma = \frac{3}{7}$.

3. $\vec{a} = \{3, 4, -12\}$ векторнинг ортини топинг.

Ж: $\vec{a} = \left\{ \frac{3}{13}, \frac{4}{13}, -\frac{12}{13} \right\}$.

4. ABC учбурчакда $\overline{AB} = \{2, 6, -4\}$ ва $\overline{AC} = \{4, 2, -2\}$ векторлар берилган. C учидан ўтказилган медиана билан устма-уст тушувчи \overline{CD} вектор узунлигини топинг.

Ж: $|\overline{CD}| = \sqrt{10}$.

5- §. Скаляр кўпайтма. Векторнинг узунлиги. Векторлар орасидаги бурчак

1.5.1. Иккита \vec{a} ва \vec{b} векторнинг скаляр кўпайтмаси деб, $\vec{a} \cdot \vec{b}$ кўринишида белгиланувчи ва шу векторлар узунликлари кўпайтмасининг улар орасидаги бурчак косинуси билан кўпайтмасига тенг бўлган сонга айтилади:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos\varphi.$$

Скаляр кўпайтманинг асосий хоссалари:

а) $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{b} \cdot \vec{a}$ (ўрин алмаштириш қонуни);

б) $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$ (таксимот қонуни);

в) $(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot (\lambda \vec{b}) = \lambda (\vec{a} \cdot \vec{b})$ (гурухлаш қонуни);

г) агар $\vec{a} = \vec{0}$, ёки $\vec{b} = \vec{0}$, ёки $\vec{a} \perp \vec{b}$ бўлса, $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ (нолга тенг);

д) $\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}|^2$ ёки $\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2$;

е) $\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos\varphi$.

1.5.2. Координата ўқлари орталарининг скаляр кўпайтмаси: $\vec{i} \cdot \vec{j} = 1$, $\vec{j} \cdot \vec{k} = 1$, $\vec{i} \cdot \vec{j} = 0$, $\vec{i} \cdot \vec{k} = 0$, $\vec{j} \cdot \vec{k} = 0$. $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$ ва $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$ векторлар берилган бўлсин. У ҳолда:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x \cdot b_x + a_y \cdot b_y + a_z \cdot b_z;$$

$$|\vec{a}|^2 = |\vec{a}|^2 = a_x^2 + a_y^2 + a_z^2.$$

\vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги φ бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\cos\varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| \cdot |\vec{b}|} = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \cdot \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}.$$

\vec{a} ва \vec{b} векторларнинг перпендикулярлик шarti:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \text{ ёки } a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0.$$

1.5.3. \vec{F} куч жисмини \vec{l} вектор йўналишида \overline{BC} масофага кўчириш натижасида бажарган иш ушбу формула билан ҳисобланади:

$$A = \vec{F} \cdot \overline{BC} = |\vec{F}| \cdot |\overline{BC}| \cdot \cos\varphi,$$

бунда φ — кўчиш йўналиши \vec{l} ва \vec{F} кучнинг таъсир қизиги орасидаги бурчак.

Мисол. Агар $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 3$ бўлиб, улар ўзаро 60° ли бурчак ташкил этса, $2\vec{a} - \vec{b}$ ва $2\vec{a} + 3\vec{b}$ векторларнинг скаляр кўпайтмасини топинг.

Ечиш. $(2\vec{a} - \vec{b}) \cdot (2\vec{a} + 3\vec{b}) = 2\vec{a} \cdot 2\vec{a} + 2\vec{a} \cdot 3\vec{b} - \vec{b} \cdot 2\vec{a} - \vec{b} \cdot 3\vec{b} = 4\vec{a} \cdot \vec{a} + 6\vec{a} \cdot \vec{b} - 2\vec{a} \cdot \vec{b} - 3\vec{b} \cdot \vec{b} = 4\vec{a} \cdot \vec{a} + 4\vec{a} \cdot \vec{b} - 3\vec{b} \cdot \vec{b} = 4|\vec{a}| \cdot |\vec{a}| + 4|\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos 60^\circ - 3|\vec{b}| \cdot |\vec{b}| = 4 \cdot 2 \cdot 2 + 4 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \frac{1}{2} - 3 \cdot 3 \cdot 3 = 16 + 12 - 27 = 1.$

5- дарсхона топшириғи

1. Агар $|\vec{a}| = 3$, $|\vec{b}| = 4$ бўлиб, \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак $\varphi = \frac{2}{3}\pi$ бўлса, куйидагиларни ҳисобланг:

а) $\vec{a} \cdot \vec{b}$; б) \vec{a}^2 ; в) \vec{b}^2 ; г) $(\vec{a} + \vec{b})^2$; д) $(\vec{a} - \vec{b})^2$;

е) $(3\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (\vec{a} + 2\vec{b})$.

Ж: а) -6 ; б) 9 ; в) 16 ; г) 13 ; д) 37 ; е) -61 .

2. Агар $\overline{OA} = \vec{a}$ ва $\overline{OB} = \vec{b}$ векторлар ўзаро $\varphi = 60^\circ$ ли бурчак ҳосил қилиб, $|\vec{a}| = 2$ ва $|\vec{b}| = 4$ бўлса, AOB учбурчакнинг \overline{OM} медианаси билан \overline{OA} томони орасидаги θ бурчакни топинг.

Ж: $\cos\theta = \frac{2}{\sqrt{7}}$, $\theta \approx 41^\circ$.

3. $\vec{a} = \{m, 3, 4\}$ ва $\vec{b} = \{4, m, -7\}$ векторлар берилган. m нинг қандай қийматида бу векторлар перпендикуляр бўлади?
Ж: $m = 4$.

4. Учбурчакнинг учлари берилган:

$A(-1, -2, 4)$, $B(-4, -2, 0)$, $C(3, -2, 1)$.

Учбурчакнинг B учидаги ташқи бурчакни ҳисобланг.

Ж: $\frac{3\pi}{4}$.

5. $\vec{F} = \{3, -2, -5\}$ кучнинг қўйилиш нуқтаси тўғри чизик бўйлаб ҳаракат қилиб, $M_1(2, -3, 5)$ ҳолатдан $M_2(3, -2, -1)$ ҳолатга ўтади. Бу кўчишда \vec{F} куч бажарган ишни ҳисобланг.

Ж: $A = 31$ иш бирл.

5- мустақил иш

1. Тўртбурчакнинг учлари берилган:

$A(1, -2, 2)$, $B(1, 4, 0)$, $C(-4, 1, 1)$, $D(-5, -5, 3)$. Шу тўртбурчакнинг AC ва BD диагоналлари ўзаро перпендикуляр бўлишини исботланг.

2. $A(-2, 3, -4)$, $B(3, 2, 5)$, $C(1, -1, 2)$, $D(3, 2, -4)$ нуқталар берилган. \overline{AB} векторнинг \overline{CD} вектордаги проекциясини ҳисобланг.

Ж: $-6\frac{5}{7}$.

3. Учбурчакнинг учлари берилган:

$A(1, 2, 1)$, $B(3, -1, 7)$, $C(7, 4, -2)$.

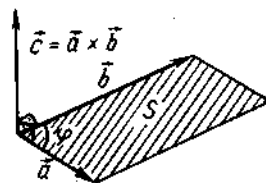
Унинг ички бурчақларини ҳисобланг.

6- §. Векторларнинг вектор ва аралаш кўпайтмалари

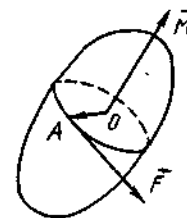
1.6.1. \vec{a} векторнинг \vec{b} векторга вектор кўпайтмаси деб $\vec{c} = \vec{a} \times \vec{b}$ кўринишда белгиланувчи ва қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи \vec{c} векторга айтилади:

а) \vec{c} вектор \vec{a} ва \vec{b} векторларга перпендикуляр;

б) \vec{c} вектор учидан қаралганда \vec{a} вектордан \vec{b} векторга энг қисқа бурилиш соат мили йўналишига тесқари йўналишда



8- шакл



9- шакл

кузатилади (\vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторларнинг бундай жойлашувини ўнг учлик дейилади);

в) \vec{c} векторнинг модули \vec{a} ва \vec{b} векторларга қурилган параллелограммнинг S юзига тенг, яъни $|\vec{c}| = S = |\vec{a}||\vec{b}|\sin\varphi$ (φ — \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак) (8- шакл).

Вектор кўпайтманинг асосий хоссалари:

а) $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$;

б) $(\lambda\vec{a}) \times \vec{b} = \vec{a} \times (\lambda\vec{b}) = \lambda(\vec{a} \times \vec{b})$;

в) $\vec{a} \times (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \times \vec{b} + \vec{a} \times \vec{c}$;

г) Агар $\vec{a} = \vec{0}$, ёки $\vec{b} = \vec{0}$, ёки $\vec{a} \parallel \vec{b}$ бўлса, у ҳолда $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{0}$. Хусусан $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$.

1.6.2. Координата ўқлари ортларининг вектор кўпайтмаси:

$\vec{i} \times \vec{i} = \vec{0}$, $\vec{j} \times \vec{j} = \vec{0}$, $\vec{k} \times \vec{k} = \vec{0}$.

$\vec{i} \times \vec{j} = \vec{k}$, $\vec{j} \times \vec{k} = \vec{i}$, $\vec{k} \times \vec{i} = \vec{j}$.

Агар

$\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j} + a_z\vec{k}$,

$\vec{b} = b_x\vec{i} + b_y\vec{j} + b_z\vec{k}$

бўлса, у ҳолда

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}$$

Агар \vec{a} ва \vec{b} векторлар коллинеар бўлса, у ҳолда

$$\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}.$$

1.6.3. Ҳисм A нуқтасига қўйилган \vec{F} кучнинг O нуқтага нисбатан \vec{M} momenti (9- шакл)

$$\vec{M} = \overline{OA} \times \vec{F}$$

формула билан ҳисобланади.

10-мисол. $\vec{a}=2\vec{i}-3\vec{j}$ ва $\vec{b}=3\vec{i}+4\vec{k}$ векторларга қурилган параллелограммнинг юзини топинг.

Ечиш. \vec{a} ва \vec{b} векторларга қурилган параллелограммнинг S юзи шу векторлар вектор кўпайтмасининг модулига тенг: $S=|\vec{a} \times \vec{b}|$. Вектор кўпайтмани топамиз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -3 & 0 \\ 3 & 0 & 4 \end{vmatrix} = -12\vec{i} - 8\vec{j} + 9\vec{k}.$$

Демак, $S = \sqrt{(-12)^2 + (-8)^2 + 9^2} = \sqrt{144 + 64 + 81} = 17$ кв. бирлик.

1.6.4. \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторларнинг аралаш кўпайтмаси деб $(\vec{a} \times \vec{b})$ векторнинг \vec{c} векторга скаляр кўпайтмасига айтилади.

Аралаш кўпайтманинг хоссалари:

а) $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c})$.

Бу хоссадан аралаш кўпайтмани $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$ кўринишда белгилаш мумкин эканлиги келиб чиқади.

б) $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \vec{b}\vec{c}\vec{a} = \vec{c}\vec{a}\vec{b}$, яъни кўпайтирилувчи векторлар ўринлари доғрий алмаштирилганда аралаш кўпайтма қиймати ўзгармайди;

в) $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{b}\vec{a}\vec{c}$, $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{c}\vec{b}\vec{a}$, $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = -\vec{a}\vec{c}\vec{b}$,

яъни қўшни иккита векторларнинг ўринлари алмаштирилганда аралаш кўпайтма ишорасини ўзгартиради;

г) агар векторлардан акалли биттаси ноль вектор ёки \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} векторлар компланар бўлса, у ҳолда $\vec{a}\vec{b}\vec{c} = 0$ бўлади.

1.6.5. Агар

$$\vec{a} = a_x\vec{i} + a_y\vec{j} + a_z\vec{k},$$

$$\vec{b} = b_x\vec{i} + b_y\vec{j} + b_z\vec{k},$$

$$\vec{c} = c_x\vec{i} + c_y\vec{j} + c_z\vec{k}$$

бўлса, у ҳолда

$$\vec{a}\vec{b}\vec{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}.$$

Агар $\vec{a}\vec{b}\vec{c}$ векторлар компланар бўлса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = 0.$$

1.6.6. Аралаш кўпайтма кўпайтирилувчи векторларга қурилган параллелопед ҳажмига ишора аниқлигида тенг, яъни $V = \pm \vec{a}\vec{b}\vec{c}$.

Мисол. Учлари $A(1, 2, 0)$, $B(-1, 2, 1)$; $C(0, -3, 2)$ ва $D(1, 0, 1)$ нукталарда бўлган пирамиданинг ҳажмини ҳисобланг.

Ечиш. Пирамиданинг A учидан чиққан қирраларига мос келувчи векторларни топамиз:

$$\vec{AB} = \{-2; 0; 1\}, \vec{AC} = \{-1; -5; 2\}, \vec{AD} = \{0; -2; 1\}.$$

Пирамиданинг ҳажми шу векторларга қурилган параллелопед ҳажмининг $\frac{1}{6}$ қисмига тенг бўлганлиги сабабли

$$V = \pm \frac{1}{6} \begin{vmatrix} -2 & 0 & 1 \\ -1 & -5 & 2 \\ 0 & -2 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \cdot 4 = \frac{2}{3} \text{ куб бирлик.}$$

6-дарсхона топшириғи

1. \vec{a} ва \vec{b} векторлар ўзаро перпендикуляр бўлиб, $|\vec{a}|=3$ ва $|\vec{b}|=4$ бўлса, қуйидагиларни ҳисобланг:

а) $|(\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b})|$; б) $|(3\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{a} - 2\vec{b})|$.

Ж: а) 24; б) 60.

2. \vec{a} ва \vec{b} векторлар ўзаро $\varphi=45^\circ$ ли бурчак ташкил қилиб, $|\vec{a}|=|\vec{b}|=5$ бўлса, $\vec{p}=\vec{a}-2\vec{b}$ ва $\vec{q}=3\vec{a}+2\vec{b}$ векторларга қурилган учбурчак юзини ҳисобланг.

Ж: $50\sqrt{2}$ кв. бирлик.

3. $A(2, -1, 2)$, $B(1, 2, -1)$, $C(3, 2, 1)$ нукталар берилган. $\vec{AB} \times \vec{BC}$ ни ҳисобланг.

Ж: $\{6, -4, -6\}$.

4. Учлари $A(7, 3, 4)$, $B(1, 0, 6)$, $C(4, 5, -2)$ нукталардан иборат учбурчак юзини ҳисобланг.

Ж: 24,5 кв. бирлик.

5. $A(1, 2, -1)$, $B(0, 1, 5)$, $C(-1, 2, 1)$, $D(2, 1, 3)$ нукталар бир текисликда ётадими?

6. Қуйидаги векторлар компланарми:

а) $\vec{a}=\{-1, 3, 2\}$, $\vec{b}=\{2, -3, -4\}$, $\vec{c}=\{-3, 12, 6\}$;

б) $\vec{a}=\{3, -2, 1\}$, $\vec{b}=\{2, 1, 2\}$, $\vec{c}=\{3, -1, -2\}$?

Ж: а) компланар; б) нокомпланар.

7. $\vec{a}=\{3, 4, 0\}$, $\vec{b}=\{0, -4, 1\}$, $\vec{c}=\{0, 2, 5\}$ векторлар қандай учлик ташкил этади?

Ж: чап учлик.

8. Пирамиданинг учлари берилган:

$A(2, 3, 1)$, $B(4, 1, -2)$, $C(6, 3, 7)$, $D(-5, -4, 8)$.

Учбурчакнинг D учидан туширилган баландлиги узунлигини топинг.

Ж: 11 узун. бирл.

6- мустақил иш

1. $|\vec{a}|=3$, $|\vec{b}|=26$, $|\vec{a} \times \vec{b}|=72$ бўлса, $\vec{a} \cdot \vec{b}$ ни ҳисобланг.

Ж: ± 30 .

2. Учбурчакнинг учлари берилган:

$A(1, -1, 2)$, $B(5, -6, 2)$, $C(1, 3, -1)$.

Унинг B учидан AC томонига туширилган баландлигининг узунлигини ҳисобланг.

Ж: 5 узун. бирл.

3. $A(4, 2, -3)$ нуктага қўйилган $\vec{F}=\{2, -4, 5\}$ кучнинг $B(3, 2, -1)$ нуктага нисбатан куч моментини топинг.

Ж: $\vec{M}=\{-4, 3, 4\}$.

4. Учлари $A(2, -1, 1)$, $B(5, 5, 4)$, $C(3, 2, -1)$, $D(4, 1, 3)$ нукталарда бўлган пирамида ҳажминини ҳисобланг.

Ж: 3 куб бирл.

2- назорат иши

1. $ABCD$ параллелограммда P ва N нукталар BC ва CD томонларнинг ўрталаридир. $\vec{AP}=\vec{a}$ ва $\vec{AN}=\vec{b}$ эканлиги маълум бўлса, векторларни \vec{a} ва \vec{b} векторлар оркали ифодаланг:

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 1.1. \vec{AB}, \vec{AD} . | 1.2. \vec{BP}, \vec{DN} . |
| 1.3. \vec{PD}, \vec{AC} . | 1.4. \vec{AB}, \vec{AC} . |
| 1.5. \vec{BP}, \vec{AC} . | 1.6. \vec{BN}, \vec{AC} . |
| 1.7. \vec{AD}, \vec{AC} . | 1.8. \vec{DN}, \vec{AC} . |
| 1.9. \vec{BN}, \vec{NC} . | 1.10. \vec{AB}, \vec{BD} . |
| 1.11. \vec{BP}, \vec{BD} . | 1.12. \vec{DP}, \vec{PC} . |
| 1.13. \vec{AD}, \vec{BD} . | 1.14. \vec{DN}, \vec{BD} . |
| 1.15. \vec{BN}, \vec{BD} . | 1.16. \vec{BC}, \vec{CD} . |
| 1.17. \vec{PD}, \vec{BN} . | 1.18. \vec{DP}, \vec{BD} . |
| 1.19. \vec{BC}, \vec{AC} . | 1.20. \vec{BP}, \vec{AB} . |
| 1.21. \vec{PD}, \vec{AC} . | 1.22. \vec{CD}, \vec{CA} . |
| 1.23. \vec{AD}, \vec{DN} . | 1.24. \vec{PD}, \vec{BC} . |
| 1.25. \vec{BC}, \vec{BD} . | 1.26. \vec{CB}, \vec{DN} . |
| 1.27. \vec{AC}, \vec{NB} . | 1.28. \vec{DC}, \vec{DB} . |
| 1.29. \vec{CD}, \vec{BP} . | 1.30. \vec{AD}, \vec{BN} . |

2. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}, \vec{d}$ векторлар берилган. а) \vec{d} векторнинг $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ векторлар оркали ёйилмасини, б) $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$ векторнинг $\gamma\vec{c} + \delta\vec{d}$ вектор йўналишидаги проекциясини топинг:

2.1. $\vec{a}=\{3, 2, -4\}$, $\vec{b}=\{-2, -7, 1\}$,
 $\vec{c}=\{6, 20, -3\}$, $\vec{d}=\{-1, 4, 3\}$;
 $\alpha=4$, $\beta=-3$, $\gamma=-2$, $\delta=6$.

2.2. $\vec{a}=\{14, 9, -1\}$, $\vec{b}=\{5, 7, -2\}$,
 $\vec{c}=\{-3, 1, 3\}$, $\vec{d}=\{1, -4, 6\}$;
 $\alpha=5$, $\beta=3$, $\gamma=-4$, $\delta=-2$.

2.3. $\vec{a}=\{1, -3, 1\}$, $\vec{b}=\{-2, -4, 3\}$,
 $\vec{c}=\{0, -2, 3\}$, $\vec{d}=\{-8, -10, 13\}$;
 $\alpha=6$, $\beta=-7$, $\gamma=-1$, $\delta=-3$.

2.4. $\vec{a}=\{-3, -6, 7\}$, $\vec{b}=\{1, 3, 1\}$,
 $\vec{c}=\{4, 5, 1\}$, $\vec{d}=\{7, 3, 8\}$;
 $\alpha=-3$, $\beta=4$, $\gamma=5$, $\delta=-6$.

2.5. $\vec{a}=\{4, -5, -1\}$, $\vec{b}=\{-2, 4, 1\}$,
 $\vec{c}=\{3, -1, 2\}$, $\vec{d}=\{1, -11, -9\}$;
 $\alpha=-3$; $\beta=5$, $\gamma=1$, $\delta=7$.

2.6. $\vec{a}=\{2, 3, 4\}$, $\vec{b}=\{-4, 3, -1\}$,
 $\vec{c}=\{3, 1, 2\}$, $\vec{d}=\{4, 4, 9\}$;
 $\alpha=5$, $\beta=-8$, $\gamma=-2$, $\delta=3$.

2.7. $\vec{a}=\{4, -3, 2\}$, $\vec{b}=\{3, 2, -7\}$,
 $\vec{c}=\{-2, 5, 1\}$, $\vec{d}=\{-4, 22, -13\}$;
 $\alpha=-5$, $\beta=-7$, $\gamma=-3$, $\delta=2$.

2.8. $\vec{a}=\{-6, 4, 5\}$, $\vec{b}=\{-5, 3, -1\}$,
 $\vec{c}=\{1, 2, 3\}$, $\vec{d}=\{3, -9, 2\}$;
 $\alpha=2$, $\beta=-6$, $\gamma=4$, $\delta=5$.

2.9. $\vec{a}=\{-4, 3, -4\}$, $\vec{b}=\{3, -5, 6\}$,
 $\vec{c}=\{7, 2, 1\}$, $\vec{d}=\{-9, -16, 12\}$;
 $\alpha=6$, $\beta=4$, $\gamma=2$, $\delta=-7$.

2.10. $\vec{a}=\{4, -7, 4\}$, $\vec{b}=\{-3, 2, 1\}$,
 $\vec{c}=\{9, 5, 3\}$, $\vec{d}=\{10, 13, -8\}$;
 $\alpha=7$, $\beta=2$, $\gamma=-6$, $\delta=-5$.

2.11. $\vec{a}=\{-4, -2, 7\}$, $\vec{b}=\{-3, 3, 4\}$,
 $\vec{c}=\{-1, 1, 2\}$, $\vec{d}=\{2, -14, 0\}$;
 $\alpha=3$, $\beta=-2$, $\gamma=-5$, $\delta=3$.

2.12. $\vec{a}=\{-7, 4, -3\}$, $\vec{b}=\{2, -5, 1\}$,
 $\vec{c}=\{5, 3, 2\}$, $\vec{d}=\{3, 12, 1\}$;
 $\alpha=3$, $\beta=-1$, $\gamma=-5$, $\delta=4$.

2.13. $\vec{a}=\{6, -2, 1\}$, $\vec{b}=\{-2, 7, -5\}$,
 $\vec{c}=\{3, 5, 4\}$, $\vec{d}=\{-5, 26, 5\}$;
 $\alpha=6$, $\beta=2$, $\gamma=-3$, $\delta=7$.

- 2.14. $\vec{a} = \{-3, 4, 5\}$, $\vec{b} = \{5, 1, -2\}$,
 $\vec{c} = \{7, 2, 1\}$, $\vec{d} = \{10, 17, 15\}$;
 $\alpha = 5$, $\beta = -2$, $\gamma = 3$, $\delta = 4$.
- 2.15. $\vec{a} = \{1, 7, 2\}$, $\vec{b} = \{-3, 4, -5\}$,
 $\vec{c} = \{1, 3, 6\}$, $\vec{d} = \{-8, -10, -10\}$;
 $\alpha = 4$, $\beta = 2$, $\gamma = 3$, $\delta = -5$.
- 2.16. $\vec{a} = \{-5, -3, -1\}$, $\vec{b} = \{3, -6, 2\}$,
 $\vec{c} = \{-2, 1, 3\}$, $\vec{d} = \{7, 22, 2\}$;
 $\alpha = 2$, $\beta = 5$, $\gamma = -3$, $\delta = 4$.
- 2.17. $\vec{a} = \{2, -4, 5\}$, $\vec{b} = \{-3, 1, -8\}$,
 $\vec{c} = \{4, 2, 3\}$, $\vec{d} = \{5, 15, -1\}$,
 $\alpha = 1$, $\beta = 5$, $\gamma = -3$, $\delta = 2$.
- 2.18. $\vec{a} = \{-1, -3, 4\}$, $\vec{b} = \{-3, 2, 1\}$,
 $\vec{c} = \{6, 1, -3\}$, $\vec{d} = \{-3, -19, 14\}$;
 $\alpha = 2$, $\beta = -1$, $\gamma = 3$, $\delta = 4$.
- 2.19. $\vec{a} = \{1, -2, 5\}$, $\vec{b} = \{-2, 4, 1\}$,
 $\vec{c} = \{3, 1, -3\}$, $\vec{d} = \{11, 6, 5\}$;
 $\alpha = 1$, $\beta = 3$, $\gamma = -4$, $\delta = -2$.
- 2.20. $\vec{a} = \{3, -4, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, 2, -3\}$,
 $\vec{c} = \{5, 3, 1\}$, $\vec{d} = \{11, 26, -9\}$;
 $\alpha = -2$, $\beta = 3$, $\gamma = -3$, $\delta = 6$.
- 2.21. $\vec{a} = \{4, -5, -3\}$, $\vec{b} = \{-2, 3, 1\}$,
 $\vec{c} = \{3, -1, 2\}$, $\vec{d} = \{26, -23, -1\}$;
 $\alpha = 2$, $\beta = 4$, $\gamma = -3$, $\delta = 5$.
- 2.22. $\vec{a} = \{-5, -4, 0\}$, $\vec{b} = \{4, -3, -2\}$,
 $\vec{c} = \{0, 2, -3\}$, $\vec{d} = \{6, -14, -17\}$;
 $\alpha = 5$, $\beta = 1$, $\gamma = -2$, $\delta = -3$.
- 2.23. $\vec{a} = \{4, -3, 5\}$, $\vec{b} = \{-2, 1, -3\}$,
 $\vec{c} = \{6, 1, 2\}$, $\vec{d} = \{-6, 11, -12\}$;
 $\alpha = 5$, $\beta = 2$, $\gamma = 1$, $\delta = -4$.
- 2.24. $\vec{a} = \{-4, 3, 5\}$, $\vec{b} = \{2, 7, -3\}$,
 $\vec{c} = \{-3, 0, 1\}$, $\vec{d} = \{-7, 37, 4\}$;
 $\alpha = -2$, $\beta = -4$, $\gamma = 2$, $\delta = 3$.
- 2.25. $\vec{a} = \{-4, 0, 3\}$, $\vec{b} = \{-7, -2, -4\}$,
 $\vec{c} = \{3, 1, 2\}$, $\vec{d} = \{0, 5, 22\}$;
 $\alpha = 2$, $\beta = -5$, $\gamma = -3$, $\delta = 4$.
- 2.26. $\vec{a} = \{2, -1, 0\}$, $\vec{b} = \{-5, -3, 4\}$,
 $\vec{c} = \{1, -1, 1\}$, $\vec{d} = \{-3, -2, -3\}$;
 $\alpha = 3$, $\beta = -2$, $\gamma = -4$, $\delta = 5$.
- 2.27. $\vec{a} = \{3, -2, -4\}$, $\vec{b} = \{-2, 5, 0\}$,
 $\vec{c} = \{1, 3, 4\}$, $\vec{d} = \{7, 10, -12\}$;
 $\alpha = -4$, $\beta = -6$, $\gamma = 2$, $\delta = 5$.

- 2.28. $\vec{a} = \{-6, 3, -1\}$, $\vec{b} = \{2, -3, -5\}$,
 $\vec{c} = \{-1, 1, 2\}$, $\vec{d} = \{-1, -5, -15\}$;
 $\alpha = -1$, $\beta = -3$, $\gamma = -2$, $\delta = 5$.
- 2.29. $\vec{a} = \{4, 5, -3\}$, $\vec{b} = \{-3, 0, -2\}$,
 $\vec{c} = \{2, -1, 4\}$, $\vec{d} = \{3, 1, 7\}$;
 $\alpha = -1$, $\beta = 4$, $\gamma = 3$, $\delta = -2$.
- 2.30. $\vec{a} = \{2, -1, 3\}$, $\vec{b} = \{-3, 5, 2\}$,
 $\vec{c} = \{5, 4, 1\}$, $\vec{d} = \{-10, -11, 11\}$;
 $\alpha = 6$, $\beta = 3$, $\gamma = -4$, $\delta = -5$.

3. $ABCD$ пирамиданинг учлари берилган.
 а) Пирамиданинг берилган кирралари орасидаги бурчак
 косинусини топинг;
 б) пирамиданинг берилган ёғи юзини топинг:

- 3.1. $A(6, -4, 1)$, $B(6, 3, -1)$, $C(2, 5, 7)$, $D(-4, -2, 3)$;
 а) AB ва AC ; б) DBC .
- 3.2. $A(6, 4, -7)$, $B(5, 7, -4)$, $C(-5, -4, 2)$, $D(4, 2, 3)$;
 а) BC ва BD ; б) ACD .
- 3.3. $A(-2, 8, 7)$, $B(6, -2, -3)$, $C(8, 2, -3)$, $D(3, 5, 3)$;
 а) CA ва CD ; б) BAD .
- 3.4. $A(4, 4, 3)$, $B(2, -4, 5)$, $C(-1, 3, -4)$, $D(4, -7, -9)$;
 а) DA ва DB ; б) ABC .
- 3.5. $A(-5, -3, 2)$, $B(4, -2, -4)$, $C(5, 7, 2)$, $D(1, 3, 4)$;
 а) AB ва AD ; б) CBD .
- 3.6. $A(-5, 6, 4)$, $B(-6, 2, 4)$, $C(9, -5, 3)$, $D(7, 2, -8)$;
 а) BC ва BA ; б) DAC .
- 3.7. $A(1, -9, 7)$, $B(3, -5, 1)$, $C(-9, 3, -5)$, $D(2, 4, 7)$;
 а) CB ва CD ; б) ABD .
- 3.8. $A(4, -2, 9)$, $B(3, 5, -1)$, $C(5, 1, 7)$, $D(-6, -3, 5)$;
 а) DA ва DC ; б) ABC .
- 3.9. $A(4, 1, 2)$, $B(1, -5, 4)$, $C(9, -7, -6)$, $D(-1, -5, -2)$;
 а) AC ва AD ; б) BCD .
- 3.10. $A(2, -5, 1)$, $B(3, -6, -7)$, $C(-9, -6, 7)$, $D(7, 2, 5)$;
 а) BD ва BA ; б) CAD .
- 3.11. $A(2, -5, -3)$, $B(9, 7, 3)$, $C(8, 7, 1)$, $D(-2, -1, 7)$;
 а) CA ва CB ; б) ABD .
- 3.12. $A(-7, 4, 3)$, $B(0, -4, 8)$, $C(-3, 1, 5)$, $D(-5, -6, -7)$;
 а) DB ва DC ; б) ABC .
- 3.13. $A(-9, 2, 6)$, $B(-7, 2, 3)$, $C(5, -6, -4)$, $D(4, -4, 5)$;
 а) AB ва AC ; б) DBC .

- 3.14. $A(-3, 0, 4), B(8, -6, 5), C(4, -4, -3), D(6, 3, 5)$;
а) BC ва BD ; б) ACD .
- 3.15. $A(-3, 8, 2), B(-8, 2, 4), C(3, -7, 5), D(5, 4, -6)$;
а) CA ва CD ; б) BCD .
- 3.16. $A(5, -3, 9), B(8, -5, 1), C(-7, 5, -3), D(4, 2, 5)$;
а) DA ва DC ; б) BAC .
- 3.17. $A(5, -1, 6), B(-6, 7, 5), C(2, 1, 3), D(-3, -5, -4)$;
а) AC ва AD ; б) BCD .
- 3.18. $A(1, 2, 3), B(3, -3, 2), C(7, -5, 4), D(-3, -7, -4)$;
а) BD ва BA ; б) CAD .
- 3.19. $A(4, -3, 1), B(0, -3, -5), C(-3, -2, 1), D(9, 4, 7)$;
а) CA ва CB ; б) ABD .
- 3.20. $A(5, -4, -2), B(7, 5, 1), C(3, 2, -4), D(-2, -5, 3)$;
а) DB ва DC ; б) ABC .
- 3.21. $A(-7, 2, 3), B(0, -2, 6), C(-1, 3, 7), D(-3, -4, -5)$;
а) AB ва AD ; б) CBD .
- 3.22. $A(-7, 6, 4), B(-4, 1, 1), C(3, -2, -6), D(6, -2, 3)$;
а) BC ва BA ; б) ACD .
- 3.23. $A(-4, 1, 5), B(5, -3, 2), C(3, -5, -4), D(8, 5, 7)$;
а) DA ва DC ; б) ABD .
- 3.24. $A(-5, 4, 2), B(-4, 6, 2), C(1, -5, 3), D(3, 6, -4)$;
а) DA ва DC ; б) BAC .
- 3.25. $A(3, -5, 6), B(6, -3, 4), C(-5, 3, -2), D(2, 4, 3)$;
а) AB ва AC ; б) DBC .
- 3.26. $A(4, -2, 8), B(-2, 2, 3), C(6, 4, 1), D(-4, -3, -5)$;
а) BC ва BD ; б) ACD .
- 3.27. $A(-3, 2, 4), B(-2, 5, 3), C(4, -2, -3), D(1, 4, 2)$;
а) CA ва CD ; б) BAD .
- 3.28. $A(-4, 4, 3), B(4, -3, -2), C(6, 4, -1), D(1, 3, 1)$;
а) DA ва DB ; б) CAB .
- 3.29. $A(2, 2, 1), B(4, -2, 3), C(-3, 5, -2), D(6, 5, -7)$;
а) AC ва AD ; б) BCD .
- 3.30. $A(-3, -6, 3), B(6, -3, -2), C(1, 2, 1), D(5, 4, 3)$;
а) BD ва BA ; б) CAD .

2-намунавий ҳисоб топшириқлари

1. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ векторлар базис ҳосил қилишни текширинг. \vec{d} векторнинг шу базисдаги ёйилмасини топинг:

- 1.1. $\vec{a}=\{0, 3, 1\}, \vec{b}=\{1, -2, 0\}, \vec{c}=\{1, 0, 1\}, \vec{d}=\{2, 7, 5\}$.
- 1.2. $\vec{a}=\{-1, 0, 1\}, \vec{b}=\{3, -1, 2\}, \vec{c}=\{0, 1, 5\}, \vec{d}=\{8, -7, -13\}$.
- 1.3. $\vec{a}=\{4, 0, 1\}, \vec{b}=\{3, 1, -1\}, \vec{c}=\{0, -2, 1\}, \vec{d}=\{0, -8, 9\}$.

- 1.4. $\vec{a}=\{1, 2, -1\}, \vec{b}=\{-3, 0, 2\}, \vec{c}=\{1, 1, 4\}, \vec{d}=\{-13, 2, 18\}$.
- 1.5. $\vec{a}=\{-1, 1, 1\}, \vec{b}=\{3, 2, 0\}, \vec{c}=\{1, -1, 2\}, \vec{d}=\{11, -1, -4\}$.
- 1.6. $\vec{a}=\{2, -1, 0\}, \vec{b}=\{1, -1, 2\}, \vec{c}=\{0, 3, 1\}, \vec{d}=\{-1, 7, 0\}$.
- 1.7. $\vec{a}=\{4, 2, 1\}, \vec{b}=\{1, 0, 1\}, \vec{c}=\{2, 1, 0\}, \vec{d}=\{3, 1, 3\}$.
- 1.8. $\vec{a}=\{-3, 2, 5\}, \vec{b}=\{1, -1, 0\}, \vec{c}=\{2, 1, 0\}, \vec{d}=\{-9, 3, 15\}$.
- 1.9. $\vec{a}=\{1, 3, 0\}, \vec{b}=\{0, -2, 1\}, \vec{c}=\{1, 0, 1\}, \vec{d}=\{8, 9, 4\}$.
- 1.10. $\vec{a}=\{-1, 1, 0\}, \vec{b}=\{3, 2, -1\}, \vec{c}=\{0, 5, 1\}, \vec{d}=\{5, 0, -3\}$.
- 1.11. $\vec{a}=\{4, 1, 0\}, \vec{b}=\{3, -1, 1\}, \vec{c}=\{0, 1, -2\}, \vec{d}=\{1, -4, 1\}$.
- 1.12. $\vec{a}=\{1, -1, 2\}, \vec{b}=\{-3, 2, 0\}, \vec{c}=\{1, 2, -1\}, \vec{d}=\{8, 8, 7\}$.
- 1.13. $\vec{a}=\{-1, 1, 1\}, \vec{b}=\{3, 0, 2\}, \vec{c}=\{1, 2, -1\}, \vec{d}=\{8, -5, 7\}$.
- 1.14. $\vec{a}=\{2, 0, -1\}, \vec{b}=\{1, 2, -1\}, \vec{c}=\{0, 1, 3\}, \vec{d}=\{5, -4, 5\}$.
- 1.15. $\vec{a}=\{4, 1, 2\}, \vec{b}=\{1, 1, 0\}, \vec{c}=\{2, 0, 1\}, \vec{d}=\{3, 5, 0\}$.
- 1.16. $\vec{a}=\{2, 5, -3\}, \vec{b}=\{-1, 0, 1\}, \vec{c}=\{1, 0, 2\}, \vec{d}=\{-3, -5, 7\}$.
- 1.17. $\vec{a}=\{1, 0, 3\}, \vec{b}=\{0, 1, -2\}, \vec{c}=\{1, 1, 0\}, \vec{d}=\{7, -1, 19\}$.
- 1.18. $\vec{a}=\{0, -1, 1\}, \vec{b}=\{-1, 3, 2\}, \vec{c}=\{1, 0, 5\}, \vec{d}=\{5, -15, 0\}$.
- 1.19. $\vec{a}=\{1, 0, 4\}, \vec{b}=\{-1, 1, 3\}, \vec{c}=\{1, -2, 0\}, \vec{d}=\{-6, 2, 0\}$.
- 1.20. $\vec{a}=\{2, 1, -1\}, \vec{b}=\{0, -3, 2\}, \vec{c}=\{1, 1, 4\}, \vec{d}=\{-6, -14, -9\}$.
- 1.21. $\vec{a}=\{1, 0, 4\}, \vec{b}=\{-1, 1, 3\}, \vec{c}=\{1, -2, 0\}, \vec{d}=\{0, 7, 29\}$.
- 1.22. $\vec{a}=\{2, 1, -1\}, \vec{b}=\{0, -3, 2\}, \vec{c}=\{1, 1, 4\}, \vec{d}=\{4, -9, -14\}$.
- 1.23. $\vec{a}=\{2, 0, 3\}, \vec{b}=\{1, 1, -1\}, \vec{c}=\{-1, 2, 1\}, \vec{d}=\{-11, 11, -14\}$.
- 1.24. $\vec{a}=\{1, -2, 1\}, \vec{b}=\{-1, 0, 2\}, \vec{c}=\{-3, 1, 0\}, \vec{d}=\{16, -19, 10\}$.
- 1.25. $\vec{a}=\{1, 0, 2\}, \vec{b}=\{3, -3, 4\}, \vec{c}=\{0, 1, 1\}, \vec{d}=\{-16, 13, -25\}$.
- 1.26. $\vec{a}=\{3, 1, 0\}, \vec{b}=\{1, 2, 2\}, \vec{c}=\{1, 0, -1\}, \vec{d}=\{6, 7, 9\}$.
- 1.27. $\vec{a}=\{1, 0, -1\}, \vec{b}=\{3, -1, 2\}, \vec{c}=\{0, 1, 5\}, \vec{d}=\{-11, 10, 1\}$.
- 1.28. $\vec{a}=\{1, 0, 4\}, \vec{b}=\{-1, 3, 1\}, \vec{c}=\{1, 0, -2\}, \vec{d}=\{-1, 15, 33\}$.
- 1.29. $\vec{a}=\{1, 2, -1\}, \vec{b}=\{-3, 0, 2\}, \vec{c}=\{1, -1, 4\}, \vec{d}=\{-7, 16, -25\}$.
- 1.30. $\vec{a}=\{1, -1, 1\}, \vec{b}=\{2, 3, 0\}, \vec{c}=\{-1, 1, 2\}, \vec{d}=\{-1, -4, 10\}$.

2. A, B ва C нукталарнинг координаталари берилган.

а) \vec{a} ва \vec{b} векторлар орасидаги бурчак косинусини;

б) $\alpha\vec{a} + \beta\vec{b}$ векторнинг \vec{a} вектор йўналишидаги проекциясини топинг:

- 2.1. $A(9, 10, 1), B(7, 6, -1), C(4, 0, -4)$;
 $\vec{a}=2\vec{AB}-3\vec{AC}, \vec{b}=4\vec{BC}+\vec{AC}; \alpha=1, \beta=2$.
- 2.2. $A(0, 2, 1), B(1, 2, 0), C(0, 3, -1)$;
 $\vec{a}=3\vec{AC}+3\vec{BC}, \vec{b}=2\vec{AB}+5\vec{BC}; \alpha=-1, \beta=2$.

- 2.3. $A(0, 4, 8), B(-5, 4, -2), C(-1, 4, 1);$
 $\vec{a} = \overline{AB} - 4\overline{AC}, \vec{b} = 3\overline{AC} + 2\overline{AB}; \alpha = -2, \beta = 3.$
- 2.4. $A(3, 0, 1), B(-2, 3, 2), C(1, 1, -2);$
 $\vec{a} = 3\overline{BC} - \overline{AB}, \vec{b} = 6\overline{BC} + 5\overline{AC}; \alpha = 2, \beta = -3.$
- 2.5. $A(4, 1, -3), B(5, 1, -2), C(-1, 3, 3);$
 $\vec{a} = 4\overline{AC} - 2\overline{CB}, \vec{b} = 7\overline{AB} + 5\overline{BC}; \alpha = \beta = 3.$
- 2.6. $A(4, 1, 1), B(3, 1, 2), C(0, 1, -2);$
 $\vec{a} = 3\overline{BC} - 4\overline{CA}, \vec{b} = 6\overline{BA} - \overline{AC}; \alpha = 3, \beta = 2.$
- 2.7. $A(-3, 4, -5), B(0, 1, -2), C(-1, 2, 3);$
 $\vec{a} = 4\overline{AB} - 3\overline{BC}, \vec{b} = 5\overline{CA} - 2\overline{BA}; \alpha = -2, \beta = 5.$
- 2.8. $A(7, 5, -2), B(6, 0, 0), C(7, 2, 2);$
 $\vec{a} = 4\overline{AB} - 3\overline{BC}, \vec{b} = 2\overline{CB} + 5\overline{AC}; \alpha = -4, \beta = 2.$
- 2.9. $A(-3, -7, -3), B(-1, -3, -1), C(2, 3, 3);$
 $\vec{a} = 2\overline{BC} - 5\overline{AB}, \vec{b} = 5\overline{AC} - \overline{CB}; \alpha = -3, \beta = 1.$
- 2.10. $A(2, -1, 8), B(3, 1, 7), C(2, 0, 7);$
 $\vec{a} = \overline{AB} - 3\overline{BC}, \vec{b} = 6\overline{CB} - 2\overline{AC}; \alpha = 5, \beta = 6.$
- 2.11. $A(-1, -1, 8), B(4, -1, -2), C(0, -1, 1);$
 $\vec{a} = 6\overline{BC} + 2\overline{AB}, \vec{b} = 2\overline{AC} - 5\overline{AB}; \alpha = -4, \beta = 3.$
- 2.12. $A(-2, 4, -2), B(3, 1, 0), C(0, 3, -4);$
 $\vec{a} = 3\overline{AB} - 4\overline{AC}, \vec{b} = 2\overline{BC} + 5\overline{CA}; \alpha = 3, \beta = -6.$
- 2.13. $A(1, 1, 4), B(-2, 1, 5), C(-1, 3, 3);$
 $\vec{a} = 4\overline{AC} - 2\overline{BC}, \vec{b} = 2\overline{AC} + 3\overline{AB}; \alpha = -5, \beta = 3.$
- 2.14. $A(4, 2, 6), B(2, 2, 8), C(-4, 2, 0);$
 $\vec{a} = 5\overline{AB} - 7\overline{AC}, \vec{b} = 2\overline{BC} + 3\overline{BA}; \alpha = 9, \beta = 12.$
- 2.15. $A(15, -12, 0), B(6, -3, 0), C(9, -6, 3);$
 $\vec{a} = \overline{AC} - 6\overline{BC}, \vec{b} = \overline{AB} + 3\overline{BC}; \alpha = -7, \beta = 6.$
- 2.16. $A(-1, -5, -2), B(0, -6, 4), C(-1, -8, 4);$
 $\vec{a} = 3\overline{BC} + 5\overline{AB}, \vec{b} = 5\overline{AC} - 3\overline{AB}; \alpha = -3, \beta = 4.$
- 2.17. $A(-1, -10, -5), B(1, -6, -3), C(0, 0, 4);$
 $\vec{a} = 2\overline{BC} - 3\overline{AC}, \vec{b} = 4\overline{AB} + 3\overline{AC}; \alpha = 4, \beta = -6.$
- 2.18. $A(-3, 3, 7), B(-2, 3, 6), C(-3, 2, 6);$
 $\vec{a} = 4\overline{AB} + \overline{AC}, \vec{b} = 2\overline{BC} - 3\overline{BA}; \alpha = -3, \beta = 8.$
- 2.19. $A(2, -2, -8), B(5, -2, -4), C(1, -2, -1);$
 $\vec{a} = 5\overline{AB} - 3\overline{BC}, \vec{b} = 4\overline{CA} + \overline{AB}; \alpha = -4, \beta = 1.$
- 2.20. $A(1, 2, 4), B(-4, -1, 6), C(-1, 1, 2);$
 $\vec{a} = 3\overline{CA} - 2\overline{AB}, \vec{b} = 2\overline{BA} + 4\overline{CB}; \alpha = 3, \beta = -5.$
- 2.21. $A(1, 1, 4), B(-2, 5, 1), C(-1, 3, 3);$
 $\vec{a} = \overline{AB} + \overline{AC}, \vec{b} = 2\overline{BC} - 3\overline{AB}; \alpha = 3, \beta = -4.$
- 2.22. $A(0, 1, -2), B(3, 1, 2), C(4, 1, 1);$
 $\vec{a} = 2\overline{AC} + 3\overline{BA}, \vec{b} = 3\overline{BC} - 4\overline{AB}; \alpha = -2, \beta = 6.$

- 2.23. $A(6, -8, 10), B(0, -2, 4), C(2, -4, 6);$
 $\vec{a} = 3\overline{AB} + 6\overline{CB}, \vec{b} = 2\overline{AC} - 5\overline{AB}; \alpha = 2, \beta = 8.$
- 2.24. $A(0, 3, 2), B(-2, -1, 0), C(-5, -7, -3);$
 $\vec{a} = 5\overline{BC} - 2\overline{CA}, \vec{b} = 6\overline{AB} + 4\overline{AC}; \alpha = -2, \beta = 5.$
- 2.25. $A(-1, 4, 6), B(0, 2, 5), C(-1, 3, 5);$
 $\vec{a} = 8\overline{AC} - 4\overline{AB}, \vec{b} = 2\overline{BC} - 6\overline{AB}; \alpha = -3, \beta = -4.$
- 2.26. $A(1, -2, 3), B(4, -2, -1), C(0, -2, 4);$
 $\vec{a} = 2\overline{AC} + 3\overline{AB}, \vec{b} = 3\overline{AB} - 4\overline{BC}; \alpha = 2, \beta = 1.$
- 2.27. $A(-1, 1, 1), B(-6, 4, 3), C(-3, 2, -1);$
 $\vec{a} = 4\overline{AB} - 3\overline{BC}, \vec{b} = \overline{AC} + \overline{AB}; \alpha = 4, \beta = -6.$
- 2.28. $A(1, 1, 4), B(-2, 5, 5), C(-1, 3, 3);$
 $\vec{a} = 2\overline{AC} - 3\overline{BC}, \vec{b} = 2\overline{AB} + 5\overline{CA}; \alpha = -2, \beta = 6.$
- 2.29. $A(-3, -1, -2), B(-4, -1, -1), C(0, -1, 2);$
 $\vec{a} = 3\overline{BC} - 4\overline{AB}, \vec{b} = 2\overline{AC} + 3\overline{BC}; \alpha = -6, \beta = 4.$
- 2.30. $A(5, -4, 3), B(2, -1, 0), C(3, -2, 1);$
 $\vec{a} = \overline{BC} + \overline{AC}, \vec{b} = 2\overline{AB} - 3\overline{CA}; \alpha = -5, \beta = 3.$

3. Агар $\vec{a}, \vec{b}, \alpha, \beta$ лар маълум бўлса, $\vec{c}_1 = \alpha_1 \vec{a} + \beta_1 \vec{b}$ ва $\vec{c}_2 = \alpha_2 \vec{a} + \beta_2 \vec{b}$ векторларнинг коллинеар бўлиши-бўлмаглигини текширинг:

- 3.1. $\vec{a} = \{4, -3, 1\}; \vec{b} = \{-5, 0, 2\}; \alpha_1 = -2, \beta_1 = 5; \alpha_2 = -5, \beta_2 = 2.$
- 3.2. $\vec{a} = \{-3, 0, 5\}; \vec{b} = \{-7, 2, 4\}; \alpha_1 = -2, \beta_1 = 6; \alpha_2 = -3, \beta_2 = 6.$
- 3.3. $\vec{a} = \{0, -1, 2\}; \vec{b} = \{4, 3, -1\}; \alpha_1 = -3, \beta_1 = 1; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 6.$
- 3.4. $\vec{a} = \{7, 1, -3\}; \vec{b} = \{8, 0, 5\}; \alpha_1 = -9, \beta_1 = 12; \alpha_2 = -4, \beta_2 = 3.$
- 3.5. $\vec{a} = \{8, 3, -1\}; \vec{b} = \{6, -1, 2\}; \alpha_1 = -5, \beta_1 = 2; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 5.$
- 3.6. $\vec{a} = \{3, -1, 0\}; \vec{b} = \{9, 2, 4\}; \alpha_1 = -3, \beta_1 = 4; \alpha_2 = 4, \beta_2 = -3.$
- 3.7. $\vec{a} = \{-2, 1, 7\}; \vec{b} = \{3, 5, -9\}; \alpha_1 = 5, \beta_1 = 3; \alpha_2 = -1, \beta_2 = 2.$
- 3.8. $\vec{a} = \{7, 0, 6\}; \vec{b} = \{-2, -1, 5\}; \alpha_1 = 4, \beta_1 = -6; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 3.$
- 3.9. $\vec{a} = \{-6, -7, 3\}; \vec{b} = \{4, -1, 2\}; \alpha_1 = -2, \beta_1 = 3; \alpha_2 = -3, \beta_2 = 2.$
- 3.10. $\vec{a} = \{-1, 6, 4\}; \vec{b} = \{0, 7, 3\}; \alpha_1 = -7, \beta_1 = 5; \alpha_2 = 2, \beta_2 = 3.$
- 3.11. $\vec{a} = \{5, 3, 7\}; \vec{b} = \{4, -2, 1\}; \alpha_1 = 1, \beta_1 = -2; \alpha_2 = -3, \beta_2 = 6.$
- 3.12. $\vec{a} = \{10, 7, 5\}; \vec{b} = \{6, -1, 3\}; \alpha_1 = 1, \beta_1 = -2; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 4.$
- 3.13. $\vec{a} = \{3, 1, 4\}; \vec{b} = \{-1, 3, 8\}; \alpha_1 = 6, \beta_1 = -10; \alpha_2 = -3, \beta_2 = 5.$
- 3.14. $\vec{a} = \{3, 4, 6\}; \vec{b} = \{-2, 0, 5\}; \alpha_1 = 4, \beta_1 = 3; \alpha_2 = 3, \beta_2 = -2.$
- 3.15. $\vec{a} = \{3, 4, 5\}; \vec{b} = \{-2, 9, 7\}; \alpha_1 = 4, \beta_1 = -1; \alpha_2 = -1, \beta_2 = 4.$
- 3.16. $\vec{a} = \{1, -7, 2\}; \vec{b} = \{-1, 2, -1\}; \alpha_1 = 1, \beta_1 = -3; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 6.$
- 3.17. $\vec{a} = \{4, -3, 1\}; \vec{b} = \{0, 7, 3\}; \alpha_1 = 1, \beta_1 = 2; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 4.$
- 3.18. $\vec{a} = \{2, 5, -3\}; \vec{b} = \{-1, 7, -2\}; \alpha_1 = 2, \beta_1 = 3; \alpha_2 = 3, \beta_2 = 2.$
- 3.19. $\vec{a} = \{1, -2, 1\}; \vec{b} = \{-2, 3, 0\}; \alpha_1 = 5, \beta_1 = 3; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 5.$
- 3.20. $\vec{a} = \{3, 2, 7\}; \vec{b} = \{-1, 0, 5\}; \alpha_1 = 3, \beta_1 = -6; \alpha_2 = -1, \beta_2 = 2.$

- 3.21. $\vec{a} = \{0, -2, 6\}$, $\vec{b} = \{2, 4, -1\}$; $\alpha_1 = 3, \beta_1 = -6; \alpha_2 = 1, \beta_2 = -2$.
- 3.22. $\vec{a} = \{5, 0, 1\}$, $\vec{b} = \{-2, -3, -2\}$; $\alpha_1 = -3, \beta_1 = -1; \alpha_2 = 9, \beta_2 = -2$.
- 3.23. $\vec{a} = \{1, -1, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, 4, 3\}$; $\alpha_1 = 1, \beta_1 = -2; \alpha_2 = -3, \beta_2 = 6$.
- 3.24. $\vec{a} = \{0, -1, 3\}$, $\vec{b} = \{5, -2, 1\}$; $\alpha_1 = 1, \beta_1 = -2; \alpha_2 = -2, \beta_2 = 4$.
- 3.25. $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{-2, 4, 1\}$; $\alpha_1 = 2, \beta_1 = 4; \alpha_2 = 1, \beta_2 = 1$.
- 3.26. $\vec{a} = \{7, 9, 5\}$, $\vec{b} = \{4, 5, 3\}$; $\alpha_1 = -2, \beta_1 = 3; \alpha_2 = 1, \beta_2 = -2$.
- 3.27. $\vec{a} = \{-1, -1, 2\}$, $\vec{b} = \{-3, 2, 1\}$; $\alpha_1 = -1, \beta_1 = 8; \alpha_2 = 3, \beta_2 = 4$.
- 3.28. $\vec{a} = \{7, -2, 1\}$, $\vec{b} = \{1, 4, -2\}$; $\alpha_1 = -1, \beta_1 = 2; \alpha_2 = 3, \beta_2 = 5$.
- 3.29. $\vec{a} = \{5, 3, -2\}$, $\vec{b} = \{1, 0, 1\}$; $\alpha_1 = -1, \beta_1 = 3; \alpha_2 = 2, \beta_2 = 1$.
- 3.30. $\vec{a} = \{-1, 0, 3\}$, $\vec{b} = \{3, -2, 1\}$; $\alpha_1 = 3, \beta_1 = -1; \alpha_2 = 4, \beta_2 = 2$.
4. \vec{a}, \vec{b} va \vec{c} векторлар компланар бўлиш-бўлмаслигини аниқланг:
- 4.1. $\vec{a} = \{9, 5, 8\}$, $\vec{b} = \{4, 3, 3\}$, $\vec{c} = \{5, 3, 4\}$.
- 4.2. $\vec{a} = \{6, 11, 8\}$, $\vec{b} = \{0, 1, 1\}$, $\vec{c} = \{2, 4, 3\}$.
- 4.3. $\vec{a} = \{-4, -1, 2\}$, $\vec{b} = \{-7, -3, 1\}$, $\vec{c} = \{-6, -1, 4\}$.
- 4.4. $\vec{a} = \{4, 2, 4\}$, $\vec{b} = \{-5, -4, -5\}$, $\vec{c} = \{0, 1, 3\}$.
- 4.5. $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{6, 1, 8\}$, $\vec{c} = \{3, 0, 3\}$.
- 4.6. $\vec{a} = \{8, -3, 1\}$, $\vec{b} = \{3, 0, 1\}$, $\vec{c} = \{4, -1, 1\}$.
- 4.7. $\vec{a} = \{2, 1, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, -2, -1\}$, $\vec{c} = \{4, 3, 6\}$.
- 4.8. $\vec{a} = \{6, 2, 6\}$, $\vec{b} = \{-9, -4, -9\}$, $\vec{c} = \{1, 1, 4\}$.
- 4.9. $\vec{a} = \{-1, 0, 3\}$, $\vec{b} = \{6, 7, -4\}$, $\vec{c} = \{3, 3, -3\}$.
- 4.10. $\vec{a} = \{-1, 4, -2\}$, $\vec{b} = \{-1, 2, 0\}$, $\vec{c} = \{-5, 10, -7\}$.
- 4.11. $\vec{a} = \{2, 2, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, 0, -1\}$, $\vec{c} = \{1, 3, 2\}$.
- 4.12. $\vec{a} = \{-1, 1, 3\}$, $\vec{b} = \{4, 3, 2\}$, $\vec{c} = \{1, 2, 3\}$.
- 4.13. $\vec{a} = \{1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{-1, 1, -1\}$, $\vec{c} = \{2, 5, 1\}$.
- 4.14. $\vec{a} = \{4, 3, 2\}$, $\vec{b} = \{1, 2, 3\}$, $\vec{c} = \{-3, -1, -1\}$.
- 4.15. $\vec{a} = \{1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{1, -2, 1\}$, $\vec{c} = \{1, 3, 3\}$.
- 4.16. $\vec{a} = \{-1, 2, 5\}$, $\vec{b} = \{0, -1, -2\}$, $\vec{c} = \{-1, 1, 3\}$.
- 4.17. $\vec{a} = \{2, 2, 2\}$, $\vec{b} = \{1, -2, 1\}$, $\vec{c} = \{1, 3, 4\}$.
- 4.18. $\vec{a} = \{-1, 0, 2\}$, $\vec{b} = \{4, 7, 6\}$, $\vec{c} = \{1, 3, 4\}$.
- 4.19. $\vec{a} = \{3, 2, 1\}$, $\vec{b} = \{-7, -3, 1\}$, $\vec{c} = \{1, 2, 3\}$.
- 4.20. $\vec{a} = \{1, 2, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, 0, -2\}$, $\vec{c} = \{2, 7, 3\}$.
- 4.21. $\vec{a} = \{17, -6, 2\}$, $\vec{b} = \{1, 0, 1\}$, $\vec{c} = \{6, -2, 1\}$.
- 4.22. $\vec{a} = \{2, 1, 2\}$, $\vec{b} = \{-1, -2, -1\}$, $\vec{c} = \{4, 3, 6\}$.
- 4.23. $\vec{a} = \{4, 2, 4\}$, $\vec{b} = \{-1, -2, -1\}$, $\vec{c} = \{4, 3, 7\}$.
- 4.24. $\vec{a} = \{-1, 0, 2\}$, $\vec{b} = \{5, 7, 4\}$, $\vec{c} = \{2, 3, 2\}$.
- 4.25. $\vec{a} = \{4, 2, 4\}$, $\vec{b} = \{-1, 0, -1\}$, $\vec{c} = \{4, 3, 5\}$.
- 4.26. $\vec{a} = \{3, 4, 2\}$, $\vec{b} = \{-3, -2, -2\}$, $\vec{c} = \{5, 10, 3\}$.
- 4.27. $\vec{a} = \{4, 7, 6\}$, $\vec{b} = \{1, 3, 4\}$, $\vec{c} = \{-3, -4, -2\}$.
- 4.28. $\vec{a} = \{-2, 3, 8\}$, $\vec{b} = \{-1, 0, 1\}$, $\vec{c} = \{-1, 1, 3\}$.
- 4.29. $\vec{a} = \{2, 1, 2\}$, $\vec{b} = \{-3, -3, 3\}$, $\vec{c} = \{2, 2, 4\}$.
- 4.30. $\vec{a} = \{-1, 1, 1\}$, $\vec{b} = \{5, 2, 9\}$, $\vec{c} = \{2, 1, 4\}$.

5. Пирамиданинг учлари A, B, C, D берилган.
 а) Кўрсатилган ёк юзини; б) пирамиданинг l кирраси ва берилган шккита учидан ўтувчи кесим юзини; в) пирамиданинг ҳажмини ҳисобланг:

- 5.1. $A(1, 0, -3), B(-1, 1, 0), C(2, -1, 1), D(0, 2, 1)$;
 а) ABC ; б) $l=AD$, B ва C .
- 5.2. $A(0, 1, 2), B(1, -2, 2), C(-1, 2, 1), D(2, 0, 1)$;
 а) BCD ; б) $l=BA$, C ва D .
- 5.3. $A(-4, -5, 0), B(6, -1, 2), C(1, 0, 1), D(-3, 2, 1)$;
 а) ACD ; б) $l=CB$, A ва D .
- 5.4. $A(2, -1, 1), B(-3, 0, -6), C(-5, 3, -2), D(-1, 10, 3)$;
 а) ABD ; б) $l=CD$, A ва B .
- 5.5. $A(1, -3, 7), B(-1, 0, 3), C(-4, -2, 1), D(4, 2, -1)$;
 а) ABC ; б) $l=BD$, A ва C .
- 5.6. $A(-4, 1, 3), B(5, -1, 2), C(2, 1, -4), D(1, -3, 0)$;
 а) BCD ; б) $l=AC$, B ва D .
- 5.7. $A(5, 3, -4), B(1, 0, 3), C(2, -1, 4), D(0, 3, 1)$;
 а) ACD ; б) $l=AB$, C ва D .
- 5.8. $A(3, 7, -4), B(-4, 1, 3), C(2, 3, 0), D(-1, -1, -2)$;
 а) ABD ; б) $l=BC$, A ва D .
- 5.9. $A(-8, 2, -5), B(-1, -3, 0), C(-4, 1, 2), D(6, -5, -3)$;
 а) ABC ; б) $l=CD$, A ва B .
- 5.10. $A(7, -8, -10), B(-3, 3, -1), C(0, -6, 5), D(-3, -4, 2)$;
 а) BCD ; б) $l=AD$, B ва C .
- 5.11. $A(-3, 6, -4), B(1, 0, -1), C(1, 2, 2), D(6, 3, 1)$;
 а) ACD ; б) $l=BD$, A ва C .
- 5.12. $A(-4, 2, -5), B(8, 5, -10), C(0, -3, 2), D(6, 2, -4)$;
 а) ABD ; б) $l=AC$, B ва D .
- 5.13. $A(1, 2, -4), B(1, 3, 3), C(-2, -1, 7), D(4, 2, 7)$;
 а) ABC ; б) $l=AD$, B ва C .
- 5.14. $A(6, -3, -6), B(2, -3, -7), C(2, 5, -1), D(4, 1, 2)$;
 а) BCD ; б) $l=AB$, C ва D .
- 5.15. $A(7, 6, -10), B(-3, 6, 3), C(-3, 0, -6), D(2, -5, -1)$;
 а) ACD ; б) $l=CB$, A ва D .
- 5.16. $A(3, -6, -1), B(-9, -5, 1), C(5, 3, -2), D(-1, -1, 0)$;
 а) ABD ; б) $l=CD$, A ва B .
- 5.17. $A(1, 1, -1), B(4, 2, 1), C(0, 5, 2), D(0, 2, 5)$;
 а) ABC ; б) $l=BD$, A ва C .
- 5.18. $A(-7, 9, -10), B(-6, 0, 5), C(1, 2, 1), D(-2, -1, 2)$;
 а) BCD ; б) $l=AC$, B ва D .
- 5.19. $A(6, -4, 1), B(-4, -8, 4), C(1, 7, -1), D(-4, 0, -2)$;
 а) ACD ; б) $l=AB$, C ва D .
- 5.20. $A(-1, 2, -2), B(-3, -6, -2), C(2, -3, -5), D(5, 4, 14)$;
 а) ABD ; б) $l=BC$, A ва D .

- 5.21. $A(-9, 4, 8)$, $B(6, 2, 5)$, $C(-3, 0, 3)$, $D(0, 2, 1)$;
 а) ABC ; б) $l=CD$, A ва B .
- 5.22. $A(5, 2, -4)$, $B(1, 2, 3)$, $C(-1, 2, 1)$, $D(2, -1, 2)$;
 а) BCD ; б) $l=AD$, B ва C .
- 5.23. $A(-2, 0, -1)$, $B(4, -2, 2)$, $C(3, 1, -1)$, $D(2, 1, 1)$;
 а) ACD ; б) $l=BD$, A ва C .
- 5.24. $A(-3, 5, 7)$, $B(7, 3, 6)$, $C(-2, 1, 4)$, $D(1, 3, 2)$;
 а) ABD ; б) $l=AC$, B ва D .
- 5.25. $A(-8, 9, 5)$, $B(1, 2, 3)$, $C(2, 3, 1)$, $D(-1, 1, 1)$;
 а) ABC ; б) $l=AD$, B ва C .
- 5.26. $A(-12, 8, -4)$, $B(3, 7, -2)$, $C(3, 6, -3)$, $D(-7, 5, 1)$;
 а) BCD ; б) $l=AB$, C ва D .
- 5.27. $A(4, 5, 2)$, $B(0, -2, -3)$, $C(-4, 5, 1)$, $D(-7, 4, -3)$;
 а) ACD ; б) $l=CB$, A ва D .
- 5.28. $A(5, 4, 3)$, $B(-2, 1, 2)$, $C(0, -1, 4)$, $D(-3, 2, -1)$;
 а) ABD ; б) $l=CD$, A ва B .
- 5.29. $A(-6, 2, 8)$, $B(1, -5, 0)$, $C(0, 1, -2)$, $D(3, -1, 4)$;
 а) ABC ; б) $l=BD$, A ва C .
- 5.30. $A(-4, -2, 2)$, $B(-1, 1, 2)$, $C(3, 0, -2)$, $D(1, -1, 1)$;
 а) BCD ; б) $l=AC$, B ва D .

7-§. Текисликнинг тенгламаси.

Текисликнинг умумий тенгламасини текшириш.

Тўғри чизикнинг тенгламаси

1.7.1. $Oxyz$ тўғри бурчакли координаталар системасида ҳар қандай текислик тенгламасини x , y , z ўзгарувчиларга нисбатан қуйидаги чизикли тенглама шаклида ёзиш мумкин:

$$Ax + By + Cz + D = 0.$$

Бу тенглама текисликнинг умумий тенгламаси дейилади. Бу ерда A , B , C коэффициентлар берилган текисликка перпендикуляр бўлган ва унинг нормал вектори деб аталувчи $\vec{n} = \{A, B, C\}$ векторнинг координаталаридир. Текисликнинг фазодаги ҳолати A , B , C коэффициентлари ва озод ҳаднинг қийматларига боғлиқ. Хусусан, агар:

1. $D=0$ бўлса, у ҳолда $Ax + By + Cz = 0$ ва текислик координаталар бошидан ўтади.

II. а) $C=0$ бўлса, у ҳолда $Ax + By + D = 0$ ва текислик Oz ўқиға параллел бўлади;

б) $B=0$ бўлса, у ҳолда $Ax + Cz + D = 0$ ва текислик Oy ўқиға параллел бўлади;

в) $A=0$ бўлса, у ҳолда $By + Cz + D = 0$ ва текислик Ox ўқиға параллел бўлади.

III. а) $D=0$, $C=0$ бўлса, у ҳолда $Ax + By = 0$ ва текислик Oz ўқи орқали ўтади,

б) $D=0$, $B=0$ бўлса, у ҳолда $Ax + Cz = 0$ ва текислик Oy ўқи орқали ўтади,

в) $D=0$, $A=0$ бўлса, у ҳолда $By + Cz = 0$ ва текислик Ox ўқи орқали ўтади.

IV. а) $C=0$, $B=0$ бўлса, у ҳолда $Ax + D = 0$ ва текислик Oyz (координаталар текислигига параллел (ёки Ox ўқка перпендикуляр) бўлади;

б) $C=0$, $A=0$ бўлса, у ҳолда $By + D = 0$ ва текислик Oxz (координаталар текислигига параллел (ёки Oy ўқка перпендикуляр) бўлади;

в) $A=0$, $B=0$ бўлса, у ҳолда $Cz + D = 0$ ва текислик Oxy (координаталар текислигига параллел (ёки Oz ўқка перпендикуляр) бўлади.

V. а) $D=0$, $A=0$ ва $B=0$ бўлса, у ҳолда $Cz = 0$ ёки $z = 0$ ва текислик Oxy координаталар текислиги билан устма-уст тушади;

б) $D=0$, $A=0$ ва $C=0$ бўлса, у ҳолда $By = 0$ ёки $y = 0$ ва текислик Oxz координаталар текислиги билан устма-уст тушади;

в) $D=0$, $B=0$ ва $C=0$ бўлса, у ҳолда $Ax = 0$ ёки $x = 0$ ва текислик Oyz текислик билан устма-уст тушади.

1.7.2. Қуйида маълум шартларни қаноатлантирувчи текисликлар тенгламалари келтирилган:

а) берилган $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктадан ўтувчи ва берилган $\vec{n} = \{A, B, C\}$ нормал векторга эга текислик тенгламаси:

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0;$$

б) текисликнинг кесмаларга нисбатан тенгламаси

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1,$$

Бунда a , b , c — текисликнинг мос координата ўқларидан кесадиган кесмалари;

в) берилган учта $M_1(x_1, y_1, z_1)$, $M_2(x_2, y_2, z_2)$ ва $M_3(x_3, y_3, z_3)$ нуктадан ўтувчи текислик тенгламаси:

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0.$$

1.7.3. Тўғри чизикнинг фазода берилиш усулиға қараб унинг тенгламаси турлича бўлиши мумкин:

а) берилган $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктадан ўтувчи ва $\vec{s} = \{l, m, p\}$ йўналтирувчи векторга эга бўлган тўғри чизикнинг каноник шаклдаги тенгламалари

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{p};$$

б) тўғри чизикнинг параметрик тенгламалари

$$\begin{cases} x = x_0 + lt, \\ y = y_0 + mt, \\ z = z_0 + pt, \end{cases}$$

бунда t — параметр;

в) берилган икки $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ва $M_2(x_2, y_2, z_2)$ нуктадан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси:

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1} = \frac{z-z_1}{z_2-z_1};$$

г) фазодаги тўғри чизикнинг умумий тенгламалари:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0, \end{cases}$$

бунда $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2} \neq \frac{C_1}{C_2}$.

Бу тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори \vec{s} ушбу

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix}$$

формула бўйича аниқланади.

1.7.4. $Ax + By + Cz + D = 0$ ва $z = 0$ текисликларнинг кесишиш чизиги Oxy текисликда ётувчи

$$Ax + By + C = 0$$

тўғри чизикдан иборат бўлади. Бу тенглама текисликдаги тўғри чизикнинг умумий тенгламаси дейилади. Берилган тўғри чизикка перпендикуляр бўлган $\vec{n} = \{A, B\}$ вектор тўғри чизикнинг нормал вектори дейилади. Текисликдаги тўғри чизикнинг тенгламалари:

а) берилган $M_0(x_0, y_0)$ нуктадан ўтувчи ва берилган $\vec{n} = \{A, B\}$ нормал векторга эга тўғри чизик тенгламаси

$$A(x-x_0) + B(y-y_0) = 0;$$

б) тўғри чизикнинг каноник тенгламаси

$$\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m};$$

бунда $\vec{s} = \{l, m\}$ — тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори, $M_0(x_0, y_0)$ — тўғри чизикда ётувчи берилган нукта;

в) тўғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси

$$y = kx + b,$$

бунда b — тўғри чизикнинг Oy ўқдан кесадиган кесмаси; k — тўғри чизикнинг бурчак коэффициенти: $k = \operatorname{tg} \alpha$ (α — тўғри чизик билан Ox ўқнинг мусбат йўналиши орасидаги бурчак);

г) $M_0(x_0, y_0)$ нуктадан ўтувчи ва k бурчак коэффициентли тўғри чизикнинг тенгламаси

$$y - y_0 = k(x - x_0);$$

д) тўғри чизикнинг кесмаларга нисбатан тенгламаси

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1,$$

бунда a ва b — тўғри чизикнинг координаталар ўқларидан кесадиган кесмаси;

е) берилган икки $M_1(x_1, y_1)$ ва $M_2(x_2, y_2)$ нуктадан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси

$$\frac{x-x_1}{x_2-x_1} = \frac{y-y_1}{y_2-y_1}.$$

Мисол: $M_0(-2; 1; -1)$ нуктадан ўтувчи $\vec{s} = \{1; -1; 2\}$ векторга параллел тўғри чизик тенгламасини топинг.

Ечиш. \vec{s} вектор тўғри чизикка параллел бўлгани учун у тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори бўлади. Шу сабабли, тўғри чизикнинг каноник тенгламалари $\frac{x-x_0}{m} = \frac{y-y_0}{n} = \frac{z-z_0}{l}$ га асосан, изланаётган тўғри чизик тенгламалари

$$\frac{x+2}{1} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z+1}{2}$$

кўринишда бўлади.

7- дарсхона топшириғи

Куйидаги текислик тенгламасини тузинг ва тегишли шаклни чизинг:

а) $M_0(7, -3, 5)$ нуктадан ўтувчи ва Oxz координаталар текислигига параллел текислик;

б) Oz ўк ва $M_0(-3, 1, -2)$ нукта орқали ўтувчи текислик;

в) Ox ўкка параллел ҳамда икки $M_1(4, 0, -2)$ ва $M_2(5, 1, 7)$ нуктадан ўтувчи текислик;

г) $M_0(2, 1, -1)$ нуктадан ўтувчи ва нормал вектори $\vec{n} = \{1, -2, 3\}$ бўлган текислик;

д) $M_0(3, 4, -5)$ нуктадан ўтувчи ҳамда $\vec{a} = \{3, 1, -1\}$ ва $\vec{b} = \{1, -2, 1\}$ векторларга параллел бўлган.

Ж: а) $y+3=0$; б) $x+3y=0$; в) $9y-z-2=0$; г) $x-2y+3z+3=0$; д) $x+4y+7z+16=0$.

2. $M(-1, 2, 1)$, $N(2, 3, -2)$ ва $P(3, 4, 2)$ нукталардан ўтувчи текислик тенгламасини топинг.

Ж: $7x-15y+2z+7=0$.

3. $M_0(7, -5, 1)$ нуктадан ўтувчи ва координаталар ўқларидан тенг кесмалар ажратувчи текислик тенгламасини тузинг.

Ж: $x+y+z-3=0$.

4. Фазода умумий тенгламалари

$$\begin{cases} x-y+2z+4=0, \\ 3x+y-5z-8=0 \end{cases}$$

билан берилган тўғри чизикнинг каноник тенгламасини ёзинг.

$$\text{Ж: } \frac{x-1}{3} = \frac{y-5}{11} = \frac{z}{4}$$

5. $M_0(2, 0, -3)$ нуктадан ўтувчи ва куйидаги шартни қаноатландирувчи тўғри чизик тенгламасини тузинг: а) $\vec{s} = \{2, 3, -4\}$ векторга параллел; б) $M_1(-3, 1, 4)$ нуктадан ўтувчи.

$$\text{Ж: а) } \frac{x-2}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z+4}{-4}; \quad \text{б) } \frac{x-2}{-5} = \frac{y}{1} = \frac{z+3}{7}$$

6. Берилган тенгламалари бўйича тўғри чизикнинг шаклини чизинг, унинг k бурчак коэффициентини ва координаталар ўқларидан кесадиган a ва b кесмаларини топинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } 2x-y+3=0; & \quad \text{б) } 5x+2y-8=0; \\ \text{в) } 3x+8y+16=0; & \quad \text{г) } 3x-y=0. \end{aligned}$$

$$\text{Ж: а) } k=2; a=-\frac{3}{2}; b=3; \quad \text{б) } k=-\frac{5}{2}; a=\frac{8}{5}; b=4;$$

$$\text{в) } k=-\frac{3}{8}; a=-\frac{16}{3}; b=-2; \quad \text{г) } k=3; a=b=0.$$

7. Куйидаги тўғри чизиклар тенгламаларини тузинг:

а) $M_0(3, -1)$ нуктадан ўтувчи ва ординаталар ўқига параллел;

б) $M_0(3, -1)$ нуктадан ўтувчи ва абсциссалар ўқига параллел;

в) $M_0(3, -1)$ нуктадан ўтувчи ва $\vec{a} = \{3, -2\}$ векторга параллел;

г) $M_0(3, -1)$ нуктадан ўтувчи ва $\vec{b} = \{1, -4\}$ векторга перпендикуляр.

Ж: а) $x=3$; б) $y=-1$; в) $2x+3y-3=0$; г) $x-4y-7=0$.

7- мустақил иш

1. Иккита $M_1(3, -1, 2)$ ва $M_2(4, -2, -1)$ нукта берилган. M_1 нуктадан ўтувчи ва M_1M_2 векторга перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: } x-y-3z+2=0.$$

2. $M_1(3, -1, 2)$, $M_2(4, -1, -1)$ ва $M_3(2, 0, 2)$ нукталардан ўтувчи текислик тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: } 3x+3y+z-8=0.$$

3. Учбурчакнинг учлари берилган: $M(3, 6, -7)$, $N(-5, 2, 3)$ ва $P(4, -7, -2)$. P учидан ўтказилган медиананинг параметрик тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: } \begin{cases} x=5t+4, \\ y=-11t-7, \\ z=-2. \end{cases}$$

4. Ушбу

$$\begin{cases} x-2y+3z-4=0, \\ 3x+2y-5z-4=0 \end{cases}$$

тенгламалар билан берилган тўғри чизикнинг каноник тенгламаларини тузинг.

$$\text{Ж: } \frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{7} = \frac{z}{4}$$

5. $2x+2y-5=0$ тўғри чизикнинг абсциссалар ўқининг мусбат йўналиши билан ташкил қилган бурчагини топинг.

Ж: 135° .

6. Учбурчак томонларининг ўрталари берилган: $M_1(2, 1)$, $M_2(5, 3)$, $M_3(3, -4)$. Учбурчак томонлари тенгламаларини тузинг.

$$\text{Ж: } 7x-2y-12=0, 5x+y-28=0, 2x-3y-18=0.$$

7. Учбурчакнинг учлари берилган: $M_1(2, 1)$, $M_2(-1, -1)$ ва $M_3(3, 2)$. Учбурчакнинг баландликлари тенгламаларини тузинг.

$$\text{Ж: } 4x + 3y - 11 = 0, x + y + 2 = 0, 3x + 2y - 13 = 0.$$

8-§. Текисликлар ва тўғри чизикларнинг ўзаро жойлашуви. Текисликлар орасидаги бурчак. Тўғри чизиклар орасидаги бурчак. Нуқтадан тўғри чизиккача ва текисликкача бўлган масофа

1.8.1. Текисликлар $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ ва $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги φ бурчак куйидаги формула асосида ҳисобланади:

$$\cos\varphi = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}$$

бунда $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$ ва $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$ — берилган текисликларнинг нормал векторлари.

а) Агар текисликлар перпендикуляр бўлса, у ҳолда $\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2 = 0$ ёки $A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$.

б) Агар текисликлар параллел бўлса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \neq \frac{D_1}{D_2}$$

в) Агар текисликлар устма-уст тушса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = \frac{D_1}{D_2}$$

г) $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқтадан $Ax + By + Cz + D = 0$ текисликкача бўлган d масофа:

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}$$

формула бўйича ҳисобланади.

1.8.2. Тўғри чизиклар

$$\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{p_1}$$

ва

$$\frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{p_2}$$

каноник тенгламалар билан берилган бўлсин. Бу тўғри чизиклар орасидаги φ бурчак куйидаги формуладан топилади:

$$\cos\varphi = \frac{\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2}{|\vec{s}_1| \cdot |\vec{s}_2|} = \frac{l_1 \cdot l_2 + m_1 \cdot m_2 + p_1 \cdot p_2}{\sqrt{l_1^2 + m_1^2 + p_1^2} \cdot \sqrt{l_2^2 + m_2^2 + p_2^2}}$$

и) Агар тўғри чизиклар перпендикуляр бўлса, у ҳолда $\vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2 = 0$ ёки $l_1l_2 + m_1m_2 + p_1p_2 = 0$.

б) Агар тўғри чизиклар параллел бўлса, у ҳолда $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{p_1}{p_2}$.

в) Агар тўғри чизиклар устма-уст тушса, у ҳолда $\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{p_1}{p_2}$

шу билан бирга

$$\frac{x_2 - x_1}{l_1} = \frac{y_2 - y_1}{m_1} = \frac{z_2 - z_1}{p_1}$$

г) Агар тўғри чизиклар кесишса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & p_1 \\ l_2 & m_2 & p_2 \end{vmatrix} = 0.$$

д) Агар тўғри чизиклар айқаш бўлса, у ҳолда

$$\begin{vmatrix} x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & p_1 \\ l_2 & m_2 & p_2 \end{vmatrix} \neq 0.$$

$M_1(x_1, y_1, z_1)$ нуқтадан $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{p}$ тўғри чизиккача бўлган масофа куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$d = \frac{|\vec{s} \times \vec{M}_1\vec{M}_0|}{|\vec{s}|},$$

бунда $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуқта шу тўғри чизикка тегишли ва $\vec{s} = \{l, m, p\}$ унинг йўналтирувчи вектори.

Икки айқаш

$$\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{p_1} \text{ ва } \frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{p_2}$$

тўғри чизиклар орасидаги энг қисқа d масофа куйидагича аниқланади:

$$d = \frac{|\vec{M}_1\vec{M}_2 \cdot \vec{s}_1 \cdot \vec{s}_2|}{|\vec{s}_1 \times \vec{s}_2|},$$

бунда $M_1(x_1, y_1, z_1)$ ва $M_2(x_2, y_2, z_2)$ нуқталар мос равишда бу тўғри чизикларга тегишли, $\vec{s}_1 = \{l_1, m_1, p_1\}$ ва $\vec{s}_2 = \{l_2, m_2, p_2\}$ лар эса уларнинг йўналтирувчи векторлари.

Мисол. $x - 2y + 2z - 8 = 0$ ва $x + z - 6 = 0$ текисликлар орасидаги бурчакни топинг.

Е чи ш. Икки текислик орасидаги бурчак формуласига кўра:

$$\cos \varphi = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 - C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}} = \frac{1 \cdot 1 + (-2) \cdot 0 + 2 \cdot 1}{\sqrt{1+4+4} \cdot \sqrt{1+1}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$$

Бундан $\varphi = \arccos \frac{\sqrt{2}}{2} = 45^\circ$ келиб чиқади.

1.8.3. $Ax + By + Cz + D = 0$ текислик билан $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{p}$ тўғри чизик орасидаги φ бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\sin \varphi = \frac{|\vec{n} \cdot \vec{s}|}{|\vec{n}| \cdot |\vec{s}|} = \frac{|Al + Bm + Cp|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2} \cdot \sqrt{l^2 + m^2 + p^2}}$$

бунда $\vec{n} = \{A, B, C\}$ — текисликнинг нормал вектори, $\vec{s} = \{l, m, p\}$ — тўғри чизикнинг йўналтирувчи вектори.

а) Агар текислик билан тўғри чизик перпендикуляр бўлса, \vec{n} ва \vec{s} векторлар коллинеар ёки $\frac{A}{l} = \frac{B}{m} = \frac{C}{p}$ бўлади.

б) Агар текислик билан тўғри чизик параллел бўлса, у ҳолда \vec{n} ва \vec{s} векторлар перпендикуляр ёки $Al + Bm + Cp \neq 0$ бўлади.

в) Агар текислик билан тўғри чизик устма-уст тушса, у ҳолда $Al + Bm + Cp = 0$, шу билан бирга $Ax_0 + Bx_0 + Cz_0 + D = 0$ бўлади.

г) Агар текислик билан тўғри чизик кесишса, у ҳолда

$$Al + Bm + Cp \neq 0.$$

1.8.4. Текисликдаги тўғри чизиклар

$$A_1x + B_1y + C_1 = 0 \text{ ва } A_2x + B_2y + C_2 = 0$$

тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги φ бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2|}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{|A_1 A_2 + B_1 B_2|}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2}}$$

бунда $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1\}$, $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2\}$ — мос равишда берилган тўғри чизикларнинг нормал векторлари.

а) Агар бу тўғри чизиклар ўзаро перпендикуляр бўлса, у ҳолда

$$A_1 \cdot A_2 + B_1 \cdot B_2 = 0.$$

б) Агар бу тўғри чизиклар параллел бўлса, у ҳолда

$$A_1/A_2 = B_1/B_2.$$

в) Агар бу тўғри чизиклар устма-уст тушса, у ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}.$$

Текисликдаги тўғри чизиклар

$$y = k_1x + b_1 \text{ ва } y = k_2x + b_2$$

тенгламалар билан берилган бўлсин. Улар орасидаги φ бурчак ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 \cdot k_2}.$$

Бу тўғри чизикларнинг перпендикулярлик шarti $k_1 \cdot k_2 = -1$ дан иборат, параллеллик шarti эса $k_1 = k_2$ бўлади.

$M_0(x_0, y_0)$ нуктадан $Ax + By + C = 0$ тўғри чизиккача бўлган d масофа ушбу

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}$$

формула бўйича ҳисобланади.

8-дар хона топшируғи

1. Координаталар бошидан ўтувчи $2x - y + 3z - 1 = 0$ ва $x + 2y + z = 0$ текисликларга перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж: $7x - y - 5z = 0$.

2. $P(-1, 1, -2)$ нуктадан $M_1(1, -1, 1)$, $M_2(-2, 1, 3)$ ва $M_3(4, -5, -2)$ нукталар орқали ўтувчи текисликкача бўлган d масофани ҳисобланг.

Ж: $d = 4$ узун. бирл.

3. Ушбу

$$\begin{cases} x - y - 4z - 5 = 0, \\ 2x + y - 2z - 4 = 0 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} x - 6y - 6z + 2 = 0, \\ 2x + 2y + 9z - 1 = 0 \end{cases}$$

тўғри чизиклар орасидаги φ бурчак косинусини ҳисобланг.

Ж: $\cos \varphi = \pm \frac{4}{21}$.

4. Тўғри чизик билан текисликнинг ўзаро ҳолатини аниқланг, улар кесишган ҳолда, кесишиш нуктаси координаталарини топинг:

а) $\frac{x+1}{2} = \frac{y-3}{4} = \frac{z}{3}$, $3x - 3y + 2z - 5 = 0$,

б) $\frac{x-13}{8} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-4}{3}$, $x + 2y - 4z + 1 = 0$,

в) $\frac{x-7}{5} = \frac{y-4}{1} = \frac{z-5}{4}$, $3x - y + 2z - 5 = 0$.

Ж: а) параллел; б) тўғри чизик текисликда ётади; в) $M(2, 3, 1)$

нуктада кесишади.

5. $M_1(5, 4, 6)$ ва $M_2(-2, -17, -8)$ нукталардан ўтувчи тўғри чизикка нисбатан $P(2, -5, 7)$ нуктага симметрик Q нуктани топинг.

Ж: $Q(4, -1, -3)$.

6. Учбурчакнинг $A(-10, -13)$ ва $B(-2, 3)$ учлари берилган. Унинг C учидан AB томонга ўтказилган медианасига B учидан туширилган перпендикуляр узунлигини ҳисобланг.

Ж: 4 узун, бирл.

8- мустақил иш

1. $M_1(1, -1, 2)$ ва $M_2(3, 1, 1)$ нукталардан ўтувчи $x-2y+3z+5=0$ текисликка перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж: $4x-y-2z-9=0$.

2. Ушбу тўғри чизикларнинг перпендикулярлигини исботланг:

$$\begin{cases} x=2t+1, \\ y=3t-2, \\ z=-6t+1 \end{cases} \text{ ва } \begin{cases} 2x+y-4z+2=0, \\ 4x-y-5z+4=0. \end{cases}$$

3. Ушбу

$$2x-3y+6z-14=0 \text{ ва } 4x-6y+12z+21=0$$

текикликлар орасидаги d масофани ҳисобланг.

Ж: $d=3,5$ узунлик бирлиги.

4. Ушбу

$$\frac{x+2}{2} = \frac{y}{-3} = \frac{z-1}{4} \text{ ва } \frac{x-3}{1} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-7}{2}$$

тўғри чизиклар l нинг қандай қийматида кесишади?

Ж: $l=3$.

5. Ушбу

$$\frac{x+7}{3} = \frac{y+4}{4} = \frac{z+3}{-2} \text{ ва } \frac{x-21}{6} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z-2}{-1}$$

тўғри чизиклар орасидаги энг қисқа масофани ҳисобланг.

Ж: 13 узунлик бирлиги.

6. $\frac{x-2}{5} = \frac{y-3}{1} = \frac{z+1}{2}$ тўғри чизикдан ўтувчи ва $x+4y-3z+7=0$ текисликка перпендикуляр текислик тенгламасини тузинг.

Ж: $11x-17y-19z+10=0$.

$$7. \begin{cases} 5x-3y+2z-5=0, \\ 2x-y-z-1=0 \end{cases} \text{ тўғри чизикнинг } 4x-3y+7z-7=0 \text{ те-}$$

кисликда ётишини исботланг.

8. $A(5, -1)$ нукта томонларидан бири $4x-3y-7=0$ тўғри чизикда ётувчи квадратнинг учидир. Шу квадратнинг қолган томонлари тенгламаларини тузинг.

Ж: иккита квадрат масала шартини қаноатлантиради:

$$а) 3x+4y-11=0, \quad 4x-3y-23=0, \quad 3x+4y-27=0;$$

$$б) 3x+4y-11=0, \quad 4x-3y-23=0, \quad 3x+4y+5=0.$$

3- назорат иши

1. ABC учбурчак учларининг координаталари берилган.

а) C учдан ўтказилган медиана тенгламасини тузинг ва унинг узунлигини топинг;

б) A учдан ўтказилган баландлик тенгламасини тузинг ва шу баландлик узунлигини топинг;

в) B бурчак биссектрисаси тенгламасини тузинг ва унинг узунлигини топинг.

1.1. $A(4, 1), B(0, -2), C(-5, 10)$.

1.2. $A(-7, 3), B(5, -2), C(8, 2)$.

1.3. $A(5, -1), B(1, -4), C(-4, 8)$.

1.4. $A(-14, 6), B(-2, 1), C(1, 5)$.

1.5. $A(6, 0), B(2, -3), C(-3, 9)$.

1.6. $A(-9, 2), B(3, -3), C(6, 1)$.

1.7. $A(7, -4), B(3, -7), C(-2, 5)$.

1.8. $A(-8, 4), B(4, -1), C(7, 3)$.

1.9. $A(3, -3), B(-1, -6), C(-6, 6)$.

1.10. $A(-6, 5), B(6, 0), C(9, 4)$.

1.11. $A(4, 11), B(-1, -1), C(7, 5)$.

1.12. $A(3, 13), B(-2, 1), C(6, 7)$.

1.13. $A(7, 11), B(2, -1), C(10, 5)$.

1.14. $A(6, 13), B(1, 1), C(9, 7)$.

1.15. $A(4, 14), B(-1, 2), C(7, 8)$.

1.16. $A(6, 10), B(1, -2), C(9, 4)$.

1.17. $A(4, 13), B(-1, 1), C(7, 7)$.

1.18. $A(6, 11), B(1, -1), C(9, 5)$.

- 1.19. $A(4, 10), B(-1, -2), C(7, 4)$.
 1.20. $A(6, 14), B(1, 2), C(9, 8)$.
 1.21. $A(-10, -1), B(-6, -4), C(6, 1)$.
 1.22. $A(18, 8), B(12, 0), C(0, 5)$.
 1.23. $A(-6, -3), B(-2, -6), C(10, -1)$.
 1.24. $A(14, 10), B(8, 2), C(-4, 7)$.
 1.25. $A(-2, -1), B(2, -4), C(14, 1)$.
 1.26. $A(8, 7), B(2, -1), C(-10, 4)$.
 1.27. $A(1, 0), B(5, -3), C(17, 2)$.
 1.28. $A(20, 2), B(14, -6), C(26, -1)$.
 1.29. $A(-1, 7), B(3, 4), C(15, 9)$.
 1.30. $A(7, 6), B(1, 2), C(-11, 3)$.

2. M, N, P, Q нукталарнинг координаталари берилган.

а) N, P, Q нукталардан ўтувчи текисликка перпендикуляр бўлган ва M нуктадан ўтувчи тўғри чизикнинг тенгламасини тузинг;

б) M нуктадан N, P, Q нукталар орқали ўтувчи текисликка-ча бўлган масофани топинг:

- 2.1. $M(1, 7, 5), N(2, 3, 5), P(-1, 12, -4), Q(4, 6, 4)$.
 2.2. $M(2, -4, 3), N(3, 1, 4), P(6, 2, -3), Q(2, -2, 3)$.
 2.3. $M(1, 1, 1), N(2, 2, 5), P(3, 2, 2), Q(2, 0, 3)$.
 2.4. $M(5, 3, -2), N(2, 4, 4), P(1, 3, 5), Q(2, 0, 2)$.
 2.5. $M(5, 2, 6), N(0, 1, -4), P(1, 8, 3), Q(4, 2, 1)$.
 2.6. $M(6, 3, 4), N(2, 5, 1), P(4, -1, 2), Q(1, 1, 1)$.
 2.7. $M(1, 1, 3), N(4, 1, 6), P(2, 2, 1), Q(5, 2, 3)$.
 2.8. $M(4, 1, 6), N(1, 1, 3), P(5, 2, 3), Q(2, 2, 1)$.
 2.9. $M(2, 2, 1), N(5, 2, 3), P(1, 1, 3), Q(4, 1, 6)$.
 2.10. $M(5, 2, 3), N(2, 2, 1), P(4, 1, 5), Q(1, 1, 3)$.
 2.11. $M(7, 3, 0), N(2, 4, 7), P(5, 4, 7), Q(6, 6, 2)$.
 2.12. $M(7, 9, 6), N(4, 5, 7), P(9, 4, 4), Q(7, 5, 3)$.
 2.13. $M(1, 2, 6), N(4, 2, 0), P(4, 6, 6), Q(6, 1, 1)$.

- 2.14. $M(5, 8, 2), N(3, 5, 10), P(3, 8, 4), Q(5, 5, 4)$.
 2.15. $M(3, 9, 8), N(4, 6, 3), P(4, 1, 5), Q(0, 7, 1)$.
 2.16. $M(6, 9, 2), N(5, 7, 8), P(-3, 7, 1), Q(9, 5, 5)$.
 2.17. $M(3, 6, 7), N(4, 9, 3), P(7, 6, 3), Q(2, 4, 3)$.
 2.18. $M(6, 4, 8), N(1, 9, 9), P(5, 8, 3), Q(3, 5, 4)$.
 2.19. $M(8, 5, 8), N(1, 7, 3), P(6, 9, 1), Q(3, 3, 9)$.
 2.20. $M(0, 4, -1), N(-1, 1, 6), P(-1, 6, 1), Q(3, 1, 4)$.
 2.21. $M(1, 3, -1), N(0, 0, 6), P(0, 0, 0), Q(4, 0, 4)$.
 2.22. $M(4, -1, 3), N(-3, 1, 1), P(2, 3, -4), Q(-1, -3, 4)$.
 2.23. $M(3, -1, 4), N(-2, 4, 5), P(2, 3, -1), Q(0, 0, 0)$.
 2.24. $M(5, 2, 4), N(3, 2, -4), P(2, -5, 3), Q(2, 4, -1)$.
 2.25. $M(3, 4, -2), N(-6, 2, -3), P(-6, 2, -3), Q(2, 2, 4)$.
 2.26. $M(-1, 3, 1), N(-4, 1, -4), P(0, -5, 0), Q(0, 0, -2)$.
 2.27. $M(6, 3, -3), N(2, 3, 5), P(3, -2, 6), Q(2, 2, -5)$.
 2.28. $M(0, -1, 2), N(5, -2, -1), P(3, 3, 4), Q(3, -1, -2)$.
 2.29. $M(3, 3, 4), N(3, -1, -2), P(5, -2, -1), Q(0, -1, 2)$.
 2.30. $M(2, -5, 3), N(5, 2, 4), P(-5, 6, -1), Q(3, 2, -4)$.

3. Берилган A нукта ва берилган

$$\frac{x-a}{l} = \frac{y-b}{m} = \frac{z-c}{p}$$

тўғри чизик орқали ўтувчи текислик тенгламасини тузинг:

- 3.1. $A(3, -2, 1), \frac{x+3}{-3} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{4}$.
 3.2. $A(4, 5, -2), \frac{x+1}{4} = \frac{y-5}{3} = \frac{z}{-2}$.
 3.3. $A(-3, 1, 2), \frac{x-4}{2} = \frac{y}{-4} = \frac{z+1}{3}$.
 3.4. $A(-1, 2, 1), \frac{x+2}{4} = \frac{y}{-3} = \frac{z-5}{2}$.
 3.5. $A(2, 1, 2), \frac{x+7}{4} = \frac{y-5}{-3} = \frac{z+2}{8}$.

3.6. $A(-2, 3, 1), \quad \frac{x}{2} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z+5}{4}.$

3.7. $A(-4, -1, 2), \quad \frac{x-5}{1} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-1}{-2}.$

3.8. $A(-3, 0, 2), \quad \frac{x}{5} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+4}{-3}.$

3.9. $A(1, 2, 3), \quad \frac{x+7}{3} = \frac{y-6}{2} = \frac{z+6}{-2}.$

3.10. $A(1, -1, -2), \quad \frac{x}{-4} = \frac{y-5}{2} = \frac{z+1}{5}.$

3.11. $A(-3, 2, 4), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{4} = \frac{z}{-3}.$

3.12. $A(4, -3, 1), \quad \frac{x-5}{3} = \frac{y+5}{-4} = \frac{z}{5}.$

3.13. $A(4, 5, 1), \quad \frac{x-1}{1} = \frac{y+2}{2} = \frac{z-2}{-3}.$

3.14. $A(4, 2, -2), \quad \frac{x+4}{2} = \frac{y-2}{2} = \frac{z+1}{3}.$

3.15. $A(0, 2, 1), \quad \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z}{3}.$

3.16. $A(5, -1, 2), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+1}{5} = \frac{z}{-4}.$

3.17. $A(4, 2, -1), \quad \frac{x-3}{-5} = \frac{y-4}{2} = \frac{z+1}{3}.$

3.18. $A(-1, 4, 5), \quad \frac{x}{-3} = \frac{y-2}{3} = \frac{z+1}{4}.$

3.19. $A(-4, -1, 2), \quad \frac{x-1}{6} = \frac{y+3}{4} = \frac{z}{-3}.$

3.20. $A(2, 5, -1), \quad \frac{x+3}{2} = \frac{y-5}{4} = \frac{z}{-1}.$

3.21. $A(5, 0, 4), \quad \frac{x}{-3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-1}{1}.$

3.22. $A(-4, 5, 3), \quad \frac{x-4}{1} = \frac{y+5}{3} = \frac{z-2}{2}.$

3.23. $A(3, 0, 2), \quad \frac{x+2}{4} = \frac{y-1}{-3} = \frac{z-2}{5}.$

3.24. $A(-5, 3, -4), \quad \frac{x-3}{2} = \frac{y+3}{6} = \frac{z}{-3}.$

3.25. $A(4, 3, 1), \quad \frac{x-2}{4} = \frac{y+1}{3} = \frac{z+2}{-1}.$

3.26. $A(-4, 1, -3), \quad \frac{x+3}{-3} = \frac{y-5}{2} = \frac{z-2}{3}.$

3.27. $A(2, 3, 0), \quad \frac{x+3}{-3} = \frac{y}{2} = \frac{z-1}{2}.$

3.28. $A(-5, 2, -1), \quad \frac{x-5}{3} = \frac{y+2}{4} = \frac{z}{-3}.$

3.29. $A(6, 2, 0), \quad \frac{x-1}{6} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+4}{-3}.$

3.30. $A(-6, 3, 2), \quad \frac{x}{4} = \frac{y-3}{2} = \frac{z+5}{-3}.$

3-намунавий ҳисоб топшириқлари

1. ABC учбурчакнинг учлари берилган. Куйидагиларни топинг: а) AB томон тенгламасини; б) C учидан AB томонга туширилган баландлик тенгламасини; в) A учидан BC томонга туширилган медиана тенгламасини; г) «б» ва «в» бандларда топилган баландлик билан медиананинг кесишган нуктасини; д) C нуктадан ўтувчи AB томонга параллел тўғри чизик тенгламасини; е) C нуктадан AB тўғри чизиккача бўлган масофани.

- 1.1. $A(4, -5), B(6, 9), C(-4, -1).$
- 1.2. $A(1, -3), B(-5, 4), C(-2, 10).$
- 1.3. $A(1, 8), B(-5, -4), C(-1, -3).$
- 1.4. $A(0, 4), B(5, -3), C(-6, -2).$
- 1.5. $A(6, -4), B(-8, 3), C(-2, -7).$
- 1.6. $A(2, 3), B(-4, -7), C(2, 0).$
- 1.7. $A(-4, -8), B(4, 1), C(0, 7).$
- 1.8. $A(4, -2), B(7, 0), C(-3, 1).$
- 1.9. $A(4, 1), B(-2, 8), C(1, -5).$
- 1.10. $A(4, 0), B(1, -3), C(5, 2).$
- 1.11. $A(7, 10), B(1, 3), C(4, -2).$
- 1.12. $A(8, 6), B(1, 3), C(-2, -3).$
- 1.13. $A(11, -3), B(-1, -3), C(7, 1).$

- 1.14. $A(5, 9), B(4, -1), C(0, 1)$.
 1.15. $A(7, 3), B(1, 7), C(-2, 1)$.
 1.16. $A(1, 6), B(6, 1), C(-3, -2)$.
 1.17. $A(2, 6), B(6, -6), C(2, -4)$.
 1.18. $A(10, 1), B(3, 7), C(-3, 4)$.
 1.19. $A(8, 3), B(2, 8), C(-4, 4)$.
 1.20. $A(7, 7), B(-7, 5), C(-3, -3)$.
 1.21. $A(3, -3), B(4, 3), C(-6, 1)$.
 1.22. $A(6, 2), B(-6, 8), C(2, -4)$.
 1.23. $A(7, 5), B(-4, 0), C(2, -5)$.
 1.24. $A(8, -1), B(2, 6), C(-4, 4)$.
 1.25. $A(-5, 0), B(2, -6), C(8, -3)$.
 1.26. $A(1, -4), B(-1, 10), C(-9, 6)$.
 1.27. $A(-3, 7), B(-1, 3), C(2, -4)$.
 1.28. $A(10, 4), B(-4, 6), C(-1, 3)$.
 1.29. $A(2, -6), B(3, 11), C(-1, 3)$.
 1.30. $A(-5, 5), B(4, -7), C(-2, -7)$.

2. $ABCD$ пирамиданинг учлари берилган. Қуйидагиларни пинг:

- а) ABC текислик тенгламасини;
 б) AB қирра тенгламасини;
 в) D учидан ўтувчи ABC ўққа перпендикуляр тўғри чи тенгламасини;
 г) C учидан ўтувчи AB қиррага параллел тўғри чи тенгламасини;
 д) D учидан ўтувчи AB қиррага перпендикуляр текис тенгламасини;
 е) AD қирра билан ABC ёқ орасидаги бурчак синусини;
 ж) ABC ва ABD ёқлар орасидаги бурчак косинусини;
 з) D учдан ABC ёқкача бўлган масофани.

- 2.1. $A(7, 3, 5), B(5, 3, 2), C(10, 2, 4), D(7, -2, 1)$.
 2.2. $A(-8, -6, -3), B(4, 2, 1), C(0, 5, 2), D(0, 2, 5)$.
 2.3. $A(7, -3, 14), B(-6, 0, 5), C(1, 2, 1), D(-2, -1, 2)$.
 2.4. $A(5, 5, -6), B(-4, -8, 4), C(1, 7, -1), D(-4, 0, -2)$.
 2.5. $A(7, -8, -1), B(-3, -6, -2), C(2, -3, -5), D(5, 4, 14)$.
 2.6. $A(16, -8, -13), B(6, 2, 5), C(-3, 0, 3), D(0, 2, 1)$.
 2.7. $A(7, 3, -5), B(1, 2, 3), C(-1, 2, 1), D(2, -1, 2)$.

- 1.8. $A(8, 3, 2), B(4, -2, 2), C(3, 1, -1), D(2, 1, 1)$.
 1.9. $A(8, -4, -5), B(7, 3, 6), C(-2, 1, 4), D(1, 3, 2)$.
 1.10. $A(6, -7, -3), B(1, 2, 3), C(1, 3, 2), D(2, 1, 1)$.
 1.11. $A(-12, 7, -1), B(0, -2, -5), C(-4, 5, 1), D(-7, 4, -3)$.
 1.12. $A(-5, -6, 1), B(-2, 1, 2), C(0, -1, 4), D(-3, 2, -1)$.
 1.13. $A(-1, 0, -7), B(4, -5, 3), C(-2, 1, -9), D(1, -1, -3)$.
 1.14. $A(2, 4, -2), B(-1, 1, 2), C(3, 0, -2), D(1, -1, 1)$.
 2.15. $A(4, -1, 2), B(-1, 1, 0), C(2, -1, 1), D(0, 2, 1)$.
 2.16. $A(16, -9, -5), B(1, -2, 2), C(-1, 2, 1), D(2, 0, 1)$.
 2.17. $A(-9, -2, 3), B(6, -1, -2), C(1, 0, 1), D(-3, 2, 1)$.
 2.18. $A(-10, 7, -6), B(-3, 0, -6), C(-5, 3, -2), D(-1, 10, 3)$.
 2.19. $A(5, 3, -2), B(-1, 0, 3), C(-4, -2, -1), D(4, 2, -1)$.
 2.20. $A(-5, 4, -3), B(5, -1, 2), C(2, 1, -4), D(1, -3, 0)$.
 2.21. $A(0, 3, 4), B(1, 0, 3), C(2, -1, 4), D(0, 3, 1)$.
 2.22. $A(-16, 20, -21), B(-4, 1, 3), C(2, 3, 0), D(-1, -1, -2)$.
 2.23. $A(2, -1, 1), B(3, 7, -2), C(3, 6, -3), D(-7, 5, 1)$.
 2.24. $A(8, -10, 2), B(-3, 3, -1), C(0, -6, 5), D(-3, -4, 2)$.
 2.25. $A(7, 2, -3), B(4, 1, 1), C(2, 1, 2), D(2, -1, 1)$.
 2.26. $A(5, -4, 5), B(1, 0, -1), C(1, 2, 2), D(6, 3, 1)$.
 2.27. $A(8, 1, -12), B(8, 5, -10), C(0, -3, 2), D(6, 2, -4)$.
 2.28. $A(8, 1, 10), B(-1, -2, -5), C(-2, -1, 7), D(4, 2, 7)$.
 2.29. $A(8, 1, -3), B(2, -3, -7), C(-2, 5, 3), D(4, 1, 2)$.
 2.30. $A(-7, -8, 10), B(-3, 6, 3), C(-3, 0, -6), D(2, -5, -1)$.

3. Тўғри чизикнинг каноник тенгламаларини ёзинг:

3.1. $\begin{cases} 2x+3y-2z+6=0, \\ 3x+3y+z-1=0, \end{cases}$ 3.2. $\begin{cases} x-3y+z+3=0, \\ 2x-3y-2z+6=0. \end{cases}$

3.3. $\begin{cases} 3x+4y+3z+1=0, \\ 6x-5y+3z+8=0, \end{cases}$ 3.4. $\begin{cases} 2x-4y-2z+4=0, \\ 6x+5y-4z+4=0. \end{cases}$

3.5. $\begin{cases} x-3y+z+2=0, \\ 5x+3y+2z-4=0, \end{cases}$ 3.6. $\begin{cases} x+5y-z+11=0, \\ 8x-5y-3z-1=0. \end{cases}$

3.7. $\begin{cases} x+3y+2z+14=0, \\ 5x+3y+2z-4=0, \end{cases}$ 3.8. $\begin{cases} x-y+2z-1=0, \\ x+y+z+11=0. \end{cases}$

$$3.9. \begin{cases} x+5y+2z-5=0, \\ 2x-5y+z+6=0, \end{cases} \quad 3.10. \begin{cases} x+y-2z-2=0, \\ 6x-y-4z-3=0. \end{cases}$$

$$3.11. \begin{cases} 2x-5y-z+5=0, \\ x+5y-2z+3=0, \end{cases} \quad 3.12. \begin{cases} x-y+z+2=0, \\ 7x+y+z-5=0. \end{cases}$$

$$3.13. \begin{cases} 6x-7y-z-2=0, \\ x+7y-z+8=0, \end{cases} \quad 3.14. \begin{cases} 2x-y-3z-2=0, \\ 3x-y-2z-1=0. \end{cases}$$

$$3.15. \begin{cases} x+7y-4z-5=0, \\ 2x-7y+2z+8=0, \end{cases} \quad 3.16. \begin{cases} 2x-y+z+6=0, \\ 3x+y+2z-4=0. \end{cases}$$

$$3.17. \begin{cases} x-y+z-2=0, \\ 6x+y-4z+8=0, \end{cases} \quad 3.18. \begin{cases} 4x+y+z+2=0, \\ 2x-y-3z+4=0. \end{cases}$$

$$3.19. \begin{cases} x-2y-z+4=0, \\ 6x+2y+3z+4=0, \end{cases} \quad 3.20. \begin{cases} 2x-y-3z-8=0, \\ 2x-5y+2z-4=0. \end{cases}$$

$$3.21. \begin{cases} x-y-z-2=0, \\ x+3y+2z-6=0, \end{cases} \quad 3.22. \begin{cases} x-2y+z+4=0, \\ 2x+2y+z-4=0. \end{cases}$$

$$3.23. \begin{cases} 5x+y-3z+4=0, \\ 5x-3y-z+8=0, \end{cases} \quad 3.24. \begin{cases} x-y+2z+2=0, \\ x-3y-z+4=0. \end{cases}$$

$$3.25. \begin{cases} 3x+4y-2z+1=0, \\ x-4y-2z+3=0, \end{cases} \quad 3.26. \begin{cases} 2x-4y+3z+4=0, \\ x+4y+z-6=0. \end{cases}$$

$$3.27. \begin{cases} x+5y+2z+11=0, \\ 3x-y-2z+7=0, \end{cases} \quad 3.28. \begin{cases} 2x-4y+3z+4=0, \\ x+4y+z-6=0. \end{cases}$$

$$3.29. \begin{cases} 3x+y-z-6=0, \\ 2x-3y+z-8=0, \end{cases} \quad 3.30. \begin{cases} 3x-y+2z-4=0, \\ 2x+3y-2z+6=0. \end{cases}$$

$$4.4. \quad \frac{x+2}{2} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-2}{3}, \quad 4x-y+3z+6=0.$$

$$4.5. \quad \frac{x+5}{3} = \frac{y-3}{1} = \frac{z-1}{6}, \quad 5x-2y+3z-3=0.$$

$$4.6. \quad \frac{x+1}{3} = \frac{y}{0} = \frac{z+1}{-2}, \quad 5x-2y+3z-3=0.$$

$$4.7. \quad \frac{x-8}{0} = \frac{y+2}{-1} = \frac{z-3}{1}, \quad 4x+9y+5z=0.$$

$$4.8. \quad \frac{x+8}{7} = \frac{y-2}{1} = \frac{z-1}{-1}, \quad 6x-y-4z-3=0.$$

$$4.9. \quad \frac{x-1}{2} = \frac{y+3}{5} = \frac{z-5}{-1}, \quad 5x-7y-3z+11=0.$$

$$4.10. \quad \frac{x+5}{0} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-3}{1}, \quad 3x+7y+z+11=0.$$

$$4.11. \quad \frac{x+5}{12} = \frac{y-8}{-5} = \frac{z-1}{8}, \quad 3x-2y-z-6=0.$$

$$4.12. \quad \frac{x+4}{-1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-5}{-2}, \quad 4x-5y+2z+24=0.$$

$$4.13. \quad \frac{x+3}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z-3}{2}, \quad 7x+4y+3z-16=0.$$

$$4.14. \quad \frac{x-3}{3} = \frac{y+5}{2} = \frac{z}{1}, \quad 3x+4y-5z+20=0.$$

$$4.15. \quad \frac{x-1}{5} = \frac{y-1}{3} = \frac{z+3}{2}, \quad 7x-3y+2z-28=0.$$

$$4.16. \quad \frac{x-4}{2} = \frac{y-4}{5} = \frac{z-3}{-1}, \quad 4x+y-7z-19=0.$$

$$4.17. \quad \frac{x-4}{3} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-2}{2}, \quad 5x-3y+z-36=0.$$

$$4.18. \quad \frac{x+2}{3} = \frac{y-2}{-5} = \frac{z+3}{1}, \quad 4x-y+5z+3=0.$$

$$4.19. \quad \frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{-1}, \quad x-2y-z+2=0.$$

$$4.20. \quad \frac{x-1}{-1} = \frac{y+1}{0} = \frac{z-1}{1}, \quad 4x+2y-3z+8=0.$$

$$4.21. \quad \frac{x+2}{3} = \frac{y-1}{-1} = \frac{z-1}{2}, \quad x-2y-4z+11=0.$$

$$4.22. \quad \frac{x+3}{0} = \frac{y-2}{0} = \frac{z+2}{1}, \quad 5x+3y-2z+7=0.$$

4. Берилган тўғри чизик билан текисликнинг кесишиш нукта-сини топинг:

$$4.1. \quad \frac{x-3}{0} = \frac{y+2}{3} = \frac{z-5}{10}, \quad x+2y-2z+25=0.$$

$$4.2. \quad \frac{x+1}{1} = \frac{y+3}{0} = \frac{z-2}{-2}, \quad 2x-7y-3z-21=0.$$

$$4.3. \quad \frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{-3} = \frac{z-3}{1}, \quad 5x-2y-z-13=0.$$

- 4.23. $\frac{x+4}{-1} = \frac{y-1}{1} = \frac{z+2}{-1}$, $3x - y + 2z + 23 = 0$.
- 4.24. $\frac{x-4}{1} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-1}{2}$, $4x - 2y + z - 19 = 0$.
- 4.25. $\frac{x+1}{4} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-2}{1}$, $3x - 2y + z - 8 = 0$.
- 4.26. $\frac{x-1}{5} = \frac{y+3}{-4} = \frac{z+1}{3}$, $5x + 2y + z - 15 = 0$.
- 4.27. $\frac{x-2}{2} = \frac{y+4}{4} = \frac{z-1}{-1}$, $7x + 3y + z - 25 = 0$.
- 4.28. $\frac{x+3}{2} = \frac{y}{0} = \frac{z-1}{1}$, $4x - y + 2z = 0$.
- 4.29. $\frac{x-2}{0} = \frac{y-3}{-1} = \frac{z-5}{1}$, $5x - y - 3z + 10 = 0$.
- 4.30. $\frac{x-3}{-2} = \frac{y+2}{2} = \frac{z+1}{-3}$, $x + 3y - 5z - 21 = 0$.

9-§. Эллипс, гипербола ва параболанинг каноник тенгламалари

1.9.1. Эллипс деб текисликдаги шундай нукталар тўпламига айтиладики, бу нукталарнинг ҳар биридан шу текисликнинг **фокуслар** деб аталувчи икки нуктасигача бўлган масофалар йиғиндиси ўзгармас микдордир.

Фокуслари Ox ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ётувчи эллипснинг (10-шакл) каноник тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1, \quad a > b.$$

Бунда a ва b эллипснинг катта ва кичик ярим ўқлари узунликлари. Фокуслар орасидаги масофани $2c$ десак, $c^2 = a^2 - b^2$ муносабат ўринли. Эллипснинг эксцентриситети деб

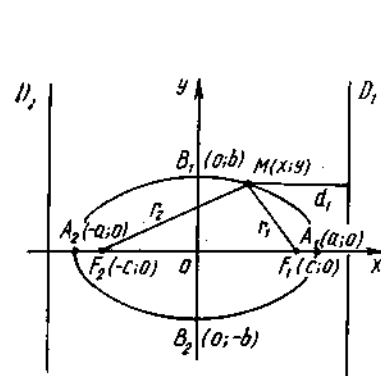
$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 - b^2}}{a} < 1$$

га айтилади.

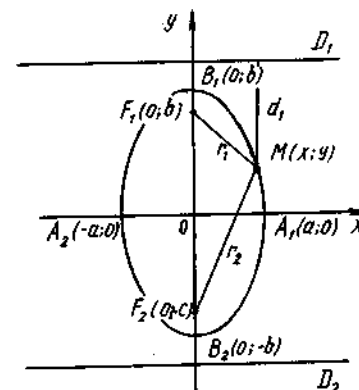
Эллипснинг $M(x, y)$ нуктасидан фокусларигача бўлган масофалар (r_1 ва r_2 билан белгиланади) унинг **фокал радиуслари** дейилади.

Тенгламалари

$$x = \pm \frac{a}{\varepsilon} = \pm \frac{a^2}{c}, \quad a > b,$$



10-шакл



11-шакл

дан иборат иккита тўғри чизик эллипснинг **директрисалари** дейилади ва улар ушбу хоссага эга:

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon.$$

Агар $a < b$ бўлса, y ҳолда эллипснинг фокуслари Oy ўқда ётади (11-шакл), $2b$ унинг катта ўқи, эксцентриситети эса $\varepsilon = \frac{c}{b}$ бўлади, бунда $c^2 = b^2 - a^2$. Директрисалари тенгламалари:

$$y = \pm \frac{b}{\varepsilon} = \pm \frac{b^2}{c}.$$

Агар $a = b$ бўлса, эллипс радиуси a , маркази координаталар бошида бўлган $x^2 + y^2 = a^2$ айланадан иборат бўлади.

1.9.2. Гипербола деб текисликдаги шундай нукталар тўпламига айтиладики, бу нукталарнинг ҳар биридан шу текисликнинг **фокуслар** деб аталувчи икки нуктасигача бўлган масофалар айрмаларининг абсолют кийматлари ўзгармас микдордир.

Фокуслари Ox ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ҳолда ётувчи гиперболанинг каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

кўринишга эга. Бунда a — гиперболанинг ҳақиқий ярим ўқи узунлиги; b — мавҳум ярим ўқи узунлиги. Агар фокуслар орасидаги масофани $2c$ десак, $b^2 = c^2 - a^2$ бўлади.

Гипербола **эксцентриситети** деб

$$\varepsilon = \frac{c}{a} = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a} > 1$$

га айтилади.

Гиперболанинг фокал радиуслари деб, унинг $M(x, y)$ нуктасиде фокусларигача бўлган масофаларига (r_1 ва r_2 билан белгиланади) айтилади.

Гиперболанинг директрисалари деб, тенгламалари

$$x = \pm \frac{a}{\varepsilon} = \pm \frac{a^2}{c}$$

дан иборат бўлган ва қуйидаги хоссаларга эга иккита тўғри чизикка айтилади:

$$\frac{r_1}{d_1} = \frac{r_2}{d_2} = \varepsilon.$$

Гипербола тенгламалари $y = \pm \frac{b}{a}x$ дан иборат иккита асимптотага эга.

Агар $a=b$ бўлса, гипербола тенг томонли гипербола дейилади ва унинг тенгламаси

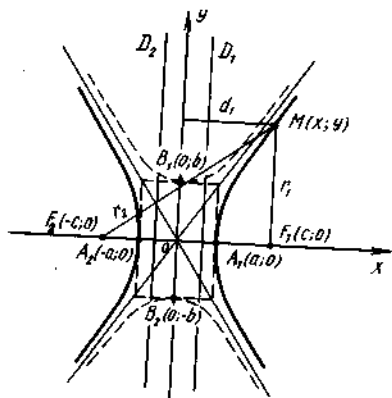
$$x^2 - y^2 = a^2$$

кўринишни олади, асимптоталари тенгламаси эса $y = \pm x$ дан иборат бўлади.

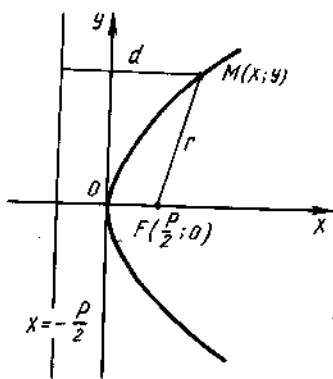
Агар гиперболанинг асимптоталари Oy ўқда координаталар бошига нисбатан симметрик ётса, у ҳолда унинг тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1 \quad \text{ёки} \quad \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1$$

кўринишни олади. Гиперболанинг эксцентриситети $\varepsilon = \frac{c}{b}$, директрисалари $y = \pm \frac{b}{c} = \pm \frac{b^2}{c}$, асимптоталари $y = \pm \frac{b}{a}x$ бўлади.



12- шакл



13- шакл

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \text{ва} \quad \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = -1$$

гипербола-лар қўшма гиперболалар дейилади (12- шакл).

1.9.3. Фокус деб аталувчи берилган нуктадан ва директриса деб аталувчи берилган тўғри чизикдан тенг узокликда ётувчи текисликдаги нукталар тўплами парабола дейилади.

Учи координаталар бошида ётувчи, симметрия ўқи Ox ўқдан иборат бўлган параболанинг каноник тенгламаси

$$y^2 = 2px$$

кўринишга эга (13- шакл). Бунда $p > 0$ (парабола параметри) — фокусдан директрисагача бўлган масофа. Директрисанинг тенгламаси $x = -\frac{p}{2}$ кўринишга эга.

Агар r — параболанинг $M(x, y)$ нуктасидан парабола фокусигача бўлган масофа, d — шу $M(x, y)$ нуктадан директрисагача бўлган масофаси бўлса, у ҳолда унинг эксцентриситети

$$\varepsilon = \frac{r}{d} = 1.$$

Учи координаталар бошида, симметрия ўқи Oy бўлган параболанинг каноник тенгламаси ушбу кўринишга эга (14- шакл):

$$x^2 = 2py \quad (p > 0).$$

Унинг директрисаси тенгламаси эса: $y = \frac{p}{2}$.

Мисол. Фокуслари орасидаги масофа 10 га ва мавҳум ярим ўқи 3 га тенг бўлган гиперболанинг каноник тенгламасини тузинг.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра $b=3$ ва $2c=10$, бундан $c=5$ ва $a = \sqrt{c^2 - b^2} = \sqrt{25 - 9} = 4$ келиб чиқади. Демак, изланаётган каноник тенглама

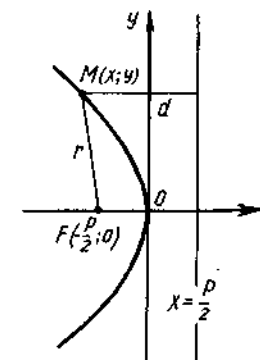
$$\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$$

кўринишда бўлади.

1.9.4. Ушбу

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = a^2,$$

$$\frac{(x - x_0)^2}{a^2} + \frac{(y - y_0)^2}{b^2} = 1,$$



14- шакл

$$\frac{(x-x_0)^2}{a^2} - \frac{(y-y_0)^2}{b^2} = 1,$$

$$(y-y_0)^2 = 2p(x-x_0),$$

$$(x-x_0)^2 = 2p(y-y_0)$$

тенгламалар мос равишда марказлари $C(x_0, y_0)$ нуктада бўлган айлана, эллипс, гиперболо ва учи $C(x_0, y_0)$ нуктада ётувчи параболаларни аниқлайди.

9- дарсхона топшириғи

1. $9x^2 + 25y^2 = 225$ эллипс берилган. Унинг ярим ўқларини, фокуслари координаталарини, эксцентриситети, директрисалари тенгламаларини топинг ва шаклини чизинг.

$$\text{Ж: } a=5, b=3; F_1(4, 0); F_2(-4, 0); e=0,8; x = \pm \frac{25}{4}.$$

2. $16x^2 - 9y^2 = 144$ гиперболо берилган. Унинг ярим ўқини, фокуслари координаталарини, эксцентриситетини, директрисаси ва асимптоталари тенгламасини топинг. Шаклини чизинг. Ж: $a=3, b=4, F_1(5, 0)$ ва $F_2(-5, 0); e=\frac{5}{3}; x = \pm \frac{9}{5}, y = \pm \frac{4}{3}x.$

3. $y^2 = 6x$ параболо берилган. Унинг p параметрини, директрисаси тенгламасини топинг ва шаклини чизинг.

$$\text{Ж: } p=3, F\left(\frac{3}{2}; 0\right); x = -\frac{3}{2}.$$

4. Фокуслари абсцисса ўқида ётувчи ва куйидаги шартларни қаноатлантирувчи эллипснинг каноник тенгламасини тузинг:

а) унинг кичик ўқи 24 га, фокуслар орасидаги масофа 10 га тенг;

б) директрисалари орасидаги масофа 32 га, эксцентриситети 0,5 га тенг.

5. Эллипснинг фокуслари ординаталар ўқида ётиб,

а) унинг кичик ўқи 16 га, эксцентриситети эса 0,6 га тенг;

б) унинг фокуслари орасидаги масофа 6 га ва директрисалари орасидаги масофа $16\frac{2}{3}$ га тенг бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

6. Гиперболанинг фокуслари абсциссалар ўқида ётиб,

а) унинг фокуслари орасидаги масофа 6 га ва эксцентриситети 1,5 га тенг;

б) унинг ҳақиқий ярим ўқи 5 га тенг, учлари эса марказ билан фокуси орасидаги масофани тенг иккига бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

7. Гиперболанинг фокуслари Oy ўқида ётиб,

а) асимптоталари тенгламалари $y = \pm \frac{12}{5}x$ ва учлари орасидаги масофа 48 га тенг;

б) фокуслари орасидаги масофа 10 га, эксцентриситети

9 га тенг бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

8. Параболанинг каноник тенгламасини тузинг:

а) параболанинг фокуси $F(0, 4)$; б) параболо Ox ўқка нисбатан симметрик ва $A(9, 6)$ нуктадан ўтади.

9. Чизиклар тенгламаларини соддалаштиринг, уларнинг турини аниқланг, параметрларини топинг ва шаклини чизинг:

$$\text{а) } x^2 + y^2 - 4x + 6y + 4 = 0;$$

$$\text{б) } 2x^2 + 5y^2 + 8x - 10y - 17 = 0;$$

$$\text{в) } x^2 - 6y - 12x + 36y - 48 = 0;$$

$$\text{г) } x^2 - 8x + 2y + 18 = 0;$$

$$\text{д) } y^2 - 4x + 4y + 16 = 0.$$

9- мустақил иш

1. $x^2 + 4y^2 = 4$ эллипс фокусларидан ўтувчи ва маркази эллипснинг юкори учиди бўлган айлана тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: } x^2 + (y-1)^2 = 4.$$

2. а) Катта ўқи 6 га тенг, фокуси эса $F(\sqrt{5}, 0)$ нуктада бўлган эллипс;

б) мавҳум ўқи 4 га тенг ва фокуси $F(-\sqrt{13}, 0)$ нуктада бўлган гиперболо;

в) директрисаси $y = -3$ бўлган параболанинг каноник тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: а) } \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1; \text{ б) } \frac{x^2}{9} - \frac{y^2}{4} = 1; \text{ в) } x^2 = 12y.$$

3. Ҳар бир нуктасидан $A(3, 2)$ нуктагача бўлган масофа $B(-1, 0)$ нуктагача бўлган масофадан 3 марта ортик бўлган чизик тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: } \left(x + \frac{3}{2}\right)^2 + \left(y + \frac{1}{4}\right)^2 = \frac{45}{16}.$$

10- §. Иккинчи тартибли сиртларнинг каноник тенгламалари

1.10.1. Иккинчи тартибли сиртлар:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 - \text{уч ўқли эллипсоид;}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \text{бир паллали гиперболоид;}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \text{ — икки паллали гиперболоид;}$$

$$z = \frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q} \text{ — эллиптик параболоид (} p \text{ ва } q \text{ ларнинг ишоралари бир хил);}$$

$$z = \frac{x^2}{2p} - \frac{y^2}{2q} \text{ — гиперболик параболоид (} p \text{ ва } q \text{ ларнинг ишоралари бир хил);}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \text{ — конус;}$$

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ — эллиптик цилиндр;}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ — гиперболик цилиндр;}$$

$$y^2 = 2px \text{ — параболик цилиндр.}$$

Айланиш сиртлари дастлабки тўртта иккинчи тартибли сиртнинг хусусий ҳолидир:

$$\frac{x^2+y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ — айланиш эллипсоиди;}$$

$$\frac{x^2+y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \text{ — бир паллали айланиш гиперболоиди;}$$

$$\frac{x^2+y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \text{ — икки паллали айланиш гиперболоиди;}$$

$$x^2 + y^2 = 2pz \text{ — айланиш параболоиди.}$$

10- дарсхона топшириғи

1. Берилган тенгламалар билан аниқланувчи сиртларнинг шаклини чизинг.

- а) $4x^2 + y^2 + 2z^2 = 2$;
- б) $2x^2 + 9y^2 - 2z^2 = 36$;
- в) $4x^2 + y^2 - 8z^2 = -16$;
- г) $2y = 4x^2 + z^2$;
- д) $x^2 + 4z^2 = 4$;
- е) $y^2 - 4z = 0$.

2. Сирт турини аниқланг ва унинг шаклини чизинг:

- а) $4x^2 + y^2 - z^2 - 24x - 4y + 2z + 35 = 0$;
- б) $x^2 + y^2 - z^2 - 2x - 2y + 2z + 2 = 0$;
- в) $x^2 + y^2 - 6x + 6y - 4z + 18 = 0$;
- г) $x^2 + y^2 - z^2 - 2y + 2z = 0$.

10- мустақил иш

Қуйидаги сиртлар билан чегараланган жисмларнинг шаклини чизинг:

1. $z = x^2 + y^2$, $x^2 + y^2 = 4$ ва $z = 0$;
2. $z = y^2$, $x^2 + y^2 = 9$ ва $z = 0$;
3. $z^2 = 4 - y$ ва $x^2 + y^2 = 4y$.

4- назорат иши

1. Чизик тенгласини каноник кўринишга келтиринг ва унинг шаклини чизинг:

- 1.1. а) $4x^2 + 2y^2 - 16x + 4y + 10 = 0$;
б) $5x^2 - 6y^2 + 30x + 12y + 9 = 0$;
в) $x^2 + 10x - 4y + 33 = 0$.
- 1.2. а) $3x^2 + 5y^2 + 6x - 20y + 8 = 0$;
б) $4x^2 - y^2 + 16x + 12 = 0$;
в) $y^2 + 3x + 10y + 46 = 0$.
- 1.3. а) $x^2 + 2y^2 + 6x - 4y + 9 = 0$;
б) $x^2 - 4y^2 - 2x + 16y - 19 = 0$;
в) $x^2 - 4x + 2y - 2 = 0$.
- 1.4. а) $x^2 + 4y^2 + 16y + 12 = 0$;
б) $2x^2 - 3y^2 - 12x - 18y - 15 = 0$;
в) $y^2 + 8x + 10y + 9 = 0$.
- 1.5. а) $6x^2 + 5y^2 - 10y - 25 = 0$;
б) $5x^2 - 6y^2 - 5x - 25 = 0$;
в) $x^2 + 8x - 9y - 29 = 0$.
- 1.6. а) $5x^2 + 6y^2 - 10x - 25 = 0$;
б) $6x^2 - 5y^2 + 10y - 35 = 0$;
в) $y^2 - 16x - 6y + 25 = 0$.
- 1.7. а) $2x^2 + 3y^2 - 12x + 18y + 39 = 0$;
б) $x^2 - 4y^2 - 16y - 20 = 0$;
в) $x^2 + 8x - 2y + 14 = 0$.
- 1.8. а) $x^2 + 4y^2 - 2x - 16y + 13 = 0$;
б) $x^2 - 2y^2 + 6x + 4y + 5 = 0$;
в) $y^2 + x - 4y + 2 = 0$.

- 1.9. а) $4x^2 + y^2 + 16x + 12 = 0$;
 б) $3x^2 - 5y^2 + 6x + 20y - 32 = 0$;
 в) $x^2 + 6x + 5y - 6 = 0$.
- 1.10. а) $5x^2 + 6y^2 + 30x - 12y + 21 = 0$;
 б) $4x^2 - 2y^2 - 8x - 4y + 6 = 0$;
 в) $y^2 - 2x + 6y + 17 = 0$.
- 1.11. а) $16x^2 + 9y^2 + 96x - 18y + 9 = 0$;
 б) $16x^2 - 9y^2 - 160x - 36y + 220 = 0$;
 в) $x^2 - 4x + 5y + 14 = 0$.
- 1.12. а) $4x^2 + 5y^2 - 24x + 70y + 181 = 0$;
 б) $4x^2 - 16y^2 - 72x - 64y + 196 = 0$;
 в) $y^2 - 6x + 2y - 11 = 0$.
- 1.13. а) $3x^2 + 2y^2 - 6x - 12y + 15 = 0$;
 б) $4x^2 - 9y^2 - 16x - 18y - 29 = 0$;
 в) $x^2 - 8x - 3y + 19 = 0$.
- 1.14. а) $2x^2 + 3y^2 - 4x + 6y - 7 = 0$;
 б) $2x^2 - y^2 + 4x + 4y - 10 = 0$;
 в) $y^2 - 5x + 6y + 4 = 0$.
- 1.15. а) $4x^2 + 3y^2 - 8x + 12y - 32 = 0$;
 б) $4x^2 - 25y^2 - 24x - 100y - 164 = 0$;
 в) $x^2 - 6x + 5y - 6 = 0$.
- 1.16. а) $6x^2 + 5y^2 + 12x - 20y - 4 = 0$;
 б) $25x^2 - 9y^2 - 100x - 36y - 161 = 0$;
 в) $y^2 - 3x - 2y + 7 = 0$.
- 1.17. а) $5x^2 + 3y^2 + 20x + 24y + 53 = 0$;
 б) $5x^2 - 8y^2 + 30x + 16y - 3 = 0$;
 в) $x^2 - 7y + 12x + 50 = 0$.
- 1.18. а) $3x^2 + 4y^2 - 12x - 16y + 16 = 0$;
 б) $8x^2 - 9y^2 - 16x + 36y - 100 = 0$;
 в) $y^2 - 4x + 4y + 8 = 0$.
- 1.19. а) $4x^2 + 5y^2 + 24x + 10y + 21 = 0$;
 б) $9x^2 - 5y^2 - 36x - 30y - 54 = 0$;
 в) $x^2 - 3y - 14x + 31 = 0$.
- 1.20. а) $16x^2 + 9y^2 - 64x - 18y - 71 = 0$;
 б) $9x^2 - 4y^2 + 18x + 24y - 63 = 0$;
 в) $y^2 + 2x - 6y + 11 = 0$.

- 1.21. а) $9x^2 + 4y^2 + 18x - 24y + 9 = 0$;
 б) $16x^2 - 9y^2 - 64x + 18y - 62 = 0$;
 в) $x^2 + 4y + 10x - 3 = 0$.
- 1.22. а) $9x^2 - 5y^2 - 18x + 30y + 36 = 0$;
 б) $4x^2 - 5y^2 + 24x - 10y + 11 = 0$;
 в) $y^2 + 3x + 10y + 28 = 0$.
- 1.23. а) $8x^2 + 9y^2 - 16x - 36y - 28 = 0$;
 б) $3x^2 - 4y^2 - 12x + 16y - 16 = 0$;
 в) $x^2 + 4y - 4x + 24 = 0$.
- 1.24. а) $5x^2 + 8y^2 + 30x - 16y + 13 = 0$;
 б) $6x^2 - 5y^2 + 12x + 20y - 44 = 0$;
 в) $y^2 + 5x + 8y + 1 = 0$.
- 1.25. а) $25x^2 + 9y^2 - 100x + 36y - 89 = 0$;
 б) $5x^2 - 3y^2 + 20x - 24y - 43 = 0$;
 в) $x^2 - 4y + 2x + 9 = 0$.
- 1.26. а) $4x^2 + 9y^2 - 24x + 36y + 36 = 0$;
 б) $16x^2 - 25y^2 - 32x + 100y - 484 = 0$;
 в) $y^2 + 6x - 8y + 22 = 0$.
- 1.27. а) $5x^2 + 6y^2 + 20x - 12y - 4 = 0$;
 б) $9x^2 - 16y^2 - 54x - 32y - 79 = 0$;
 в) $x^2 - 4y - 6x + 1 = 0$.
- 1.28. а) $x^2 + 4y^2 - 4x - 8y + 4 = 0$;
 б) $8x^2 - 5y^2 - 32x + 10y - 13 = 0$;
 в) $y^2 - 3x + 10y + 16 = 0$.
- 1.29. а) $9x^2 + 16y^2 - 54x + 32y - 47 = 0$;
 б) $5x^2 - 6y^2 + 20x + 12y - 16 = 0$;
 в) $x^2 + 3y + 10x + 19 = 0$.
- 1.30. а) $16x^2 + 25y^2 - 32x - 100y - 284 = 0$;
 б) $4x^2 - 9y^2 - 36x - 36y - 36 = 0$;
 в) $y^2 + 5x + 6y - 1 = 0$.

2. Сирт турини аникланг:

- 2.1. $x^2 + 2y^2 + 4z^2 = 4$. 2.2. $x^2 + 4y^2 = 4$.
 2.3. $x^2 - 2y^2 - 4z^2 = 4$. 2.4. $4x^2 - 5z^2 = 20$.
 2.5. $9x^2 - 2y + z^2 = 18$. 2.6. $y^2 - 4x = 0$.
 2.7. $4x^2 + 2z^2 - y = 0$. 2.8. $4x^2 + 5y = 0$.

- 2.9. $3y^2 - 2z^2 + 3x = 0$. 2.10. $6y^2 - z = 0$.
 2.11. $6x^2 + y^2 + 3z^2 = 18$. 2.12. $x^2 + 4z = 0$.
 2.13. $4x^2 + y^2 - 3z^2 = 12$. 2.14. $5z^2 - x = 0$.
 2.15. $5x^2 - y^2 - z^2 = 5$. 2.16. $2z^2 + 5y = 0$.
 2.17. $3x^2 + y^2 - 2z = 0$. 2.18. $4x^2 + 3z^2 = 12$.
 2.19. $2y^2 + z - 3x^2 = 0$. 2.20. $2y^2 + 5z^2 = 10$.
 2.21. $9x^2 + 3y^2 + 5z^2 = 45$. 2.22. $3z^2 - 4y^2 = 12$.
 2.23. $6x^2 - 3y^2 + z^2 = 6$. 2.24. $x^2 - 4y^2 = 4$.
 2.25. $4x^2 - 9y^2 - 2z^2 = 18$. 2.26. $3y^2 - x^2 = 3$.
 2.27. $3y^2 + 5z^2 - 15x = 0$. 2.28. $4y^2 - 5z^2 = 20$.
 2.29. $4z^2 - 3x^2 - 12y = 0$. 2.30. $3z^2 - 4x^2 = 12$.

4- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Куйидагилар маълум:

A, B — эгри чизикда ётувчи нукталар;

F — фокус;

a — катта ярим ўк (ёки хакикий ярим ўк);

b — кичик (ёки мавҳум) ярим ўк;

ϵ — эксцентриситет;

$y = \pm kx$ — гиперболола асимптоталари тенгламалари;

D — эгри чизик директрисаси;

$2c$ — фокус масофаси.

а) эллипсинг; б) гиперболанинг; в) параболанинг канони тенгламасини тузинг:

- 1.1. а) $a=9, \epsilon = \frac{\sqrt{17}}{9}$; б) $b=7, F(-\sqrt{130}, 0)$; в) симметрия ўқи $Oy, A(-4, 32)$.
 1.2. $b=3, F(-\sqrt{55}, 0)$; б) $a=8, \epsilon = \frac{5}{4}$; в) $D: x=3$.
 1.3. $A(5, \frac{5}{6}\sqrt{11}), B(-4, \frac{5\sqrt{5}}{3})$; б) $k = \frac{2}{7}, \epsilon = \frac{\sqrt{53}}{7}$;
 в) $D: y = -4$.
 1.4. а) $\epsilon = \frac{4}{5}, A(-4, \frac{9}{5})$; б) $A(-5, \frac{9}{4})$ ва $B(\frac{20}{3}, -4)$; в) симметрия ўқи $Ox, A(-6, 10)$.
 1.5. а) $2a=18, \epsilon = \frac{\sqrt{77}}{9}$; б) $k = \frac{6}{7}, c = \sqrt{85}$; в) $D: y = 5$.
 1.6. а) $b=5, \epsilon = \frac{2\sqrt{6}}{7}$; б) $k = \frac{4}{7}, 2a=14$; в) $D: x = -3$.
 1.7. а) $a=6, \epsilon = \frac{7\sqrt{3}}{2}$; б) $b=1, F(-\sqrt{17}, 0)$; в) симметрия ўқи $Oy, A(-4, -10)$.
 1.8. а) $b=4, F(-3, 0)$; б) $a=3, \epsilon = \frac{\sqrt{13}}{3}$; в) $D: x = 8$.

- 1.9. а) $A(-3\sqrt{5}, 4)$ ва $B(6, -2\sqrt{5})$; б) $k = \frac{5}{9}, \epsilon = \frac{\sqrt{106}}{9}$;
 в) $D: y = -16$.
 1.10. а) $\epsilon = \frac{\sqrt{39}}{8}, A(-4, \frac{5\sqrt{3}}{2})$; б) $A(-6, \frac{7\sqrt{7}}{4})$ ва $B(\frac{16\sqrt{6}}{7}, 5)$;
 в) симметрия ўқи $Ox, A(-3, 6)$.
 1.11. а) $2a=12, \epsilon = \frac{\sqrt{5}}{3}$; б) $k = \frac{1}{3}, 2c = 4\sqrt{10}$; в) $D: y = 8$.
 1.12. а) $b=2, \epsilon = \frac{\sqrt{3}}{2}$; б) $k = \frac{1}{3}, 2a=18$; в) $D: x = -5$.
 1.13. а) $a=9, \epsilon = \frac{\sqrt{65}}{9}$; б) $b=4, F(-4\sqrt{5}, 0)$; в) симметрия ўқи $Oy, A(-3, 4)$.
 1.14. а) $b=2, F(-2\sqrt{15}, 0)$; б) $a=5, \epsilon = \frac{\sqrt{29}}{5}$; в) $D: x = \frac{5}{8}$.
 1.15. а) $A(-3, \frac{6}{7}\sqrt{10})$ ва $B(\frac{7}{3}\sqrt{5}, -2)$; б) $k = \frac{1}{3}, \epsilon = \frac{\sqrt{10}}{3}$;
 в) $D: y = -\frac{3}{8}$.
 1.16. а) $\epsilon = \frac{4\sqrt{2}}{9}, A(6, -\frac{7\sqrt{5}}{3})$; б) $A(-\frac{9\sqrt{5}}{2}, 4)$ ва $B(3, -\frac{8\sqrt{10}}{3})$; в) симметрия ўқи $Ox, A(-3, 8)$.
 1.17. а) $2a=16, \epsilon = \frac{\sqrt{7}}{4}$; б) $k = \frac{3}{8}, 2c = 2\sqrt{73}$; в) $D: y = 6$.
 1.18. а) $b=2, \epsilon = \frac{3\sqrt{5}}{7}$; б) $k = \frac{5}{6}, 2a=12$; в) $D: x = -\frac{5}{9}$.
 1.19. а) $a=4, \epsilon = \frac{\sqrt{7}}{4}$; б) $b=3, F(-\sqrt{34}, 0)$; в) симметрия ўқи $Oy, A(-3, -4)$.
 1.20. а) $b=6, F(\sqrt{13}, 0)$; б) $a=9, \epsilon = \frac{\sqrt{85}}{9}$; в) $D: x = 6$.
 1.21. а) $a(4, -\frac{4\sqrt{33}}{7})$ ва $B(-\frac{7\sqrt{7}}{4}, 3)$; б) $k = \frac{5}{7}, \epsilon = \frac{\sqrt{74}}{7}$;
 в) $D: y = -6$.
 1.22. а) $\epsilon = \frac{\sqrt{15}}{4}, A(-3, \frac{\sqrt{7}}{4})$; б) $A(8, -\sqrt{17})$ ва $B(10, 4)$;
 в) $D: y = -8$.
 1.23. а) $2a=6, \epsilon = \frac{\sqrt{5}}{3}$; б) $k = \frac{4}{5}, 2c = 2\sqrt{41}$; в) симметрия ўқи $Ox, A(-2, 6)$.
 1.24. а) $b=5, \epsilon = \frac{2\sqrt{14}}{9}$; б) $k = \frac{2}{3}, 2a=18$; в) $D: x = -5$.
 1.25. а) $a=8, \epsilon = \frac{\sqrt{15}}{8}$; б) $b=5, F(-\sqrt{89}, 0)$; в) симметрия ўқи $Oy, A(-2, 6)$.

- 3.14. а) $6z^2 - 3y^2 - 2x^2 - 18 = 0$; б) $3y^2 - 4z^2 = 12$
 3.15. а) $3x^2 - 9y^2 + z^2 + 27 = 0$; б) $x^2 - 4z^2 = 10$.
 3.16. а) $4x^2 + z^2 - 2y = 0$; б) $y^2 = x + 3$.
 3.17. а) $2y^2 + 6z^2 = 3x$; б) $z^2 = x - 4$.
 3.18. а) $4x^2 - 12y^2 + 3z^2 - 24 = 0$; б) $3x^2 + z^2 = 30$.
 3.19. а) $2x^2 + 4y^2 - 5z^2 = 0$; б) $7x^2 - 5y^2 = 35$.
 3.20. а) $7x^2 + 2y^2 + 6z^2 - 42 = 0$; б) $x^2 + 4z^2 = 4$.
 3.21. а) $2x^2 - 3y^2 - 5z^2 + 30 = 0$; б) $3z^2 - 2x = 6$.
 3.22. а) $x^2 - 6y^2 + z^2 - 12 = 0$; б) $2x^2 - 3z^2 = 6$.
 3.23. а) $3z^2 + 9y^2 - x = 0$; б) $3x^2 + 5z^2 = 15$.
 3.24. а) $y - 4z^2 = 3x^2$; б) $x^2 - 4z^2 = 4$.
 3.25. а) $8x^2 - y^2 - 2z^2 - 32 = 0$; б) $2x^2 + 3z^2 = 6$.
 3.26. а) $6x^2 + y^2 + 6z^2 - 18 = 0$; б) $2x^2 - 6y^2 = 12$.
 3.27. а) $3x^2 + 12y^2 + 4z^2 - 48 = 0$; б) $2y^2 + 3z = 6$.
 3.28. а) $x^2 - 7y^2 - 14z^2 - 21 = 0$; б) $4y^2 + 3z^2 = 12$.
 3.29. а) $3x^2 + y^2 + 9z^2 - 9 = 0$; б) $3y^2 - 2x^2 = 6$.
 3.30. а) $4x^2 + 9y^2 + 36z^2 = 72$; б) $2y^2 - 3x = 12$.

2-6 о б

МАТЕМАТИК АНАЛИЗГА КИРИШ

1-§. Элементар функциялар

2.1.1. Агар x микдорнинг бирор D тўпладан олинган ҳар бир қийматига бирор E тўпладан олинган y микдорнинг бирдан-бир аниқ қиймати мос қўйилган бўлса, y ҳолда y ўзгарувчи микдор x ўзгарувчи микдорнинг *функцияси* дейилади.

x микдор эркин ўзгарувчи ёки *аргумент*, y микдор эса боғлиқ ўзгарувчи ёки *функция* дейилади. Функцияни белгилаш учун ушбу ёзувлардан фойдаланилади:

$$y = f(x), y = y(x), y = \varphi(x)$$

ва ҳ. к.

x ўзгарувчининг $f(x)$ функция маънога эга бўладиган қийматлари тўплами функциянинг *аниқланиш соҳаси* дейилади ва $D(f)$ кўринишда белгиланади. $y = f(x)$ функциянинг $x = x_0$ даги қиймати, бунда $x_0 \in D(f)$, функциянинг *хусусий қиймати* дейилади ва y_0 ёки $f(x_0)$ кўринишда белгиланади. Шундай қилиб,

$$y_0 = f(x_0) \text{ ёки } y|_{x=x_0} = y_0.$$

Функциянинг қабул қиладиган қийматлари тўплами унинг *ўзгариш соҳаси* дейилади ва $E(f)$ билан белгиланади.

Оху текисликнинг $y = f(x)$ муносабатни каноатлантирувчи $M(x, y)$ нукталари тўплами $y = f(x)$ функциянинг *графи* дейилади.

2.1.2. Агар $y = f(x)$ функция $D(f)$ соҳани $E(f)$ соҳага ўзаро бир қийматли акслантирса, y ҳолда x ни y орқали бир қийматли ифодалаш мумкин:

$$x = \varphi(y).$$

Ҳосил бўлган функция $y = f(x)$ функцияга нисбатан *тескари функция* дейилади.

$y = f(x)$ ва $x = \varphi(y)$ функциялар *ўзаро тескари функциялардир*.

$x = \varphi(y)$ тескари функцияни, одатда, x ва y ларнинг ўринларини алмаштириш билан стандарт кўринишда ёзилади.

$$y = \varphi(x).$$

Ўзаро тескари $y = f(x)$ ва $y = \varphi(x)$ функцияларнинг графиклари биринчи ва учинчи координата чоракларининг биссектрисасига нисбатан симметрик. $y = f(x)$ функциянинг аниқланиш соҳаси $y = \varphi(x)$ тескари функциянинг кийматлари соҳаси бўлади.

$u = \varphi(x)$ функциянинг аниқланиш соҳаси D , кийматлар соҳаси V бўлсин, $y = f(u)$ функциянинг аниқланиш соҳаси V бўлиб, ўзгариш соҳаси I бўлсин, u ҳолда $y = f(\varphi(x))$ аниқланиш соҳаси D ва ўзгариш соҳаси I бўлган мураккаб функция ёки f ва φ функцияларнинг композицияси дейилади.

u ўзгарувчи *оралиқ ўзгарувчи* дейилади. $y = f(x)$ кўринишидаги функция *ошкор функция* дейилади. $F(x, y) = 0$ кўринишдаги тенглама ҳам, умуман айтганда x ва y ўзгарувчилар орасидаги функционал боғланишни беради. Бу ҳолда таърифга кўра y ўзгарувчи x нинг *ошкормас функцияси* бўлади. Масалан, $x^2 + y^2 = 4$ тенглама y ни x нинг ошкормас функцияси сифатида аниқлайди. Аниқланиш соҳаси $D(f)$ координаталар бошига нисбатан симметрик бўлган $f(x)$ функция x нинг ҳар қандай $x \in D(f)$ киймати учун $f(-x) = f(x)$ (ёки $f(-x) = -f(x)$) муносабат бажарилса, *жуфт* (ёки *тоқ*) функция дейилади.

Жуфт функция графиги ординатлар ўкига нисбатан симметрик, тоқ функция графиги эса координатлар бошига нисбатан симметрикдир.

Агар $T > 0$ ўзгармас сон мавжуд бўлиб, ҳар бир $x \in D(f)$ ва $(x+T) \in D(f)$ да $f(x+T) = f(x)$ тенглик бажарилса, $f(x)$ функция *даврий функция* дейилади.

Айтилган хоссага эга бўлган T ларнинг энг кичиги T_0 функциянинг *даври* дейилади.

2.1.3. Куйидаги функциялар *асосий элементар функциялар* дейилади:

а) $y = x^\alpha$ даражали функция, бунда $\alpha \in \mathbb{R}$; $D(f)$ ва $E(f)$ лар α га боғлиқ;

б) $y = a^x$ кўрсаткичли функция, бунда $a > 0$ ва $a \neq 1$; $D(f) = \mathbb{R}$ ва $E(f) = (0, +\infty)$;

в) $y = \log_a x$ логарифмик функция, бунда $a > 0$, $a \neq 1$; $D(f) = (0, +\infty)$ ва $E(f) = \mathbb{R}$;

г) тригонометрик функциялар:

$$y = \sin x, D(f) = \mathbb{R} \text{ ва } E(f) = [-1, 1]; T_0 = 2\pi;$$

$$y = \cos x, D(f) = \mathbb{R} \text{ ва } E(f) = [-1, 1]; T_0 = 2\pi;$$

$$y = \operatorname{tg} x, D(f) = \{x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}\} \text{ ва } E(f) = \mathbb{R}; T_0 = \pi;$$

$$y = \operatorname{ctg} x, D(f) = \{x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}\} \text{ ва } E(f) = \mathbb{R}; T_0 = \pi.$$

$$y = \sec x, D(f) = \{x \neq \frac{\pi}{2} + \pi k, k \in \mathbb{Z}\} \text{ ва}$$

$$E(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty); T_0 = 2\pi.$$

$$y = \operatorname{cosec} x, D(f) = \{x \neq \pi k, k \in \mathbb{Z}\} \text{ ва } E(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty); T_0 = 2\pi.$$

д) тескари тригонометрик функциялар:

$$y = \operatorname{arcsin} x, D(f) = [-1, 1] \text{ ва } E(f) = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right];$$

$$y = \operatorname{arccos} x, D(f) = [-1, 1] \text{ ва } E(f) = [0, \pi];$$

$$y = \operatorname{arctg} x, D(f) = \mathbb{R} \text{ ва } E(f) = \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right);$$

$$y = \operatorname{arccot} x, D(f) = \mathbb{R} \text{ ва } E(f) = (0, \pi);$$

$$y = \operatorname{arcsec} x, D(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \text{ ва } E(f) = \left[0, \frac{\pi}{2}\right) \cup \left(\frac{\pi}{2}, \pi\right]$$

$$y = \operatorname{arccosec} x, D(f) = (-\infty, -1] \cup [1, +\infty) \text{ ва } E(f) = \left[-\frac{\pi}{2}, 0\right) \cup$$

$$\left(0, \frac{\pi}{2}\right].$$

Элементар функция деб асосий элементар функциялардан чекли сондаги арифметик амаллар ёрдамида тузилган мураккаб функцияларга айтилади.

1-дарсхона топшириғи

1. Куйидаги функцияларнинг аниқланиш соҳасини топинг:

а) $y = \frac{1}{\sqrt{x^2 - 3x + 2}}$; б) $y = \operatorname{arcsin} \frac{x-2}{2}$;

в) $y = \frac{1}{\lg(4-x^2)}$; г) $y = \sqrt{25-x^2} + \lg \sin x$.

Ж: а) $(-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$; б) $[0, 4]$;

в) $(-2, -\sqrt{3}) \cup (-\sqrt{3}, \sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, 2)$; г) $[-5, -\pi) \cup (0, \pi)$

2. Куйидаги функцияларнинг ўзгариш соҳасини топинг:

а) $y = \sqrt{16-x^2}$; б) $y = 3\cos x - 1$; в) $y = 3^{-x^2}$.

Ж: а) $[0, 4]$; б) $[-4, 2]$; в) $(0; 1]$.

3. Куйидаги функцияларнинг жуфт ёки тоқ функция эканини аниқланг:

а) $y = x^4 \sin 3x$; б) $y = x^4 - x^2 + x$; в) $y = \lg \cos x$.

Ж: а) тоқ; б) тоқ ҳам эмас, жуфт ҳам эмас; в) жуфт.

4. Куйидаги функцияларнинг даврларини топинг:

а) $y = \sin 5x$; б) $y = \lg \cos 2x$; в) $y = \operatorname{tg} 3x + \cos 4x$.

Ж: а) $\frac{2\pi}{5}$; б) π ; в) π .

5. Мураккаб функцияларни асосий элементар функцияларнинг композициялари тарзида ифодаланг:

а) $y = \sqrt{\operatorname{arctg} \sqrt{3x^2}}$; б) $y = \operatorname{Intg} \frac{\sqrt{x^2-1}}{4x}$.

1- мустақил иш

1. Функцияларнинг аниқланиш соҳа ва тартиби топинг:

а) $y = \lg(3^{4x} - 9)$; б) $y = \frac{1}{x^2 - 6x + 5}$;

в) $y = \lg(-x^2 - 4x + 5)$.

Ж: а) $(\frac{1}{2}, \infty)$; б) $(-\infty, 1) \cup (5, +\infty)$; в) $(-5, 1)$.

2. Берилган функцияларга мос келувчи тесқари функцияларни топинг. Берилган ва топилган тесқари функция графикларини чизинг:

а) $y = x^2$, агар $x \leq 0$;

б) $y = \begin{cases} -x, & \text{агар } x < 1, \\ x^2 - 2, & \text{агар } x \geq 1; \end{cases}$

в) $y = \begin{cases} x, & \text{агар } x \leq 0; \\ x^2, & \text{агар } x > 0; \end{cases}$

г) $y = \sqrt{1-x^2}$, агар $x \in [-1, 0]$;

д) $y = \begin{cases} x, & \text{агар } x < 1, \\ x^2, & \text{агар } 1 \leq x \leq 4, \\ 2^x, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$

3. Қуйидаги функцияларнинг жуфт ёки тоқлигини аниқланг:

а) $y = \sqrt[3]{(1-x)^2} + \sqrt[3]{(1+x)^2}$;

б) $y = \ln \frac{1-x}{1+x}$;

в) $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$.

г) $y = 2^x + 2^{-x}$.

Ж: а) жуфт; б) тоқ; в) тоқ; г) жуфт.

2- §. Элементар функцияларнинг графиклари

$f(x)$ функция графикини чизишда ҳар хил усуллар қўлланилади: нукталар бўйича, графиклар билан амаллар бажариш, графикларни алмаштириш. $f(x)$ функция графикидан фойдаланиб содда алмаштиришлар ёрдамида мураккаброк функциялар графикларини ҳосил қилиш мумкин.

а) $y = f(x-a)$ функциянинг графиги $y = f(x)$ функция графикидан, бу графикни Ox ўқ бўйлаб $a > 0$ да ўнгга, $a < 0$ бўлганда эса чапга a бирлик суриш билан ҳосил қилинади.

б) $y = f(x) + b$ функция графиги $y = f(x)$ функция графикидан, бу графикни Oy ўқ бўйлаб $b > 0$ да юқорига, $b < 0$ да пастга b бирлик суриш билан ҳосил қилинади.

в) $y = f(kx)$ ($k \neq 0, k \neq 1$) функциянинг графиги $y = f(x)$ функция графикидан, унинг нукталари ординаталарини сақлаган ҳолда $|k| < 1$ да абсциссаларини $\frac{1}{|k|}$ марта чўзиш билан, $|k| > 1$ да эса абсциссаларини $|k|$ марта сикиш билан ҳосил қилинади.

г) $y = mf(x)$ ($m \neq 0, m \neq 1$) функция графиги $y = f(x)$ функция графикидан, унинг нукталари мос абсциссаларини сақлаган ҳолда ординаталарини $|m| < 1$ да $\frac{1}{|m|}$ марта қисқариш, $|m| > 1$ да эса $|m|$ марта чўзиш орқали ҳосил қилинади.

д) $y = f(-x)$ функция графиги $y = f(x)$ функция графикидан, бу графикни Oy ўққа нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

е) $y = -f(x)$ функция графиги $y = f(x)$ функция графикидан, бу графикни Ox ўққа нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

ж) $y = |f(x)|$ функция графиги Ox ўқнинг $f(x) \geq 0$ бўладиган қисмларида $y = f(x)$ функция графиги билан бир хил бўлади. Ox ўқнинг $f(x) < 0$ бўладиган қисмида бу графикни $y = f(x)$ функция графикини Ox ўққа нисбатан симметрик акслантириш ёрдамида ҳосил қилинади.

Мисол. $y = -2\sin(2x+2)$ функциянинг графикини $y = \sin x$ функция графикидан фойдаланиб чизинг.

Ечиш. $y = \sin x$ функция графикидан фойдаланиб, $y = -2\sin(2x+2)$ функция графикини чизиш қуйидаги шакл алмаштиришлар орқали амалга оширилади:

$$y_1 = \sin 2x_1, y_2 = -2\sin 2x_2, \\ y = -2\sin 2(x+1) = -2\sin(2x+2).$$

Геометрик нуктаи назардан бу 15-шаклдаги ясашларга олиб келади.

1. $0 \leq x \leq 2\pi$ ораликда $y = \sin x$ синусондани чизамиз.

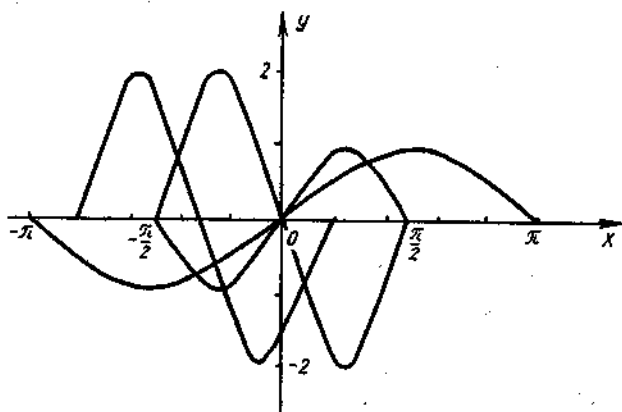
2. Синусоидада бир нечта нукта белгилаймиз ва ординаталарини ўзгартирмай, абсциссаларини икки марта камайтирамиз:

$$x_1 = \frac{1}{2}x, y_1 = y. \text{ Ҳосил бўлган нукталарни силлиқ чизик билан}$$

бирлаштириб, $y_1 = \sin 2x_1$ функциянинг графикини чизамиз.

3. Ҳосил бўлган графикдаги нукталар абсциссаларини ўзгартирмай, ординаталарини 2 марта орттираамиз ва уларнинг ишораларини алмаштирамиз: $y_2 = -2y_1, x_2 = x_1$. Ҳосил бўлган нукталарни силлиқ чизик билан бирлаштириб, $y_2 = -2\sin x_2$ функциянинг графикини чизамиз.

4. Охириги графикни абсциссалар ўқи бўйича (-1) га кўчирамиз: $x = x_2 - 1, y = y_2$. Ҳосил қилинган нукталарни силлиқ чизик билан бирлаштириб, $y = -2\sin(2x+2)$ функция графикини чизамиз (15-шакл).



15- шакл

2- дарсхона топшириғи

Функциялар графикларини чизинг:

1. $y = 2\sin(2x - 1)$.
2. $y = -\operatorname{ctg}|x + 1|$.
3. $y = 1 + \lg(x + 2)$.
4. $y = \log_2|1 - x|$.
5. $y = -\sqrt{x^2 - 4x + 4}$.
6. $y = 1 - 3^{|x|}$.
7. $y = |x^2 - 7x + 12|$.

2- мустақил иш

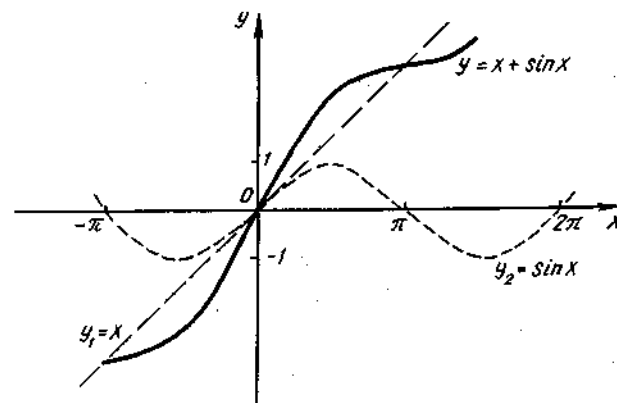
Функциялар графикларини чизинг:

1. $y = |3x + 4 - x^2|$.
2. $y = |\log_2(2x - 1)|$.
3. $y = 2(x - 1)^3$.
4. $y = 2\cos\frac{x - \pi}{3}$.
5. $y = \sin^2 x$.
6. $y = 1 - 2^{-x}$.

3- §. Икки функция йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва бўлинмасининг графиклари

Асосий элементар функциялар хоссаларидан фойдаланиб, уларнинг графикларини билган ҳолда, катта ҳисоблаш ишларини бажармай туриб, бошқа функцияларнинг мураккаб графикларини чизишни графикларнинг комбинациясига (йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва бўлинмасига) келтириш мумкин.

2.3.1. Шундай ҳоллар бўладики, $y = f(x)$ функция графикни графиклари осонгина чизиладиган $y_1 = f_1(x)$ ва $y_2 = f_2(x)$ функциялар йиғиндиси шаклида ифодалаш мумкин бўлади. Унда $y = f(x)$ функция графикни чизиш мос ординаталарни геометрик кўшишга келтирилади: $y = y_1 + y_2$.



16- шакл

Шуни таъкидлаймизки, икки функция айирмасини икки функциянинг тегишли йиғиндисиغا келтириш мумкин.

$$y = f_1(x) - f_2(x) = f_1(x) + (-f_2(x)).$$

1- мисол. Ушбу

$$y = x + \sin x$$

функция графикни чизинг.

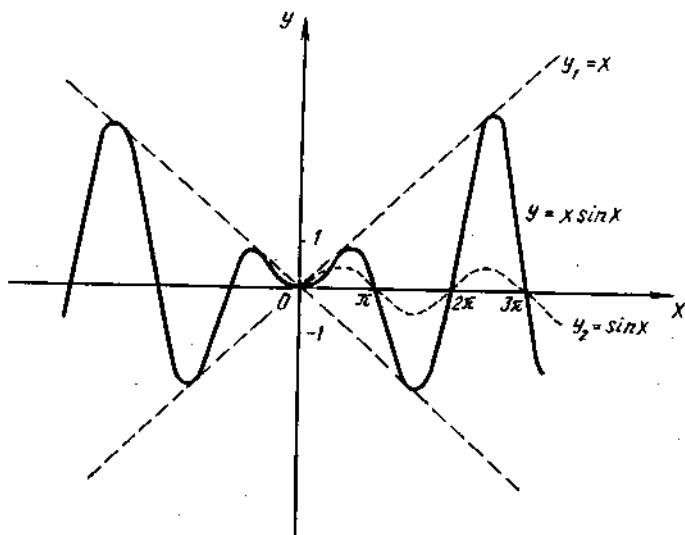
Ечиш. $y_1 = x$ ва $y_2 = \sin x$ деб олиб, битта чизманинг ўзида кўшилиувчи функциялар графикларини чизамиз (пунктир чизиклар).

Шу функциялар графикларини кесадиган бир қатор вертикал тўғри чизиклар ўтказамиз. Шундан кейин бу графикларнинг мос ординаталарини геометрик кўшиб, изланаётган графикнинг бир қатор нукталарини топамиз, бу нукталарни узлуксиз эгри чизик билан бирлаштириб, изланаётган графикни ясаймиз (16- шаклдаги туташ чизик). Ҳосил бўлган график, тақрибий бўлади.

2.3.2. Ординаталарни геометрик кўпайтириш анча қийин. Аммо, шунга қарамай, агар $y_1 = f_1(x)$ ва $y_2 = f_2(x)$ функциялар графикларини олдиндан ясаб олинса, икки функциянинг $y = f_1(x) \cdot f_2(x)$ кўпайтмасини таҳлил қилиш кўпинча осонлашади. Таҳлил қилишда y_1 ва y_2 функциялар 0, 1 ва -1 га тенг бўладиган нукталарга алоҳида эътибор бериш керак.

2- мисол. $y = x \cdot \sin x$ функция графикни чизинг.

Ечиш. Берилган функция иккита тоқ функциянинг кўпайтмаси сифатида жуфт функция бўлишини пайкаймиз ва шу сабабли таҳлилни $x \geq 0$ лар учун ўтказамиз. $y_1 = x$ ва $y_2 = \sin x$ графикларни (пунктир чизиклар) битта чизмада чизамиз (17- шакл).



17-шакл

$y_2 = \sin x = 0$ бўладиган нукталарда $y = y_1 \cdot y_2 = 0$ га эга бўламиз.

$y_2 = \sin x = 1$ бўладиган нукталарда $y = y_1 \cdot y_2 = x$ га эга бўламиз.

$y_2 = \sin x = -1$ бўладиган нукталарда $y = y_1 \cdot y_2 = -x$ га эга бўламиз.

Бир қатор шундай нукталарни белгилаб ва оралик нукталар учун $|y| = |x \sin x| < |x|$ эканини ҳисобга олиб, $x \geq 0$ лар учун изланаётган графикка (туташ чизик) эга бўламиз. $x < 0$ да берилган функция жуфт функция бўлгани учун график Oy ўқка нисбатан симметрик акслантириш билан ҳосил қилинади (17-шакл).

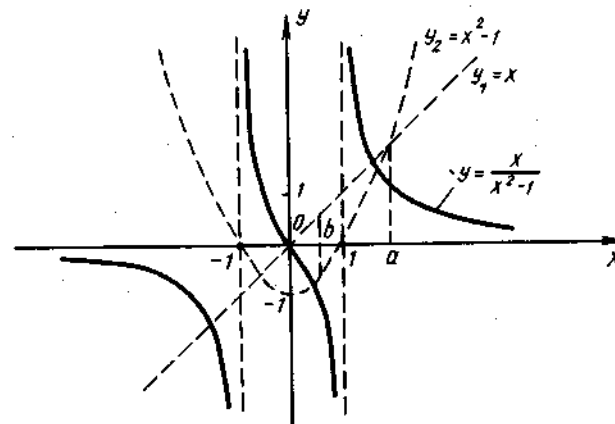
2.3.3. Икки функциянинг кўпайтмаси ҳақида айтилган мулоҳазаларнинг ҳаммаси икки функциянинг

$$y = \frac{f_1(x)}{f_2(x)}$$

бўлинмаси учун ҳам бир хилда тегишлидир.

Битта чизманинг ўзида $y_1 = f_1(x)$ ва $y_2 = f_2(x)$ функциялар графикларини чизиб, уларни таҳлил қилиш йўли билан $y = \frac{y_1}{y_2}$

бўлинма x га боғлиқ ҳолда қандай ўзгаришини текшираемиз ва шу йўл билан изланаётган графикнинг умумий кўринишига эга бўламиз. Таҳлил қилишда асосий эътиборни y_1 ва y_2 функциялар кийматлари 0, 1 ва -1 га тенг бўладиган нукталарга, улар ўзаро тенг бўладиган ёки ишоралари билан фарқ қиладиган нукталарга қаратиш керак.



18-шакл

3-мисол. $y = \frac{x}{x^2 - 1}$ функция графикни чизинг.

Ечиш. Функция тоқ, шу сабабли $x \geq 0$ лар учунгина таҳлил қиламиз.

$y_1 = x$ ва $y_2 = x^2 - 1$ деб олиб, бу функцияларнинг $x \geq 0$ даги графикларини (пунктир чизик) чизамиз.

Эслатма: а) $x = 0$ да $y_1 = 0$, шу сабабли, $\frac{y_1}{y_2} = 0$;

б) бирор $x = a$ да $y_1 = y_2$ бўлиб, $y = \frac{y_1}{y_2} = 1$ бўлиши равшан;

в) бирор $x = b$ да $y_1 = -y_2$ бўлиб, $y = \frac{y_1}{y_2} = -1$ бўлиши равшан;

г) $x = 1$ да $y_2 = 0$, $y_1 = 1$, шу сабабли $x = 1$ тўғри чизик вертикал асимптотадир.

д) $x \rightarrow \infty$ да $y \rightarrow 0$ мусбатлигича қолади, яъни абсциссалар ўқи горизонтал асимптота бўлишини кўрамиз. Бу фикрларнинг ҳаммасини бирлаштириб графикнинг умумий кўринишига (туташ чизик) эга бўламиз.

$y = \frac{x}{x^2 - 1}$ функциянинг тоқ эканлиги туфайли $x < 0$ да график координаталар бошига нисбатан симметрик акслантиришдан иборат бўлади (18-шакл).

3-дарсхона топшириғи

Функциялар графикларини чизинг:

1. $y = x^2 + 2x^2$
2. $y = 2^x + \sin x$
3. $y = \sin 2x + 2\cos x$
4. $y = x^3 \cos x$
5. $y = \frac{\sin x}{1+x^2}$

3- мустақил иш

Функциялар графикларини чизинг:

1. $y = x + \operatorname{arctg} x$.
2. $y = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$.
3. $y = x + \cos x$.
4. $y = x \cdot \cos x$.
5. $y = \frac{e^{-x}}{\sin x}$.

4- §. Кетма-кетликнинг лимити. Функциянинг лимити

2.4.1. Натурал сонлар тўпламида аниқланган функция *сонли кетма-кетлик* дейилади ва $\{x_n\}$ кўринишда белгиланади.

Агар шундай M мусбат сон мавжуд бўлиб, ҳар қандай натурал сон n учун

$$|x_n| \leq M$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $\{x_n\}$ *чегараланган кетма-кетлик* дейилади.

Агар ҳар қандай натурал сон n учун

$$x_{n+1} > x_n$$

тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ *ўсувчи кетма-кетлик* дейилади.

Агар ҳар қандай натурал сон n учун

$$x_{n+1} < x_n$$

тенгсизлик бажарилса, $\{x_n\}$ *камаювчи кетма-кетлик* дейилади.

Фақат ўсувчи ёки камаювчи кетма-кетлик *монотон кетма-кетлик* дейилади.

Агар исталган $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $N = N(\varepsilon) > 0$ сон мавжуд бўлсаки, барча $n \geq N$ лар учун

$$|x_n - a| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, ўзгармас a сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг *лимити* дейилади ва бу қуйидагича ёзилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$$

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик лимитга эга бўлса, у *яқинлашувчи*, акс ҳолда *узоқлашувчи кетма-кетлик* дейилади.

Ҳар қандай чегараланган ва монотон кетма-кетлик лимитга эга.

1- мисол. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{2n+1} = 1$ эканлигини исбот қилинг ва $N(\varepsilon)$ ни аниқланг.

Ечиш. Агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $N(\varepsilon)$ сони мавжуд бўлсаки, барча $n \geq N(\varepsilon)$ лар учун

$$|x_n - a| = \left| \frac{2n+3}{2n+1} - 1 \right| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, лимитнинг таърифига кўра қўйилган мисала ҳал бўлади. Юқоридаги тенгсизлик қуйидагича тенг кучли:

$$\frac{2}{2n+1} < \varepsilon,$$

бундан

$$2n+1 > \frac{2}{\varepsilon} \text{ ёки } n > \frac{2-\varepsilon}{2\varepsilon}.$$

тенгсизликка эга бўламиз. Демак, $N = N(\varepsilon) = \frac{2-\varepsilon}{2\varepsilon}$. Шундай

қилиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+3}{2n+1} = 1$.

2.4.2. Агар ҳар қандай $\varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta = \delta(\varepsilon) > 0$ сон мавжуд бўлиб, $|x-a| < \delta$ да $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, b сони $f(x)$ функциянинг $x \rightarrow a$ даги лимити дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b.$$

Агар ихтиёрий $\varepsilon > 0$ учун шундай $N = N(\varepsilon) > 0$ сон мавжуд бўлиб, барча $|x| > N$ лар учун $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, b сони $f(x)$ функциянинг $x \rightarrow \infty$ даги лимити дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b.$$

Агар ихтиёрий $M > 0$ учун шундай $\delta = \delta(M) > 0$ мавжуд бўлиб, $|x-a| < \delta$ да $|f(x)| > M$ тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да *чексиз катта* дейилади ва бундай ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty.$$

Агар $x \rightarrow a$ да $x > a$ бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a+0$ белги, агар $x \rightarrow a$ да $x < a$ бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a-0$ белги қўлланилади. $f(x)$ функциянинг a нуктадаги *чап* ва *ўнг* лимитлари деб мос равишда

$$f(a-0) = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) \text{ ва } f(a+0) = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$$

сонларга айтилади.

$f(x)$ функциянинг $x \rightarrow a$ даги limiti мавжуд бўлиши учу $f(a-0) = f(a+0)$ бўлиши зарур ва етарли.

2.4.3. Лимитлар ҳақида қуйидаги теоремалар ўринли (лимитга ўтиш қоидалари):

а) Агар C ўзгармас бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow a} C = C.$$

б) Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$ мавжуд бўлса,

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + \varphi(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x).$$

в) Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$ лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$$

тенглик ўринли.

г) Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ва $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)}$$

тенглик ўринли.

Агар бу теоремаларнинг шартлари бажарилмаса, у ҳолда $\frac{\infty}{\infty}$, $\frac{0}{0}$, $0 \cdot \infty$ кўринишидаги аниқмасликлар пайдо бўлиши мумкин.

Бу аниқмасликлар баъзи ҳолларда алгебраик алмаштиришлар ёрдамида очилади.

2- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 5n - 1}{n^2 + 3}.$$

Ечиш. Бу мисолда касрнинг сурат ва махражи чексизликка интилади, яъни $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишидаги аниқмасликка эгамиз.

Касрнинг сурат ва махражини n^2 га бўлсак:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 + 5n - 1}{n^2 + 3} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{5}{n} - \frac{1}{n^2}}{1 + \frac{3}{n^2}} = \frac{3}{1} = 3.$$

3- м и с о л. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+3)!}$$

Ечиш. Бунда $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишидаги аниқмасликка эгамиз. $(n+2)! = (n+1)!(n+2)$ ва $(n+3)! = (n+1)!(n+3)(n+2)$ алмаштиришларни бажарсак:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)! + (n+1)!}{(n+3)!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!(n+3) + (n+1)!}{(n+1)!(n+2)(n+3)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n+2} = 0.$$

4- дарсхона топшириғи

1. $\{x_n\} = \left\{ \frac{3n}{n+3} \right\}$ кетма-кетлик $a=3$ лимитга эга эканлигини исбот қилинг ва $N(\varepsilon)$ ни аниқланг.

2. Қуйидаги лимитларни топинг:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)^3 + (n-2)^3}{n^4 + 2n^2 - 1}$ Ж: 0.

б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^2 - 4n + 8}{4n^2 + 5n - 9}$ Ж: ∞ .

в) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n! + (n+2)!}{(n-1)! + (n+2)!}$ Ж: 1.

г) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3+6+9+\dots+3n}{n^2+4}$ Ж: $\frac{3}{2}$.

д) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n + 7^n}{2^n - 7^n - 1}$ Ж: -7.

е) $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n}(\sqrt{n+2} - \sqrt{n-3})$ Ж: $\frac{5}{2}$.

4- мустақил иш

Қуйидаги лимитларни топинг:

1. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)^3 - (n+1)^2}{(n-1)^3 - (n+1)^3}$ Ж: $-\infty$.

2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(3-n)^3}{(n+1)^2 - (n+1)^3}$ Ж: 1.

3. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)! + (2n+2)!}{(2n+3)! - (2n+2)!}$ Ж: 0.

4. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+4)! - (n+2)!}{(n+3)!}$ Ж: ∞ .

5. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3^n - 2^n}{3^{n-1} + 2^n}$ Ж: 3.

6. $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n^3+8} (\sqrt{n^3+2} - \sqrt{n^3-1})$ Ж: $\frac{3}{2}$.

5-§. Функциянинг лимитини ҳисоблаш

Функциянинг лимитини амалда ҳисоблаш олдинги параграфда баён қилинган теоремалар ва баъзи шакл алмаштиришларга асосланади.

1-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-2}{x^2+1}$$

Ечиш. $x \rightarrow 2$ да қасрнинг сурати $3 \cdot 2 - 2 = 4$ га, махражи эса $2^2 + 1 = 5$ га интилади. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x-2}{x^2+1} = \frac{4}{5}$$

2-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1}$$

Ечиш. Бу мисолда қасрнинг сурати ҳам, махражи ҳам $x \rightarrow 1$ да нолга интилади. $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз.

Қасрнинг сурат ва махражини кўпайтувчиларга ажратсак:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - x^2 - x + 1}{x^3 + x^2 - x - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2(x-1) - (x-1)}{x^2(x+1) - (x+1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2-1)}{(x+1)(x^2-1)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x-1}{x+1} = \frac{0}{2} = 0. \end{aligned}$$

3-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{4}{x^2-4} - \frac{1}{x-2} \right)$$

Ечиш. $\infty - \infty$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{4}{x^2-4} - \frac{1}{x-2} \right) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4 - (x+2)}{x^2-4} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2-x}{x^2-4} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{-(x-2)}{(x-2)(x+2)} = -\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{x+2} = -\frac{1}{4}. \end{aligned}$$

4-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2}}{x^2+2x}$$

Ечиш. $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Қасрнинг сурати ва махражини $(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})$ ифодага кўпайтирсак,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{2+x} - \sqrt{2}}{x^2+2x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{2+x} - \sqrt{2})(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2+x-2}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(x+2)(\sqrt{2+x} + \sqrt{2})} = \frac{1}{2 \cdot 2\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{8}. \end{aligned}$$

5-дарсхона топшириғи

Лимитларни ҳисобланг:

- $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^4 + 4x^3 - 1}{2x^3 + 3x^2 + 5}$ Ж: ∞ .
- $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 8x + 3} - \sqrt{x^2 + 4x + 3})$. Ж: 2.
- $\lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{1}{1-x} - \frac{3}{1-x^3} \right)$. Ж: -1.
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 3x^2 + 3}{x^2 - 1}$. Ж: $-\frac{1}{3}$.
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 2}{x^2 - 7x + 6}$. Ж: $\frac{3}{5}$.
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{6-x} - 2}{\sqrt{8x-7} - 3}$. Ж: $-\frac{3}{16}$.

5-мустақил иш

Лимитларни ҳисобланг:

- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 6x + 8}{x^2 - 8x + 12}$ Ж: $\frac{1}{2}$.
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 8x + 12}$ Ж: $\frac{3}{2}$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt[3]{1+x} - 1}$ Ж: 3.

$$4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x+x^2} - \sqrt{1-x+x^2}}{x^2-x} \quad \text{Ж: } -1.$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+13} - 4}{x^2-9} \quad \text{Ж: } \frac{1}{148}.$$

$$6. \lim_{x \rightarrow 1} \left(\frac{x+2}{x^2-5x+4} + \frac{x-4}{3(x^2-3x+2)} \right) \quad \text{Ж: } 0.$$

$$7. \lim_{x \rightarrow 2} \left(\frac{1}{x(x-2)^2} - \frac{1}{x^2-3x+2} \right) \quad \text{Ж: } \infty.$$

6-§. Биринчи ва иккинчи ажойиб лимитлар

Кўпгина лимитларни топишда қуйидаги маълум формулалардан фойдаланилади:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = 1 - \text{биринчи ажойиб лимит};$$

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{\alpha} \right)^\alpha = \lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = e - \text{иккинчи ажойиб лимит}.$$

Мисоллар ечганда қуйидаги тенгликларни назарда тутиш фойдалди:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + k\alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x} \right)^x = e^k;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} = 1;$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a, \quad (a > 0).$$

1-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x}.$$

Ечиш. $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Биринчи ажойиб лимитдан фойдаланамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \cdot \sin 3x}{3x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 3.$$

2-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{\pi - 2x}.$$

Ечиш. $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. $\frac{\pi}{2} - x = z$ белгилаш киритсак, у ҳолда $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ да $z \rightarrow 0$ бўлади. Ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x}{\pi - 2x} &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\cos\left(\frac{\pi}{2} - z\right)}{\pi - 2\left(\frac{\pi}{2} - z\right)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{\pi - \pi + 2z} = \\ &= \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{2z} = \frac{1}{2} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

3-мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1}.$$

Ечиш. Қасрнинг суратини махражига бўлиб, бутун қисмини ажратиб оламиз:

$$\frac{2x+1}{2x-3} = \frac{(2x-3)+4}{2x-3} = 1 + \frac{4}{2x-3}.$$

Шундай қилиб, $x \rightarrow \infty$ да берилган функция асоси бирга интилувчи, кўрсаткичи эса чексизликка интилувчи даражани ифодалайди, яъни 1^∞ кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Функцияни иккинчи ажойиб лимитдан фойдаланиш мумкин бўладиган қилиб ўзгартирамиз:

$$\begin{aligned} \left(\frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1} &= \left(1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{4x-1} = \left[\left(1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} \right]^{\frac{4(4x-1)}{2x-3}} = \\ &= \left[\left(1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} \right]^{\frac{4\left(4 - \frac{1}{x}\right)}{2 - \frac{3}{x}}}. \end{aligned}$$

$x \rightarrow \infty$ да $\frac{4}{2x-3} \rightarrow 0$ бўлгани сабабли иккинчи ажойиб лимитга кўра:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{4}{2x-3} \right)^{\frac{2x-3}{4}} = e.$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{4\left(4 - \frac{1}{x}\right)}{2 - \frac{3}{x}} = 8 \text{ эканини ҳисобга олиб, узил-кесил}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x+1}{2x-3} \right)^{4x-1} = e^8 \text{ эканини топамиз.}$$

6- дарсхона топшириғи

Лимитларни ҳисобланг:

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{x \cdot \sin 5x}$ Ж: $\frac{18}{5}$.
- $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 3x}{\sin 2x}$ Ж: $-\frac{3}{2}$.
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-4}{3x+2}\right)^{\frac{x+1}{3}}$ Ж: $e^{-\frac{2}{3}}$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+4x)}{3x}$ Ж: $\frac{4}{3}$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{3x}$ Ж: $\frac{1}{3}$.
- $\lim_{x \rightarrow 1} (3-2x)^{\frac{4}{x-1}}$ Ж: e^{-8} .
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 1}{\sin 2x}$ Ж: $\frac{3}{2} \ln 2$.

6- мустақил иш

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{\operatorname{tg} 5x}$ Ж: $\frac{3}{5}$.
- $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\left(\frac{\pi}{2} - x\right)^2}$ Ж: $\frac{1}{2}$.
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-1}{4x+1}\right)^{2x}$ Ж: $\frac{1}{e}$.
- $\lim_{x \rightarrow \infty} (2x+1) (\ln(3x+1) - \ln(3x-2))$ Ж: 2.

7- §. Эквивалент чексиз кичик функциялар ва улар ёрдамида лимитларни ҳисоблаш

Агар $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ $x \rightarrow x_0$ ҳолда чексиз кичик функциялар бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 1$$

бўлса, у ҳолда улар эквивалент дейилади ва $x \rightarrow x_0$ да $\alpha(x) \sim \beta(x)$ каби белгиланади. Масалан, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, шу сабабли $x \rightarrow 0$ да $\sin x \sim x$.

Шунга ўхшаш $x \rightarrow 0$ да қуйидаги чексиз кичик функциялар эквивалентдир:

$$\arcsin x \sim x, 1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}, \operatorname{tg} x \sim x,$$

$$\arctg x \sim x, e^x - 1 \sim x, a^x - 1 \sim x \ln a,$$

$$\ln(1+x) \sim x, (1+x)^m - 1 \sim mx \text{ ва } x, \kappa.$$

Иккита чексиз кичик функциялар нисбатининг лимити уларга эквивалент чексиз кичик функциялар нисбатининг лимитига тенг, яъни агар $x \rightarrow x_0$ да $\alpha(x) \sim \alpha_1(x)$ ва $\beta(x) \sim \beta_1(x)$ бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha_1(x)}{\beta_1(x)}$$

1- мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\operatorname{tg}^2 3x}$$

Ечиш. Ушбу $1 - \cos 4x \sim 8x^2$, $\operatorname{tg}^2 3x \sim 9x^2$ эквивалент чексиз кичик функциялардан фойдалансак:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{\operatorname{tg}^2 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8x^2}{9x^2} = \frac{8}{9}$$

2- мисол. Лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x} - 2}{\sqrt[4]{16+5x} - 2}$$

Ечиш. Қасрнинг сурат ва махражини 2 га бўлиб, сўнгра уларни эквивалент чексиз кичик функциялар билан алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+3x} - 2}{\sqrt[4]{16+5x} - 2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1 + \frac{3}{8}x} - 1}{\sqrt[4]{1 + \frac{5}{16}x} - 1} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{3}{8}x\right)^{\frac{1}{3}} - 1}{\left(1 + \frac{5}{16}x\right)^{\frac{1}{4}} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{8}x}{\frac{1}{4} \cdot \frac{5}{16}x} = \frac{8}{5} \end{aligned}$$

7- дарсхона топшириғи

Қуйидаги лимитларни эквивалент чексиз кичик функциялардан фойдаланиб ҳисобланг:

- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin 4(x-2)}{x^2 - 3x + 2}$ Ж: 4.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - 1}{\operatorname{tg} 5x}$ Ж: $\frac{3}{5}$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-4x)}{\sin 8x}$ Ж: $-\frac{1}{2}$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3^{\sin 2x} - 1}{\sqrt{1+4x} - 1}$ Ж: $\ln 3$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{2^{-3x} - 1}$ Ж: $-\frac{2}{3 \ln 2}$.

7- мустақил иш

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x \sin x}{1 - \cos x}$. Ж: 4.
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(\pi(1 + \frac{x}{2}))}{\ln(x+1)}$. Ж: $\frac{\pi}{2}$.
3. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 3x}$. Ж: $-\frac{5}{3}$.
4. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln \cos 2x}{\ln \cos 4x}$. Ж: $\frac{1}{4}$.
5. $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln(2 + \cos x)}{(3^{\sin x} - 1)^2}$. Ж: $\frac{1}{2 \ln^2 3}$.
6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 3^{2x}}{\sin 7x - \sin 2x}$. Ж: $\frac{1}{5} \ln \frac{8}{9}$.

8- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш

$x \rightarrow x_0$ да $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ чексиз кичик функциялар бўлсин. Бу функцияларни таққослаш учун улар нисбатининг $x \rightarrow x_0$ даги limiti ҳисобланади:

а) Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$ бўлса, у ҳолда $\alpha(x)$ функция $\beta(x)$ га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция дейилади ва $\alpha = o(\beta)$ каби белгиланади.

б) Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$ бўлса, у ҳолда $\alpha(x)$ функция $\beta(x)$ га нисбатан қуйи тартибли чексиз кичик функция дейилади. Равшанки бу ҳолда $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\beta(x)}{\alpha(x)} = 0$ ёки $\beta = o(\alpha)$.

в) Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = A \neq 0$ ва A чекли сон бўлса, у ҳолда $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ бир хил тартибли чексиз кичик функциялар дейилади.

Хусусан, агар $A=1$ бўлса, у ҳолда эквивалент чексиз кичик функцияларга эга бўламиз.

г) Агар $\alpha(x)^k$ ва $\beta(x)$ бир хил тартибли чексиз кичик функциялар бўлиб, $k > 0$ бўлса, у ҳолда $\beta(x)$ чексиз кичик функция $\alpha(x)$ га нисбатан k -тартибга эга дейилади.

Мисол. $x \rightarrow 0$ да $y = \sqrt{1+x \sin x} - 1$ чексиз кичик функциянинг x га нисбатан тартибини аниқланг.

Ечиш. $\frac{y}{x^k}$ нисбатининг $x \rightarrow 0$ даги лимитини қараймиз ва k нинг

бу лимит мавжуд ва нолдан фаркли бўладиган қийматини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^k} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x \sin x} - 1}{x^k} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt{1+x \sin x} - 1)(\sqrt{1+x \sin x} + 1)}{x^k \cdot (\sqrt{1+x \sin x} + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1+x \sin x - 1}{x^k (\sqrt{1+x \sin x} + 1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \sin x}{x^k (\sqrt{1+x \sin x} + 1)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x^{k-2} (\sqrt{1+x \sin x} + 1)} = \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} x^{2-k}, \text{ чунки} \\ \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} &= 1, \lim_{x \rightarrow 0} (\sqrt{1+x \sin x} + 1) = 2. \end{aligned}$$

Равшанки $k=2$ да $\lim_{x \rightarrow 0} x^{2-k} = 1$. Демак, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{y}{x^2} = \frac{1}{2}$. Шундай

силиб, y ва x^2 чексиз кичик микдорларнинг тартиби бир хил. Шу сабабли y микдор x чексиз кичик микдорга нисбатан *иккинчи тартибли* ($k=2$) чексиз кичик микдор бўлади.

8- дарсхона топшириғи

1. $x \rightarrow 0$ да $\alpha = x \sin^2 x$ ва $\beta = 2x \sin x$ чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж: $\alpha = o(\beta)$.

2. $x \rightarrow 0$ да $\alpha = x \ln(1+x)$ ва $\beta = x \sin x$ чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж: $\alpha \sim \beta$.

3. $x \rightarrow 1$ да $\alpha = 1-x$ ва $\beta = 1 - \sqrt[3]{x}$ чексиз кичик функцияларнинг бир хил тартибли бўлишига ишонч ҳосил қилинг. Булар эквивалент бўладими?

4. $x \rightarrow 0$ да чексиз кичик бўлган $y = \frac{7x^{10}}{x^3 + 1}$ нинг x га нисбатан тартибини аниқланг. Ж: $k=10$.

8- мустақил иш

1. $x=0$ да $\alpha = x^2 \sin^2 x$ ва $\beta = x \cdot \operatorname{tg} x$ чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж: $\alpha = o(\beta)$.

2. $x=0$ да $\alpha = a^x - 1$ ва $\beta = x \ln a$ чексиз кичик функцияларни таққосланг. Ж: $\alpha \sim \beta$.

3. $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ да $\alpha = \sec x - \operatorname{tg} x$ ва $\beta = \pi - 2x$ функциялар бир хил тартибли чексиз кичик бўлишига ишонч ҳосил қилинг. Улар эквивалент бўладими?

4. а) $y = \sqrt{1+x^3} - 1$ ва б) $y = 1 - \cos x$ чексиз кичик функцияларнинг x чексиз кичикка нисбатининг тартибини аниқланг. Ж: а) $k=3$; б) $k=2$.

9- §. Функциянинг узлуксизлиги.

Функциянинг узлиш нуқталари ва уларнинг турлари.
Функциянинг ноли

2.9.1. Агар x_0 ва унинг атрофида аниқланган $y=f(x)$ функция шу нуқтада чекли лимитга эга бўлиб, бу лимит функциянинг x_0 нуқтадаги қийматига тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

бўлса, у ҳолда бу функция x_0 нуқтада *узлуксиз* дейилади.

Функциянинг узлуксизлиги хақидаги қуйидаги таъриф юқориди ги таърифга тенг кучлидир.

Агар $y=f(x)$ функция x_0 нуктада ва унинг атрофида аниқланг бўлиб, аргументнинг чексиз кичик орттирмасига функцияни чексиз кичик орттирмаси мос келса, яъни

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$$

бўлса, у ҳолда функция x_0 нуктада *узлуксиз* дейилади. Бу ерд $\Delta x = x - x_0$ ва $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$ — мос равишда аргумент в функция орттирмалари.

$f(x)$ функциянинг x_0 нуктада узлуксиз бўлиши учун узлуксизликнинг қуйидаги шартлари бажарилиши зарур ва етарлидир:

а) функция x_0 нукта ва унинг атрофида аниқланган;

б) функциянинг $x = x_0$ нуктадаги чап ва ўнг лимитлари тенг $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$;

в) $x = x_0$ нуктадаги бир томонли лимитлар $f(x_0)$ га тенг, яън $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) = f(x_0)$.

2.9.2. $f(x)$ функция x_0 нуктанинг атрофида аниқланган, амм бу нуктанинг ўзида узлуксизлик шартларидан ақалли биттас бажарилмаса, бу функция x_0 нуктада *узилишга эга* дейилади.

Агар $f(x)$ функция учун *чекли* бир томонли $f(x_0 - 0)$ в $f(x_0 + 0)$ лимитлар мавжуд бўлса ва, шу билан бирга, $f(x_0)$, $f(x_0 - 0)$, $f(x_0 + 0)$ сонлар ўзаро тенг бўлмаса, у ҳолда x_0 нукт *1- тур узилиш нуқтаси* дейилади.

Хусусан, агар $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) \neq f(x_0)$ бўлса, у ҳолда x_0 *бартс раф қилинадиган узилиш нуқтаси* дейилади.

Агар $f(x_0 - 0)$ ёки $f(x_0 + 0)$ бир томонли лимитлардан ақалли биттаси ∞ га тенг бўлса, x_0 нукта *2- тур узилиш нуқтаси* дейилади.

2.9.3. Агар функция ораликнинг ҳамма нуқтасида узлуксиз бўлса, у шу ораликда *узлуксиз* дейилади. Элементар функцияларнинг ҳаммаси ўзларининг аниқланиш соҳаларида узлуксиздир.

2.9.4. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар x_0 нуктада узлуксиз бўлса, у ҳолда:

а) $f(x) \pm \varphi(x)$; б) $f(x) \cdot \varphi(x)$; в) $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ($\varphi(x_0) \neq 0$) функциялар ха

x_0 нуктада узлуксиз бўладилар.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у

а) шу кесмада чегараланган;

б) шу кесмада энг кичик ва энг катта қийматларга эришади;

в) берилган иккита қиймати орасидаги барча қийматларни қабул қилади, яъни агар $f(\alpha) = A$, $f(\beta) = B$ ($a < \alpha < \beta \leq b$) ва $A \neq B$ бўлса, у ҳолда A ва B орасида ётган C сони ҳар қандай бўлганда; ҳам x нинг ақалли битта $x = \gamma$ ($a < \gamma < \beta$) қиймати топиладики $f(\gamma) = C$ бўлади.

Хусусан, агар $f(\alpha)$ ва $f(\beta)$ ҳар хил ишорали бўлса (яъни $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ бўлса), шундай $x = \gamma$ ($a < \gamma < \beta$) қиймат топиладики, унда $f(\gamma) = 0$ бўлади.

$f(\gamma) = 0$ бўладиган $x = \gamma$ нукта функциянинг *ноли* дейилади.

Бу агар $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ бўлса, $f(x) = 0$ тенглама, (α, β) ораликда ақалли битта илдизга эга бўлишини билдиради.

Бу хосадан $f(x)$ функция нолини ўз ичига олган ораликни *нолишда* фойдаланилади.

9- дарсхона топишириғи

1. $y = \frac{x}{x-4}$ функциянинг узилиш нуқтасини топинг ва узилиш турини аниқланг.

2. $y = \operatorname{arctg} \frac{1}{x-2}$ функциянинг узилиш нуқтасини топинг ва узилиш турини аниқланг.

3. a нинг қандай қийматларида

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2-9}{x-3}, & \text{агар } x \neq 3, \\ a, & \text{агар } x = 3 \end{cases}$$

функция $x=3$ нуктада узлуксиз бўлади? Функция графигини чизинг.

4. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{x^2}{2}, & \text{агар } x \leq 2, \\ x, & \text{агар } x > 2 \end{cases}$$

функциянинг узилиш нуқталарини топинг ва узилиш турини аниқланг. Функция графигини чизинг.

5. $x^5 - 3x = 1$ тенглама $[1; 2]$ кесмада ақалли битта илдизга эга эканига ишонч ҳосил қилинг.

9- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 2\sqrt{x}, & \text{агар } 0 \leq x \leq 1, \\ 4-2x, & \text{агар } 1 < x < 2,5, \\ 2x-7, & \text{агар } 2,5 \leq x < +\infty \end{cases}$$

функциянинг узилиш нуқталарини топинг ва уларнинг турини аниқланг. Функция графигини чизинг.

2. a нинг қандай қийматларида

$$f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x \leq 1, \\ 3-ax^2, & \text{агар } x > 1 \end{cases}$$

Функция узлуксиз бўлади? Функция графигини чизинг.

3. Ушбу

$$f(x) = \frac{\frac{1}{2^x} - 1}{\frac{1}{2^x} + 1}$$

Функциянинг узилиш нукталари турини аниқланг.

4. $f(x) = \frac{1}{x^2 + x}$ функциянинг узилиш нукталарини топинг ва

уларнинг турини аниқланг.

5. $x \cdot 2^x = 1$ тенглама ақалли битта 1 дан катта бўлмаган мусба: илдизга эга бўлишини кўрсатинг.

5- назорат иши

1. Лимитларни топинг:

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 1.1. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 + 4x - 6}{2x^3 - 7x^2 + 2}$ | 1.2. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 - 4x + 1}{x + 3x^2 + 2x^4}$ |
| 1.3. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3x + 1}{x^2 + 2x - 3}$ | 1.4. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^3 + 2x - 5}{x^4 + 5x^2 + 1}$ |
| 1.5. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^4 - 3x^2 + x}{4x^3 + 3x - 5}$ | 1.6. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5 + 3x - 4x^2}{2x^2 - x + 4}$ |
| 1.7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^2 - 2x + 1}{2x^4 + x^2 + 5}$ | 1.8. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - 2x + 4x^2}{6 + 5x - 3x^2}$ |
| 1.9. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 3x^2 + 4}{6x^3 + x - 5}$ | 1.10. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4 + 3x^2 - x}{x^2 - x^3 + 3x^4}$ |
| 1.11. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{14x^2 + 3x}{7x^2 + 2x - 8}$ | 1.12. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{6x^4 - 4x^2 + 5}{2x^3 - 3x^2 + 1}$ |
| 1.13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^6 - 3x^2 + 7}{3x^5 + 4x^3 - 2}$ | 1.14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 2x + 3}{5x^2 - 3x + 2}$ |
| 1.15. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^4 - 2x^2 + 2}{x^4 - 3x}$ | 1.16. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 5}{6x^3 + 3x - 7}$ |
| 1.17. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3 - 2x^2 - x^4}{4 + x^2 + 5x^4}$ | 1.18. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^2 - 7x + 5}{2 + x - 4x^2}$ |
| 1.19. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^7 - 4x^5 + 3}{x + 3x^5 - 6x^7}$ | 1.20. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 3x - 1}{3x^2 + 5x - 2}$ |
| 1.21. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^5 - 1}{4x^4 - 5x^5}$ | 1.22. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 - 2x^2 + 3}{3 - 4x - 10x^3}$ |

1.23. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^3 + x - 5}{4x^3 - 7}$

1.25. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{9x^3 - 4x + 1}{3x^3 + 2x^2 - 5}$

1.27. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{8x^4 - 4x^2 + 3}{2x^4 + 1}$

1.29. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^5 - 5x^2 + 7}{1 - 2x - 5x^5}$

1.24. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^4 - 3x^2 + 1}{1 + 3x^2 - x^4}$

1.26. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 4x + 2}{5x^2 + 3x - 8}$

1.28. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^3 - 3x + 2}{5x^3 + 4x^2 - 3}$

1.30. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 4x - 2}{6 - 2x - 3x^2}$

2. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$x^3 - 2^3 = (x - 2)(x^2 + 2x + 4)$

2.1. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^2 - 7x + 4}{x^3 - 8}$

2.2. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{2x^2 - 7x + 3}{x^3 - 27}$

2.3. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{7x^2 + 4x - 3}{5x^2 + 4x - 1}$

2.4. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{3x^2 - 6x - 45}{x^2 - 2x - 15}$

2.5. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 12x + 20}{x^2 + x - 6}$

2.6. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^2 - 7x - 6}{6 + x - x^2}$

2.7. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^2 + 3x + 1}{3x^2 + x - 2}$

2.8. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 2x - 1}{4x^2 + 3x - 1}$

2.9. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 5x + 6}{2x^2 - 9x + 10}$

2.10. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 16}$

2.11. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 + x - 20}{x^2 - 3x - 4}$

2.12. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{2 + x - x^2}{x^3 - 3x^2 - 2}$

2.13. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{3x^2 - x - 10}{x^2 - 3x - 10}$

2.14. $\lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 3x - 35}{x^2 - 3x - 10}$

2.15. $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - x - 2}{4x^2 - x - 3}$

2.16. $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 3x + 2}{3x^2 - x - 10}$

2.17. $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{4x^2 + 3x + 15}{2x^2 + 5x - 3}$

2.18. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - 2x - 3}{x^3 + 1}$

2.19. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{4x^2 + 7x - 2}{5x^2 + 3x - 14}$

2.20. $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{12 + x - x^2}{2x^2 - 3x - 9}$

2.21. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 2x - 2}{2x^2 - x - 3}$

2.22. $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{3x^2 + 8x + 4}{3x^2 + x - 14}$

2.23. $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 3x - 4}{40 + 2x - 3x^2}$

2.24. $\lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + x - 4}{x^2 + 3x + 2}$

$$2.25. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^4 - 16}{x^2 + 5x - 14}$$

$$2.27. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - 4}{4x^2 + 7x - 2}$$

$$2.29. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 6x - 27}{3x^2 + 10x + 3}$$

$$2.26. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 + x - 5}{2x^2 - x - 1}$$

$$2.28. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^2 - x - 2}{x^2 - 4x - 5}$$

$$2.30. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 27}{x^2 - 5x + 6}$$

3. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$3.1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 4x + 1}{\sqrt{x+8} - \sqrt{10-x}}$$

$$3.3. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x-2} - \sqrt{4-x}}{x^2 + 2x - 15}$$

$$3.5. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{8-x} - \sqrt{4-5x}}$$

$$3.7. \lim_{x \rightarrow -5} \frac{\sqrt{3x+17} - \sqrt{7+x}}{x^2 + 4x - 5}$$

$$3.9. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 - x - 6}{\sqrt{2-x} - \sqrt{x+6}}$$

$$3.11. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x^2 - 3x - 1}{\sqrt{3+2x} - \sqrt{x+4}}$$

$$3.13. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{x+3} - \sqrt{5+3x}}{4x^2 + 3x - 1}$$

$$3.15. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x-1}}{x^2 - 4x - 5}$$

$$3.17. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{9-2x}}{3x^2 - 2x - 8}$$

$$3.19. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3} - \sqrt{2x+3}}{x^2 - 2x - 3}$$

$$3.21. \lim_{x \rightarrow 9} \frac{x^2 - 10x + 9}{\sqrt{2x+7} - \sqrt{3x-2}}$$

$$3.23. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 2}{\sqrt{7+2x} - 3}$$

$$3.25. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{x-1} - \sqrt{3x-11}}{x^2 + 3x - 40}$$

$$3.27. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{x+1} - \sqrt{3x-5}}{x^2 - 9}$$

$$3.2. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 + 3x - 9}{\sqrt{x+10} - \sqrt{4-x}}$$

$$3.4. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{5-x} - \sqrt{x+1}}{x^2 + 5x - 14}$$

$$3.6. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{2x^2 - 7x - 15}{\sqrt{x+4} - \sqrt{2x-1}}$$

$$3.8. \lim_{x \rightarrow -3} \frac{2x^2 - x - 21}{\sqrt{7+x} - \sqrt{1-x}}$$

$$3.10. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x+2} - \sqrt{6-x}}{x^2 - 3x + 2}$$

$$3.12. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^2 + x - 12}{\sqrt{5x+1} - 4}$$

$$3.14. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x+1} - \sqrt{x+6}}{x^2 - 8x + 15}$$

$$3.16. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+20} - \sqrt{12-x}}{x^2 + 3x - 4}$$

$$3.18. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{x-2} - \sqrt{3x-10}}{x^2 - 16}$$

$$3.20. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 + 4x - 7}{\sqrt{8+x} - \sqrt{4x+5}}$$

$$3.22. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{4+3x} - \sqrt{2+x}}{x^2 - 7x - 8}$$

$$3.24. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{\sqrt{4x+1} - \sqrt{x+7}}$$

$$3.26. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{5+x} - \sqrt{2x+9}}{x^3 + 64}$$

$$3.28. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 5x + 2}{\sqrt{4-3x} - \sqrt{6-x}}$$

$$3.29. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{4x^2 - 3x - 10}{\sqrt{3x-4} - \sqrt{x}}$$

$$3.30. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^2 + x - 2}{\sqrt{3-x} - \sqrt{1-2x}}$$

4. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$4.1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 6x}{4x^2}$$

$$4.3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x - \cos x}{2x^2}$$

$$4.5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 x}{x \cdot \operatorname{tg} x}$$

$$4.7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\sin x + \sin 7x}$$

$$4.9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 4x}{3 \sin 3x}$$

$$4.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin^2 2x - \sin^2 x}{3x^2}$$

$$4.13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos^2 2x}{x \cdot \operatorname{arc} \sin x}$$

$$4.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 2x}{\operatorname{tg} 3x}$$

$$4.17. \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{\sin 2x} - \frac{1}{\operatorname{tg}^2 x} \right)$$

$$4.19. \lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}$$

$$4.21. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\cos x - \sin x}{1 - \operatorname{tg} x}$$

$$4.23. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{1 - \cos 8x}$$

$$4.25. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - 1}{x^2}$$

$$4.27. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^3 x - \cos x}{1 - \cos 3x}$$

$$4.29. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \sin x} - 1}{1 - \cos 2x}$$

$$4.2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^3 x}{3x^2}$$

$$4.4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin x}{4x}$$

$$4.6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} 2x - \sin 2x}{x^2}$$

$$4.8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - \cos^2 2x}{x^2}$$

$$4.10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \sin 3x}{\sin 5x}$$

$$4.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - \cos^3 4x}{4x^2}$$

$$4.14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{3x^2}$$

$$4.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - \cos^5 x}{x \cdot \sin x}$$

$$4.18. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x^3}$$

$$4.20. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \sin 5x}{x^2 - x}$$

$$4.22. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 5x}{\sin 3x + \sin x}$$

$$4.24. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \left(\frac{\pi}{2} - x \right) \operatorname{tg} x$$

$$4.26. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{tg} 3x}{\cos x - \cos^3 x}$$

$$4.28. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1 - \sin x}{\pi - 2x}$$

$$4.30. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x \cdot \operatorname{tg} 4x}{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 3x}$$

5. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$5.1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-1}{4x+3} \right)^{3x+2}$$

$$5.2. \lim_{x \rightarrow 1} (3x-2)^{\frac{5x}{x-1}}$$

- 5.3. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (4x-3) [\ln(x+2) - \ln(x-1)].$
- 5.5. $\lim_{x \rightarrow 1} (2x-1)^{\frac{3x}{x-1}}.$
- 5.7. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+5}{2x+1} \right)^{5x-3}.$
- 5.9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x+3) [\ln(x+2) - \ln x].$
- 5.11. $\lim_{x \rightarrow 2} (2x-3)^{\frac{3x}{x-2}}.$
- 5.13. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2-3x}{5-3x} \right)^{4x+3}.$
- 5.15. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (2x-7) [\ln(3x+4) - \ln 3x].$
- 5.17. $\lim_{x \rightarrow 1} (4-3x)^{\frac{x}{2-x}}.$
- 5.19. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-5x}{2-5x} \right)^{4x+5}.$
- 5.21. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (3-x) [\ln(1-x) - \ln(2-x)].$
- 5.23. $\lim_{x \rightarrow 1} (5x-4)^{\frac{2}{x-1}}.$
- 5.25. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-1}{3x+4} \right)^{5x-1}.$
- 5.27. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (2x-1) [\ln(1-3x) - \ln(2-3x)].$
- 5.29. $\lim_{x \rightarrow -1} (4x+5)^{\frac{3x}{x^2-1}}.$
- 5.4. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x-1}{5x+2} \right)^{2x-1}.$
- 5.6. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x+2) [\ln(2x+3) - \ln(2x-1)].$
- 5.8. $\lim_{x \rightarrow 1} (3-2x)^{\frac{x}{1-x}}.$
- 5.10. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-4}{3x+2} \right)^{2x-5}.$
- 5.12. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x+5) [\ln(x+5) - \ln x].$
- 5.14. $\lim_{x \rightarrow 1} (2-x)^{\frac{2x}{1-x}}.$
- 5.16. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x-2}{3x+5} \right)^{2x-7}.$
- 5.18. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (3x-2) [\ln(2x-1) - \ln(2x+1)].$
- 5.20. $\lim_{x \rightarrow -1} (2x+3)^{\frac{3x}{x+1}}.$
- 5.22. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+7}{3x-5} \right)^{4x+3}.$
- 5.24. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-3) [\ln(2-3x) - \ln(5-3x)].$
- 5.26. $\lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} (3-5x)^{\frac{4x}{5x-2}}.$
- 5.28. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3-2x}{5-2x} \right)^{3-2x}.$
- 5.30. $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x-4) [\ln(3-2x) - \ln(5-2x)].$

1. Кўрсатилган лимитларни топинг:

- 1.1. $\lim_{x \rightarrow \infty} (x^2 - \sqrt{x^4 + x^2 + 1}).$
- 1.2. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 5x + 6} - x).$
- 1.3. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 2x + 6} - \sqrt{x^2 + 2x - 6}).$
- 1.4. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 2x + 3} - \sqrt{x^2 - x + 4}).$
- 1.5. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^4 + 3x^2 + 1} - x^2).$
- 1.6. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + x - 1} - \sqrt{x^2 - x + 2}).$
- 1.7. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + x}).$
- 1.8. $\lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^4 + 3} - \sqrt{x^4 - 2}).$
- 1.9. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+2} (\sqrt{x+3} - \sqrt{x-4}).$
- 1.10. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{x(x-1)}).$
- 1.11. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^4+1)(x^2-1)} - \sqrt{x^6-1}).$
- 1.12. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^2+1)(x^2+2)} - \sqrt{(x^2-1)(x^2-2)}).$
- 1.13. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^3+1)(x^2+3)} - \sqrt{x(x^4+2)}).$
- 1.14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x^3+8} (\sqrt{x^3-2} - \sqrt{x^3-1}).$
- 1.15. $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x(x+5)} - x).$
- 1.16. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x} (\sqrt{x+2} - \sqrt{x-3}).$
- 1.17. $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt[3]{(x+2)^2} - \sqrt[3]{(x-3)^2}).$
- 1.18. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x (\sqrt[3]{5+8x^3} - 2x).$

$$1.19. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x(x+2)} - \sqrt{x^2-2x+3}).$$

$$1.20. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x(x+2)} - \sqrt{x^2-2x+3}).$$

$$1.21. \lim_{x \rightarrow \infty} (x + \sqrt[3]{4-x^3}).$$

$$1.22. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^5-8} - x\sqrt{x(x^2+5)}).$$

$$1.23. \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2-3x+2} - x).$$

$$1.24. \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{(x^2+1)(x^2-4)} - \sqrt{x^4-9}).$$

$$1.25. \lim_{x \rightarrow \infty} (x - \sqrt[3]{x^3-5}).$$

$$1.26. \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x(x-2)} - \sqrt{x^2-3}).$$

$$1.27. \lim_{x \rightarrow \infty} x(\sqrt{x^2+1} - \sqrt{x^2-1}).$$

$$1.28. \lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt{x+1}(\sqrt{x-2} - \sqrt{x+2}).$$

$$1.29. \lim_{x \rightarrow \infty} (x\sqrt{x} - \sqrt{x(x+1)(x+2)}).$$

$$1.30. \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - \sqrt{(x-2)(x+3)}).$$

2. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$2.1. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4+4x^2-5}{x^3+2x^2-x-2}$$

$$2.3. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3+2x+3}{x^4+3x^2-4}$$

$$2.5. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-3x^2+4}{x^3-5x^2+8x-4}$$

$$2.7. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2-2x^2-1}{4x^3+x-5}$$

$$2.9. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^4-2x^3-1}{x^3-4x^2+3}$$

$$2.2. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3-3x-2}{x^4-3x-1}$$

$$2.4. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3-3x+2}{x^2+3x+2}$$

$$2.6. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3+2x^2}{x^3+3x^2-4}$$

$$2.8. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{2x^3+3x^2-x-2}{2x^4-3x^2+1}$$

$$2.10. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3+5x^2-2x-4}{2x^3-3x^2+1}$$

$$2.11. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x^3-x^2-4x-4}{3x^2-x-10}$$

$$2.13. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^4-3x^2+2}{x^3+2x^2-3x-4}$$

$$2.15. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^3-2x+1}{4x^3+2x^2-x+1}$$

$$2.17. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3+3x^2-4}{2x^2+3x-2}$$

$$2.19. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{9x^3-3x^2-4x-2}{3x^2-2x-1}$$

$$2.21. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-3x^2-x+2}{3x^2-4x-4}$$

$$2.23. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^4-2x^2-1}{4x^2+3x-1}$$

$$2.25. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{8x^3-3x^2-5}{4x^4-3x^2-1}$$

$$2.27. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3-2x-1}{x^4+2x+1}$$

$$2.29. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3-3x-2}{x^2-4x-5}$$

$$2.12. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3+2x+12}{x^3+3x^2-4}$$

$$2.14. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{8x^4-6x^2-x-1}{x^3-3x^2+2}$$

$$2.16. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-3x^2+4}{3x^2-x-10}$$

$$2.18. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{5x^3-3x^2-2}{4x^3+x^2-5}$$

$$2.20. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{5x^3-2x+3}{3x^4-x^2-2}$$

$$2.22. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{6x^3-5x^2-1}{5x^3+2x^2-4x-3}$$

$$2.24. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3+2x^2}{4x^2+3x-10}$$

$$2.26. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^4-x^2-2}{2x^4-x-1}$$

$$2.28. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2x^3-x-1}{x^3+2x^2-x-2}$$

$$2.30. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{x^3-2x+1}{x^5-x^2+x-1}$$

3. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$3.1. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{x^2-16}}{\sqrt{x+12} - \sqrt{3x+4}}$$

$$3.3. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{2-3x} - \sqrt[3]{6-x}}{\sqrt[3]{8+x^3}}$$

$$3.5. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt[3]{x}-2}{\sqrt{2x+9} - \sqrt{3x+1}}$$

$$3.7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{5+x} - \sqrt[3]{5-x}}{\sqrt{x^2+x^4}}$$

$$3.9. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt[3]{x-3} - \sqrt[3]{2x-7}}{\sqrt{1+2x-3}}$$

$$3.2. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3} - \sqrt{5x-6}}{\sqrt[3]{x^2-9}}$$

$$3.4. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{4x+5} - \sqrt{6x-5}}{\sqrt{4+x} - \sqrt{2x-1}}$$

$$3.6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{27+x} - \sqrt[3]{27-x}}{\sqrt[3]{8+x} - \sqrt[3]{8-x}}$$

$$3.8. \lim_{x \rightarrow \frac{2}{3}} \frac{\sqrt{\frac{1}{3}+x} - \sqrt{2x-\frac{1}{3}}}{\sqrt[3]{3x-2}}$$

$$3.10. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{\sqrt[3]{6+x} - \sqrt[3]{10+3x}}{\sqrt{2-x-2}}$$

$$3.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{8+x} - \sqrt[3]{8-x}}{x^2 + 2\sqrt[3]{x}}$$

$$3.13. \lim_{x \rightarrow -2} \frac{x^3 + 8}{\sqrt[3]{4-2x} - 2}$$

$$3.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{27-3x+x^2} - 3}{x^2 - 3x}$$

$$3.17. \lim_{x \rightarrow 8} \frac{\sqrt{3x+1} - \sqrt{9+2x}}{\sqrt[3]{x} - 2}$$

$$3.19. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x^2} - 1}{\sqrt{2x^2 - 3x + 5} - 2}$$

$$3.21. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3 - \sqrt{1+2x}}{\sqrt{x} - 2}$$

$$3.23. \lim_{x \rightarrow -5} \frac{\sqrt{2x+13} - \sqrt{8+x}}{\sqrt{4-x} - 3}$$

$$3.25. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{4x-3} - \sqrt{x+6}}{\sqrt{x+3} - \sqrt{3x-3}}$$

$$3.27. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{9+x} - \sqrt{9-x}}{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}$$

$$3.29. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{3x^2 + 4x + 1}{\sqrt{x+3} - \sqrt{5+3x}}$$

$$3.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1-x} - \sqrt[3]{1+x}}{\sqrt{1-x} - \sqrt{1+x}}$$

$$3.14. \lim_{x \rightarrow -8} \frac{\sqrt{1-x} - \sqrt{2x+25}}{\sqrt[3]{x} + 2}$$

$$3.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{3x^2 - 2x + 4} - 2}{\sqrt{9-x} - 3}$$

$$3.18. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt[3]{2x+3} - 3}{\sqrt{4x-3} - \sqrt{x+6}}$$

$$3.20. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt[3]{2+x} - \sqrt[3]{3+2x}}{x^3 + x^2}$$

$$3.22. \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\sqrt{2x+9} - \sqrt{3x+6}}{x^2 - 9}$$

$$3.24. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{5-x} - \sqrt{x-3}}{\sqrt{x-2} - \sqrt{3x-10}}$$

$$3.26. \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\sqrt{5+x} - \sqrt{6+2x}}{\sqrt{8-x} - 3}$$

$$3.28. \lim_{x \rightarrow 5} \frac{\sqrt{2x-1} - \sqrt{x+4}}{\sqrt{3x+1} - 4}$$

$$3.30. \lim_{x \rightarrow -4} \frac{\sqrt{x+12} - \sqrt{4-x}}{\sqrt{5-x} - \sqrt{1-2x}}$$

$$4.9. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 3x + 6}{x^2 + 4x - 5} \right)^{-3x}$$

$$4.10. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2 + 3x - 1}{5x^2 + 3x + 3} \right)^{-x^2 + 3}$$

$$4.11. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x^2 - x + 5}{4x^2 - 2x + 7} \right)^{3-2x}$$

$$4.12. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x^2 - 4x + 5}{7x^2 + 8x - 5} \right)^{3x^2 - 7}$$

$$4.13. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^2 + x - 5}{2x^2 - 3x + 7} \right)^{3x^2 + 4}$$

$$4.14. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x^2 + 10x - 6}{7x^2 - 6x + 16} \right)^{x^2 - 4}$$

$$4.15. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x^2 - 3x + 8}{6x^2 + 4x - 9} \right)^{3x^2 - 8}$$

$$4.16. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 - 3x + 1}{3x^2 + 5x - 6} \right)^{2x^2 - 1}$$

$$4.17. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + 8x - 6}{3x^2 - 9x + 7} \right)^{4-3x^2}$$

$$4.18. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2 - 4x - 9}{5x^2 + 6x - 8} \right)^{4-x^2}$$

$$4.19. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x^2 - 9x + 8}{6x^2 + 9x - 4} \right)^{3-4x^2}$$

$$4.20. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 3x + 4}{x^2 + 3x - 8} \right)^{1-x}$$

$$4.21. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 4x + 5}{x^2 + 5x - 4} \right)^{6-3x^2}$$

$$4.22. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 4x - 4}{x^2 - 3x - 5} \right)^{3-x^2}$$

$$4.23. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 9x - 6}{x^2 + 8x + 8} \right)^{3-2x^2}$$

$$4.24. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x^2 - 5x + 8}{6x^2 + 2x - 7} \right)^{3x-5}$$

$$4.25. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x^2 - 5x + 4}{4x^2 + 9x + 3} \right)^{4x+1}$$

$$4.26. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x^2 - 8x - 9}{7x^2 + 10x - 8} \right)^{4-x}$$

$$4.27. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + 9x - 6}{3x^2 - 8x + 8} \right)^{3x^2 - 5}$$

$$4.28. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{7x^2 + 3x - 8}{7x^2 + 8x - 10} \right)^{4-3x}$$

$$4.29. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2 + 10x - 6}{5x^2 - 16x + 8} \right)^{1-x^2}$$

$$4.30. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x^2 + 8x - 9}{6x^2 - 4x - 3} \right)^{3x-5}$$

4. Кўрсатилган лимитларни топинг:

$$4.1. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 + 4x - 1}{3x^2 + 2x + 1} \right)^{x^2 - 1}$$

$$4.2. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x^2 - 2x + 5}{3x^2 + 2x - 1} \right)^{4x^2 - 1}$$

$$4.3. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^2 + 3x - 5}{2x^2 - 3x + 4} \right)^{3x - 2}$$

$$4.4. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x^2 + 3x - 7}{4x^2 - 2x + 9} \right)^{3x^2 + 1}$$

$$4.5. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^2 - 5x + 3}{2x^2 + 3x - 5} \right)^{4x - 3}$$

$$4.6. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{6x^2 - x + 5}{6x^2 + 3x - 5} \right)^{4-3x}$$

$$4.7. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 + 3x - 4} \right)^{3x - 5}$$

$$4.8. \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{5x^2 + 3x - 2}{5x^2 - 2x + 3} \right)^{4x^2 - 3}$$

5. Кўрсатилган лимитларни ҳисобланг:

$$5.1. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^{3x} - 3^{2x}}{\sin 3x + 2x}$$

$$5.2. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + \sin x)}{\sin 4x}$$

$$5.3. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \arcsin x^2}{3^{5x} - 5^{3x}}$$

$$5.4. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 7(x + \pi)}{e^{3x} - 1}$$

$$5.5. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{2x} - e^x}{x + \lg x^3}$$

$$5.6. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\cos 2x - \cos x}$$

$$5.7. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x - \sin x}{e^{3x} - e^{-x}}$$

$$5.8. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin 2\pi(x+1)}{\ln(1+2x)}$$

$$5.9. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x} - e^{2x}}{\sin 3x - \operatorname{tg} 2x}$$

$$5.10. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{9 \ln(1-3x)}{4 \operatorname{arc} \operatorname{tg} 4x}$$

$$5.11. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5^{2x} - 2^{5x}}{\sin x + \sin x^2}$$

$$5.12. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{e^{x^2} - 1}$$

$$5.13. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{7^x - 5^{-2x}}{2 \operatorname{arc} \sin x - x^2}$$

$$5.14. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arc} \sin 2x}{\ln(e-x) - 1}$$

$$5.15. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{10^{2x} - 5^{-x}}{2 \operatorname{tg} x - \operatorname{arc} \operatorname{tg} x}$$

$$5.16. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x(1 - \cos 2x)}$$

$$5.17. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \sin x - \cos 2x}{\sin^2 x}$$

$$5.18. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} \pi \left(1 - \frac{x}{2}\right)}{\ln(x+1)}$$

$$5.19. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{2^x - 1}$$

$$5.20. \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin 2x} - e^{\sin x}}{\operatorname{tg} x}$$

$$5.21. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{1 - \sin \frac{x}{2}}{\pi - x}$$

$$5.22. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sin 7\pi x}{\sin 8\pi x}$$

$$5.23. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 3x}$$

$$5.24. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3^{5x-3} - 3^{2x^2}}{\operatorname{tg} \pi x}$$

$$5.25. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\ln(9-2x^2)}{\sin 2\pi x}$$

$$5.26. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1-x^2}{\sin \pi x}$$

$$5.27. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{2^x - 16}{\sin \pi x}$$

$$5.28. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{2^x - 2}{\ln x}$$

$$5.29. \lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\ln \cos 2x}{\ln \cos 4x}$$

$$5.30. \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\cos 2x}$$

6. Берилган функциянинг узилиш нукталарини (агар улар мавжуд бўлса) топинг. Унинг чизмасини чизинг.

$$6.1. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ x^3, & \text{агар } 0 < x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } x > 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.2. f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.3. f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } 0 < x < 2 \text{ бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x \geq 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.4. f(x) = \begin{cases} x-3, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } 0 \leq x \leq 4 \text{ бўлса,} \\ 3 + \sqrt{x}, & \text{агар } x > 4 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.5. f(x) = \begin{cases} x^2+1, & \text{агар } x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } 1 < x < 3 \text{ бўлса,} \\ x+2, & \text{агар } x \geq 3 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.6. f(x) = \begin{cases} x+4, & \text{агар } x < 1 \text{ бўлса,} \\ x^2+2, & \text{агар } 1 \leq x < 3 \text{ бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x \geq 3 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.7. f(x) = \begin{cases} 1-x^2, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x < 2 \text{ бўлса,} \\ x-2, & \text{агар } x \geq 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.8. f(x) = \begin{cases} x+1, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ (x+1)^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ 4-x, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.9. f(x) = \begin{cases} x+2, & \text{агар } x \leq -1 \text{ бўлса,} \\ x^2+1, & \text{агар } -1 < x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ 3-x, & \text{агар } x > 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.10. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ -(x-1)^2, & \text{агар } 0 < x < 2 \text{ бўлса,} \\ x-3, & \text{агар } x \geq 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.11. f(x) = \begin{cases} -2(x+1), & \text{агар } x \leq -1 \text{ бўлса,} \\ (x+1)^3, & \text{агар } -1 < x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.12. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.13. f(x) = \begin{cases} x-3, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } 0 \leq x \leq 4 \text{ бўлса,} \\ 3+x, & \text{агар } x > 4 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.14. f(x) = \begin{cases} \sqrt{1-x}, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ -2, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.15. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ x^3, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ x+4, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.16. f(x) = \begin{cases} 2, & \text{агар } x < -1 \text{ бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } -1 \leq x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ \ln x, & \text{агар } x > 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.17. f(x) = \begin{cases} -1, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \cos x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } x > \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.18. f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1 \text{ бўлса,} \\ x^2-1, & \text{агар } -1 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.19. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ -x^2+4, & \text{агар } 0 < x < 2 \text{ бўлса,} \\ x-2, & \text{агар } x \geq 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.20. f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ x^2+2, & \text{агар } 1 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ -2x, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.21. f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ (x-2)^2, & \text{агар } 1 < x < 3 \text{ бўлса,} \\ 6-x, & \text{агар } x \geq 3 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.22. f(x) = \begin{cases} 3x+4, & \text{агар } x \leq -1 \text{ бўлса,} \\ x^2-2, & \text{агар } -1 < x < 2 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } x \geq 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.23. f(x) = \begin{cases} 2-x, & \text{агар } x \leq -2 \text{ бўлса,} \\ x^3, & \text{агар } -2 < x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ 2, & \text{агар } x > 1 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.24. f(x) = \begin{cases} x-1, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \ln x, & \text{агар } 0 \leq x < \pi \text{ бўлса,} \\ 3, & \text{агар } x \geq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.25. f(x) = \begin{cases} -x+1, & \text{агар } x \leq -1 \text{ бўлса,} \\ x^2+1, & \text{агар } -1 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ 2x, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.26. f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 2^x, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ x+3, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.27. f(x) = \begin{cases} \sin x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.28. f(x) = \begin{cases} \cos x, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{2} \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } \frac{\pi}{2} < x < \pi \text{ бўлса,} \\ 2, & \text{агар } x \geq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.29. f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ x^2+1, & \text{агар } 0 < x < 2 \text{ бўлса,} \\ x+1, & \text{агар } x \geq 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$6.30. f(x) = \begin{cases} x+3, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ x^2-2, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

7. Функциянинг узилиш нукталарини топинг. Функция узилиш нуктаси атрофидаги шаклини чизинг.

$$7.1. f(x) = 2^{\frac{1}{x-5}} \quad 7.2. f(x) = 7^{\frac{1}{5-x}}$$

$$7.3. f(x) = 3^{\frac{1}{x-4}} \quad 7.4. f(x) = 8^{\frac{3}{4-x}}$$

$$7.5. f(x) = 4^{\frac{1}{x-3}} \quad 7.6. f(x) = 6^{\frac{1}{2-x}}$$

$$7.7. f(x) = 5^{\frac{3}{x-8}} \quad 7.8. f(x) = 5^{\frac{4}{3-x}}$$

$$7.9. f(x) = 4^{\frac{2}{x-6}} \quad 7.10. f(x) = 4^{\frac{2}{5-x}}$$

$$7.11. f(x) = 9^{\frac{3}{4-x}} \quad 7.12. f(x) = 6^{\frac{1}{x+3}}$$

$$7.13. f(x) = 7^{\frac{2}{3-x}} \quad 7.14. f(x) = 7^{\frac{2}{x+5}}$$

7.15. $f(x) = 6^{\frac{1}{x-4}}$

7.17. $f(x) = 5^{\frac{7}{2-x}}$

7.19. $f(x) = 4^{\frac{1}{x-5}}$

7.21. $f(x) = 3^{\frac{2}{x-8}}$

7.23. $f(x) = 5^{\frac{3}{4-x}}$

7.25. $f(x) = 6^{\frac{1}{x-3}}$

7.27. $f(x) = 4^{\frac{3}{3-x}}$

7.29. $f(x) = 6^{\frac{2}{4-x}}$

7.16. $f(x) = 9^{\frac{1}{x+2}}$

7.18. $f(x) = 6^{\frac{3}{x+1}}$

7.20. $f(x) = 8^{\frac{1}{x+4}}$

7.22. $f(x) = 5^{\frac{3}{x+4}}$

7.24. $f(x) = 5^{\frac{4}{x+3}}$

7.26. $f(x) = 5^{\frac{4}{3-x}}$

7.28. $f(x) = 3^{\frac{2}{x+1}}$

7.30. $f(x) = 4^{\frac{3}{x+2}}$

3-б о б

БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИНING
ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБИ

1-§. Ҳосила. Ҳосилалар жадвали

3.1.1. $y=f(x)$ функциянинг x_0 нуктадаги орттирмаси Δy нинг аргумент орттирмаси Δx га nisbatининг Δx нолга интилгандаги limiti мавжуд бўлса, бу лимит $y=f(x)$ функциянинг x_0 нуктадаги *ҳосиласи* дейилади.

Ҳосиланинг белгиланиши:

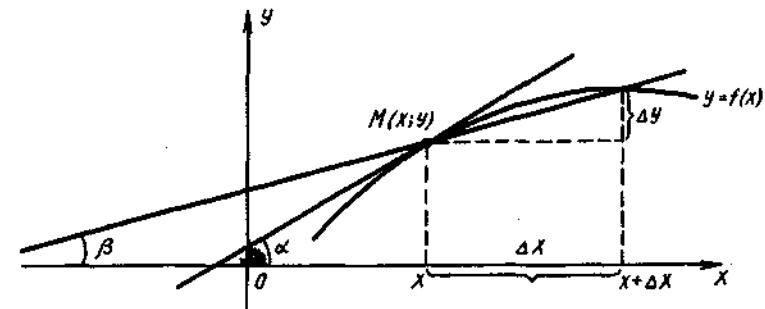
$$y' \text{ ёки } f'(x_0) \text{ ёки } \frac{dy}{dx} \text{ ёки } \frac{df}{dx}.$$

Шундай қилиб, таърифга кўра:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Агар $y=f(x)$ функция x_0 нуктада ҳосиллага эга бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуктада *дифференциалланувчи* дейилади, ҳосилани топиш жараёни *дифференциаллаш* дейилади.

3.1.2. Геометрик нуктан назардан $y=f(x)$ функциянинг x_0 нуктадаги ҳосиласи унинг графикига $M(x_0, f(x_0))$ нуктада ўтказилган уринманинг Ox ўқининг мусбат йўналиши билан ҳосил қилган бурчагининг тангенсига тенг (19-шакл).



19-шакл

$y=f(x)$ эгри чизикка $M_0(x_0, y_0)$ нуктада ўтказилган уринми тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$y - y_0 = f'(x_0) (x - x_0),$$

бунида $y_0 = f(x_0)$.

$y=f(x)$ функция графигига уриниш нуктаси $M_0(x_0, y_0)$ да ўтказилган нормалнинг тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)} (x - x_0), \text{ агар } f'(x_0) \neq 0 \text{ бўлса,}$$

$$x = x_0, \text{ агар } f'(x_0) = 0 \text{ бўлса.}$$

$y=f_1(x)$ ва $y=f_2(x)$ эгри чизиклар $M_0(x_0, y_0)$ нуктада кесинсин, бу нуктадаги улар орасидаги бурчак деб $M_0(x_0, y_0)$ да уларга ўтказилган уринмалар орасидаги бурчакка айтилади ва у куйидаги формуладан топилади:

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{f_2(x_0) - f_1(x_0)}{1 + f_2'(x_0) \cdot f_1'(x_0)}$$

3.1.3. x — эркин ўзгарувчи, $u=u(x)$ ва $v=v(x)$ дифференциалланувчи функциялар, C — ўзгармас сон бўлсин, у холда куйидаги дифференциаллаш қоидалари ўринли:

$$1. C' = 0.$$

$$5. (Cu)' = Cu'.$$

$$2. x' = 1.$$

$$6. \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}.$$

$$3. (u \pm v)' = u' \pm v'.$$

$$4. (u \cdot v)' = u' \cdot v + u \cdot v'.$$

$$7. \left(\frac{C}{v}\right)' = -\frac{Cv'}{v^2}.$$

8. Агар $y=f(u)$, $u=\varphi(x)$, яъни $y=f(\varphi(x))$ — мураккаб функция бўлса, у холда:

$$y' = f'(u) \cdot \varphi'(x).$$

9. Агар $y=f(x)$ ва $x=\varphi(y)$ — ўзаро тескарн функциялар бўлса, у холда $f'(x) = \frac{1}{\varphi'(y)}$.

3.1.4. Ҳосилалар жадвали:

$$1. (u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u' \quad (\alpha \in \mathbb{R}).$$

$$5. (e^u)' = e^u \cdot u'.$$

$$2. (\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'.$$

$$6. (u^v)' = v \cdot u^{v-1} \cdot u' + u^v \cdot \ln u \cdot v'.$$

$$3. \left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{1}{u^2} \cdot u'.$$

$$7. (\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} \cdot u'.$$

$$4. (a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'.$$

$$8. (\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'.$$

$$9. (\sin u)' = \cos u \cdot u'.$$

$$10. (\cos u)' = -\sin u \cdot u'.$$

$$11. (\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'.$$

$$12. (\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'.$$

$$13. (\operatorname{sec} u)' = \frac{\sin u}{\cos^2 u} \cdot u' = \operatorname{tg} u \cdot \operatorname{sec} u \cdot u'.$$

$$14. (\operatorname{cosec} u)' = -\frac{\cos u}{\sin^2 u} \cdot u' = -\operatorname{ctg} u \cdot \operatorname{cosec} u \cdot u'.$$

$$15. (\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

$$16. (\arccos u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

$$17. (\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'.$$

$$18. (\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u'.$$

$$19. (\operatorname{arcsec} u)' = \frac{1}{u\sqrt{u^2-1}} \cdot u'.$$

$$20. (\operatorname{arccosec} u)' = -\frac{1}{u\sqrt{u^2-1}} \cdot u'.$$

$$21. (\operatorname{sh} u)' = \left(\frac{e^u - e^{-u}}{2}\right)' = \operatorname{ch} u \cdot u'.$$

$$22. (\operatorname{ch} u)' = \left(\frac{e^u + e^{-u}}{2}\right)' = \operatorname{sh} u \cdot u'.$$

$$23. (\operatorname{th} u)' = \left(\frac{\operatorname{sh} u}{\operatorname{ch} u}\right)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u'.$$

$$24. (\operatorname{cth} u)' = \left(\frac{\operatorname{ch} u}{\operatorname{sh} u}\right)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'.$$

1-м и с ол. Ҳосила таърифидан фойдаланиб, $y = \frac{2x+1}{x+3}$ функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечиш. x га Δx орттирма бериб, Δy орттирмани топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta y &= \frac{2(x+\Delta x)-1}{x+\Delta x+3} - \frac{2x-1}{x+3} = \\ &= \frac{(2x+2\Delta x-1)(x+3) - (x+\Delta x+3)(2x-1)}{(x+\Delta x+3)(x+3)} = \frac{7\Delta x}{(x+\Delta x+3)(x+3)}. \end{aligned}$$

Δy нинг Δx га нисбати

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{7}{(x+\Delta x+3)(x+3)}$$

$\Delta x \rightarrow 0$ да шу нисбатнинг лимитини ҳисоблаймиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{7}{(x+\Delta x+3)(x+3)} = \frac{7}{(x+3)^2}$$

Шундай қилиб, ҳосиланинг таърифига кўра:

$$y' = \left(\frac{2x-1}{x+3} \right)' = \frac{7}{(x+3)^2}$$

2-мисол. $y = |x|$ функция ҳар қандай x да узлуксиз. $x=0$ да бу функция дифференциалланмаслигига ишонч ҳосил қилинг.

Ечиш. $x=0$ нуктада аргументга Δx орттирма берамиз, y ҳолда функция Δy орттирма олади:

$$\Delta y = |\Delta x| = \begin{cases} -\Delta x, & \text{агар } \Delta x < 0 \text{ бўлса,} \\ \Delta x, & \text{агар } \Delta x > 0 \text{ бўлса;} \end{cases}$$

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \begin{cases} -1, & \text{агар } \Delta x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } \Delta x > 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Демак, $x=0$ нуктада $y = |x|$ функция ҳосиллага эга эмас, чунки $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ нисбатнинг $\Delta x \rightarrow 0$ даги лимити мавжуд эмас.

3-мисол. $y = 8 - x^2$ ва $y = x^2$ параболаларнинг кесишиш бурчакларини топинг.

Ечиш. Параболалар тенгламаларини биргаликда ечиб, уларнинг кесишиш нукталари $A(2, 4)$ ва $B(-2, 4)$ ни топамиз. Параболалар тенгламаларини дифференциаллаймиз: $y' = -2x$, $y' = 2x$. Бу ҳосилаларнинг A ва B нукталардаги қийматларини ҳисоблаймиз ва эгри чизиклар орасидаги бурчак формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\operatorname{tg} \varphi_1 = \frac{4+4}{1-16} = -\frac{8}{15} \text{ ва } \operatorname{tg} \varphi_2 = \frac{-4-4}{1-16} = \frac{8}{15}$$

Бундан: $\varphi_1 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(-\frac{8}{15} \right)$ ва $\varphi_2 = \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{8}{15}$.

3.1.5. $y = f(x)$ функциянинг *логарифмик ҳосиласи* деб, шу функциянинг логарифмидан олинган ҳосиллага айтилади, яъни:

$$(\ln y)' = \frac{y'}{y} = \frac{f'(x)}{f(x)}$$

Функцияни олдиндан логарифмлашдан фойдаланиш баъзан унинг ҳосиласини топишни осонлаштиради. Функцияни логарифмлаш ва дифференциаллашни кетма-кет қўллаш *логарифмик дифференциаллаш* деб аталади.

4-мисол. Функция ҳосиласини топинг:

$$y = \sqrt[3]{x^2} \cdot \frac{1-x}{1+x^2} \cdot \sin^3 x \cdot \cos^2 x$$

Ечиш. Бу функцияни логарифмлаймиз:

$$\ln y = \frac{2}{3} (\ln x + \ln(1-x)) - \ln(1+x^2) + 3 \ln \sin x + 2 \ln \cos x$$

Тенгликнинг иккала қисмини x бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{y'}{y} = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{x} - \frac{1}{1-x} - \frac{2x}{1+x^2} + \frac{3}{\sin x} \cdot \cos x - \frac{2 \sin x}{\cos x}$$

бундан

$$y' = y \left(\frac{2}{3x} - \frac{1}{1-x} - \frac{2x}{1+x^2} + 3 \operatorname{ctg} x - 2 \operatorname{tg} x \right)$$

1-дарсхона топишириги

1. Ҳосила таърифидан фойдаланиб, $y = \frac{4x^2-1}{x^2+1}$ функция ҳосиласини топинг.

$$\text{Ж: } y' = \frac{10x}{(x^2+1)^2}$$

2. $y = \sqrt[3]{x}$ функциянинг $x=0$ нуктада узлуксиз ва дифференциалланувчи бўлиш-бўлмаглигини аниқланг.

3. $y = (x+1) \sqrt[3]{3-x}$ эгри чизикка абсциссаси $x_0 = -1$ бўлган нуктада ўтказилган уринма ва нормал тенгламасини тузинг.

$$\text{Ж: } y = \sqrt[3]{4}(x+1) \text{ ва } y = -\frac{1}{\sqrt[3]{4}}(x+1)$$

4. $y = \sin x$ ва $y = \cos x$ эгри чизиклар қандай бурчак остида кесишади?

$$\text{Ж: } \operatorname{arctg} 2\sqrt{2} \approx 70^\circ 30'$$

5. Қуйидаги функцияларнинг ҳосилаларини дифференциаллаш қоидалари ва формулаларини қўллаб топинг:

$$\text{а) } y = \frac{\sqrt{4x+1}}{x^2}; \quad \text{б) } y = x^2 \sqrt{1-x^2};$$

$$\text{в) } y = \sin^4 x + \cos^4 x; \quad \text{г) } y = \sqrt[4]{1+\cos^2 x};$$

$$\text{д) } y = \frac{\sin^2 x}{\cos x}; \quad \text{е) } y = \operatorname{tg}^3 x - 3 \operatorname{tg} x + 3x$$

1- мустақил иш

1. $y = \frac{8}{4+x^2}$ эгри чизикка $x_0=2$ нуктада ўтказилган уринма ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

Ж: $y = -\frac{x}{2} + 2$ ва $y = 2x - 3$.

2. $y = \frac{3x-2}{4x+7}$ функция ҳосиласини таърифдан фойдаланиб топинг.

Ж: $\frac{29}{(4x+7)^2}$.

3. Қуйидаги функцияларнинг ҳосиласини топинг:

а) $y = \frac{3x + \sqrt{x}}{\sqrt{x^2+2}}$; б) $y = 2 \sqrt{\frac{1-\sqrt{x}}{1+\sqrt{x}}}$;

в) $y = 3x \sin^3 x + 3 \cos x - \cos^3 x$; г) $y = \operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} - \operatorname{ctg}^4 \frac{x}{2}$;

д) $y = \left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right)^2$; е) $y = \operatorname{cosec}^2 \frac{x}{2}$.

2- дарсхона топшириғи

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилаларини дифференциаллаш қондалари ва формулаларидан фойдаланиб топинг:

1. а) $y = x^2 \sin 2x$; б) $y = e^{4x} \operatorname{tg} 2x$;

в) $y = \sqrt[3]{x^3 + \sin^3 x}$; г) $y = \sqrt{x^2+1} \cdot \operatorname{ctg}^2 3x$;

д) $y = 3^{-\cos^2 3x}$; е) $y = e^{-\arcsin \sqrt{x}}$.

2. а) $y = (3x^3 - \operatorname{ctg}^4 x)^3$; б) $y = \ln^3(\sqrt{x} - 2^{-x^2})$;

в) $y = \ln \operatorname{tg} \sqrt{x}$; г) $y = e^{-\sqrt{x^2-3x+3}}$;

д) $y = \operatorname{sh}^2 x^3$; е) $y = \arcsin \operatorname{tg} \sqrt{1+x^2}$.

3. а) $y = (2x^3 - \operatorname{tg}^4 2x)^3$; б) $y = x^3 \operatorname{th}^3 x$;

в) $y = \operatorname{lg}^4(x^5 - \sin^5 2x)$; г) $y = \arcsin \operatorname{ctg} \sqrt{1+e^{-x^2}}$;

д) $y = (\sin 2x)^{\cos 4x}$; е) $y = (x^2+1)^{\operatorname{ctg} 2x}$.

4. а) $y = \frac{(x-2)^9}{\sqrt{(x-1)^5(x-3)^{11}}}$; б) $y = \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{(x+2)^2} \cdot \sqrt{(x+3)^3}}$.

2- мустақил иш

Қуйидаги функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

1. а) $y = x^2 \cdot \cos^3 2x$; б) $y = \sqrt{\frac{1+\cos^2 x}{1+\sin^2 x}}$;

в) $y = (3^{\sin 2x} - \cos 3x)^2$; г) $y = e^{x^2} \cdot \cos^2 x$.

2. а) $y = x^3 \cdot e^{\operatorname{ctg} 3x}$; б) $y = (\sin^3 3x + \cos^3 2x)^2$;

в) $y = \ln \operatorname{arctg} e^{-x}$; г) $y = \sin^3 3x \cdot \operatorname{tg}^2 2x$.

3. а) $y = x \cdot \operatorname{ctg}^2 4x$; б) $y = (x^3 + \operatorname{ctg}^3 2x)^2$;

в) $y = \cos(x^4 - \operatorname{tg}^4 x)$; г) $y = \cos 2x \cdot e^{-2x}$.

4. а) $y = \ln \frac{\sqrt{x^4+1} - x^2}{\sqrt{x^4+1} + x^2}$; б) $y = e^x \sqrt{1-e^{2x}} - \arcsin e^x$;

в) $y = x^{\frac{1}{\ln x}}$; г) $y = \frac{2^x \cdot (x+1)^3}{(x-1)^2 \sqrt{2x+1}}$.

2- §. Юқори тартибли ҳосилалар

3.2.1. $y=f(x)$ функциянинг *иккинчи тартибли* ёки *иккинчи ҳосиласи* деб унинг биринчи тартибли ҳосиласидан олинган ҳосиллага, яъни (y') га айтилади.

Иккинчи тартибли ҳосила қуйидагиларнинг бири билан белгилади:

$$y'', f''(x), \frac{d^2 y}{dx^2}.$$

$y=f(x)$ функциянинг *n-тартибли* ёки *n-ҳосиласи* деб унинг $(n-1)$ - тартибли ҳосиласидан олинган ҳосиллага айтилади. *n-тартибли* ҳосила учун ушбу белгилашлардан бири қўлланилади:

$$y^{(n)}, f^{(n)}(x), \frac{d^n y}{dx^n}.$$

Белгилашга кўра

$$y^{(n)} = (y^{(n-1)})'.$$

И м с о л. $y = \ln x$ функциянинг *n- тартибли* ҳосиласини топинг.

Е ч и ш. *n* марта кетма-кет дифференциаллаб, қуйидагига эга ўламиз:

$$y' = \frac{1}{x}, y'' = -\frac{1}{x^2}, y''' = \frac{2}{x^3}, y^{IV} = -\frac{2 \cdot 3}{x^4}, \dots$$

$$y^{(n)} = \frac{(-1)^{n+1}}{x^n} (n-1) !$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в) $e^x + e^y - 2^{xy} - 1 = 0$ тенглама билан ошқормас ҳолда берилган y функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

2. а) $y = x^2 \sin(5x - 3)$ функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \ln t, \\ y = \frac{1}{t} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в) $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ тенглама билан ошқормас ҳолда берилган y функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

3. а) $y = \frac{1}{2} \ln^2 x$ функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \operatorname{sh}^2 t, \\ y = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 t} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в) $x^4 - xy + y^4 = 1$ тенглама билан ошқормас ҳолда берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

3-§. Функциянинг дифференциали

3.3.1. $y = f(x)$ функциянинг дифференциали деб, унинг орттирмасининг эрки ўзгарувчи x нинг орттирмасига нисбатан чизикли бўлган бош қисмига айтилади.

$y = f(x)$ функциянинг дифференциали dy билан белгиланади. Функциянинг дифференциали унинг ҳосиласи билан эрки ўзгарувчи орттирмасининг кўпайтмасига тенг:

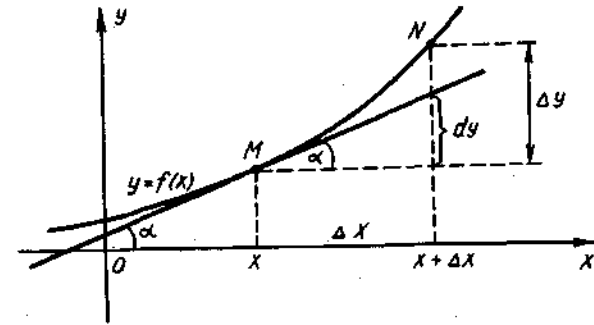
$$dy = f'(x) \Delta x \quad \text{ёки} \quad dy = y' \cdot \Delta x.$$

Равшанки, $dx = \Delta x$. Шу сабабли

$$dy = f'(x) dx \quad \text{ёки} \quad dy = y' dx.$$

Дифференциал геометрик жихатдан $y = f(x)$ функция графикига $M(x, y)$ нуктада ўтказилган уринма ординатасининг орттирмасига тенг (20-шакл).

Функциянинг дифференциали dy унинг Δy орттирмасидан Δx га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик микдорга фарқ қилади.



20-шакл

3.3.2. Агар $u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар дифференциалланадиган бўлса, у ҳолда дифференциалнинг таърифи ва дифференциаллаш қоидаларидан бевосита дифференциалнинг асосий хоссаларига эга бўламиз:

1. $d(C) = 0$, бунда C — ўзгармас.
2. $d(Cu) = Cdu$.
3. $d(u \pm v) = du \pm dv$.
4. $d(u \cdot v) = u dv + v du$.
5. $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}$, бунда $v \neq 0$.

6. $df(u) = f'_u(u) \cdot u' dx = f'(u) du$.

1-мисол. $y = \operatorname{tg}^2 2x$ функция дифференциалини топинг.

Ечиш. Олдин берилган функциянинг ҳосиласини топамиз:

$$y' = 8 \operatorname{tg}^2 2x \cdot \frac{1}{\cos^2 2x} = 8 \operatorname{tg}^2 2x \sec^2 2x.$$

У ҳолда $dy = 8 \operatorname{tg}^2 2x \cdot \sec^2 2x dx$.

3.3.3. $y = f(x)$ функциянинг иккинчи тартибли дифференциали деб биринчи тартибли дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади ва

$$d^2 y = d(dy)$$

каби белгиланади.

$y = f(x)$ функциянинг n -тартибли дифференциали деб $(n-1)$ -тартибли дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади, яъни:

$$d^n y = d(d^{n-1} y).$$

$y = f(x)$ функция берилган бўлиб, бунда x — эрки ўзгарувчи бўлса, у ҳолда унинг юқори тартибли дифференциаллари ушбу формулалар бўйича ҳисобланади:

$$d^2 y = y'' dx^2, \quad d^3 y = y''' dx^3, \quad \dots, \quad d^n y = y^{(n)} dx^n.$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в) $e^x + e^y - 2^{xy} - 1 = 0$ тенглама билан ошқормас ҳолда берилга y функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

2. а) $y = x^2 \sin(5x - 3)$ функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \ln t, \\ y = \frac{1}{t} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в) $x^3 + y^3 - 3xy = 0$ тенглама билан ошқормас ҳолда берилга y функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

3. а) $y = \frac{1}{2} \ln^2 x$ функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

б) Ушбу

$$\begin{cases} x = \operatorname{sh}^2 t, \\ y = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 t} \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

в) $x^4 - xy + y^4 = 1$ тенглама билан ошқормас ҳолда берилга функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топинг.

3-§. Функциянинг дифференциали

3.3.1. $y = f(x)$ функциянинг дифференциали деб, унинг орттирма сининг эрки ўзгарувчи x нинг орттирмасига нисбатан чизикли бўлган бош қисмига айтилади.

$y = f(x)$ функциянинг дифференциали dy билан белгиланади. Функциянинг дифференциали унинг ҳосиласи билан эрки ўзгарувчи орттирмасининг кўпайтмасига тенг:

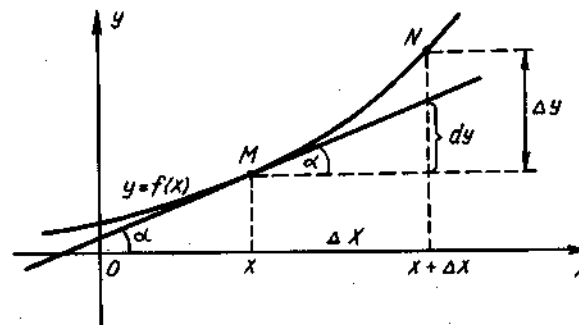
$$dy = f'(x) \Delta x \text{ ёки } dy = y' \cdot \Delta x.$$

Равшанки, $dx = \Delta x$. Шу сабабли

$$dy = f'(x) dx \text{ ёки } dy = y' dx.$$

Дифференциал геометрик жиҳатдан $y = f(x)$ функция графигига $M(x, y)$ нуктада ўтказилган уринма ординатасининг орттирмасига тенг (20-шакл).

Функциянинг дифференциали dy унинг Δy орттирмасидан Δx га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик микдорга фарқ қилади.



20-шакл

3.3.2. Агар $u = u(x)$ ва $v = v(x)$ функциялар дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда дифференциалнинг таърифи ва дифференциаллаш қоидаларидан бевосита дифференциалнинг асосий хоссаларига эга бўламиз:

1. $d(C) = 0$, бунда C — ўзгармас.

2. $d(Cu) = Cdu$.

3. $d(u \pm v) = du \pm dv$.

4. $d(u \cdot v) = u dv + v du$.

5. $d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}$, бунда $v \neq 0$.

6. $df(u) = f'_u(u) \cdot u' dx = f'(u) du$.

1-ми с ол. $y = \operatorname{tg}^2 2x$ функция дифференциалини топинг.

Ечиш. Олдин берилган функциянинг ҳосиласини топамиз:

$$y' = 8 \operatorname{tg}^2 2x \cdot \frac{1}{\cos^2 2x} = 8 \operatorname{tg}^2 2x \sec^2 2x.$$

У ҳолда $dy = 8 \operatorname{tg}^2 2x \cdot \sec^2 2x dx$.

3.3.3. $y = f(x)$ функциянинг иккинчи тартибли дифференциали деб биринчи тартибли дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади ва

$$d^2 y = d(dy)$$

каби белгиланади.

$y = f(x)$ функциянинг n -тартибли дифференциали деб $(n-1)$ -тартибли дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади, яъни:

$$d^n y = d(d^{n-1} y).$$

$y = f(x)$ функция берилган бўлиб, бунда x — эрки ўзгарувчи бўлса, у ҳолда унинг юқори тартибли дифференциаллари ушбу формулалар бўйича ҳисобланади:

$$d^2 y = y'' dx^2, d^3 y = y''' dx^3, \dots, d^n y = y^{(n)} dx^n.$$

2- мисол. $y = x(\ln x - 1)$ функциянинг иккинчи тартибли дифференциалини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларини топамиз:

$$y' = \ln x - 1 + x \cdot \frac{1}{x} = \ln x, \quad y'' = \frac{1}{x}.$$

Демак, $dy = \ln x dx, \quad d^2y = \frac{1}{x} dx^2.$

3.3.4. Функциянинг dy дифференциали унинг Δy орттирмасидан $\Delta x = dx$ га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик микдорга фарқ қилади, шу сабабли $\Delta y \approx dy$ ёки

$$f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x) \Delta x,$$

бундан

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x$$

формулага эга бўламиз, бу формула функция қийматларини тақрибий ҳисоблашларда қўлланилади.

3- мисол. $\arcsin 0,51$ нинг тақрибий қийматини ҳисобланг.

Ечиш. $y = \arcsin x$ функцияни қараймиз: $x = 0,5, \Delta x = 0,01$ деб олиб ва $\arcsin(x + \Delta x) \approx \arcsin x + (\arcsin x)' \Delta x$ формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \arcsin 0,51 &\approx \arcsin 0,5 + \frac{1}{\sqrt{1-(0,5)^2}} \cdot 0,01 = \\ &= \frac{\pi}{6} + 0,011 \approx 0,534. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\arcsin 0,51 \approx 0,534$ радиан.

4- дарсхона топшириғи

1. $y = 2x^3 + 5x^2$ функция берилган. Унинг:

а) орттирмасини топинг;

б) орттирмасининг бош қисмининг топинг.

Ж: а) $\Delta y = (6x^2 + 10x)\Delta x + (6x + 5)\Delta x^2 + 2\Delta x^3;$

б) $dy = (6x^2 + 10x)\Delta x.$

2. Қуйидаги функцияларнинг биринчи тартибли дифференциалларини топинг:

а) $y = \sqrt{1+x^2};$ б) $y = \arcsin \frac{1}{x};$ в) $y = \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$

3. Қуйидаги функцияларнинг иккинчи тартибли дифференциалларини топинг:

а) $y = e^{-x^2};$ б) $y = x(\ln x - 1);$ в) $y = \arccos x.$

4. Қуйидаги функцияларнинг учинчи тартибли дифференциалларини ҳисобланг:

а) $y = \cos^2 2x;$ б) $y = (2x - 3)^3;$ в) $y = \frac{\ln x}{x}.$

5. Қуйидаги функцияларнинг тақрибий қийматларини вергулдан кейинги икки хонасигача аниқликда ҳисобланг:

а) $x = 1,03$ да $y = x^3 - 4x^2 + 5x + 3;$

б) $x = 0,2$ да $y = \sqrt{1+x}.$

Ж: а) 5,00; б) 1,10.

6. $\sqrt[4]{17}$ нинг тақрибий қийматини вергулдан кейинги икки хонасигача аниқликда ҳисобланг.

Ж: 2,03.

4- мустақил иш

1. Агар

а) $y = x^3 \ln x;$ б) $y = e^{-3x} \cdot \cos 2x$

бўлса, dy, d^2y, d^3y дифференциалларни ҳисобланг.

2. Функцияларнинг тақрибий қийматларини вергулдан кейинги икки хонасигача аниқликда ҳисобланг:

а) $x = 0,1$ да $y = \sqrt[3]{\frac{1-x}{1+x}};$

б) $x = 0,98$ да $y = \sqrt{x^2 - 7x + 10}.$

Ж: а) 1,03; б) 2,09.

4- §. Ролл, Лагранж, Коши теоремалари.

Лопиталь қондаси

3.4.1. Ролл теоремаси. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз, (a, b) ораликда дифференциалланувчи ва $f(a) = f(b)$ бўлса, у ҳолда ақалли битта шундай $x = c$ ($a < c < b$) нукта мавжудки, унда $f'(c) = 0$ бўлади.

Бу теорема ҳосиланинг ноллари ёки илдиэлари ҳақидаги георема ҳам дейлади.

Лагранж теоремаси. Агар $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз, (a, b) ораликда дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда ақалли битта шундай $x = c$ ($a < c < b$) нукта мавжудки,

$$f(b) - f(a) = f'(c) \cdot (b - a)$$

бўлади.

Бу теорема чекли айрмалар хакидаги теорема ҳам дейилади.
 Коши теоремаси. Агар $y=f(x)$ ва $y=\varphi(x)$ функциялар $[a, b]$ кесмада узлуксиз, (a, b) ораликда дифференциалланувчи, шу билан бирга бу ораликда $\varphi'(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда ақалли битта шундай $x=c(a < c < b)$ нукта мавжудки,

$$\frac{f(b)-f(a)}{\varphi(b)-\varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

бўлади, бунда $\varphi(b) \neq \varphi(a)$.

1- м и с о л. $[1, 5]$ кесмада $f(x) = x^2 - 6x + 100$ функция учун Ролл теоремаси ўринлими? x нинг қандай қийматида $f'(x) = 0$ бўлади?

Е ч и ш. $f(x)$ функция x нинг барча қийматларида узлуксиз, дифференциалланувчи ва унинг $[1, 5]$ кесма охиридаги қийматлари тенг: $f(1) = f(5) = 95$ бўлгани учун Ролл теоремаси шартлари бажарилади. x нинг $f'(x) = 0$ бўладиган қиймати $f'(x) = 2x - 6 = 0$ тенгламадан аникланади, яъни $x = 3$.

2- м и с о л. $f(x) = 2x - x^2$ эгри чизиқнинг AB ёйида шундай M нуктани топинки, бу нуктада эгри чизиққа ўтказилган уринма AB ватарга параллел бўлсин, бунда $A(1, 1)$ ва $B(3, -3)$.

Е ч и ш. $f(x) = 2x - x^2$ функция x нинг барча қийматларида узлуксиз ва дифференциалланувчи. Изланаётган M нуктада ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти шартга кўра $\frac{f(b)-f(a)}{b-a}$ га тенг, иккинчи томондан, Лагранж теоремасига кўра

иккита $a = 1$ ва $b = 3$ қиймат орасида

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

тенгликни канотлантирувчи $x = c$ қиймат мавжуд, бунда $f'(x) = 2 - 2x$. Тегишли қийматларни қўйсақ,

$$f(3) - f(1) = (3 - 1)f'(c)$$

ёки

$$(2 \cdot 3 - 3^2) - (2 \cdot 1 - 1^2) = (3 - 1)(2 - 2c).$$

Бу охириги тенгламани c га нисбатан ечсак, $c = 2$, $f(2) = 0$. Шундай қилиб, M нукта $(2, 0)$ координаталарга эга.

3- м и с о л. $f(x) = \sqrt[3]{(x-8)^2}$ функция учун $[0; 10]$ кесмада Лагранж теоремаси ўринлими?

Е ч и ш. $f(x)$ функция x нинг барча қийматларида узлуксиз, аммо унинг $f'(x) = \frac{2}{3\sqrt[3]{x-8}}$ ҳосиласи $(0; 10)$ ораликнинг $x = 8$ нук-

тасида мавжуд эмас, шунга кўра Лагранж теоремаси ўринли эмас.

3.4.2. Аникмасликларни очишнинг Лопиталь қондаси ($\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аникмасликларни очиш). $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар x_0 нуктанинг бирор атрофида (x_0 нукта-

нинг ўзидан ташқари) дифференциалланувчи ва $\varphi'(x) \neq 0$ бўлсин. Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = 0$ ёки $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \infty$ бўлиб,

$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)}$ мавжуд бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$ бўлади.

$x \rightarrow \infty$ да ҳам Лопиталь қондаси ўринли.

$0 \cdot \infty$ ёки $\infty - \infty$ шаклидаги аникмасликлар алгебраик алмаштиришлар орқали $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аникмасликларга келтирилиб, сўнгра Лопиталь қондасидан фойдаланилади.

0^0 , ∞^0 ёки 1^∞ кўринишдаги аникмасликлар логарифмлаш орқали $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аникмасликларга келтирилади.

4- м и с о л. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3}$ ни топинг.

Е ч и ш. Ифоданинг сурати ва махражи $x \rightarrow 0$ да нолга нитилади, шу сабабли $\frac{0}{0}$ шаклидаги аникмасликка эгамиз. Лопиталь қондасидан фойдалансак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}.$$

Бу ерда Лопиталь қондаси икки марта қўлланилди.

5- м и с о л. $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x$ ни топинг.

Е ч и ш. $0 \cdot \infty$ шаклидаги аникмасликка эгамиз, $x^2 \ln x$ кўпайтмани $\frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}}$ бўлинма шаклида ифодаласак, натижада $\frac{\infty}{\infty}$ шаклидаги

аникмасликка эга бўламиз. Лопиталь қондасини қўллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{\frac{-2}{x^3}} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0.$$

6- м и с о л. $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x$ ни топинг.

Е ч и ш. 0^0 шаклидаги аникмасликка эгамиз. Берилган функцияни y билан белгилаб: $y = (\sin x)^x$, буни логарифмлаймиз:

$$\ln y = x \ln \sin x = \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x}}$$

Лопиталь қондасини қўллаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \ln y &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{\cos x}{\sin x}}{-\frac{1}{x^2}} = \\ &= -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \cos x}{\sin x} = -\lim_{x \rightarrow 0} \left(x \cdot \frac{x}{\sin x} \cdot \cos x \right) = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, $\lim_{x \rightarrow 0} y = e^0 = 1$.

5- дарсхона топшириғи

1. $[-1; 0]$ ва $[0; 1]$ кесмаларда $f(x) = x - x^3$ функция учун Ролл теоремаси ўринлими? Агар ўринли бўлса, у ҳолда x нинг тегишли қийматларини топинг.

$$\text{Ж: } x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

2. $f(x) = x^2 - 4x + 3$ функция илдизлари орасида ҳосиланинг илдизи борлигини текширинг.

3. $[-1; 2]$ кесмада $\frac{4}{x}$ ва $1 - \sqrt[3]{x^2}$ функцияларга Лагранж теоремасини қўллаб бўладими?

4. Қайси нуктада $f(x) = 4 - x^2$ функцияга ўтказилган уринма $A(-2, 0)$ ва $B(1, 3)$ нукталарни тартиб турувчи ватарга параллел?

Ж: $(-0,5; 3,75)$ нуктада.

5. $f(x) = x^3$ ва $\varphi(x) = x^2$ функциялар учун Коши формуласини ёзинг ва c нуктани топинг.

6. Лопиталь қондасидан фойдаланиб, лимитларни топинг:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 7x^2 + 4x + 2}{x^3 - 5x + 4};$$

$$\text{д) } \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{tg} x \cdot \ln x;$$

$$\text{б) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{x - \sin x};$$

$$\text{е) } \lim_{x \rightarrow 0} (\operatorname{tg} x)^{\sin x};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{6x} - 1}{\sin 3x};$$

$$\text{ж) } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{x}\right)^x.$$

$$\text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{e^x - 1}\right);$$

$$\text{Ж: а) } \frac{7}{2}; \text{ б) } 3; \text{ в) } \frac{5}{3}; \text{ г) } \frac{1}{2}; \text{ д) } 0; \text{ е) } 1; \text{ ж) } 3.$$

5- мустақил иш

1. $[-1; 1]$ кесмада $f(x) = 1 - \sqrt[3]{x}$ функция учун Ролл теоремасини қўллаб бўладими?

2. Ушбу

а) $f(x) = \operatorname{arctg} x$ функция учун $[0; 1]$ кесмада;

б) $f(x) = \operatorname{arcsin} x$ функция учун $[0; 1]$ кесмада;

в) $f(x) = \ln x$ функция учун $[1; 2]$ кесмада Лагранж формуласини ёзинг ва $x=c$ ни топинг.

$$\text{Ж: а) } \sqrt{\frac{4}{\pi} - 1}; \text{ б) } \sqrt{1 - \frac{4}{\pi^2}}; \text{ в) } \frac{1}{\ln 2}.$$

3. Ушбу

а) $\sin x$ ва $\cos x$ функциялар учун $[0; \frac{\pi}{2}]$ кесмада;

б) x^2 ва \sqrt{x} функциялар учун $[1; 4]$ кесмада Коши формуласини ёзинг ва $x=c$ ни топинг.

$$\text{Ж: а) } \frac{\pi}{4}; \text{ б) } \sqrt[3]{\left(\frac{15}{4}\right)^2}.$$

4. Лопиталь қондасидан фойдаланиб қуйидаги лимитларни топинг:

$$\text{а) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\ln(1+x)}; \quad \text{б) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\operatorname{tg} \frac{\pi x}{2}}{\ln(1-x)};$$

$$\text{в) } \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{arcsin} x \cdot \operatorname{ctg} x; \quad \text{г) } \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \operatorname{ctg}^2 x\right);$$

$$\text{д) } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\pi - 2x)^{\cos x}; \quad \text{е) } \lim_{x \rightarrow \infty} (x + 2^x)^{\frac{1}{x}}.$$

$$\text{Ж: а) } 2; \text{ б) } \infty; \text{ в) } 1; \text{ г) } \frac{2}{3}; \text{ д) } 1; \text{ е) } 2.$$

5- §. Тейлор формуласи

3.5.1. Агар $y=f(x)$ функция x_0 нуктанинг бирор атрофида $(n+1)$ - тартибгача ҳосилаларга эга бўлса $(n+1)$ - тартибли ҳосила ҳам кирди, у ҳолда бу атрофнинг ҳар қандай x нуктаси учун n - тартибли Тейлор формуласи ўринли:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x-x_0)^2 + \\ &+ \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + R_n(x), \end{aligned}$$

бунда $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$ Тейлор формуласининг Лагранж шаклидаги қолдиқ ҳади дейилади, ξ нукта x ва x_0 нуктала орасида ётади, яъни $\xi = x_0 + \theta(x-x_0)$ ва $0 < \theta < 1$.

1-мисол. $f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5$ кўпхадни $(x-2)$ иккихадни бутун мусбат даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш. Масалани ҳал қилиш учун кўпхадни ва уни ҳосилаларининг $x_0 = 2$ нуктадаги қийматларини топиш керак. Тегишли ҳисоблашларни бажарамиз:

$$f'(x) = 3x^2 - 4x + 3; f''(x) = 6x - 4; f'''(x) = 6; n \geq 4 \text{ учун } f^{(n)}(x) = 0$$

Бундан: $f(2) = 11; f'(2) = 7; f''(2) = 8; f'''(2) = 6$.
 Демак,

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5 = 11 + \frac{7}{1!}(x-2) + \frac{8}{2!}(x-2)^2 + \frac{6}{3!}(x-2)^3$$

ёки

$$f(x) = x^3 - 2x^2 + 3x + 5 = 11 + 7(x-2) + 4(x-2)^2 + (x-2)^3.$$

2-мисол. $x_0 = -1$ да $f(x) = e^x$ функция учун учинчи тартиб Тейлор формуласини ёзинг.

Ечиш. Барча n лар учун $f^{(n)}(x) = e^x$ ва $f^{(n)}(-1) = \frac{1}{e}$ экан равшан.

Демак,

$$e^x = \frac{1}{e} + \frac{1}{e} \frac{x+1}{1!} + \frac{1}{e} \frac{(x+1)^2}{2!} + \frac{1}{e} \frac{(x+1)^3}{3!} + R_3(x),$$

шу билан бирга $R_3(x) = e^\xi \frac{(x+1)^4}{4!}$, бу ерда ξ нукта x ва -1 орасида ётади ёки

$$\xi = -1 + \theta(x+1), 0 < \theta < 1.$$

3.5.2. Агар Тейлор формуласида $x_0 = 0$ олинса, у ҳолда n -тартибли Маклорен формуласи ҳосил бўлади:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x),$$

бунда $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}$ — қолдиқ ҳад, ξ нукта x ва 0 нуктала орасида ётади, яъни $\xi = \theta x$, $0 < \theta < 1$.

Баъзи функцияларнинг Маклорен формуласи бўйича ёйилмасини келтирамиз:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{e^{\theta x}}{(n+1)!} x^{n+1};$$

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots - (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} +$$

$$+ (-1)^n \cos \theta x \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!};$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots - (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + (-1)^{n+1} \cos \theta x \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!};$$

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{3!}x^3 + \dots +$$

$$+ \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + \frac{m(m-1)\dots(m-n)}{(n+1)!}(1+\theta x)^{m-n-1} \cdot x^{n+1}.$$

$f(x) = (1+x)^m$ функциянинг ёйилмаси *биномиал ёйилма* дейилади.

3-мисол. Маклорен формуласи ёрдамида $f(x) = \ln(1+x)$ функцияни x нинг даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш. $f(0) = 0$ экани равшан. Берилган функциянинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x}; f''(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}; f'''(x) = \frac{2}{(1+x)^3};$$

$$f^{(IV)}(x) = -\frac{2 \cdot 3}{(1+x)^4}; \dots; f^{(n)}(x) = (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}.$$

Шундай қилиб,

$$f(0) = 0; f'(0) = 1; f''(0) = -1; f'''(0) = 2!; f^{(IV)}(0) = -3!, \dots, \\ f^{(n)}(0) = (-1)^{n+1} (n-1)!; f^{(n+1)}(x) = \frac{(-1)^{n+1} (n-1)!}{(1+x)^{n+1}}.$$

Буларни Маклорен формуласига қўйсақ,

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3 \cdot 2!}{3!} - \frac{x^4 \cdot 3!}{4!} + \dots +$$

$$+ (-1)^{n+1} \frac{(n-1)!}{n!} x^n + R_n(x)$$

ёки

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + R_n(x). \text{ Бу ерда}$$

қолдиқ ҳад $R_n(x) = (-1)^{n+1} \frac{1}{n+1} \cdot \frac{1}{(1+\xi)^{n+1}}$, ξ нукта эса 0 ва x нукталар орасида ётади.

6- дарсхона топшириги

1. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 + 5x + 1$ кўпхадни $x+1$ иккихаднинг даражалари бўйича ёйнинг.

Ж: $f(x) = -9 + 17(x+1) - 9(x+1)^2 + 2(x+1)^3$.

2. $x_0 = 1$ нуктада $f(x) = \sqrt{x}$ функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг.

Ж: $f(x) = 1 - \frac{x-1}{2} + \frac{3}{8}(x-1)^2 - \frac{5}{16}(x-1)^3 + R_3(x)$,

бу ерда $R_3(x) = \frac{35}{128} \frac{(x-1)^4}{\xi^2}$.

3. $f(x) = \operatorname{tg} x$ функция учун иккинчи тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

Ж: $f(x) = x + \frac{x^3}{3} \cdot \frac{1+2\sin^2 \xi}{\cos^4 \xi}$.

4. $f(x) = xe^x$ функция учун n -тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

Ж: $f(x) = x + \frac{x^2}{1!} + \frac{x^3}{2!} + \dots + \frac{x^n}{(n-1)!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} (\xi + n + 1)e^{\xi x}$.

6- мустақил иш

1. Кўпхадлар ёйилмасини ёзинг:

а) $f(x) = x^5 - 2x^4 + x^3 - x^2 + 2x - 1$ ни $(x-1)$ иккихад даражалари бўйича;

б) $f(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$ кўпхадни $(x-4)$ иккихад даражалари бўйича.

2. а) $x_0 = 2$ нуктада $f(x) = \frac{x}{x-1}$ функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг;

б) $x_0 = 1$ нуктада $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ функция учун учинчи тартибли Тейлор формуласини ёзинг.

3. а) $f(x) = \arcsin x$ функция учун учинчи тартибли Маклорен формуласини ёзинг;

б) $f(x) = \sin^2 x$ функция учун $2n$ -тартибли Маклорен формуласини ёзинг.

6- §. Тақрибий ҳисоблашларга Тейлор формуласининг татбиқи

Тейлор формуласи ихтиёрий $f(x)$ функцияни

$$f(x) \approx f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!} (x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!} (x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n$$

кўпхад шаклида тақрибий ифодалаш имконини беради. Бу кўпхад n -тартибли Тейлор кўпхади дейилади. Хусусан, $x_0 = 0$ да n -тартибли Маклорен кўпхадига эга бўламиз.

Баъзи функцияларнинг Маклорен кўпхадни шаклидаги тақрибий ифодаларини келтираемиз:

$$e^x \approx 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!};$$

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!};$$

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!};$$

$$(1+x)^m \approx 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n.$$

$n = 1, 2, 3$ деб олиб, куйидаги тақрибий формулаларга эга бўламиз:

$$e^x = 1 + x; e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2}; e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6};$$

$$\sin x \approx x, \sin x \approx x - \frac{x^3}{6}; \sin x \approx x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120};$$

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2}; \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24}; \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} +$$

$$+ \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720};$$

$$(1+x)^m \approx 1 + mx; (1+x)^m \approx 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2}x^2;$$

$$(1+x)^m \approx 1 + mx + \frac{m(m-1)}{2}x^2 + \frac{m(m-1)(m-2)}{6}x^3.$$

Келтирилган функцияларнинг ҳар бири учун тақрибий формулалар аниқликнинг ортиб бориши тартибида берилган.

Тейлор (Маклорен) формуласи функциялар қийматларини берилган аниқликда ҳисоблашларда қўлланилади.

Масалан, $f(x)$ функциянинг $x=a$ нуктадаги қийматини хатолиги ϵ дан катта бўлмайдиган аниқликда ҳисоблаш учун Тейлор кўпхадини шундай k -тартибгача олиш керакки, бу k сон $|R_n(a)| < \epsilon$ тенгсизликни қаноатлантирувчи n ларнинг энг кичиги қилиб танланади.

1-мисол. e сонини 0,0001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. $x=a=1$ эканлигини ҳисобга олсак, Маклорен формуласига кўра:

$$e = f(1) = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + R_n(1).$$

n нинг $R_n(1) = \frac{e^\xi}{(n+1)!} < 0,0001$ шартни қаноатлантирувчи кичик қиймати $k=6$ бўлади, бунда $0 < \xi < 1$. Демак,

$$e \approx 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{6!} = 2,718.$$

2-мисол. $\sqrt[3]{29}$ нинг қийматини 0,001 гача аниқликда ҳисланг.

Ечиш. Берилган илдишни бундай фойдалаймиз:

$$\sqrt[3]{29} = \sqrt[3]{27+2} = 3 \sqrt[3]{1 + \frac{2}{27}} = 3 \left(1 + \frac{2}{27}\right)^{\frac{1}{3}}.$$

Ушбу биномнал ёйилмадан фойдаланамиз:

$$(1+x)^m = 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + R_n(x).$$

Бу ерда

$$R_n(x) = \frac{m(m-1)\dots(m-n)}{(n+1)!} x^{n+1} (1+\xi)^{m-n-1}, \quad 0 < \xi < 1.$$

$R_n(x)$ нинг қийматини ўрнига қўйиб,

$$(1+x)^m \approx 1 + \frac{m}{1!}x + \frac{m(m-1)}{2!}x^2 + \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n \quad \text{тақдир}$$

бий тенгликка эга бўламиз. $R_n(x)$ хатоликни $|x| < 1$ ва етарлича катта n ларда исталганча кичик қилиш мумкин.

$x = \frac{2}{27}$ ва $m = \frac{1}{3}$ деб олсак,

$$\sqrt[3]{29} = 3 \left(1 + \frac{2}{81} - \frac{2 \cdot 2}{81 \cdot 81} + \dots + R_n\left(\frac{2}{27}\right)\right).$$

Ҳисоблашларнинг кетма-кет хатоликлари катталиги $3|R_n|$ баҳолаб, топамиз:

$$3|R_1| < \frac{3 \cdot 2 \cdot 2}{81^2} < 0,002, \quad 3|R_2| < \frac{3 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5}{81^3} < 0,0003.$$

Демак, берилган аниқликда ҳисоблаш учун учта ҳади ($k=3$) олиш етарли экан, яъни

$$\sqrt[3]{29} \approx 3(1 + 0,024 - 0,0006) = 3,072.$$

7-дарсхона топшириғи

1. $y = \frac{x}{x-1}$ функция учун $x_0=2$ нуктада учинчи тартибли йлор кўпҳадини ёзинг. Берилган функция ва унинг кўпҳади афיקларини чизинг.

2. $e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2}$ тақрибий формуладан фойдаланиб $\frac{1}{\sqrt[4]{e}}$ ни то

нг ва хатоликни баҳоланг.

Ж: $\frac{1}{\sqrt[4]{e}} \approx 0,78; e < 0,01$.

3. Қуйидагиларни 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а) $\cos 41^\circ$; б) $\sqrt[3]{121}$.

Ж: а) 0,754; б) 4,946.

7-мустақил иш

1. $f(x) = \arcsin x$ функция учун учинчи тартибли Маклорен пҳадини ёзинг. Берилган функция ва унинг кўпҳади графикла ни ясанг.

2. Қуйидагиларни 0,001 гача аниқликда ҳисобланг:

а) $\sqrt[3]{e}$; б) $\sqrt[7]{129}$; в) $\sin 36^\circ$.

Ж: а) 1,395; б) 2,002; в) 0,587.

ФУНКЦИЯЛАРНИ ҲОСИЛАЛАР ЁРДАМИДА ТЕКШИРИШ

1-§. Биринчи тартибли ҳосила ёрдамида функцияларнинг экстремумларини текшириш

4.1.1. Агар (a, b) ораликнинг $x_2 > x_1$ тенгсизликни қаноатлантирувчи иккита ихтиёрий x_1 ва x_2 нукталари учун $f(x_2) > f(x_1)$ тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция (a, b) ораликда *ўсувчи* дейилади.

Агар (a, b) ораликнинг $x_2 > x_1$ тенгсизликни қаноатлантирувчи иккита ихтиёрий x_1 ва x_2 нукталари учун $f(x_2) < f(x_1)$ тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция (a, b) ораликда *камаювчи* дейилади.

Ораликда ўсувчи ёки камаювчи функциялар *монотон функциялар* дейилади.

Монотонликнинг зарурий шартлари:

1. Агар (a, b) ораликда дифференциалланувчи $y=f(x)$ функция ўсувчи бўлса, у ҳолда $f'(x) > 0$.

2. Агар (a, b) ораликда дифференциалланувчи $y=f(x)$ функция камаювчи бўлса, у ҳолда $f'(x) < 0$.

Монотонликнинг етарлилик шартлари:

1. Агар (a, b) ораликда дифференциалланувчи $y=f(x)$ функция мусбат ҳосиллага эга бўлса, яъни $f'(x) > 0$, у ҳолда функция шу ораликда *ўсувчи функция* бўлади.

2. Агар (a, b) ораликда дифференциалланувчи $y=f(x)$ функция манфий ҳосиллага эга бўлса, яъни $f'(x) < 0$, функция шу ораликда *камаювчи функция* бўлади.

Функциянинг биринчи тартибли ҳосиласи нолга тенг ёки узилишга эга бўладиган нукталари *критик нукталар* дейилади.

Энг содда ҳолларда $y=f(x)$ функциянинг аниқланиш соҳасини чекли сондаги критик нукталар билан чегараланган монотонлик ораликларга бўлиш мумкин.

4.1.2. Агар x_0 нуктанинг шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг ҳар қандай $x \neq x_0$ нуктаси учун $f(x) < f(x_0)$ тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $y=f(x)$ функция x_0 нуктада *максимумга эришадиган* дейилади.

Агар x_0 нуктанинг шундай атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофнинг ҳар қандай $x \neq x_0$ нуктаси учун $f(x) > f(x_0)$ тенгсиз-

лик ўринли бўлса, у ҳолда $y=f(x)$ функция x_0 нуктада *минимумга эришадиган* дейилади.

Функция максимум ёки минимумга эришадиган нукталар унинг *экстремум* нукталари дейилади. Функциянинг экстремум нукталаридаги қийматлари функциянинг *экстремал* (*максимал ёки минимал*) *қийматлари* дейилади.

Экстремумнинг зарурий шарти. Агар $y=f(x)$ функция x_0 нуктада экстремумга эга бўлса, у ҳолда $f'(x_0)$ нолга тенг ёки мавжуд бўлмайди.

Аmmo ҳар қандай критик нукта ҳам экстремум нуктаси бўлавермайди.

Экстремумнинг етарлилик шарти. Агар x_0 нукта $y=f(x)$ функциянинг критик нуктаси бўлиб, функциянинг ҳосиласи бу нуктадан ўтишда ишорасини *ўзгартирса*, у ҳолда x_0 — бу функциянинг *экстремум нуктаси* бўлади, шу билан бирга:

1. Агар x_0 нуктадан чапдан ўнгга ўтишда $f'(x)$ ўз ишорасини мусбатдан манфийга ўзгартирса, у ҳолда x_0 нуктада функция максимумга эришадиган.

2. Агар x_0 нуктадан чапдан ўнгга ўтишда $f'(x)$ ўз ишорасини манфийдан мусбатга ўзгартирса, у ҳолда x_0 нуктада функция минимумга эришадиган.

Шундай қилиб, монотонлик ораликларини ва функция экстремумини топиш учун олдин функциянинг аниқланиш соҳасини критик нукталар ёрдамида монотонлик ораликларига бўлиш ва уларда ҳосила ишорасини текшириш керак.

Шундан кейин монотонлик ва экстремумнинг етарлилик шартларидан фойдаланиб, ўсиш ва камайиш ораликларини, максимум ва минимум нукталарини топиш ҳамда функциянинг бу нукталардаги қийматларини ҳисоблаб, натижаларни тегишли жадвалга ёзиш керак.

1-мисол. $y=x^3-3x^2$ функциянинг монотонлик ораликларини ва экстремумларини топиш.

Ечиш. Берилган функциянинг аниқланиш соҳаси — бутун Ox ўқи бўлиб, унинг ҳосиласи $y'=3x(x-2)$.

Ҳосилани нолга тенглаштириб, критик нукталарни топамиз: $x_1=0$ ва $x_2=2$. Ox ўқи бу нукталар билан учта ораликка бўлинади: $(-\infty; 0)$, $(0; 2)$ ва $(2; +\infty)$.

Бу ораликларда ҳосиланинг ишорасини текшириб, натижаларни қуйидаги жадвалга ёзамиз:

x	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; +\infty)$
y'	+	0	-	0	+
y		max 0		min -4	

$$y_{\max}=f(0)=0^3-3\cdot 0^2=0; y_{\min}=f(2)=2^3-3\cdot 2^2=-4.$$

4.1.3. $y=f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада ўзининг энг кичик ($m=y_{\text{э.кич}}$) ёки энг катта ($M=y_{\text{э.кат}}$) кийматларига (a, b) ораликда ётувчи критик нуқталарида ёки $[a, b]$ кесманинг охирларида эришади.

2-ми с. о. л. $y=x^4-2x^2+3$ функциянинг $[-3; 2]$ кесмадаги энг кичик ва энг катта кийматларини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг ҳосиласи: $y'=4(x^3-x)$ $y'=0$ шартдан $x_1=0, x_2=1$ ва $x_3=-1$.

Критик нуқталарнинг ҳаммаси $(-3; 2)$ ораликка тегишли Берилган функциянинг бу нуқталардаги ва кесманинг охирларидаги кийматларини ҳисоблаймиз:

$$y(0)=3, y(1)=2, y(-1)=2, y(-3)=66, y(2)=11.$$

Шундай қилиб, $[-3; 2]$ кесмада $y_{\text{э.кат}}=66, y_{\text{э.кич}}=2$.

1-дарсхона топшириғи

1. Функцияларнинг монотонлик ораликларини топинг:

а) $y=2-3x+x^3$; б) $y=x(1+\sqrt{x})$;

в) $y=x-2\sin x, 0 \leq x \leq 2\pi$.

Ж: а) $(-\infty, -1)$ ва $(1, +\infty)$ да ўсади, $(-1, 1)$ да камаяди;

б) $[0, +\infty)$ да ўсувчи;

в) $(\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{3})$ да ўсувчи; $(0, \frac{\pi}{3})$ ва $(\frac{5\pi}{3}, 2\pi)$ да камаювчи.

2. Функциянинг экстремумларини топинг:

а) $y=\frac{x^2}{x-2}$; б) $y=x+\frac{1}{x}$; в) $y=\frac{\ln x}{x}$.

Ж: а) $x=0$ да $y_{\text{max}}=0$; $x=4$ да $y_{\text{min}}=8$;

б) $x=1$ да $y_{\text{min}}=2$; $x=0$ да $y_{\text{max}}=-2$;

в) $x=e$ да $y_{\text{max}}=\frac{1}{e}$.

3. Ушбу

а) $y=\frac{x-1}{x+1}$ функциянинг $[0, 4]$ кесмадаги;

б) $y=\arctg \frac{1-x}{1+x}$ функциянинг $[0, 1]$ кесмадаги энг кичик ва энг

катта кийматларини топинг.

Ж: а) $M=0,6, m=-1$; б) $M=\frac{\pi}{4}, m=0$.

1-мустақил иш

1. Функцияларнинг монотонлик ораликлари ва экстремум нуқталарини топинг:

а) $y=x\sqrt{1-x^2}$; б) $y=x-2\ln x$; в) $y=\ln x - \arctg x$.

Ж: а) $(-1, -\frac{1}{\sqrt{2}})$ ва $(\frac{1}{\sqrt{2}}, 1)$ да камаювчи; $(-\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}})$ да

ўсувчи; $y_{\text{min}}=y(-\frac{1}{\sqrt{2}})=-\frac{1}{\sqrt{2}}$; $y_{\text{max}}=y(\frac{1}{\sqrt{2}})=\frac{1}{2}$;

б) $(0, 2)$ да камаювчи; $(2, +\infty)$ да ўсувчи; $y_{\text{min}}=-y(2)=2(1-\ln 2) \approx 0,61$;

в) $(0, +\infty)$ да ўсувчи.

2. Ушбу

а) $y=\frac{1-x+x^2}{1+x-x^2}$ нинг $[0, 1]$ кесмадаги;

б) $y=\sqrt[3]{x+1}-\sqrt[3]{x-1}$ нинг $[0, 1]$ кесмадаги;

в) $y=x+2\sqrt{x}$ нинг $[0, 4]$ кесмадаги энг кичик ва энг катта кийматларини топинг:

Ж: а) $y_{\text{max}}=1, y_{\text{min}}=0,6$;

б) $y_{\text{max}}=2, y_{\text{min}}=\sqrt[3]{2}$;

в) $y_{\text{max}}=8, y_{\text{min}}=0$.

2-§. Функциянинг қавариқлиги ва ботиклиги. Эгилиш нуқталари. Асимптоталар

4.2.1. $y=f(x)$ функциянинг графиги (a, b) ораликнинг исталган нуқтасида ўтказилган уринмадан *пастда* ётса, у ҳолда функция графиги *қавариқ* дейилади.

$y=f(x)$ функциянинг графиги (a, b) ораликнинг исталган нуқтасида ўтказилган уринмадан *юқорида* ётса, у ҳолда функция графиги *ботиқ* дейилади.

Функция графигининг қавариқ қисмини ботик қисмидан ажратувчи $M_0(x_0, f(x_0))$ нуқта графикнинг эгилиш нуқтаси дейилади.

Функция графигининг қавариқ ёки ботик бўлишининг етарлилик шартлари. Агар (a, b) ораликда дифференциалланувчи $y=f(x)$ функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи манфий, яъни $f''(x) < 0$ бўлса, у ҳолда бу ораликда функция графиги қавариқ бўлади.

Агар (a, b) ораликда дифференциалланувчи $y=f(x)$ функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи мусбат, яъни $f''(x) > 0$ бўлса, у ҳолда бу ораликда функция графиги ботик бўлади.

Қавариқлик оралиғини ботиклик оралиғидан ажратиб турувчи эгилиш нуқтасидан ўтишда функциянинг иккинчи тартибли ҳосила-

си ишорасини ўзгартиради. Бундай нукталарда функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи ё нолга тенг, ёки мавжуд бўлмайди.

$f''(x) = 0$ ёки $f''(x)$ мавжуд бўлмайдиган нукталар *иккинчи тур критик нукталар* дейилади.

Эгилиш нукталари мавжуд бўлишининг етарлилик шарт. Агар x_0 нукта $y=f(x)$ функция учун иккинчи тур критик нукта бўлса ва $f''(x)$ иккинчи тартибли ҳосила бу нуктадан ўтишда ишорасини ўзгартирса, у ҳолда бу функция графигининг x_0 абсциссали нуктаси эгилиш нуктаси бўлади.

Демак, функция графигининг кавариклик ва ботиклик ораликларини, эгилиш нукталарини топиш учун олдин функция аникланиш соҳасини иккинчи тур критик нукталар билан ораликларга бўлиш ва бу ораликларда иккинчи тартибли ҳосила ишорасини текшириш керак. Шундан кейин етарлилик шартларидан фойдаланиб, кавариклик, ботиклик ораликлари ва эгилиш нукталари аникланади.

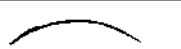

1-мисол. $y = xe^x$ функциянинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нукталарини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг аникланиш соҳаси бутун Ox ўқдан иборат. Биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларни топамиз:

$$y' = e^x(1+x); \quad y'' = e^x(2+x).$$

Иккинчи тартибли ҳосилани нолга тенглаштириб, иккинчи тур критик нуктани топамиз: $x = -2$. Ox ўқ бу нукта билан иккита ораликка бўлинади: $(-\infty, -2)$, $(-2, +\infty)$.

Бу ораликларда иккинчи тартибли ҳосила ишорасини текшириб, ушбу жадвални тузамиз:

x	$(-\infty, -2)$	-2	$(-2, +\infty)$
y''	-	0	+
y		$-2e^{-2}$	

$x = -2$ да графикда ординатаси $y = -2e^{-2}$ бўлган эгилиш нуктасига эга бўламиз.

4.2.2. Агар $y=f(x)$ функция графигидаги нукта шу график бўйлаб чексиз узоклашганда ундан бирор тўғри чизиккача бўлган масофа нолга интилса, бу тўғри чизик $y=f(x)$ функция графигининг *асимптотаси* деб аталади.

Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ бўлса, $x=a$ тўғри чизик $y=f(x)$ функция графигининг *вертикал асимптотаси* дейилади.

Агар

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{ва} \quad b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx)$$

ёки

$$k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} \quad \text{ва} \quad b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (f(x) - kx)$$

лимитлар мавжуд бўлса, у ҳолда $y=kx+b$ тўғри чизик $y=f(x)$ функциянинг *оғма асимптотаси* дейилади.

Хусусан, $k=0$ да *горизонтал асимптотага* эга бўламиз.

2-мисол. $y = \frac{x^2 - 2x + 3}{x + 2}$ функциянинг асимптоталарини топинг.

Ечиш. $\lim_{x \rightarrow -2} y = \infty$ бўлгани учун $x = -2$ вертикал асимптота бўлади. Оғма асимптоталарни топамиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - 2x + 3}{x(x+2)} = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 - 2x + 3}{x+2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-4x + 3}{x+2} = -4.$$

Шундай қилиб, оғма асимптотанинг тенгламаси $y = x - 4$ кўринишига эга.

2-дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги функцияларнинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нукталарини топинг:

а) $y = x^5 + 5x - 6$; б) $y = (x-4)^5 + 4x + 4$; в) $y = e^{-\frac{x^2}{2}}$.

Ж: а) $(-\infty, 0)$ да каварик; $(0, +\infty)$ да ботик; эгилиш нуктаси: $M_0(0, 6)$;

б) $(-\infty, 4)$ да ботик; $(4, +\infty)$ да каварик; эгилиш нуктаси: $M_0(4, 20)$;

в) $(-\infty, -1)$ ва $(1, +\infty)$ да ботик; $(-1, 1)$ да каварик; эгилиш нукталари: $M_1(-1, e^{-\frac{1}{2}})$ ва $M_2(1, e^{-\frac{1}{2}})$.

2. Қуйидаги функцияларнинг асимптоталарини топинг:

а) $y = \sqrt[5]{\frac{x}{x-2}}$; б) $y = 3x + \arctg 5x$; в) $y = \frac{\ln(x+1)}{x^2} + 2x$.

Ж: а) $x=2$ ва $y=1$;

б) $y = 3x + \frac{\pi}{2}$ ($x \rightarrow +\infty$ да) ва $y = 3x - \frac{\pi}{2}$ ($x \rightarrow -\infty$ да);

в) $x=0, y=2x, x=-1$ ($x \rightarrow -1+0$ да).

2- мустақил иш

1. Куйидаги функцияларнинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нукталарини топинг:

а) $y = \ln(1+x^2)$; б) $y = \arctg x - x$.

Ж: а) $(-\infty, -1)$ ва $(1, +\infty)$ да каварик; $(-1, 1)$ да ботик; эгилиш нукталари: $M_1(1, \ln 2)$ ва $M_2(-1, \ln 2)$.

б) $(-\infty, 0)$ да каварик; $(0, +\infty)$ да ботик; эгилиш нуктаси: $O(0, 0)$.

2. Куйидаги функцияларнинг асимптоталарини топинг:

а) $y = \frac{x^2}{\sqrt{x^2-1}}$; б) $y = \frac{x^3}{4(x+1)^2}$.

Ж: а) $x = \pm 1, y = \pm x$; б) $x = -1, y = \frac{1}{2}x + 1$.

3- §. Функцияларнинг графикларини чизиш

$y=f(x)$ функция графикини чизишда олдин унинг асосий хусусиятларини аниқлаб олиш керак. Бунинг учун куйидагиларга амал қилинади:

1. Функциянинг аниқланиш соҳаси топилади.
2. Функциянинг жуфт-тоқлиги ва даврийлиги текширилади.
3. Функция графикининг координата ўқлари билан кесишиш нукталари топилади.
4. Функциянинг ишораси ўзгармайдиган ораликлари топилади.
5. Функция графикининг асимптоталари топилади.
6. Функциянинг ўсиш, камайиш ораликлари ва унинг экстремумлари топилади.
7. Эгри чизикнинг кавариклик, ботиклик ораликлари ва унинг эгилиш нукталари топилади.

Мисол. $y = \frac{x^3+4}{x^2}$ функцияни текширинг ва унинг графикини чизинг.

Ечиш. 1. Функциянинг аниқланиш соҳаси:

$$D(f) = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty).$$

2. Функция жуфт ҳам, тоқ ҳам эмас, даврий ҳам эмас.
3. Графикнинг координата ўқлари билан кесишиш нукталарини топамиз:

Ох ўк билан: $\frac{x^3+4}{x^2} = 0$, бундан $x = -\sqrt[3]{4}$, яъни $A(-\sqrt[3]{4}, 0)$ —

Ох ўк билан кесишиш нуктаси.

$x \neq 0$ бўлгани учун график Оу ўк билан кесишмайди.

4. Функциянинг ишораси ўзгармайдиган ораликларини топамиз: $x < -\sqrt[3]{4}$ да функция манфий (график Ох ўкдан пастда

жойлашган); $x > -\sqrt[3]{4}$ да функция мусбат (функция графиги Ох ўкдан юқорида жойлашган).

5. Функциянинг асимптоталарини топамиз.

Оу ўк, яъни $x=0$ тўғри чизик эгри чизикнинг вертикал асимптотасидир, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3+4}{x^2} = \infty.$$

$y = kx + b$ оғма асимптотани аниқлаш учун k ва b ни топамиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3+4}{x^3} = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^3+4}{x^2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x^2} = 0.$$

Демак $y = x$ чизик оғма асимптота экан.

6. Функциянинг ўсиш, камайиш ораликларини ва унинг экстремумларини биринчи тартибли ҳосила $y' = \frac{x^3-8}{x^3}$ дан фойдаланиб,

$y' = 0$ ва $y' = \infty$ тенгламалардан эса критик нукталарни топамиз:

$x_1 = 2$ ва $x_2 = 0$ (функциянинг узилиш нуктаси).

Куйидаги жадвални тузамиз:

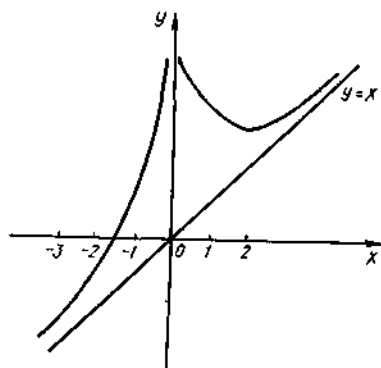
x	$(-\infty; 0)$	0	$(0; 2)$	2	$(2; +\infty)$
y'	+	∞	-		+
y	↗		↘		↗
		узилиш нуктаси		min	

7. $y'' = \frac{24}{x^4}$ иккинчи тартибли ҳосилдан фойдаланиб, эгри

чизикнинг кавариклик, ботиклик ораликларини ва эгилиш нукталарини топамиз. Иккинчи тартибли ҳосила ҳамма жойда мусбат, шу

боис функция графиги ботик, эгилиш нукталари йўқ. $y = \frac{x^3+4}{x^2}$

функция графикини чизамиз (21- шакл).



21- шакл

3- дарсхона топшириги

Функцияларни тўла текширинг ва уларнинг графикларини чизинг:

1. $y = \frac{8}{x^2 - 4}$. 2. $y = \sqrt[3]{(x+3)x^2}$. 3. $y = x \cdot e^{-x}$. 4. $y = \frac{x}{\ln x}$.

3- мустақил иш

Функцияларни тўла текширинг ва уларнинг графикларини чизинг:

1. $y = \frac{x}{x^2 - 4}$. 2. $y = \ln(x^2 + 2x + 2)$. 3. $y = (3 - x)e^{2-x}$.

6- назорат иши

1. Функцияни тўла текширинг ва графигини чизинг:

- | | |
|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 1.1. $y = 3\left(\frac{x^4}{2} - x^2\right)$. | 1.11. $y = -4x + x^4$. |
| 1.2. $y = x^3 - 9x^2 + 24x - 15$. | 1.12. $y = (x+1)(x-2)^2$. |
| 1.3. $y = x^5 - \frac{5}{3}x^3$. | 1.13. $y = x^3 - 3x^2 + 4$. |
| 1.4. $y = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 5$. | 1.14. $y = x^3 - 9x^2 + 24x - 7$. |
| 1.5. $y = (x-3)^2(x-2)$. | 1.15. $y = x^4 - 8x^2 + 16$. |
| 1.6. $y = x^4 - 8x^3 + 16x^2$. | 1.16. $y = -4x^3 + 6x^2 - 3x - \frac{1}{2}$. |
| 1.7. $y = x^2 + \frac{1}{3}x^3 - \frac{x^4}{4}$. | 1.17. $y = x^3 - \frac{1}{2}x^2 - 4x + 2$. |
| 1.8. $y = \frac{1}{10}(2x^3 - 6x^2 - 18x + 15)$. | 1.18. $y = \frac{1}{10}(x^4 - 12x)$. |
| 1.9. $y = x^5 - x^3 - 2x$. | 1.19. $y = x^4 - 2x^2 + 3$. |
| 1.10. $y = 1 - x^2 - \frac{x^4}{8}$. | 1.20. $y = (x+2)(x-1)^2$. |

- | | |
|--------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1.21. $y = x^3 - 3x^2 + 2$. | 1.26. $y = 2x^3 + 3x^2 - 1$. |
| 1.22. $y = 8 + 2x^2 - x^4$. | 1.27. $y = x^4 - 10x^2 + 9$. |
| 1.23. $y = \frac{1}{5}x^5 - 4x^2$. | 1.28. $y = \frac{x^4}{2} - 4x^2$. |
| 1.24. $y = 2x^3 - 15x^2 + 36x$. | 1.29. $y = 3x^4 + 4x^3 + 1$. |
| 1.25. $y = \frac{x^4}{4} - 2x^2 - \frac{9}{4}$. | 1.30. $y = (x+3)(x-2)^2$. |

2. Функцияни тўла текширинг ва графигини чизинг:

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------------------|
| 2.1. $y = \frac{x-1}{x^2-2x}$. | 2.16. $y = \frac{(x-1)^2}{x^2+1}$. |
| 2.2. $y = \frac{2-4x^2}{1-4x^2}$. | 2.17. $y = \frac{x^3+1}{x^2}$. |
| 2.3. $y = \frac{2x^2}{4x^2-1}$. | 2.18. $y = \frac{x}{3-x^2}$. |
| 2.4. $y = \frac{2x+1}{x^2}$. | 2.19. $y = \frac{(x+1)^2}{(x-1)^2}$. |
| 2.5. $y = \frac{1}{x^2-9}$. | 2.20. $y = \frac{x}{(x-1)^2}$. |
| 2.6. $y = \frac{4x^2}{x^2-1}$. | 2.21. $y = \frac{2x-1}{(x-1)^2}$. |
| 2.7. $y = \frac{x^4}{x^3-1}$. | 2.22. $y = \frac{x^3}{2(x+1)^2}$. |
| 2.8. $y = \frac{x^2-x-1}{x^2-2x}$. | 2.23. $y = \frac{1}{1-x^2}$. |
| 2.9. $y = \frac{(x-3)^2}{4(x-1)}$. | 2.24. $y = \frac{2}{x^2+x+1}$. |
| 2.10. $y = \frac{x^2+4x+1}{x^2}$. | 2.25. $y = \frac{x^3-1}{4x^2}$. |
| 2.11. $y = \frac{x^2+16}{4x}$. | 2.26. $y = \left(\frac{x+2}{x-1}\right)^2$. |
| 2.12. $y = \frac{3x}{1+x^2}$. | 2.27. $y = \frac{x^3+16}{x}$. |
| 2.13. $y = \frac{3-x^2}{x+2}$. | 2.28. $y = \frac{4x}{(x+1)^2}$. |
| 2.14. $y = \frac{5x^2}{x^2-25}$. | 2.29. $y = \frac{x^2-3x+3}{x-1}$. |
| 2.15. $y = \frac{x^2+1}{x}$. | 2.30. $y = \frac{4}{x^2+2x-3}$. |

3. Функцияни тўла текширинг ва графигини чизинг:

3.1. $y = \frac{e^{x-1}}{x-1}$

3.2. $y = \ln \frac{x}{x-2} - 2$.

3.3. $y = (x-2)e^{3-x}$.

3.4. $y = \ln(2x^2+3)$.

3.5. $y = \frac{1}{e^x-1}$.

3.6. $y = x - \ln(x+1)$.

3.7. $y = e^{\frac{1}{x+2}}$.

3.8. $y = x \ln x$.

3.9. $y = x^3 e^{-x}$.

3.10. $y = \ln(x^2-4)$.

3.11. $y = \frac{e^{3-x}}{3-x}$.

3.12. $y = 2 \ln \frac{x+3}{x} - 3$.

3.13. $y = (4-x)e^{x-3}$.

3.14. $y = \ln(x^2-2x+6)$.

3.15. $y = \frac{1}{e^{2x}-1}$.

3.16. $y = x - \ln x$.

3.17. $y = e^{\frac{1}{x-3}}$.

3.18. $y = 1 - \ln^3 x$.

3.19. $y = x^2 e^{\frac{1}{x}}$.

3.20. $y = \ln(x^2-4) + x$.

3.21. $y = \frac{e^{2(x-1)}}{2(x-1)}$.

3.22. $y = \ln \frac{x}{x+5} - 1$.

3.23. $y = -(2x+3)e^{2(x+2)}$.

3.24. $y = -x \ln^2 x$.

3.25. $y = \frac{1}{e^{3x}-1}$.

3.26. $y = x - \ln(1+x^2)$.

3.27. $y = e^{\frac{1}{x+4}}$.

3.28. $y = x^2 \ln x$.

3.29. $y = x^3 e^{x+1}$.

3.30. $y = x^2 - 2 \ln x$.

5-606

ҲАҚИҚИЙ ҲЗГАРУВЧИНИНГ ВЕКТОР ВА КОМПЛЕКС ФУНКЦИЯЛАРИ

1-§. Скаляр аргументнинг вектор функциясини дифференциаллаш

5.1.1. Агар $t \in D \subset R$ ўзгарувчининг ҳар бир қийматига маълум \vec{a} вектор тўғри келса, у ҳолда бу вектор t скаляр аргументнинг вектор функцияси дейилади ва бундай белгиланади:

$$\vec{a} = \vec{a}(t).$$

$\vec{a} = \vec{a}(t)$ вектор функциянинг берилиши учта скаляр функция: $a_x(t)$, $a_y(t)$, $a_z(t)$ — \vec{a} вектор координаталарининг берилишига тенг кучли:

$$\vec{a} = a_x(t)\vec{i} + a_y(t)\vec{j} + a_z(t)\vec{k}$$

ёки қисқача: $\vec{a} = \{a_x(t), a_y(t), a_z(t)\}$.

Агар ўзгарувчи \vec{a} векторнинг боши координаталар боши билан устма-уст тушса, яъни у $M(x, y, z)$ нуктанинг радиус-вектори бўлса, у ҳолда вектор функция бундай белгиланади:

$$\vec{r} = \vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}.$$

\vec{r} векторнинг охири фазода чизадиган L чизик $\vec{r} = \vec{r}(t)$ вектор функциянинг *годографи* дейилади. Координаталар боши *годограф кутби* дейилади.

Агар \vec{r} векторнинг модулигина ўзгарса-ю, йўналиши ўзгаришсиз қолса, *годограф кутбдан чиқадиган нур* бўлади.

Агар \vec{r} векторнинг модули ўзгаришсиз ($|\vec{r}| = \text{const}$) қолса-ю, унинг йўналишигина ўзгарса, у ҳолда *маркази кутбда, радиуси эса $|\vec{r}|$ га тенг бўлган сферада ётувчи чизик* *годограф* бўлади.

Фазодаги ҳамма чизикни бирор векторнинг *годографи* дейиш мумкин.

Годографнинг параметрик тенгламалари ушбу кўринишда ёзилади:

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t),$$

бу ерда t ўзгарувчи *параметр* дейилади.

5.1.2. $\vec{a} = \vec{a}(t)$ вектор функциянинг t параметр бўйича ҳосиласи янги вектор функция бўлиб, ушбу тенглик билан аниқланади:

$$\frac{d\vec{a}}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{a}}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{a}(t + \Delta t) - \vec{a}(t)}{\Delta t}.$$

$$\vec{a} = \vec{a}(t) = \{a_x(t), a_y(t), a_z(t)\}.$$

Вектор функциянинг ҳосиласи ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\frac{d\vec{a}}{dt} = \frac{da_x}{dt} \vec{i} + \frac{da_y}{dt} \vec{j} + \frac{da_z}{dt} \vec{k}.$$

Вектор функцияни дифференциаллашнинг асосий қондаларини келтирамиз (бунда $\vec{a} = \vec{a}(t)$, $\vec{b} = \vec{b}(t)$):

$$1. \frac{d}{dt} (\vec{a} \pm \vec{b}) = \frac{d\vec{a}}{dt} \pm \frac{d\vec{b}}{dt}.$$

$$2. \frac{d\vec{c}}{dt} = 0, \text{ бу ерда } \vec{c} \text{ — ўзгармас вектор.}$$

$$3. \frac{d}{dt} (\alpha \vec{a}) = \alpha \frac{d\vec{a}}{dt}, \text{ бу ерда } \alpha \text{ — ўзгармас сон.}$$

4. $\frac{d}{dt} (\varphi \vec{a}) = \vec{a} \frac{d\varphi}{dt} + \varphi \frac{d\vec{a}}{dt}$, бу ерда $\varphi = \varphi(t)$ — t нинг скаляр функцияси.

$$5. \frac{d}{dt} (\vec{a} \cdot \vec{b}) = \vec{a} \cdot \frac{d\vec{b}}{dt} + \frac{d\vec{a}}{dt} \cdot \vec{b}.$$

$$6. \frac{d}{dt} (\vec{a} \times \vec{b}) = \left(\frac{d\vec{a}}{dt} \times \vec{b} \right) + \left(\vec{a} \times \frac{d\vec{b}}{dt} \right).$$

7. $\frac{d}{dt} \vec{a}(\varphi(t)) = \frac{d\vec{a}}{dt} \cdot \frac{d\varphi}{dt}$, бу ерда $\varphi = \varphi(t)$ — t нинг скаляр функцияси.

Агар $\vec{r} = \vec{r}(t) = \{x(t), y(t), z(t)\}$ бўлса, у ҳолда $\frac{d\vec{r}}{dt}$ ҳосила вектор бўлиб, $\vec{r}(t)$ вектор функциянинг годографига ўтказилган уринма бўйлаб t параметрнинг ўсиши тарафига йўналган бўлади.

1-мисол. $\vec{r} = (t^2 - 1)\vec{i} + (t + 1)\vec{j} + t^3\vec{k}$ вектор функциянинг $t = 1$ даги бирлик уринма векторини топинг.

Ечиш. \vec{r} векторнинг годографига уринма бирлик векторни тонамиз:

$$\frac{d\vec{r}}{dt} = 2t\vec{i} + \vec{j} + 3t^2\vec{k}.$$

Бу векторнинг модулини ҳисоблаймиз:

$$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right| = \sqrt{4t^2 + 1 + 9t^4}.$$

$\left| \frac{d\vec{r}}{dt} \right|$ нинг $t = 1$ даги қиймати $\sqrt{14}$ га тенг, $\frac{d\vec{r}}{dt} \Big|_{t=1} = 2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$.

Шундай қилиб, изланаётган бирлик вектор бундай ёзилади:

$$\frac{1}{\sqrt{14}} (2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}).$$

2-мисол. $\vec{r}(t) = \vec{i} \cos t + \vec{j} \sin t + \vec{k}$ ва $\frac{d\vec{r}}{dt}$ векторлар ўзаро перпендикуляр векторлар эканлигини кўрсатинг.

Ечиш. Берилган скаляр аргументли функция ҳосиласини тонамиз: $\frac{d\vec{r}}{dt} = -\vec{i} \sin t + \vec{j} \cos t$. Энди $\vec{r}(t)$ ва $\frac{d\vec{r}}{dt}$ векторларнинг $\vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt}$ — скаляр кўпайтмасини ҳисоблаймиз.

$\vec{r} \cdot \frac{d\vec{r}}{dt} = -\cos t \cdot \sin t + \sin t \cdot \cos t = 0$. Демак, \vec{r} ва $\frac{d\vec{r}}{dt}$ векторлар ўзаро перпендикуляр экан.

1-дарсхона топшириғи

1. Вектор функцияларнинг ҳосилаларини топинг:

$$а) \vec{r} = \sin t \cdot \vec{i} + \cos^2 t \cdot \vec{j} + \sin t \cos t \cdot \vec{k};$$

$$б) \vec{r} = (t + \cos t)\vec{i} + t\vec{j} + \sin t \cdot \vec{k};$$

$$в) \vec{r} = e^t \vec{i} + \cos t \cdot \vec{j} + (t^2 + 1)\vec{k}.$$

$$\text{Ж: а) } \frac{d\vec{r}}{dt} = \cos t \vec{i} - \sin 2t \vec{j} + \cos 2t \vec{k};$$

$$б) \frac{d\vec{r}}{dt} = (1 - \sin t)\vec{i} + \vec{j} + \cos t \cdot \vec{k};$$

$$в) \frac{d\vec{r}}{dt} = e^t \vec{i} - \sin t \vec{j} + 2t \vec{k}.$$

2. Ҳаракат қилаётган моддий нуктанинг t вақтдаги радиус-вектори $\vec{r}(t) = a(t - \sin t)\vec{i} + a(1 - \cos t)\vec{j}$ тенглама билан берилган. $t = \frac{\pi}{2}$ ва $t = \pi$ лар учун $\frac{d\vec{r}}{dt}$ векторини топинг:

$$\text{Ж: } a(\vec{i} + \vec{j}); 2a\vec{i}.$$

3. $\vec{r} = e^{2t}\vec{i} - (t + 8)^{\frac{1}{3}}\vec{j}$ вектор функция годографига $t = 0$ даги бирлик уринма векторни топинг.

$$\text{Ж: } 0,6 \vec{i} - 0,8 \vec{j}.$$

1- мустақил иш

1. Вектор функциянинг ҳосиласини топинг:

$$\vec{r} = i\text{ch}^2 t + \vec{j}\text{sh}t\text{ch}t + \vec{k}\text{sh}^2 t.$$

Ж: $\frac{d\vec{r}}{dt} = \text{sh}2t\vec{i} + \vec{j}\text{ch}t + \vec{k}\text{sh}2t.$

2. Агар $\vec{r} = \vec{i}\text{sh}t + \vec{j}\text{ch}t + \vec{k}\sqrt{\text{ch}^2 t - 3\text{sh}^2 t}$ бўлса, $\frac{d(\vec{r}^2)}{dt}$ ни топинг.

Ж: 0.

3. Агар $\vec{r}_1 = \vec{i}t + \vec{j}t^2 + \vec{k}t^3$, $\vec{r}_2 = \vec{i}t^2 + \vec{j}t^3 + \vec{k}t$ бўлса, $\frac{d(\vec{r}_1 \times \vec{r}_2)}{dt}$ ни то-

пинг.

Ж: $\frac{d(\vec{r}_1 \times \vec{r}_2)}{dt} = 3(t^2 - 2t^5)\vec{i} + (5t^4 - 2t)\vec{j}.$

4. $\vec{r} = 2t\vec{i} + \vec{j}\ln t + \vec{k}\cdot t^2$ вектор функциянинг $t=1$ даги уринма векторининг йўналтирувчи косинусларини топинг:

Ж: $\frac{2}{3}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}.$

2- §. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг татбиқи

5.2.1. Кинематикада моддий нукта ҳаракатини ўрганишда унинг \vec{r} радиус-вектори t вақтнинг функцияси бўлиб, $\vec{r} = \vec{r}(t)$ тенглама ҳаракат тенгламаси дейилади, $\vec{r} = \vec{r}(t)$ вектор-функциянинг годографи ҳаракат йўлининг шаклини (траекториясини) аниқлайди.

Агар t скаляр аргумент вақт деб қаралса, у ҳолда $\frac{d\vec{r}}{dt} = \vec{v}$ —

\vec{r} вектор охирининг тезлик вектори, $\frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \vec{w}$ эса тезланиш вектори дейилади.

1- мисол. Моддий нуктанинг ҳаракат тенгламаси $\vec{r} = 2(t - \sin t)\vec{i} + 2(1 - \cos t)\vec{j}$ кўринишда берилган. Ихтиёрий вақтдаги тезлик ва тезланишни топинг.

Ечиш. \vec{v} тезлик ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 2(1 - \cos t)\vec{i} + 2\sin t \cdot \vec{j}.$$

Тезланиш эса,

$$\vec{w} = \frac{d^2\vec{r}}{dt^2} = \frac{d\vec{v}}{dt} = 2\sin t\vec{i} + 2\cos t\vec{j}.$$

5.2.2. $\vec{r} = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}$ фазовий эгри чизикнинг t_0 параметрга мос келадиган $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктасидаги уринма тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$\frac{x-x_0}{x_0} = \frac{y-y_0}{y_0} = \frac{z-z_0}{z_0},$$

бу ерда $x_0 = x(t_0)$, $y_0 = y(t_0)$, $z_0 = z(t_0)$.

$$x_0 = \left. \frac{dx}{dt} \right|_{t=t_0}, y_0 = \left. \frac{dy}{dt} \right|_{t=t_0}, z_0 = \left. \frac{dz}{dt} \right|_{t=t_0};$$

x, y, z — уринма нуктасининг ўзгарувчи координаталари.

Уриниш нуктасидан ўтиб, уринмага перпендикуляр бўлган текислик нормал текислик дейилади.

Эгри чизикнинг $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктасидаги нормал текислик тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$x_0(x-x_0) + y_0(y-y_0) + z_0(z-z_0) = 0.$$

2- мисол. Параметр $t = \frac{\pi}{4}$ га тенг бўлганда $x = a\sin^2 t$, $y = b\sin t\cos t$, $z = c\cos^2 t$ фазовий эгри чизикка ўтказилган уринма ва нормал текисликларнинг тенгламаларини тузинг.

Ечиш. Тегишли ҳосилаларни топамиз:

$$\dot{x} = a \cdot \sin 2t, \dot{y} = b \cos 2t, \dot{z} = -c \sin 2t.$$

$t = \frac{\pi}{4}$ нуктада $x_0 = \frac{a}{2}$, $y_0 = \frac{b}{2}$, $z_0 = \frac{c}{2}$; $\dot{x}_0 = a$, $\dot{y}_0 = 0$; $\dot{z}_0 = -c$ бўлади, демак, уринманинг тенгламаси:

$$\frac{x-\frac{a}{2}}{\frac{a}{2}} = \frac{y-\frac{b}{2}}{0} = \frac{z-\frac{c}{2}}{-c},$$

нормал текислик тенгламаси:

$$a\left(x-\frac{a}{2}\right) - c\left(z-\frac{c}{2}\right) = 0$$

ёки

$$ax - cz - \frac{a^2 - c^2}{2} = 0.$$

Шундай қилиб, уринма Oy ўқка перпендикуляр, нормал текислик эса Oy ўқка параллел экан.

2- дарсхона топшириги

1. Ҳаракатдаги моддий нуктанинг радиус-вектори $\vec{r} = 4t\vec{i} - 3t\vec{j}$ тенглама билан берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 4\vec{i} - 3\vec{j}; \quad \vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = \vec{0}.$$

2. Моддий нуктанинг ҳаракат тенгламаси $\vec{r} = 3t\vec{i} + (4t - t^2)\vec{j}$ кўринишда берилган. Унинг тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = 3\vec{i} + 2(2-t)\vec{j}; \quad \vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = -2\vec{j}.$$

3. $\vec{r} = a\cos t\vec{i} + b\sin t\vec{j}$ ҳаракат тенгламаси берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини топинг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = -a\sin t\vec{i} + b\cos t\vec{j};$$

$$\vec{w} = \frac{d\vec{v}}{dt} = -a\cos t\vec{i} - b\sin t\vec{j}.$$

4. Берилган нуктадан ўтувчи уринма ва нормал текислик тенгламаларини тузинг:

а) $x = 4\sin^2 t, y = 2\sin 2t, z = 2\cos^2 t, t = 0$ да;

б) $x = \frac{1}{2}t^2, y = \frac{1}{3}t^3, z = \frac{1}{4}t^4, t = 2$ да;

в) $x = a \cdot \text{cht}, y = a \cdot \text{sht}, z = at, t = 0$ да.

Ж: а) $\frac{x}{0} = \frac{y}{4} = \frac{z-2}{0}$ (уринма),

$$y = 0 \quad (\text{нормал текислик});$$

б) $\frac{x-2}{1} = \frac{y-\frac{8}{3}}{2} = \frac{z-4}{4}, \quad 3x + 6y + 12z - 70 = 0;$

в) $\frac{x-a}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z}{1},$

$$y + z = 0.$$

2- мустақил иш

1. $\vec{r} = 2\cos t\vec{i} + \sin t\vec{k}$ ҳаракат тенгламаси берилган. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини аниқланг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = -2\sin t\vec{i} + \cos t\vec{k},$$

$$\vec{w} = -2\cos t\vec{i} - \sin t\vec{k}.$$

2. Ҳаракат тенгламаси берилган: $\vec{r} = (2t^2 - 3)\vec{i} - 3t\vec{j} + (4t^2 - 5)\vec{k}$. Ҳаракат тезлиги ва тезланишини аниқланг.

$$\text{Ж: } \vec{v} = 4t\vec{i} - 6t\vec{j} + 8t\vec{k};$$

$$\vec{w} = 4\vec{i} - 6\vec{j} + 8\vec{k}.$$

3. Моддий нукта ҳаракатининг $\vec{r} = \cos^3 t\vec{i} + \sin^2 t\vec{j}$ тенгламасини билган ҳолда, унинг параметрнинг $t = \frac{\pi}{6}$ ва $t = \frac{\pi}{4}$ кийматлардаги тезлик ва тезланиш векторларини топинг.

$$\text{Ж: } t = \frac{\pi}{6} \text{ да: } \vec{v} = -\frac{9}{8}\vec{i} + \frac{3\sqrt{3}}{8}\vec{j},$$

$$\vec{w} = -\frac{3\sqrt{3}}{8}\vec{i} + \frac{15}{6}\vec{j};$$

$$t = \frac{\pi}{4} \text{ да: } \vec{v} = -\frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{i} + \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{j},$$

$$\vec{w} = \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{i} + \frac{3\sqrt{2}}{4}\vec{j}.$$

4. Эгри чизикка берилган нуктада ўтказилган уринма ва нормал текислик тенгламаларини тузинг.

а) $x = \cos^2 \frac{t}{2}, y = \sin t, z = \sin \frac{t}{2}, t = \pi$ да;

б) $x = t, y = t^2, z = t^3, t = 1$ да.

Ж: а) $\frac{x}{0} = \frac{y}{1} = \frac{z-1}{0}; y = 0;$

б) $\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}, x + 2y + 3z - 6 = 0.$

6- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Биринчи тартибли ҳосилани топинг:

1.1. $y = \sqrt[4]{x^2 + 3x} - \sqrt[5]{(6x-1)^2}.$

1.10. $y = x + \sqrt[5]{\frac{1+x^5}{1-x^5}}.$

1.2. $y = \frac{2x}{\sqrt{1+x}} - 4\sqrt{1+x}.$

1.11. $y = \frac{x}{\sqrt{1-x^2}}.$

1.3. $y = \sqrt[3]{\frac{1+x^3}{1-x^3}}.$

1.12. $y = \frac{x-1}{x+1} \sqrt{x^2-6}.$

1.4. $y = \sqrt{x + \sqrt{x}}.$

1.13. $y = \sqrt{\frac{1+x}{1-x}}.$

1.5. $y = \sqrt{x^2+1} + \sqrt[3]{x^3+1}.$

1.14. $y = \frac{2}{\sqrt{x^3-x+1}}.$

1.6. $y = x\sqrt{1+x^2}.$

1.15. $y = \frac{5}{\sqrt[4]{(2-x^2)^3}}.$

1.7. $y = 5\sqrt[5]{4x+3} - \frac{2}{\sqrt{x^2+x+1}}.$

1.8. $y = 3\sqrt[3]{x^5+5x^4-\frac{5}{x}}.$

1.16. $y = \frac{x}{2} \sqrt{x^2+4}.$

1.9. $y = \frac{1}{x + \sqrt{1+x^2}}.$

1.17. $y = 2\sqrt[3]{(2-x^3)^2}.$

$$1.18. y = \sqrt[3]{x\sqrt{x^2+1}}$$

$$1.19. y = \frac{1}{\sqrt{4x-x^2}}$$

$$1.20. y = \sqrt[4]{\frac{1+x^4}{1-x^4}}$$

$$1.21. y = \frac{x}{\sqrt{9-x^2}}$$

$$1.22. y = \frac{1}{\sqrt[3]{9x+4}} + \frac{12}{\sqrt[4]{x^3+10}}$$

$$1.23. y = \frac{x}{\sqrt{4-x^2}}$$

$$1.24. y = \sqrt{\frac{x^2+1}{x^2-1}}$$

$$1.25. y = \left(\frac{x-\sqrt{x}}{x+\sqrt{x}}\right)^2$$

$$1.26. y = \sqrt[3]{(2x-3)(3-x)^2}$$

$$1.27. y = \frac{\sqrt{2x-1}}{x+1}$$

$$1.28. y = \left(\frac{x}{3-4x}\right)^3$$

$$1.29. y = (\sqrt{x}+1)\left(\frac{1}{\sqrt{x}}-1\right)$$

$$1.30. y = \frac{9}{\sqrt[6]{x^2-4x-5}}$$

2. Биринчи тартибли y' ҳосилани топинг:

$$2.1. y = \frac{1+\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}x}$$

$$2.2. y = \sin^3 2x$$

$$2.3. y = e^{1+\ln^2 x}$$

$$2.4. y = \operatorname{tg} \ln \sqrt{x}$$

$$2.5. y = \sin \sqrt{1+x^2}$$

$$2.6. y = \cos \ln^2 x$$

$$2.7. y = \frac{1+\sin 3x}{1-\sin 3x}$$

$$2.8. y = \sqrt{1+\ln^2 x}$$

$$2.9. y = x \arcsin \frac{2x+1}{3}$$

$$2.10. y = e^{-x^2} \cos^3(2x+3)$$

$$2.11. y = \frac{1+e^{-x}}{1-e^{-x}}$$

$$2.12. y = \sin^2 3x$$

$$2.13. y = \sqrt{1-\ln^3 x}$$

$$2.14. y = \frac{4 \ln x}{1-\ln x}$$

$$2.15. y = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x$$

$$2.16. y = \ln \sqrt{\frac{1+\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}x}} - x$$

$$2.17. y = \ln \sqrt{\frac{1-\sin x}{1+\cos x}}$$

$$2.18. y = \ln(e^x + \sqrt{1+e^{2x}})$$

$$2.19. y = \frac{\ln x}{\sqrt{x^2-1}}$$

$$2.20. y = \operatorname{tg}^2(x^3+1)$$

$$2.21. y = \sqrt[3]{\operatorname{tg}^2 3x}$$

$$2.22. y = 5^{\frac{1}{\sin^2 x}}$$

$$2.23. y = \sin^6 10x + \cos^6 10x$$

$$2.24. y = \sqrt[3]{\operatorname{tg} 6x + 1}$$

$$2.25. y = e^{\sin x - \cos x} \cdot (\sin x + \cos x)$$

$$2.26. y = \frac{\sin^2 \frac{x}{4}}{1 + \cos^2 \frac{x}{4}}$$

$$2.27. y = e^{2x}(3\sin 2x - \cos 2x)$$

$$2.29. y = \frac{1}{10} \cdot \frac{1+\operatorname{tg} 5x}{1-\operatorname{tg} 5x}$$

$$2.28. y = \sqrt{1+\sin 4x} - \sqrt{1-\sin 4x}$$

$$2.30. y = \frac{1}{\sin^2 10x}$$

3. Биринчи тартибли y' ҳосилани топинг:

$$3.1. y = \operatorname{arctg} \sqrt{x} - \sqrt{x}$$

$$3.17. y = \frac{4 \ln x}{1-\ln x}$$

$$3.2. y = x \cdot \arcsin x + \sqrt{1-x^2}$$

$$3.18. y = 7^{x^2+2x}$$

$$3.3. y = \operatorname{arccotg} \frac{1}{x}$$

$$3.19. y = e^{-x} \cdot \ln x$$

$$3.4. y = 3^{\cos^2 x}$$

$$3.20. y = \frac{x}{\sqrt{8-x^2}}$$

$$3.5. y = \ln \operatorname{ctg} \sqrt[3]{x}$$

$$3.21. y = \frac{2}{5} \ln^2(3 \operatorname{ctg} 5x + 2)$$

$$3.6. y = (e^{\sin x} - 1)^2$$

$$3.22. y = \ln^5 \sqrt{\frac{10}{e^{5x} - e^{-5x}}}$$

$$3.7. y = x^3 \sqrt{\frac{2}{1+x}}$$

$$3.23. y = \frac{1}{3} \ln \frac{x+1}{\sqrt{x^2-2x}}$$

$$3.8. y = e^{\frac{1}{x^2}}$$

$$3.24. y = \ln \sqrt{1+e^{2x}+e^{4x}}$$

$$3.9. y = e^{-\cos^2 5x}$$

$$3.10. y = x \cdot \operatorname{arctg}^3 5x + \ln \operatorname{tg} x$$

$$3.25. y = \ln^3 \sqrt[3]{3 \operatorname{tg} \frac{x}{2} + 4}$$

$$3.11. y = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$$

$$3.26. y = \ln(\sqrt{2x+1} - \sqrt{2x})$$

$$3.12. y = x^2 e^{-2x}$$

$$3.27. y = (1 + \ln \sin 2x)^2$$

$$3.13. y = 2^{\frac{1}{x}}$$

$$3.28. y = \ln \sqrt{e^{2x} + e^{-2x}}$$

$$3.14. y = x \cdot \ln^2 x$$

$$3.29. y = \ln^3(1 + e^{\frac{x}{3}})$$

$$3.15. y = 3e^{\sin^2 x}$$

$$3.30. y = \ln \operatorname{ctg} \left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)$$

$$3.16. y = \ln \frac{1+x}{1-x}$$

4. Биринчи тартибли y' ҳосилани топинг:

$$4.1. y = x^{\frac{2}{x^2}}$$

$$4.5. y = x^{x^{\frac{1}{x^2}}}$$

$$4.2. y = x^{e^x}$$

$$4.6. y = (\ln x)^x$$

$$4.3. y = x^{\arcsin x}$$

$$4.7. y = 2x^{\sqrt{x}}$$

$$4.4. y = (\cos x)^{\cos x}$$

$$4.8. y = (\cos x)^{x^2}$$

$$4.9. y = (\sin x)^{\cos x}.$$

$$4.10. y = (\operatorname{arctg} 2x)^{\sin x}.$$

$$4.11. y = x^{\operatorname{arccos} x}.$$

$$4.12. y = x^{\lg x}.$$

$$4.13. y = (\ln(5x-4))^{\operatorname{arctg} x}.$$

$$4.14. y = (\sin(7x+4))^{\operatorname{arccos} x}.$$

$$4.15. y = (\operatorname{arcsin} 2x)^{\operatorname{ctg}(x+1)}.$$

$$4.16. y = (\sin 3x)^{\operatorname{arccos} x}.$$

$$4.17. y = (\sqrt{3x+2})^{\operatorname{arctg} 3x}.$$

$$4.18. y = (\operatorname{arccos} x)^{\sqrt{\cos x}}.$$

$$4.19. y = (\operatorname{ctg} 2x^3)^{\sin \sqrt{x}}.$$

$$4.20. y = (\cos(x+5))^{\operatorname{arcsin} 3x}.$$

$$4.21. y = (\operatorname{tg} 3x^4)^{\sqrt{x+3}}.$$

$$4.22. y = (\ln(x+3))^{\sin \sqrt{x}}.$$

$$4.23. y = (\operatorname{arctg} 2x)^{\sin x}.$$

$$4.24. y = (\ln(7x+4))^{\lg x}.$$

$$4.25. y = (\ln(7x-5))^{\operatorname{arctg} 2x}.$$

$$4.26. y = (\operatorname{arcsin}(2+x))^{\ln(x+3)}.$$

$$4.27. y = (\operatorname{arccos}(x+2))^{\lg 3x}.$$

$$4.28. y = (\operatorname{arcsin} 5x)^{\lg \sqrt{x}}.$$

$$4.29. y = (\operatorname{ctg}(7x+4))^{\sqrt{x+3}}.$$

$$4.30. y = (\operatorname{ctg} 3x^4)^{\sqrt{x-3}}.$$

5. Ошқормас ҳолда куйидаги тенгламалар билан берилган функцияларнинг биринчи тартибли y' ҳосиласини топинг:

$$5.1. x \sin 2y - y \cos 2x = 10.$$

$$5.2. (e^y - x)^2 = x^2 + 4.$$

$$5.3. x \cdot \operatorname{tg} y - x^2 + y^2 = 4.$$

$$5.4. y - x^2 = \operatorname{arctg} y.$$

$$5.5. e^{xy} - x^2 + y^3 = 0.$$

$$5.6. y = x + x \sin y.$$

$$5.7. e^{2y} - e^{-3x} + \frac{y}{x} = 1.$$

$$5.8. e^y + 3x^2 e^{-y} = 4x.$$

$$5.9. \ln(x^2 + y^2) + \operatorname{arctg} \frac{x}{y} = 0.$$

$$5.10. x \sin y - y \cos x = 0.$$

$$5.11. 3^{x+y} - xy \ln 3 = 15.$$

$$5.12. e^{xy} - x^2 + y^2 = 0.$$

$$5.13. y \sin x + \cos(x-y) = \cos y.$$

$$5.14. \cos(x-y) - 2x + 4y = 0.$$

$$5.15. x e^y + y e^x = xy.$$

$$5.16. \cos xy = \frac{y}{x}.$$

$$5.17. xy + \ln y - 2 \ln x = 0.$$

$$5.18. e^{x+y} = \sin \frac{y}{x}.$$

$$5.19. (x+y)^2 - (x-2y)^3 = 0.$$

$$5.20. y \ln x - x \ln y = x + y.$$

$$5.21. y^3 - 3y + 6x = 0.$$

$$5.22. \sqrt{x} + \sqrt{y} = 5y.$$

$$5.23. x^2 + y^3 - 10x + y = 0.$$

$$5.24. x^2 = 6y - y^3.$$

$$5.25. x^2 - 2xy + y^3 = 1.$$

$$5.26. \sqrt{x} + \sqrt{y} = 3 + \frac{1}{4}y^2.$$

$$5.27. y^3 - 3x^3y + 9 = 0.$$

$$5.28. y \sin x = \cos y.$$

$$5.29. y^4 - 4x^2y + 9 = 0.$$

$$5.30. \sqrt{x^3} + \sqrt{y^3} = \sqrt[3]{4}.$$

6. Берилган функциянинг биринчи тартибли y' ва иккинчи тартибли y'' ҳосилаларини топинг:

$$6.1. y = \ln(x + \sqrt{1+x^2}).$$

$$6.2. y = \frac{x}{x^2-1}.$$

$$6.3. y = x^3 \ln x.$$

$$6.4. y = \operatorname{arctg} \frac{2x}{1-x^2}.$$

$$6.5. y = \operatorname{Intg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right).$$

$$6.6. y = x e^{x^2}.$$

$$6.7. y = x \cdot \operatorname{arctg} x.$$

$$6.8. y = x - \operatorname{arctg} x.$$

$$6.9. y = \cos x - \frac{1}{3} \cos^3 x.$$

$$6.10. y = \operatorname{arctg} x.$$

$$6.11. y = \frac{x-1}{x+1} e^{-x}.$$

$$6.12. y = \operatorname{arctg} x^2.$$

$$6.13. y = x^2 \ln x.$$

$$6.14. y = \sqrt{\frac{1-x^2}{x}}.$$

$$6.15. y = \operatorname{Intg} 4x.$$

$$6.16. y = \sqrt[3]{(1-x)^2}.$$

$$6.17. y = \cos^2 x.$$

$$6.18. y = x \cdot e^{\frac{1}{x}}.$$

$$6.19. y = x \cdot e^{-x}.$$

$$6.20. y = \ln(\ln x).$$

$$6.21. y = (1+x^2) \operatorname{arctg} x.$$

$$6.22. y = e^{\sqrt{x}}.$$

$$6.23. y = \frac{1}{1+x^2}.$$

$$6.24. y = \sqrt{4-x^2}.$$

$$6.25. y = \frac{1}{4+\sqrt{x}}.$$

$$6.26. y = \sqrt{1-x^2} \cdot \operatorname{arcsin} x.$$

$$6.27. y = x^x.$$

$$6.28. y = \sin^4 x + \cos^4 x.$$

$$6.29. y = \ln(x + \sqrt{x}).$$

$$6.30. y = e^{-x} \sin x.$$

7. Параметрик кўринишда берилган y функциянинг x бўйича биринчи тартибли y' ва иккинчи тартибли y'' ҳосилаларини топинг:

$$7.1. \begin{cases} x = \ln \cos 2t, \\ y = \sin^2 2t. \end{cases}$$

$$7.2. \begin{cases} x = 1 - e^{3t}, \\ y = \frac{1}{3}(e^{3t} + e^{-3t}). \end{cases}$$

$$7.3. \begin{cases} x = \frac{1-t}{t^2}, \\ y = \frac{1+t}{t^2}. \end{cases}$$

$$7.4. \begin{cases} x = \sin^3 4t, \\ y = \frac{1}{2} \cos^3 4t. \end{cases}$$

$$7.5. \begin{cases} x = \frac{1}{3} t^3 + t, \\ y = \ln(t^2 + 1). \end{cases}$$

$$7.6. \begin{cases} x = \operatorname{tg} t, \\ y = \frac{1}{\sin^2 t}. \end{cases}$$

$$7.7. \begin{cases} x = \ln(1+t^2), \\ y = t - \operatorname{arctg} t. \end{cases}$$

$$7.8. \begin{cases} x = \frac{\sin t}{1 + \sin t}, \\ y = \frac{\cos t}{1 + \sin t}. \end{cases}$$

$$7.9. \begin{cases} x=4-e^{-2t}, \\ y=\frac{3}{e^{2t}+1} \end{cases}$$

$$7.10. \begin{cases} x=2(t-\sin t), \\ y=2(1-\cos t) \end{cases}$$

$$7.11. \begin{cases} x=t \cos t, \\ y=t \sin t \end{cases}$$

$$7.12. \begin{cases} x=\cos \frac{t}{2}, \\ y=t-\sin t \end{cases}$$

$$7.13. \begin{cases} x=t+\sin t \\ y=1-\cos t \end{cases}$$

$$7.14. \begin{cases} x=t^2, \\ y=\frac{1}{3}t^3-t \end{cases}$$

$$7.15. \begin{cases} x=\cos 3t, \\ y=\sin 3t \end{cases}$$

$$7.16. \begin{cases} x=\sin \frac{t}{2}, \\ y=\cos t \end{cases}$$

$$7.17. \begin{cases} x=e^{2t}, \\ y=\cos t \end{cases}$$

$$7.18. \begin{cases} x=\operatorname{tg} t + \operatorname{ctg} t, \\ y=2 \ln \operatorname{ctg} t \end{cases}$$

$$7.19. \begin{cases} x=t^2+1; \\ y=e^t \end{cases}$$

$$7.20. \begin{cases} x=3\cos^2 t, \\ y=2\sin^3 t \end{cases}$$

$$7.21. \begin{cases} x=t+\ln \cos t, \\ y=t-\ln \sin t \end{cases}$$

$$7.22. \begin{cases} x=2t-\sin 2t, \\ y=\sin^3 t \end{cases}$$

$$7.23. \begin{cases} x=t+\frac{1}{2}\sin 2t, \\ y=\cos^3 t \end{cases}$$

$$7.24. \begin{cases} x=t^5+2t, \\ y=t^3+8t-1 \end{cases}$$

$$7.25. \begin{cases} x=\frac{1}{3}t^3+\frac{1}{2}t^2+t, \\ y=\frac{1}{2}t^2+\frac{1}{t} \end{cases}$$

$$7.26. \begin{cases} x=\arcsin(t^2-1), \\ y=\arccos 2t \end{cases}$$

$$7.27. \begin{cases} x=t^2+t+1, \\ y=t^3+t \end{cases}$$

$$7.28. \begin{cases} x=\operatorname{ctg} t, \\ y=\frac{1}{\cos^2 t} \end{cases}$$

$$7.29. \begin{cases} x=\frac{2-t}{2+t^2}, \\ y=\frac{t^2}{2+t^2} \end{cases}$$

$$7.30. \begin{cases} x=2\cos^3 2t, \\ y=\sin^3 2t \end{cases}$$

x ва y сонлар z комплекс соннинг мос равишда ҳақиқий ва комплекс қисми дейилади ва $x = \operatorname{Re} z$, $y = \operatorname{Im} z$ кўринишда белгиланади.

Агар $y=0$ бўлса, $z=x$ — ҳақиқий сон, агар $x=0$ бўлса, $z=iy$ — соф мавҳум сон бўлади. Шундай қилиб, ҳақиқий ва мавҳум сонлар z комплекс соннинг хусусий ҳолидир.

Агар $z_1=x_1+iy_1$, ва $z_2=x_2+iy_2$ икки комплекс соннинг мос равишда ҳақиқий ва мавҳум қисмлари тенг бўлса, яъни $x_1=x_2$ ва $y_1=y_2$ бўлса, бу комплекс сонлар тенг дейилади, яъни $z_1=z_2$.

Мавҳум қисмларининг ишораси билангина фарк қилувчи $z=x+iy$ ва $\bar{z}=x-iy$ комплекс сонлар қўшма комплекс сонлар дейилади.

5.3.2. Агар $z_1=x_1+iy_1$ ва $z_2=x_2+iy_2$ иккита комплекс сон берилган бўлса, улар устида алгебраик амаллар қуйидагича бажарилади:

$$z_1+z_2=(x_1+iy_1)+(x_2+iy_2)=(x_1+x_2)+i(y_1+y_2),$$

$$z_1-z_2=(x_1+iy_1)-(x_2+iy_2)=(x_1-x_2)+i(y_1-y_2),$$

$$z_1 \cdot z_2=(x_1+iy_1) \cdot (x_2+iy_2)=(x_1x_2-y_1y_2)+i(x_1y_2+x_2y_1),$$

$$\frac{z_1}{z_2}=\frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2}=\frac{(x_1+iy_1) \cdot (x_2-iy_2)}{(x_2+iy_2)(x_2-iy_2)}=\frac{x_1x_2+y_1y_2}{x_2^2+y_2^2}+$$

$$+i\frac{x_2y_1-x_1y_2}{x_2^2+y_2^2}.$$

Комплекс сонларни даражага кўтариш иккиҳадни даражага кўтариш каби бажарилади, бунда i соннинг даражалари қуйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$i^1=i, i^2=-1, i^3=-i, i^4=1 \text{ ва х. к.}$$

Умуман, $i^{4k}=1, i^{4k+1}=i, i^{4k+2}=-1, i^{4k+3}=-i$.

1-мисол. Ушбу $z_1=3-i, z_2=-2+3i, z_3=4+3i$ комплекс сонлар берилган бўлсин. $z=\frac{z_1-z_2 \cdot z_3}{z_1+z_3}$ ни ҳисобланг.

Ечиш. Кетма-кет ҳисоблаймиз:

$$z_2 \cdot z_3=(-2+3i)(4+3i)=(-8-9)+i(12-6)=-17+6i;$$

$$z_1-z_2 \cdot z_3=(3-i)-(-17+6i)=(3+17)+i(-1-6)=20-7i;$$

$$z_1^3=(3-i)^3=27-27i+9i^2-i^3=(27-9)+i(-27+1)=18-26i;$$

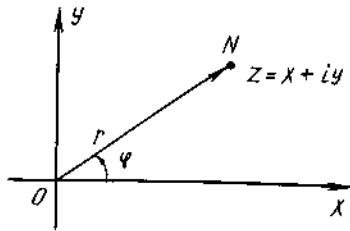
$$z_1^3+z_3=(18-26i)+(4+3i)=(18+4)+i(-26+3)=22-23i.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} z &= \frac{20-7i}{22-23i} = \frac{(20-7i)(22+23i)}{(22-23i)(22+23i)} = \frac{(440+161)+i(460-154)}{22^2+23^2} = \\ &= \frac{601}{1013} + i\frac{306}{1013}. \end{aligned}$$

3-§. Комплекс сонлар ва улар устида амаллар. Эйлер формулалари

5.3.1. $z=x+iy$ кўринишдаги ифода комплекс сон дейилади, бунда x ва y — ҳақиқий сонлар, i эса $i^2=-1$ тенглик билан аниқланади ва y мавҳум бирлик деб аталади.



22-шакл

5.3.3. Ҳар бир $z = x + iy$ комплекс сон геометрик жиҳатдан Oxy координаталар текислигининг (x, y) нуктаси ёки \overline{ON} вектори билан тасвирланади. Комплекс сон тасвирланадиган Oxy текислиги комплекс текислик дейилади ва (z) каби белгиланади. $z = x$ ҳақиқий сонлар ҳақиқий ўқ деб аталувчи Ox ўқ нукталари билан тасвирланади. Соф мавҳум $z = iy$ сонлар мавҳум ўқ деб аталувчи Oy ўқнинг нукталари билан тасвирланади.

z комплекс сонига мос келувчи V нуктанинг ҳолатини r ва φ кутб координаталари билан ҳам аниқлаш мумкин (22-шакл). Бунда координаталар бошидан N нуктагача бўлган масофага тенг $r = |\overline{ON}|$ сони комплекс соннинг модули дейилади ва $|z|$ билан белгиланади; \overline{ON} векторнинг Ox ўқининг мусбат йўналиши билан ҳосил қилган φ бурчак комплекс соннинг аргументи дейилади ва $\text{Arg} z$ деб белгиланади.

Ҳар қандай $z = x + iy$ комплекс сон учун қуйидаги формулалар ўринлидир:

$$\begin{aligned} x &= r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \\ r &= \sqrt{x^2 + y^2}, \quad \text{tg} \varphi = \frac{y}{x}. \end{aligned}$$

бунда $\varphi = \text{arg} z$ нинг бош қиймати $0 \leq \text{arg} z < 2\pi$ шартни қаноатлантиради.

2-мисол. $z = -\sqrt{3} + i$ комплекс соннинг модули ва аргументини топинг.

Ечиш. $x = -\sqrt{3}$, $y = 1$ бўлганлиги учун $r = \sqrt{x^2 + y^2} = 2$.

$\text{tg} \varphi = -\frac{1}{\sqrt{3}}$ тенгламадан φ аргументни топамиз:

$$\varphi = -\frac{\pi}{6} + \pi = \frac{5\pi}{6}.$$

Шундай қилиб, $r = 2$, $\varphi = \frac{5\pi}{6}$.

5.3.4. Комплекс соннинг $z = x + iy$ кўринишдаги ифодаси комплекс соннинг алгебраик шакли дейилади.

Комплекс соннинг $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ кўринишдаги ифодаси унинг тригонометрик шакли дейилади.

Эйлернинг

$$\cos \varphi + i \sin \varphi = e^{i\varphi}$$

формуласидан фойдаланиб, комплекс сон ёзилишининг кўрсаткичли шаклига эга бўламиз:

$$z = r e^{i\varphi}.$$

2-мисолда $z = -\sqrt{3} + i$ комплекс соннинг модули $r = 2$ ва аргументи $\varphi = \frac{5\pi}{6}$ эканини аниқлаган эдик.

Шуларни инобатга олсак, бу соннинг тригонометрик ва кўрсаткичли шакллари мос равишда қуйидагича бўлади:

$$z = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right), \quad z = 2 e^{i \frac{5\pi}{6}}.$$

5.3.5. Комплекс сонларни кўпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш, улардан илдиз чиқаришда комплекс сон ёзилишининг тригонометрик ва кўрсаткичли шаклларида фойдаланилади:

Агар

$$z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1),$$

$$z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$$

бўлса, ушбу формулалар ўринлидир:

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 (\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)) = r_1 \cdot r_2 e^{i(\varphi_1 + \varphi_2)},$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} (\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)) = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\varphi_1 - \varphi_2)},$$

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi) = r^n \cdot e^{in\varphi}.$$

Охириги формула Муавр формуласи дейилади.

Тригонометрик ёки кўрсаткичли шаклдаги комплекс сондан n даражали илдиз чиқариш учун ушбу формуладан фойдаланилади:

$$\begin{aligned} \omega_k &= \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} (\cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + \\ &+ i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n}) = \sqrt[n]{r} e^{i \frac{\varphi + 2\pi k}{n}}. \end{aligned}$$

k га $0, 1, 2, \dots, n-1$ қийматлар бериб, илдизнинг n та ҳар хил қийматларига эга бўламиз (бунда $\sqrt[n]{r}$ арифметик илдиз).

Илдизнинг барча n та қийматларини тасвирловчи нукталарнинг геометрик талқини Маркази кутбда, радиуси $\sqrt[n]{r}$ бўлган айланага ички чизилган мунтазам n бурчакнинг учларини аглаштиридан иборатдир.

3-мисол. $(-\sqrt{3} + i)^6$ ни ҳисобланг.

Ечиш. 2-мисол ва Муавр формуласидан фойдаланиб куйидагичимга эга бўламиз:

$$z^6 = 2^6 \left(\cos \frac{5\pi}{6} \cdot 6 + i \sin \frac{5\pi}{6} \cdot 6 \right) = 2^6 e^{5\pi i} = 64 (\cos 5\pi + i \sin 5\pi) = -64.$$

4-мисол. $\sqrt[3]{-1}$ ни топинг.

Ечиш. $z = -1$ сон учун $r=1$, $\varphi=\pi$. Шу сабабли унинг тригонометрик шакли куйидагича ёзилади:

$$z = 1 \cdot (\cos \pi + i \sin \pi).$$

n - даражали илдиз чиқариш формуласидан фойдаланиб, ушбуга эга бўламиз:

$$\omega_k = \sqrt[3]{\cos \pi + i \sin \pi} = \cos \frac{\pi + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{3} = e^{i \frac{\pi + 2k\pi}{3}}, \text{ бунда } k=0, 1, 2.$$

k га кетма-кет 0, 1, 2 кийматларни бериб; илдизнинг учала кийматини топамиз:

$$\omega_0 = \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} = e^{i \frac{\pi}{3}} = \frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$\omega_1 = \cos \pi + i \sin \pi = e^{i \pi} = -1,$$

$$\omega_2 = \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} = e^{i \frac{5\pi}{3}} = \frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

5.3.6. Эйлернинг

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

формуласи даража кўрсаткичи комплекс ўзгарувчидан иборат кўрсаткичи функцияни тригонометрик функциялар орқали ифодалайди. Тригонометрик функциялар $\cos \varphi$ ва $\sin \varphi$ кўрсаткичи функциялар орқали куйидагича ифодаланган:

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}, \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}.$$

3- даража топшириғи

1. Агар $z_1 = 1 - i$, $z_2 = 3 + 4i$, $z_3 = -1 + 3i$ бўлса, $z = \frac{z_1 + 3z_2}{z_1 z_2 - z_3^2}$

нинг кийматини ҳисобланг.

$$\text{Ж: } \frac{227}{274} + \frac{99}{274} i.$$

2. $z_1 = 3 - 2i$; $z_2 = 4 + i$; $z_3 = -2 + i$ комплекс сонлар берилган.

$$z = \frac{z_1(z_2 - z_3)}{z_3^3 + z_1}$$

ни ҳисобланг.

$$\text{Ж: } -\frac{45}{41} - \frac{87}{41} i.$$

3. (z) комплекс текисликда куйида берилган шартларни қаноатлантирувчи $z = x + iy$ нукталар соҳасини аниқланг:

а) $0 < \operatorname{Re} 3zi < 2$; б) $\operatorname{Im}(iz) \geq 2$;

в) $|z - 3 + 4i| < 3$; г) $1 < |z - i| \leq 2$;

д) $2 < |z| < 3$,

$$0 \leq \operatorname{arg} z \leq \frac{\pi}{2}.$$

4. Куйидаги комплекс сонларни тригонометрик ва кўрсаткичи шаклларда ифодаланг:

а) $z_1 = 3 - 3i$; б) $z_2 = -1 - i$; в) $z_3 = -i$; г) $z_4 = -2$.

Ж: а) $z_1 = 3\sqrt{2} \left(\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right) = 3\sqrt{2} e^{-i \frac{\pi}{4}}$;

б) $z_2 = \sqrt{2} \left(\cos \left(-\frac{3\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{3\pi}{4} \right) \right) = \sqrt{2} e^{-i \frac{3\pi}{4}}$;

в) $z_3 = \cos \left(-\frac{\pi}{2} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{2} \right) = e^{-i \frac{\pi}{2}}$;

г) $z_4 = 2(\cos \pi + i \sin \pi) = 2e^{i \pi}$.

5. Куйидагиларни ҳисобланг:

а) $\sqrt[6]{-1}$; б) $\sqrt[3]{i}$; в) $\sqrt[4]{-1 + \sqrt{3}i}$.

Ж: а) $k=0$, $\omega_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6}$;

$k=1$, $\omega_1 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}$;

$k=2$, $\omega_2 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6}$;

$k=3$, $\omega_3 = \cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6}$;

$k=4$, $\omega_4 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2}$;

$k=5$, $\omega_5 = \cos \frac{11\pi}{6} + i \sin \frac{11\pi}{6}$;

$$б) k=0, \quad \omega_0 = \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6};$$

$$k=1, \quad \omega_1 = \cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6};$$

$$k=2, \quad \omega_2 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2};$$

$$в) k=0, \quad \omega_0 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right);$$

$$k=1, \quad \omega_1 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right);$$

$$k=2, \quad \omega_2 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{7\pi}{6} + i \sin \frac{7\pi}{6} \right);$$

$$k=3, \quad \omega_3 = \sqrt{2} \left(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right).$$

3-мустақил иш

1. Агар $z_1 = i - 1$, $z_2 = -2 + i$, $z_3 = 3 - 4i$ бўлса,

$$z = \frac{z_1(z_2 + z_3^2)}{z_1 - z_2}$$

ни топинг.

$$\text{Ж: } \frac{64}{5} - \frac{38}{5}i.$$

2. Агар $z_1 = -3 + i$, $z_2 = 4 - i$, $z_3 = 1 + 3i$ бўлса,

$$z = \frac{z_1 + z_2 z_3}{z_2^3 - z_3}$$

ни топинг.

$$\text{Ж: } -\frac{396}{5101} + \frac{812}{5101}i.$$

3. (z) комплекс текисликда қуйидаги шартларни қаноатлантирувчи $z = x + iy$ нукталар соҳасини аниқланг:

$$а) \operatorname{Re} \frac{1}{z} > 1; \quad б) \operatorname{Im}(2iz) > 3;$$

$$в) 3 < |z + 1 - 2i| < 4; \quad г) \frac{\pi}{2} \leq \operatorname{arg} z < \pi,$$

$$3 < |z| < 4.$$

4. Комплекс сонларни тригонометрик ва кўрсаткичли шаклда ифодаланг:

$$а) z_1 = \frac{2}{1+i}; \quad б) z_2 = -\sqrt{3} - i;$$

$$и) z_1 = -\frac{1}{3}; \quad г) z_4 = 1 + \sqrt{3}i.$$

$$\text{Ж: а) } z_1 = \sqrt{2} \left(\cos \left(-\frac{\pi}{4} \right) + i \sin \left(-\frac{\pi}{4} \right) \right) \sqrt{2} e^{-\frac{\pi}{4}i};$$

$$б) z_2 = 2 \left(\cos \frac{5\pi}{6} + i \sin \frac{5\pi}{6} \right) = 2e^{\frac{5\pi}{6}i};$$

$$в) z_3 = \frac{1}{3} (\cos \pi + i \sin \pi) = \frac{1}{3} e^{\pi i};$$

$$г) z_4 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) = 2e^{\frac{\pi}{3}i}.$$

5. Қуйидагиларни ҳисобланг:

$$а) \sqrt{i}; \quad б) \sqrt[8]{1}; \quad в) \sqrt[4]{-1}.$$

$$\text{Ж: а) } k=0, \quad \omega_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=1, \quad \omega_1 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4};$$

$$б) k=0, \quad \omega_0 = \cos 0^\circ + i \sin 0^\circ;$$

$$k=1, \quad \omega_1 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=2, \quad \omega_2 = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2};$$

$$k=3, \quad \omega_3 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4};$$

$$k=4, \quad \omega_4 = \cos \pi + i \sin \pi;$$

$$k=5, \quad \omega_5 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4};$$

$$k=6, \quad \omega_6 = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2};$$

$$k=7, \quad \omega_7 = \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4};$$

$$в) k=0, \quad \omega_0 = \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4};$$

$$k=1, \quad \omega_1 = \cos \frac{3\pi}{4} + i \sin \frac{3\pi}{4};$$

$$k=2, \quad \omega_2 = \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4};$$

$$k=3, \quad \omega_3 = \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4};$$

БИР ҲАДАҲУВЧИ ФУНКЦИЯСИНИНГ ИНТЕГРАЛ ҲИСОБИ

1-§. Аниқмас интеграл ва интеграллашнинг сода усуллари

6.1.1. Бирор ораликда аниқланган $f(x)$ функция учун C ораликнинг ҳамма кийматларида

$$F'(x) = f(x) \text{ ёки } dF(x) = f(x) dx$$

шарт бажарилса, у ҳолда $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғи функцияси дейилади.

Агар $f(x)$ функция $F(x)$ бошланғич функцияга эга бўлса у ҳолда $F(x) + C$ $f(x)$ нинг ҳамма бошланғич функциялар тўплами бўлади, бунда C — ихтиёрий ўзгармас. Шунга кўр берилган $f(x)$ функциянинг ҳар қандай иккита бошланғич функцияси бир-биридан ихтиёрий ўзгармасга фарк қилади.

$f(x)$ (ёки $f(x)dx$ ифода)дан олинган аниқмас интеграл деб, $F(x)$ функциянинг барча $F(x) + C$ бошланғич функциялари тўпламига айтилади ва бундай белгиланади: $\int f(x) dx = F(x) + C$.

Аниқмас интегрални топиш жараёни *интеграллаш* дейилади.

6.1.2. Аниқмас интегралнинг асосий хоссалари (интеграллаш қоидалари):

а) $(\int f(x) dx)' = f(x)$;

б) $d(\int f(x) dx) = f(x) dx$;

в) $dF(x) = F(x) + C$;

г) $\int kf(x) dx = k \int f(x) dx$ (k — ўзгармас);

д) $\int (f(x) \pm \varphi(x)) dx = \int f(x) dx \pm \int \varphi(x) dx$;

е) агар $\int f(x) dx = F(x) + C$ ва $u = \Phi(x)$ ҳар қандай дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда:

$$\int f(u) du = F(u) + C.$$

6.1.3. Аниқмас интеграллар жадвали:

1. $\int du = u + C$.

2. $\int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C, \alpha \neq -1$.

3. $\int \frac{du}{u} = \ln|u| + C$.

4. $\int \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + C$.

5. $\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C$.

6. $\int e^u du = e^u + C$.

7. $\int \sin u du = -\cos u + C$.

8. $\int \cos u du = \sin u + C$.

9. $\int \frac{du}{\cos^2 u} = \operatorname{tg} u + C$.

10. $\int \frac{du}{\sin^2 u} = -\operatorname{ctg} u + C$.

11. $\int \operatorname{tg} u du = -\ln|\cos u| + C$.

12. $\int \operatorname{ctg} u du = \ln|\sin u| + C$.

13. $\int \frac{du}{\sin u} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{u}{2} \right| + C = \ln \left| \frac{1}{\sin u} - \operatorname{ctg} u \right| + C$.

14. $\int \frac{du}{\cos u} = \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{\pi}{4} + \frac{u}{2} \right) \right| + C = \ln \left| \frac{1}{\cos u} + \operatorname{tg} u \right| + C$.

15. $\int \frac{du}{a^2 + u^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{u}{a} + C = -\frac{1}{a} \operatorname{arc} \operatorname{ctg} \frac{u}{a} + C$.

16. $\int \frac{du}{a^2 - u^2} = \frac{1}{2a} \ln \left| \frac{a+u}{a-u} \right| + C$.

17. $\int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \operatorname{arc} \sin \frac{u}{a} + C = -\operatorname{arc} \cos \frac{u}{a} + C$.

18. $\int \frac{du}{\sqrt{u^2 \pm a^2}} = \ln \left| u + \sqrt{u^2 \pm a^2} \right| + C$.

Интеграллаш натижасининг тўғрилиги топилган бошланғич функцияни дифференциаллаш билан текширилади. Келтирилган жадвалда u эркин ўзгарувчини, шунингдек, дифференциалланувчи функцияни ифодалайди.

6.1.4. Интеграллашнинг қуйидаги сода усуллари келтирилди:

а) интеграл остидаги функцияни сода функциялар йиғиндисига ёйиш ва интегралларнинг хоссаларидан фойдаланиш усули;

б) дифференциал белгиси остига киритиш усули. Масалан:

$$dx = \frac{1}{k} d(kx + a), \text{ агар } a, k \text{ — ўзгармас бўлса;}$$

$$x dx = \frac{1}{2} d(x^2), \cos x dx = d(\sin x),$$

$$\frac{dx}{x} = d(\ln x), \frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x), \frac{dx}{1+x^2} =$$

$$= d(\operatorname{arc} \operatorname{tg} x) \text{ ва х.к.}$$

1-мисол. $\int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx$ аниқмас интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функцияни шаклан алмаштириб, аниқмас интегралнинг д) хоссасидан фойдалансак:

$$\begin{aligned} \int \frac{1+2x^2}{x^2(1+x^2)} dx &= \int \frac{(1+x^2)+x^2}{x^2(1+x^2)} dx = \int \left[\frac{1+x^2}{x^2(1+x^2)} + \frac{x^2}{x^2(1+x^2)} \right] dx = \\ &= \int \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{1+x^2} \right) dx = \int \frac{dx}{x^2} + \int \frac{dx}{1+x^2} = -\frac{1}{x} + \arctg x + C. \end{aligned}$$

2-мисол. $\int 4\cos^2 \frac{x}{2} dx$ аниқмас интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл остидаги функцияни даражани пасайтириш формуласидан фойдаланиб алмаштирамиз:

$$2\cos^2 \frac{x}{2} = 1 + \cos x.$$

Сўнгра аниқмас интегралнинг г) ва д) хоссаларидан фойдалансак,

$$\begin{aligned} \int 4\cos^2 \frac{x}{2} dx &= \int 2(1 + \cos x) dx = 2 \int (1 + \cos x) dx = \\ &= 2 \int dx + 2 \int \cos x dx = 2x + 2\sin x + C. \end{aligned}$$

3-мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int 3^x \cdot e^{3x} dx.$$

Ечиш. $\int 3^x \cdot e^{3x} dx = \int (3 \cdot e^3)^x dx = \frac{(3e^3)^x}{\ln(3e^3)} + C.$

4-мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-5}}.$$

Ечиш. Дифференциал остига киритиш усулини қўлаймиз. Буниг учун $dx = \frac{1}{3} d(3x-5)$ деб олиб, жадвалдаги (4) интегралдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{3x-5}} = \frac{1}{3} \int \frac{d(3x-5)}{\sqrt{3x-5}} = \frac{2}{3} \sqrt{3x-5} + C.$$

5-мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{x - \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

Ечиш. Ейиш ва дифференциал белгиси остига киритиш усулларида биргаликда фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x - \arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx &= \int \frac{xdx}{\sqrt{1-x^2}} - \int \frac{\arcsin x}{\sqrt{1-x^2}} dx = \\ &= -\frac{1}{2} \int \frac{d(1-x^2)}{\sqrt{1-x^2}} - \int \arcsin x d(\arcsin x) = \\ &= -\sqrt{1-x^2} - \frac{1}{2} \arcsin^2 x + C. \end{aligned}$$

6-мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{3x^2-4x}{x^3-2x^2+4} dx.$$

Ечиш. $\int \frac{3x^2-4x}{x^3-2x^2+4} dx = \int \frac{d(x^3-2x^2+4)}{x^3-2x^2+4} = \ln|x^3-2x^2+4| + C.$

1-дарсхона топшириғи

Аниқмас интегралларни топинг, интеграллаш натижаларини дифференциаллаш билан текширинг:

1. $\int \left(4x^5 - 2\sqrt[3]{x^2} + \frac{3}{\sqrt{x^3}} - \frac{5}{x^2} \right) dx.$

8. $\int \frac{3^x}{\sqrt{9-9^x}} dx.$

2. $\int (\operatorname{tg} x + \operatorname{ctg} x)^2 dx.$

9. $\int \frac{\sqrt{\arcsin \operatorname{tg} x - x}}{1+x^2} dx.$

3. $\int \frac{\cos 2x}{\cos^2 x \cdot \sin^2 x} dx.$

10. $\int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx.$

4. $\int \frac{(1+x^2)}{x(1+x^2)} dx.$

11. $\int \frac{dx}{(x-2)^2+4}$

5. $\int \frac{dx}{(3x-4)^5}$

12. $\int \frac{dx}{x^2+6x+13}$

6. $\int \operatorname{tg} 4x dx.$

13. $\int \frac{dx}{\sqrt{8+6x-9x^2}}$

7. $\int \frac{x^2 dx}{1+x^3}$

14. $\int \cos^3 x dx.$

15. $\int \sin^2 x dx.$

1- мустақил иш

Аниқмас интегралларни топинг, интеграллаш натижаларини дифференциаллаш билан текширинг:

- | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| 1. $\int \frac{dx}{(x+1) \sqrt[3]{\ln(x+1)}}$ | 2. $\int \frac{\sin 3x}{\cos^2 3x} dx$ |
| 3. $\int \frac{\sqrt{\operatorname{ctg} 7x}}{\sin^2 7x} dx$ | 4. $\int \frac{\operatorname{arc} \sin^2 5x}{\sqrt{1-25x^2}} dx$ |
| 5. $\int e^{4-5x^2} x dx$ | 6. $\int \frac{3x+2}{\sqrt{2x^2-1}} dx$ |
| 7. $\int \frac{\sin 2x}{1+3\cos 2x} dx$ | 8. $\int \frac{e^{3x} dx}{4-e^{6x}}$ |
| 9. $\int \sin^2(2x-1) dx$ | 10. $\int \operatorname{tg}^4 \frac{2x}{3} dx$ |
| 11. $\int \sin 3x \cos x dx$ | 12. $\int \frac{dx}{4x^2-5x+4}$ |

2- §. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш.
Бўлаклаб интеграллаш

6.2.1. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш қуйидагича амалга оширилади:

а) $x = \varphi(t)$, бунда $\varphi(t)$ — янги ўзгарувчи t нинг дифференциалланувчи функцияси бўлсин. Бу ҳолда ўзгарувчини алмаштириш формуласи ушбу кўринишга эга:

$$\int f(x) dx = \int f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt;$$

б) $\psi(x) = t$, бунда t — янги ўзгарувчи. Бу ҳолда ўзгарувчини алмаштириш формуласи ушбу кўринишга эга:

$$\int f(\psi(x)) \psi'(x) dx = \int f(t) dt.$$

Иккала ҳолда ҳам интеграллашдан кейин ўзгарувчи x га қайтиш керак.

1- мисол. $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$ аниқмас интегрални топинг.

Ечиш. $x = a \sin t$ десак, $dx = a \cos t dt$ бўлади ва аниқмас интеграл ушбу кўринишни олади:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2 - x^2} dx &= \int \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \cdot a \cos t dt = \\ &= \int \sqrt{a^2 \cdot \cos^2 t} \cdot a \cos t dt = a^2 \int \frac{1 + \cos 2t}{2} dt = \\ &= \frac{a^2}{2} \int dt + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t dt = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \int \cos 2t dt = \end{aligned}$$

$$= \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{2} \cdot \frac{1}{2} \int \cos 2t d(2t) = \frac{a^2}{2} t + \frac{a^2}{4} \sin 2t + C.$$

Яъни

$$\begin{aligned} t &= \operatorname{arc} \sin \frac{x}{a} \text{ ва } \sin 2t = 2 \sin t \cos t = \\ &= 2 \sin t \sqrt{1 - \sin^2 t} = 2 \cdot \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \end{aligned}$$

сигналардан фойдаланиб эски ўзгарувчи x га қайтамыз:

$$\begin{aligned} \int \sqrt{a^2 - x^2} dx &= \frac{a^2}{2} \operatorname{arc} \sin \frac{x}{a} + \frac{a^2}{4} \cdot 2 \cdot \frac{x}{a} \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} + C = \\ &= \frac{a^2}{2} \operatorname{arc} \sin \frac{x}{a} + \frac{x}{2} \sqrt{a^2 - x^2} + C. \end{aligned}$$

2- мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{x^2} dx$$

Ечиш. $x = a \operatorname{tg} t$ деб белгиласак, $dx = \frac{adt}{\cos^2 t}$ бўлади. Буни ҳисоб-

ла олиб аниқмас интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sqrt{x^2 + a^2}}{x^2} dx &= \int \frac{\sqrt{a^2 \operatorname{tg}^2 t + a^2}}{a^2 \operatorname{tg}^2 t} \cdot \frac{adt}{\cos^2 t} = \\ &= \int \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg}^2 t}}{\sin^2 t} dt = \int \frac{dt}{\sin^2 t \cdot \cos t} = \\ &= \int \frac{\cos^2 t + \sin^2 t}{\sin^2 t \cdot \cos t} dt = \int \frac{\cos t}{\sin^2 t} dt + \int \frac{dt}{\cos t} = \\ &= \int \frac{d(\sin t)}{\sin^2 t} + \int \frac{dt}{\cos t} = -\frac{1}{\sin t} + \ln \left| \frac{1}{\cos t} + \operatorname{tg} t \right| + C = \\ &= -\frac{\sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2}}}{\frac{x}{a}} + \ln \left| \sqrt{1 + \frac{x^2}{a^2}} + \frac{x}{a} \right| + C = \\ &= -\frac{\sqrt{a^2 + x^2}}{x} + \ln \left| \frac{\sqrt{a^2 + x^2} + x}{a} \right| + C. \end{aligned}$$

3- мисол. Аниқмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{2x-9}}$$

Ечиш. Илдиэ остидаги ифодани t^2 билан белгиласак,

$$\int \frac{dx}{x\sqrt{2x-9}} = \left\{ \begin{array}{l} 2x-9=t^2, \quad t=\sqrt{2x-9}; \\ x=\frac{1}{2}(t^2+9); \quad dx=tdt \end{array} \right\} =$$

$$= \int \frac{tdt}{\frac{1}{2}(t^2+9) \cdot t} = 2 \int \frac{dt}{9+t^2} = \frac{2}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{t}{3} + C =$$

$$= \frac{2}{3} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\sqrt{2x-9}}{3} + C.$$

4-мисол. Аникмас интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x-1}}$$

Ечиш. $t = \frac{1}{x+1}$ янги ўзгарувчини киритамиз:

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+x-1}} = \left\{ \begin{array}{l} t = \frac{1}{x+1}; \quad x = \frac{1}{t} - 1; \\ dx = -\frac{1}{t^2} dt \end{array} \right\} =$$

$$= \int \frac{-\frac{1}{t^2} dt}{\frac{1}{t} \sqrt{\left(\frac{1}{t}-1\right)^2 + \frac{1}{t} - 1}} = - \int \frac{dt}{\sqrt{1-2t+t^2+t-2t^2}} =$$

$$= - \int \frac{dt}{\sqrt{1-t-t^2}} = - \int \frac{d\left(t+\frac{1}{2}\right)}{\sqrt{\frac{5}{4}-\left(t+\frac{1}{2}\right)^2}} = \operatorname{arc} \cos \frac{t+\frac{1}{2}}{\frac{\sqrt{5}}{2}} + C =$$

$$= \operatorname{arc} \cos \frac{2t+1}{\sqrt{5}} + C = \operatorname{arc} \cos \frac{\frac{2}{x+1}+1}{\sqrt{5}} + C =$$

$$= \operatorname{arc} \cos \frac{x+3}{\sqrt{5}(x+1)} + C.$$

6.2.2. Бўлаклаб интеграллаш усули

$$\int u dv = uv - \int v du$$

формулага асосланади, бунда u ва v — x нинг интеграланувчи функциялари.

Бу усул ҳар хил синфдаги функциялар кўпайтмаларини интеграллашда фойдаланилади:

$$\int P_n(x) e^{ax} dx, \int P_n(x) \cos ax dx, \int P_n(x) \sin ax dx,$$

$$\int P_n(x) \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx, \int P_n(x) \operatorname{arc} \sin x dx,$$

$$\int P_n(x) \cos x dx, \int P_n(x) \ln x dx.$$

Дастлабки учта интегралда u учун $P_n(x)$ кўпхад қабул қилинади, охириги тўртта интегралда эса u учун $\operatorname{arc} \operatorname{tg} x$, $\operatorname{arc} \sin x$, $\operatorname{arc} \cos x$, $\ln x$ қабул қилинади.

Базми ҳолларда бўлаклаб интеграллаш формуласини бир неча марта қўллаш зарур бўлади.

5-мисол. $\int x e^{-5x} dx$ ни топинг.

Ечиш. $u = x$ ва $dv = e^{-5x} dx$ деб оламиз, у ҳолда

$$\int x e^{-5x} dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx, \\ dv = e^{-5x} dx, \quad v = \int e^{-5x} dx = -\frac{1}{5} e^{-5x} \end{array} \right\} =$$

$$= -\frac{x}{5} e^{-5x} - \frac{1}{25} e^{-5x} + C.$$

v ни топишда интеграллаш доимийсини ҳар доим нолга тенг деб ҳисоблаш мумкин.

6-мисол. $\int \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx$ ни топинг.

Ечиш. $u = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x$ деб оламиз, у ҳолда

$$\int \operatorname{arc} \operatorname{tg} x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x, \quad du = \frac{dx}{1+x^2}, \\ dv = dx, \quad v = \int dx = x \end{array} \right\} =$$

$$= x \cdot \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \int \frac{xdx}{1+x^2} = x \cdot \operatorname{arc} \operatorname{tg} x - \frac{1}{2} \int \frac{d(1+x^2)}{1+x^2} =$$

$$= x \cdot \operatorname{arctg} x - \frac{1}{2} \ln |1+x^2| + C.$$

7-мисол. $\int (x^2+1) \cos x dx$ интегрални топинг.

Ечиш. Бу мисолда бўлаклаб интеграллаш формуласини икки марта қўллашга тўғри келади.

$$\int (x^2+1) \cos x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x^2+1, \quad du = 2x dx; \\ dv = \cos x dx, \quad v = \sin x \end{array} \right\} =$$

$$= (x^2+1) \sin x - 2(-x \cdot \cos x + \int \cos x dx) =$$

$$= (x^2+1) \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + C =$$

$$= 2x \cos x + (x^2-1) \sin x + C.$$

8-мисол. Аникмас интегрални ҳисобланг:

$$\int e^{ax} \cos \beta x dx.$$

Ечиш. Бу интегрални икки марта бўлаклаб интеграллаймиз.

$$\int e^{ax} \cos \beta x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = e^{ax}, \quad du = a e^{ax} dx; \\ dv = \cos \beta x dx, \quad v = \frac{1}{\beta} \sin \beta x \end{array} \right\} =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x - \frac{\alpha}{\beta} \int e^{\alpha x} \sin \beta x dx = \\
&= \left\{ \begin{array}{l} u = e^{\alpha x}, du = \alpha \cdot e^{\alpha x} dx \\ dv = \sin \beta x dx, v = -\frac{1}{\beta} \cos \beta x \end{array} \right\} = \\
&= \frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cdot \sin \beta x - \frac{\alpha}{\beta} \left(-\frac{1}{\beta} e^{\alpha x} \cos \beta x + \frac{\alpha}{\beta} \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx \right) = \\
&= \frac{e^{\alpha x}}{\beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) - \frac{\alpha^2}{\beta^2} \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx.
\end{aligned}$$

Бунда

$$I = \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx$$

деб ушбу тенгликка эга бўламиз:

$$I = \frac{e^{\alpha x}}{\beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) - \frac{\alpha^2}{\beta^2} I.$$

Бу тенгламани I га нисбатан ечсак,

$$I = \int e^{\alpha x} \cos \beta x dx = \frac{e^{\alpha x}}{\alpha^2 + \beta^2} (\beta \sin \beta x + \alpha \cos \beta x) + C.$$

2- дарсхона топшириғи

Аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}$ Ж: $\frac{3}{2}(x+1)^{\frac{2}{3}} - 3(x+1)^{\frac{1}{3}} + 3 \ln |1 + \sqrt[3]{x+1}|$
- $\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt{x} - \sqrt[3]{x}}$ Ж: $x + \frac{6}{5}x^{\frac{5}{6}} + \frac{3}{2}x^{\frac{2}{3}} + 2x^{\frac{1}{2}} + 3x^{\frac{1}{3}} + 6x^{\frac{1}{6}} + 6 \ln |\sqrt[6]{x} - 1| + C.$
- $\int \frac{dx}{x^2 \sqrt{x^2+4}}$ Ж: $C - \frac{\sqrt{x^2+4}}{4x}$
- $\int \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$ Ж: $C - \frac{\sqrt{1-x^2}}{x} - \arcsin x.$
- $\int \frac{dx}{(x+1) \sqrt{1-x-x^2}}$ Ж: $C - \ln \left| \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{1-x-x^2}}{x+1} \right|.$
- $\int x \cdot \arcsin x dx$ Ж: $\frac{x^2+1}{2} \arcsin x - \frac{x}{2} + C.$
- $\int \frac{x dx}{\sin^2 x}$ Ж: $C - x \cdot \operatorname{ctg} x + \ln |\sin x|.$

- $\int \arcsin x dx$ Ж: $x \arcsin x + \sqrt{1-x^2} + C.$
- $\int \frac{\ln^3 x}{x^2} dx$ Ж: $C - \frac{1}{x} (\ln^3 x + 3 \ln^2 x + 6 \ln x + 6).$
- $\int x^2 \sin x dx$ Ж: $C - x^3 \cos x + 3x^2 \sin x + 6x \cos x - 6 \sin x.$
- $\int \sin \ln x dx$ Ж: $\frac{x}{2} (\sin \ln x - \cos \ln x) + C.$
- $\int \sqrt{4+x^2} dx$ Ж: $\frac{x}{2} \sqrt{4+x^2} + 2 \ln |x + \sqrt{4+x^2}| + C.$

2- мустақил иш

Аниқмас интегралларни топинг:

- $\int x \sqrt{x-1} dx$ Ж: $\frac{2}{5}(x-1)^{\frac{5}{2}} + \frac{2}{3}(x-1)^{\frac{3}{2}} + C.$
- $\int \frac{dx}{\sqrt{x} + \sqrt[4]{x}}$ Ж: $2\sqrt{x} - 4\sqrt[4]{x} + 4 \ln |1 + \sqrt[4]{x}| + C.$
- $\int x^2 \sqrt{4-x^2} dx$ Ж: $\frac{x}{4}(x^2-2) \sqrt{4-x^2} + 2 \arcsin \frac{x}{2} + C.$
- $\int \frac{dx}{(x+1) \sqrt{x^2+2x+10}}$ Ж: $C - \frac{1}{3} \ln \left| \frac{3}{x+1} + \sqrt{\frac{9}{(x+1)^2} + 1} \right|.$
- $\int \ln(x^2+1) dx$ Ж: $x \ln(x^2+1) - 2x + 2 \operatorname{arctg} x + C.$
- $\int \frac{x \cos x}{\sin^3 x} dx$ Ж: $C - \frac{1}{2} \left(\frac{x}{\sin^2 x} + \operatorname{ctg} x \right).$
- $\int e^{-\frac{x}{2}} \cdot x^2 dx$ Ж: $C - 2e^{-\frac{x}{2}} (x^2 + 4x + 8).$
- $\int \cos \ln x dx$ Ж: $\frac{x}{2} (\cos \ln x + \sin \ln x) + C.$

3- §. Каср-рационал функцияни энг содда касрларга ёйиш. Рационал функцияларни интеграллаш

6.3.1. Иккита кўпхаднинг нисбатига тенг

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$$

ункция каср-рационал функция ёки рационал каср дейилади, бунда m ва n $Q_m(x)$ ва $P_n(x)$ кўпхадларнинг даража кўрсаткичлари бўлиб, улар натурал сонлардир. $m < n$ да $R(x)$ каср-рационал функция тўғри каср, $m \geq n$ да эса нотўғри каср дейилади. Куйидаги тўғри касрлар энг содда касрлар дейилади:

$$I. \frac{A}{x-\alpha}$$

$$II. \frac{A}{(x-\alpha)^k}, \text{ бунда } k \geq 2 - \text{ бутун сон.}$$

$$III. \frac{Ax+B}{x^2+px+q}, \text{ бунда } D=p^2-4q < 0.$$

$$IV. \frac{Ax+B}{(x^2+px+q)^s}, \text{ бунда } s \geq 2 - \text{ бутун сон, } D=p^2-4q < 0.$$

Юқоридаги касрларда A, B, p, q, α — ҳақиқий сонлар.

6.3.2. Ҳар қандай ҳақиқий коэффициентли n -даражали $P_n(x)$ кўпхад ҳақиқий сонлар тўпламида ушбу кўринишда тасвирланиши мумкин:

$$P_n(x) = a_0(x-\alpha_1)^{k_1} \cdot \dots \cdot (x-\alpha_p)^{k_p} (x^2+px+q)^{s_1} \cdot \dots \cdot (x^2+px+q)^{s_t},$$

бунда $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_p$ $P_n(x)$ кўпхаднинг мос равишда k_1, \dots, k_p каррали ҳақиқий илдиэлари, ҳамма квадрат учхадлар учун дискриминант $D_i < 0$ ($i = \overline{1, t}$); $k_1 + \dots + k_p + 2s_1 + \dots + 2s_t = n$; $k_1, \dots, k_p, s_1, \dots, s_t$ — натурал сонлар; a_0 — $P_n(x)$ кўпхадда x^n олдидаги коэффициент.

Агар $R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$ тўғри рационал касрнинг махражи $P_n(x)$

юқорида кўрсатилгандек ифодаланган бўлса, у ҳолда бундай касрни I — IV кўринишдаги энг содда рационал касрлар йиғиндисига ёйиш мумкин. Бу ёйилмада $P_n(x)$ кўпхаднинг ҳар бир k каррали α илдиэига, яъни $(x-\alpha)^k$ кўринишдаги кўпайтувчига, ушбу k та касрлар йиғиндисига мос келади:

$$\frac{A_1}{x-\alpha} + \frac{A_2}{(x-\alpha)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x-\alpha)^k}$$

$P_n(x)$ кўпхаднинг s каррали комплекс қўшма илдиэининг ҳар бир жуфтига, яъни $(x^2+px+q)^s$ кўринишдаги кўпайтувчига ушбу s та касрдан иборат йиғинди мос келади:

$$\frac{M_1x+N_1}{x^2+px+q} + \frac{M_2x+N_2}{(x^2+px+q)^2} + \dots + \frac{M_sx+N_s}{(x^2+px+q)^s}$$

Ёйилмадаги A_i, N_i, M_i коэффициентларни топишда хусусий қийматлар усули ёки номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланилади. Баъзан бу икки усул биргаликда қўлланилади.

$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$ рационал каср *ноғўғри каср* бўлган ҳолда бутун

қисмини ажратиб, сўнгра тўғри каср қисми юқоридаги каби энг содда касрларга ёйилади.

I мисол. Ушбу

$$R(x) = \frac{15x^2-4x-81}{(x-3)(x+4)(x-1)}$$

рационал касрни энг содда касрларнинг йиғиндисига ёйинг.

Ич ш. Берилган $R(x)$ рационал каср тўғри каср. Махражининг ҳамма илдиэлари (3, -4, 1) бир каррали (оддий) ва ҳақиқий, шунинг учун

$$R(x) = \frac{15x^2-4x-81}{(x-3)(x+4)(x-1)} = \frac{A}{x-3} + \frac{B}{x+4} + \frac{C}{x-1},$$

бунда A, B, C — аниқланиши керак бўлган коэффициентлар. Тенгликнинг ўнг қисмини умумий махражга келтириб, иккала қисмининг ҳам махражларини ташлаб юборсак:

$$15x^2-4x-81 = A(x+4)(x-1) + B(x-3)(x-1) + C(x-3)(x+4).$$

а) *Хусусий қийматлар усулининг* мазмуни шундаки, унда ҳосил бўлган айниятга x нинг ҳар хил (одатда махражнинг ҳақиқий илдиэлари) қийматлари қўйилади. Каралаётган мисолда бу қуйидагича амалга оширилади:

$$\begin{array}{l|l} x=3 & 42=14A, \\ x=-4 & 175=35B, \\ -x=1 & 70=-10C. \end{array}$$

Ҳосил қилинган тенгламалар системасидан $A=3, B=5, C=7$. Шундай қилиб,

$$R(x) = \frac{15x^2-4x-81}{(x-3)(x+4)(x-1)} = \frac{3}{x-3} + \frac{5}{x+4} + \frac{7}{x-1}.$$

б) *Номаълум коэффициентлар усулининг* моҳияти шундаки, унда ҳосил бўлган айниятда x нинг ўнгдаги ва чапдаги бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб, A, B, C коэффициентларни топиш учун тенгламалар системаси тузилади, яъни:

$$\begin{array}{l|l} x^2 & 15=A+B+C, \\ x & -4=3A-4B+C, \\ x^0 & -81=-4A+3B-12D. \end{array}$$

Ҳосил бўлган тенгламалар системасини ечиб, $A=3, B=5, C=7$ эканини топамиз.

2-мисол. Ушбу рационал касрни содда касрлар йиғиндисига ёйинг:

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2}.$$

Е чи ш. Тўғри рационал касрни куйидагича ёямиз:

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+1} + \frac{C}{(x+1)^2}$$

Бундан

$$x = A(x+1)^2 + B(x-1)(x+1) + C(x-1)$$

Коеффициентларни топиш учун юқорида баён қилинган иккала усулдан ҳам биргаликда фойдаланамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=1 & 1=4A, \\ x=-1 & -1=-2C, \\ x^2 \text{ да} & 0=A+B. \end{array}$$

$$\text{Системани ечсак, } A = \frac{1}{4}, B = -\frac{1}{4}, C = \frac{1}{2}.$$

Демак,

$$R(x) = \frac{x}{(x-1)(x+1)^2} = \frac{1}{4(x-1)} - \frac{1}{4(x+1)} + \frac{1}{2(x+1)^2}$$

3- м и с о л. Куйидаги рационал касрни содда касрларга ёйинг:

$$R(x) = \frac{x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 + 2x + 3)^2(x+1)}$$

Е чи ш. Рационал каср тўғри касрдир, уни энг содда касрларга ёямиз:

$$R(x) = \frac{x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 + 2x + 3)^2(x+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+2x+3} + \frac{Dx+E}{(x^2+2x+3)^2}$$

Ушбу

$$\begin{aligned} x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8 &= A(x^2 + 2x + 3)^2 + \\ &+ (Bx + C)(x+1)(x^2 + 2x + 3) + (Dx + E)(x+1). \end{aligned}$$

тенгликдан фойдаланиб номаълум коеффициентларни топиш учун тенгламалар системасини тузамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=-1 & 4=4A, \\ x^4 \text{ да} & 1=A+B \\ x^3 \text{ да} & 4=4A+2B+C, \\ x^2 \text{ да} & 11=10A+3B+3C+D \\ x \text{ да} & 12=12A+B+5C+D+E. \end{array}$$

Тенгламалар системасини ечсак,

$$A=1, B=0, C=0, D=1, E=-1.$$

Демак,

$$R(x) = \frac{x^4 + 4x^3 + 11x^2 + 12x + 8}{(x^2 + 2x + 3)^2(x+1)} = \frac{1}{x+1} + \frac{x-1}{(x^2 + 2x + 3)^2}$$

6.3.3. Тўғри рационал касрларни интеграллаш энг содда касрларни интеграллашга келтирилади.

$$\int \frac{A dx}{x-\alpha} = A \ln|x-\alpha| + C.$$

$$I. \int \frac{A dx}{(x-\alpha)^k} = \frac{A}{(1-k)(x-\alpha)^{k-1}} + C.$$

$$\begin{aligned} II. \int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx &= \frac{A}{2} \ln|x^2+px+q| + \\ &+ \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} \operatorname{arctg} \frac{x+\frac{p}{2}}{\sqrt{q-\frac{p^2}{4}}} + C. \end{aligned}$$

$$IV. \int \frac{(Ax+B) dx}{(x^2+px+q)^s} = \frac{A}{2} \int \frac{(2x+p) dx}{(x^2+px+q)^s} + \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{d\left(x+\frac{p}{2}\right)}{\left(\left(x+\frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}\right)^s},$$

бунда

$$a^2 = q - \frac{p^2}{4}, t = x + \frac{p}{2} \text{ белгилашлар киритиб, иккинчи интеграл}$$

$I_s = \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^s}$ кўринишга келтирилади ва у куйидаги рекуррент формула ёрдамида топилади:

$$I_s = \frac{t}{2(s-1)a^2(t^2+a^2)^{s-1}} + \frac{2s-3}{2(s-1)a^2} I_{s-1}.$$

4- м и с о л. Интегрални ҳисобланг: $\int \frac{3x-1}{x^2+4x+8} dx$.

Е чи ш.

$$\begin{aligned} \int \frac{3x-1}{x^2+4x+8} dx &= \int \frac{\frac{3}{2}(2x-4) + 6-1}{x^2-4x+8} dx = \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{2x-4}{x^2-4x+8} dx + 5 \int \frac{dx}{x^2-4x+8} = \\ &= \frac{3}{2} \ln|x^2-4x+8| + 5 \int \frac{dx}{(x-2)^2+2^2} = \\ &= \frac{3}{2} \ln|x^2-4x+8| + \frac{5}{2} \operatorname{arctg} \frac{x-2}{2} + C. \end{aligned}$$

5-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{3x+2}{(x^2+2x+10)^2} dx.$$

Ечиш.

$$\int \frac{3x+2}{(x^2+2x+10)^2} dx = \int \frac{\frac{3}{2}(2x+2) - 3 + 2}{(x^2+2x+10)^2} dx =$$

$$= \frac{3}{2} \int \frac{(2x+2)dx}{(x^2+2x+10)^2} - \int \frac{dx}{(x^2+2x+10)^2} = \frac{3}{2} \int \frac{d(x^2+2x+10)}{(x^2+2x+10)^2} -$$

$$- \int \frac{d(x+1)}{[(x+1)^2+3^2]^2} = -\frac{3}{2} \cdot \frac{1}{x^2+2x+10} - I_2.$$

Бунда $I_2 = \int \frac{d(x+1)}{[(x+1)^2+3^2]^2}$, $s=2$, $u=x+1$ ва $a^2=9$ деб белгилат юқоридаги рекуррент формуладан фойдаланамиз:

$$I_2 = \int \frac{du}{(u^2+9)^2} = \frac{1}{2 \cdot 9 \cdot 1} \left(\frac{u}{u^2+9} + (2 \cdot 2 - 3) I_1 \right) =$$

$$= \frac{1}{18} \left(\frac{u}{u^2+9} + \int \frac{du}{u^2+9} \right) = \frac{1}{18} \left(\frac{u}{u^2+9} + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{u}{3} \right).$$

Ўзгарувчи x га қайтсак,

$$I_2 = \frac{1}{18} \left(\frac{x+1}{(x+1)^2+9} + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{3} \right) =$$

$$= \frac{1}{18} \left(\frac{x+1}{x^2+2x+10} + \frac{1}{3} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{3} \right).$$

Шундай қилиб,

$$\int \frac{(3x+2)dx}{(x^2+2x+10)^2} = -\frac{3}{2(x^2+2x+10)} - \frac{x+1}{18(x^2+2x+10)} - \frac{1}{54} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{3} + C.$$

6.3.4. $\frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$ рационал касрни интеграллашдан олдин куйидаг

алгебраик алмаштиришлар ва ҳисоблашлар бажарилади:

а) берилган каср тўғри каср эканини текшириш; агар каср нотўғри бўлса, у ҳолда унинг бутун қисмини ажратиш, яъни

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{P_n(x)}$$

шаклга келтириш, бунда $q(x)$ — кўпхад, $\frac{r(x)}{P_n(x)}$ эса тўғри рационал каср;

б) касрнинг махражи $P_n(x)$ ни $(x-\alpha)^k$ ва $(x^2+px+q)^s$ кўринишидаги чизиқли ва квадрат кўпайтувчиларга ажратиш ($p^2-4q < 0$);

в) тўғри рационал касрни энг содда касрлар йиғиндисиغا ёйиш;

г) ёйилманинг коэффициентларини ҳисоблаш.

6-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} dx.$$

Ечиш. Берилган рационал каср нотўғри каср бўлганлиги учун унинг бутун қисмини ажратамиз:

$$\frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} = \frac{x^5+1}{x(x^4-8x^2+16)}$$

$$\frac{x^5-8x^3+16x}{8x^3-16x+1}$$

Демак,

$$\frac{x^5+1}{x^4-8x^2+16} = x + \frac{8x^3-16x+1}{x^4-8x^2+16} =$$

$$= x + \frac{8x^3-16x+1}{(x-2)^2(x+2)^2}.$$

Тўғри касрни энг содда касрлар йиғиндисиغا ёямиз:

$$\frac{8x^3-16x+1}{(x-2)^2(x+2)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{C}{x+2} + \frac{D}{(x+2)^2}.$$

Махражлардан кутулсак,

$$8x^3-16x+1 = A(x+2)^2(x-2) + B(x+2)^2 + C(x-2)^2(x+2) + D(x-2)^2.$$

Номаълум коэффициентларни топиш учун тенгламалар системаси ни тузамиз:

$$\begin{array}{l|l} x=2 & 33=16B, \\ x=-2 & -31=16D, \\ x^3 \text{ да} & 8=A+C \\ x^2 \text{ да} & 0=2A+B-2C+D. \end{array}$$

Бу системани ечиб, коэффициентларни топамиз:

$$A = \frac{127}{32}, B = \frac{33}{16}, C = \frac{129}{32}, D = -\frac{31}{16}.$$

Демак,

$$\int \frac{(x^5+1)dx}{x^4-8x^2+16} = \int \left(x + \frac{127}{x-2} + \frac{33}{(x-2)^2} + \frac{129}{x+2} - \frac{31}{(x+2)^2} \right) dx = \frac{x^2}{2} + \frac{127}{32} \ln|x-2| - \frac{33}{16(x-2)} + \frac{129}{32} \ln|x+2| + \frac{31}{16(x+2)} + C.$$

3- дарсхона топириги

Берилган аникмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{x^4-3x^2-3x-2}{x^3-x^2-2x} dx$. Ж: $\frac{(x+1)^2}{2} + \frac{1}{3} \ln \frac{|x|^3}{(x-2)^2(x+1)} + C$.
- $\int \frac{2x^2-3x+3}{x^3-2x^2+x} dx$. Ж: $C - \frac{2}{x-1} + \ln \frac{|x|^3}{|x-1|}$.
- $\int \frac{x^3+1}{x(x-1)^3} dx$. Ж: $C - \frac{x}{(x-1)^2} + \ln \frac{(x-1)^2}{|x|}$.
- $\int \frac{x dx}{x^3+1}$. Ж: $C + \frac{1}{6} \ln \frac{x^2-x+1}{(x+1)^2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$.
- $\int \frac{(x+1) dx}{(x^2+x+2)(x^2+4x+5)}$. Ж: $C + \frac{2}{3\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{3} \operatorname{arctg}^2(x+2)$.
- $\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+x+1)^2}$. Ж: $C + \frac{1}{2} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2+x+1} + \frac{x+2}{3(x^2+x+1)} + \frac{5}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}$.

3- мустақил иш

Аникмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{5x^3+9x^2-22x-8}{x^3-4x} dx$. Ж: $5x + \ln x^2(x+2)^4|x-2|^3 + C$.
- $\int \frac{dx}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3}$. Ж: $\frac{9x^2+50x+68}{4(x+2)(x+3)^2} + \frac{1}{8} \ln \left| \frac{(x+1)(x+2)^{16}}{(x+3)^{17}} \right| + C$.
- $\int \frac{dx}{(x^2-4x+4)(x^2-4x+5)}$. Ж: $C - \frac{1}{x-2} - \operatorname{arctg}(x-2)$.

- $\int \frac{dx}{(1+x)(1+x^2)(1+x^3)}$. Ж: $C - \frac{1}{6(1+x)} + \frac{1}{6} \ln \frac{(1+x)^2}{1-x+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}$.
- $\int \frac{x^3+3}{(x+1)(x^2+1)} dx$. Ж: $\frac{x+2}{2(x^2+1)} + 2 \operatorname{arctg} x + \ln \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x^2+1}} + C$.
- $\int \frac{(x+1)^4 dx}{(x^2+2x+2)^3}$. Ж: $\frac{3}{8} \operatorname{arctg}(x+1) - \frac{5x^3+15x^2+18x+8}{8(x^2+2x+2)^2} + C$.

4- §. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интеграллар

$\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интеграллар (R — $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан рационал функция) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ алмаштириш ёрдамида рационал функцияларнинг интегралларига (3- §) келтирилади. Чунки,

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1+t^2};$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1-t^2}{1+t^2};$$

$$x = 2 \operatorname{arctg} t; \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

Бундай алмаштириш кўп ҳолларда мураккаб ҳисоблашларга олиб келади. Шу сабабли баъзи хусусий ҳолларда кўрсатилган ҳилдаги интегралларни топишда куйидаги содда ўрнига кўйишлардан фойдаланилади:

а) агар $R(\sin x, \cos x)$ ифода $\sin x$ га нисбатан тоқ функция, яъни

$$R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда $\cos x = t$ ўрнига кўйиш бу функцияни рационаллаштиради;

б) агар $R(\sin x, \cos x)$ ифода $\cos x$ га нисбатан тоқ функция, яъни

$$R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда интеграл $\sin x = t$ ўрнига кўйиш билан рационал функцияларни интеграллашга келтирилади;

в) агар $R(\sin x, \cos x)$ ифода $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан жуфт функция, яъни

$$R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$

Демак,

$$\int \frac{(x^5+1)dx}{x^4-8x^2+16} = \int \left(x + \frac{127}{32} \frac{1}{x-2} + \frac{33}{16} \frac{1}{(x-2)^2} + \frac{129}{32} \frac{1}{x+2} - \frac{31}{16} \frac{1}{(x+2)^2} \right) dx = \frac{x^2}{2} + \frac{127}{32} \ln|x-2| - \frac{33}{16(x-2)} + \frac{129}{32} \ln|x+2| + \frac{31}{16(x+2)} + C.$$

3- дарсхона топишириги

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{x^4-3x^2-3x-2}{x^3-x^2-2x} dx.$ Ж: $\frac{(x+1)^2}{2} + \frac{1}{3} \ln \frac{|x|^3}{(x-2)^2(x+1)} + C.$
- $\int \frac{2x^2-3x+3}{x^3-2x^2+x} dx.$ Ж: $C - \frac{2}{x-1} + \ln \frac{|x|^3}{|x-1|}.$
- $\int \frac{x^3+1}{x(x-1)^3} dx.$ Ж: $C - \frac{x}{(x-1)^2} + \ln \frac{(x-1)^2}{|x|}.$
- $\int \frac{xdx}{x^3+1}.$ Ж: $C + \frac{1}{6} \ln \frac{x^2-x+1}{(x+1)^2} + \frac{\sqrt{3}}{3} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$
- $\int \frac{(x+1)dx}{(x^2+x+2)(x^2+4x+5)}.$ Ж: $C + \frac{2}{3\sqrt{7}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{7}} - \frac{1}{3} \operatorname{arctg}(x+2).$
- $\int \frac{dx}{(x+1)(x^2+x+1)^2}.$ Ж: $C + \frac{1}{2} \ln \frac{(x+1)^2}{x^2+x+1} + \frac{x+2}{3(x^2+x+1)} + \frac{5}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x+1}{\sqrt{3}}.$

3- мустақил иш

Аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{5x^3+9x^2-22x-8}{x^3-4x} dx.$ Ж: $5x + \ln x^2(x+2)^4|x-2|^3 + C.$
- $\int \frac{dx}{(x+1)(x+2)^2(x+3)^3}.$ Ж: $\frac{9x^2+50x+68}{4(x+2)(x+3)^2} + \frac{1}{8} \ln \left| \frac{(x+1)(x+2)^{16}}{(x+3)^{17}} \right| + C.$
- $\int \frac{dx}{(x^2-4x+4)(x^2-4x+5)}.$ Ж: $C - \frac{1}{x-2} - \operatorname{arctg}(x-2).$

$$4. \int \frac{dx}{(1+x)(1+x^2)(1+x^3)}. \quad \text{Ж: } C - \frac{1}{6(1+x)} + \frac{1}{6} \ln \frac{(1+x)^2}{1-x+x^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} x - \frac{1}{3\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2x-1}{\sqrt{3}}.$$

$$5. \int \frac{x^3+3}{(x+1)(x^2+1)} dx. \quad \text{Ж: } \frac{x+2}{2(x^2+1)} + 2 \operatorname{arctg} x + \ln \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x^2+1}} + C.$$

$$6. \int \frac{(x+1)^4 dx}{(x^2+2x+2)^3}. \quad \text{Ж: } \frac{3}{8} \operatorname{arctg}(x+1) - \frac{5x^3+15x^2+18x+8}{8(x^2+2x+2)^2} + C.$$

4-§. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интеграллар

$\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интеграллар (R — $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан рационал функция) $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ алмаштириш ёрдамида рационал функцияларнинг интегралларига (3-§) келтирилади. Чунки,

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2t}{1+t^2};$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1-t^2}{1+t^2};$$

$$x = 2 \operatorname{arctg} t; \quad dx = \frac{2dt}{1+t^2}.$$

Бундай алмаштириш кўп ҳолларда мураккаб ҳисоблашларга олиб келади. Шу сабабли баъзи хусусий ҳолларда кўрсатилган ҳилдаги интегралларни топишда куйидаги содда ўрнига кўйишлардан фойдаланилади:

а) агар $R(\sin x, \cos x)$ ифода $\sin x$ га нисбатан тоқ функция, яъни

$$R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда $\cos x = t$ ўрнига кўйиш бу функцияни рационаллаштиради;

б) агар $R(\sin x, \cos x)$ ифода $\cos x$ га нисбатан тоқ функция, яъни

$$R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда интеграл $\sin x = t$ ўрнига кўйиш билан рационал функцияларни интеграллашга келтирилади;

в) агар $R(\sin x, \cos x)$ ифода $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан жуфт функция, яъни

$$R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда бу функция $\operatorname{tg}x=t$ ўрнига қўйиш билан рацоналлаштирилади. Бу ҳолда

$$\cos^2 x = \frac{1}{1+\operatorname{tg}^2 x} = \frac{1}{1+t^2},$$

$$\sin^2 x = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{1+\operatorname{tg}^2 x} = \frac{t^2}{1+t^2},$$

$$x = \operatorname{arctg}t; \quad dx = \frac{dt}{1+t^2};$$

г) агар $R(\operatorname{tg}x)$ бўлса, у ҳолда интеграл остидаги ифода ян $\operatorname{tg}x=t$ ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади.

1- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{4\sin x + 3\cos x + 5}$$

Ечиш. $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланиб, интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{4\sin x + 3\cos x + 5} &= \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2}; \\ dx = \frac{2dt}{1+t^2}, \quad \cos x = \frac{1-t^2}{1+t^2} \end{array} \right\} = \\ &= \int \frac{2dt}{4 \cdot \frac{2t}{1+t^2} + 3 \cdot \frac{1-t^2}{1+t^2} + 5} = 2 \int \frac{dt}{2t^2 + 8t + 8} = \int \frac{dt}{t^2 + 4t + 4} = \\ &= \int \frac{dt}{(t+2)^2} = -\frac{1}{t+2} + C = C - \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2} \end{aligned}$$

2- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{(\sin x + \sin^3 x)}{\cos 2x} dx.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция $\sin x$ га нисбатан тоқ функция, шунинг учун $\cos x = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin x + \sin^3 x}{\cos 2x} dx &= \left\{ \begin{array}{l} \cos x = t; \quad \sin^2 x = 1 - t^2, \\ \sin x dx = -dt; \quad \cos 2x = 2t^2 - 1 \end{array} \right\} = \\ &= \int \frac{(1 + \sin^2 x) \sin x}{\cos 2x} dx = \int \frac{(2 - t^2)(-dt)}{2t^2 - 1} = \int \frac{t^2 - 2}{2t^2 - 1} dt = \frac{1}{2} \int \frac{(2t^2 - 4) dt}{2t^2 - 1} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} \int \left(1 - \frac{3}{2t^2 - 1} \right) dt = \frac{t}{2} - \frac{3}{2} \int \frac{dt}{2t^2 - 1} = \\ &= \frac{t}{2} - \frac{3}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2}t - 1}{\sqrt{2}t + 1} \right| + C = \frac{1}{2} \cos x - \frac{3}{4\sqrt{2}} \ln \left| \frac{\sqrt{2} \cos x - 1}{\sqrt{2} \cos x + 1} \right| + C. \end{aligned}$$

3- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция $\cos x$ га нисбатан тоқ функция, шу сабабли $\sin x = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx &= \int \frac{\cos^2 x (1 + \cos^2 x) \cos x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx = \\ &= \left\{ \begin{array}{l} \sin x = t, \quad \cos^2 x = 1 - t^2 \\ \cos x dx = dt \end{array} \right\} = \int \frac{(1 - t^2)(2 - t^2)}{t^2 + t^4} dt = \int \frac{t^4 - 3t^2 + 2}{t^4 + t^2} dt. \end{aligned}$$

Энди нотўғри рационал касрнинг бутун қисмини ажратиб ва тўғри рационал касрни энг содда касрларга ёйиб, интегрални топамиз:

$$\int \frac{t^4 - 3t^2 + 2}{t^4 + t^2} dt = \int \left(1 + \frac{2}{t^2} - \frac{6}{1+t^2} \right) dt = t - \frac{2}{t} - 6 \operatorname{arctg}t + C.$$

Шундай қилиб, эски ўзгарувчига қайтсак:

$$\int \frac{\cos^3 x + \cos^5 x}{\sin^2 x + \sin^4 x} dx = \sin x - \frac{2}{\sin x} - 6 \operatorname{arctg}(\sin x) + C.$$

4- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x + 3}$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция $\sin x$ ва $\cos x$ га нисбатан жуфт функция, шу сабабли $\operatorname{tg}x=t$ деб оламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin^2 x + 3} &= \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg}x = t; \quad \sin^2 x = \frac{t^2}{1+t^2}, \\ x = \operatorname{arctg}t; \quad dx = \frac{dt}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{dt}{1+t^2}}{\frac{t^2}{1+t^2} + 3} = \\ &= \int \frac{dt}{3+4t^2} = \frac{1}{2} \int \frac{d(2t)}{(\sqrt{3})^2 + (2t)^2} = \\ &= \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2t}{\sqrt{3}} + C = \frac{1}{2\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{2\operatorname{tg}x}{\sqrt{3}} + C. \end{aligned}$$

5- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x}$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция факат $\operatorname{tg}x$ га боғлиқ бўлгани учун $\operatorname{tg}x=t$ деб оламиз:

$$\int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg}x=t, \quad x=\operatorname{arctg}t, \\ dx=\frac{dt}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{dt}{(1+t^2)(1+t)}$$

Интеграл остидаги функцияни энг содда касрларга ёйиб, интегрални топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dt}{(1+t^2)(1+t)} &= \int \left(\frac{1}{2(1+t)} - \frac{t-1}{2(1+t^2)} \right) dt = \\ &= \frac{1}{2} \ln|1+t| - \frac{1}{4} \ln|1+t^2| + \frac{1}{2} \operatorname{arctg}t + C. \end{aligned}$$

Эски ўзгарувчи x га қайтсак,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x} &= \frac{1}{2} \ln|1+\operatorname{tg}x| - \frac{1}{4} \ln(1+\operatorname{tg}^2x) + \frac{1}{2}x + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+\operatorname{tg}x}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2x}} \right| + \frac{1}{2}x + C = \frac{1}{2} \ln |\cos x(1+\operatorname{tg}x)| + \\ &+ \frac{1}{2}x + C = \frac{1}{2}x + \frac{1}{2} \ln |\cos x + \sin x| + C. \end{aligned}$$

4- дарсхона топшириғи

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{dx}{3+5\sin x+3\cos x}$ Ж: $\frac{1}{5} \ln \left| 5\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 3 \right| + C.$
- $\int \frac{dx}{5-3\cos x}$ Ж: $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left(2\operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C.$
- $\int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^2 x + \sin x}$ Ж: $\ln |\sin x| - \sin x + C.$
- $\int \frac{dx}{\sin x(2\cos^2 x - 1)}$ Ж: $\ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{1}{\sqrt{2}} \ln \left| \frac{1+\sqrt{2}\cos x}{1-\sqrt{2}\cos x} \right| + C.$
- $\int \frac{dx}{4-3\cos^2 x+5\sin^2 x}$ Ж: $\frac{1}{3} \operatorname{arctg} (3 \operatorname{tg} x) + C.$
- $\int \frac{\sin^2 x \cos x dx}{\sin x + \cos x}$ Ж: $\frac{1}{4} \ln |\sin x + \cos x| - \frac{1}{4} \cos x (\sin x + \cos x) + C.$

$$1. \int \frac{dx}{1+\operatorname{tg}x+4\operatorname{ctg}x} \quad \text{Ж: } \frac{4}{25}x - \frac{3}{25} \ln |\operatorname{tg}x+2| + \frac{2}{5(\operatorname{tg}x+2)} - \frac{3}{25} \ln |\cos x| + C.$$

$$2. \int \frac{(2\operatorname{tg}x+3)dt}{\sin^2 x+2\cos^2 x} \quad \text{Ж: } \ln(\operatorname{tg}^2x+2) + \frac{3}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{\operatorname{tg}x}{\sqrt{2}} + C.$$

4- мустақил иш

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \frac{dx}{5+4\sin x}$ Ж: $\frac{2}{3} \operatorname{arctg} \frac{5\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 4}{3} + C.$
- $\int \frac{2-\sin x}{2+\cos x} dx$ Ж: $\ln(2+\cos x) + \frac{4}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \left(\frac{1}{\sqrt{3}} \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right) + C.$
- $\int \frac{\cos x dx}{\sin^2 x - 6\sin x + 5}$ Ж: $\frac{1}{4} \ln \frac{5-\sin x}{1-\sin x} + C.$
- $\int \frac{dx}{1+3\cos^2 x}$ Ж: $\frac{1}{2} \operatorname{arctg} \left(\frac{\operatorname{tg}x}{2} \right) + C.$
- $\int \frac{dx}{3\sin^2 x + 5\cos^2 x}$ Ж: $\frac{1}{\sqrt{15}} \operatorname{arctg} \frac{\sqrt{3}\operatorname{tg}x}{\sqrt{5}} + C.$
- $\int \frac{1+\operatorname{tg}x}{1-\operatorname{tg}x} dx$ Ж: $C - \ln |\cos x - \sin x|.$

5- §. Гаркибида тригонометрик функциялар бўлган баъзи интеграллар

6.5.1. $\int \sin^n x \cos^m x dx$ кўринишидаги интеграллар куйидагича топилди:

а) агар $n > 0$ тоқ бўлса, $\cos x = t$, $\sin x dx = -dt$ ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштиради.

1- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx.$$

Ечиш. $\sin^3 x$ даражада битта $\sin x$ кўпайтувчини ажратамиз ва уни дифференциал остига киритамиз:

$$\begin{aligned} \int \sin^3 x \cdot \cos^2 x dx &= \int \sin^2 x \cos^2 x \sin x dx = \\ &= -\int \sin^2 x \cos^2 x d(\cos x) = -\int (1-\cos^2 x) \cos^2 x d(\cos x) = \\ &= -\int (\cos^2 x - \cos^4 x) d(\cos x) = C - \frac{1}{3} \cos^3 x + \frac{1}{5} \cos^5 x; \end{aligned}$$

б) агар $m > 0$ тоқ бўлса, у ҳолда $\sin x = t$, $\cos x dx = dt$ ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштиради.

2-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\cos^3 x dx}{\sqrt[3]{\sin^4 x}}$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^3 x dx}{\sin^{4/3} x} &= \int \frac{\cos^2 x \cos x dx}{\sin^{4/3} x} = \\ &= \int \frac{(1 - \sin^2 x) d(\sin x)}{\sin^{4/3} x} = \int \left(\sin^{-4/3} x - \sin^{-2/3} x \right) d(\sin x) = \\ &= -3 \sin^{-1/3} x - \frac{3}{5} \sin^{5/3} x + C = C - \frac{3}{\sqrt[3]{\sin x}} - \frac{3}{5} \sqrt[3]{\sin^5 x}. \end{aligned}$$

в) агар $m, n \geq 0$ жуфт бўлсалар, у ҳолда

$$\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2} \sin 2\alpha, \quad \sin^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 - \cos 2\alpha),$$

$\cos^2 \alpha = \frac{1}{2} (1 + \cos 2\alpha)$ формулалардан фойдаланган ҳолда икки ланган бурчакларга ўтиб, синус ва косинуснинг даражасини пасайтириш керак.

3-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \sin^4 x dx.$$

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \sin^4 x dx &= \int (\sin^2 x)^2 dx = \int \left(\frac{1 - \cos 2x}{2} \right)^2 dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \\ &+ \int \cos^2 2x dx) = \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \frac{1}{2} \int (1 + \cos 4x) dx) = \\ &= \frac{1}{4} (x - \sin 2x + \frac{1}{2} x + \frac{1}{8} \sin 4x) + C = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{3x}{2} - \sin 2x + \frac{1}{8} \sin 4x \right) + C. \end{aligned}$$

г) агар $m, n \leq 0$ ва улардан бири тоқ бўлса, у ҳолда сурат ва махражни $\sin x$ ёки $\cos x$ га, буларнинг қайсиниси тоқ даражада-лигига қараб, қўшимча қўпайтириш усулидан фойдаланиш керак.

4-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin x}$$

Ечиш.

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{\sin x dx}{\sin^2 x} = - \int \frac{d(\cos x)}{1 - \cos^2 x} =$$

$$= -\frac{1}{2} \ln \left| \frac{1 + \cos x}{1 - \cos x} \right| + C = \ln \sqrt{\operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + C = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C.$$

д) агар $m + n < 0$ ва жуфт бўлса, у ҳолда $\operatorname{tg} x = t$ ёки $\operatorname{ctg} x = t$ ўринига қўйишдан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Агар бунда $m < 0$ ва $n < 0$ бўлса, у ҳолда сунъий усул қўлланиши мумкин, бунинг учун суратдаги 1 ни $(\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha)^k = 1$ «тригонометрик бир»га алмаштириш керак. Бу формулада $k = \frac{|m+n|}{2} - 1$.

5-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{\sin^{13} x}{\cos^3 x} dx.$$

Ечиш. Бунда $m = \frac{1}{3}$, $n = -\frac{13}{3}$, $m + n = -4 < 0$.

$$\begin{aligned} \int \frac{\sin^{13} x}{\cos^3 x} dx &= \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} x = t, \quad \frac{dx}{\cos^2 x} = dt; \\ \cos^2 x = \frac{1}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\operatorname{tg}^3 x dx}{\cos^2 x \cos^2 x} = \int \frac{t^3 dt}{1+t^2} = \\ &= \int t^3 (1+t^2) dt = \int (t^3 + t^5) dt = \int t^3 dt + \int t^5 dt = \frac{3}{4} t^4 + \\ &+ \frac{3}{10} t^6 + C = \frac{3}{4} \operatorname{tg}^4 x + \frac{3}{10} \operatorname{tg}^6 x + C. \end{aligned}$$

6-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x}$$

Ечиш. Бунда $m = -2$, $n = -4$, $m + n = -6 < 0$,

$k = \frac{|m+n|}{2} - 1 = \frac{6}{2} - 1 = 2$. Шундай қилиб:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^4 x} &= \int \frac{(\sin^2 x + \cos^2 x)^2}{\sin^2 x \cos^4 x} dx = \int \frac{(\sin^4 x + 2\sin^2 x \cos^2 x + \cos^4 x) dx}{\sin^2 x \cos^4 x} = \\ &= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^4 x} dx + \int \frac{2dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \\ &= \int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^2 x \cos^2 x} + 2\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C = \\ &= \int \operatorname{tg}^2 x d(\operatorname{tg} x) + 2\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + 2\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C. \end{aligned}$$

6.5.2. $\int \operatorname{tg}^n x dx$ ва $\int \operatorname{ctg}^n x dx$ шаклдаги интеграллар, бунда $n > 0$ — бутун сон.

Бу хил интегралларни топишда $\operatorname{tg}^2 x$ ёки $\operatorname{ctg}^2 x$ кўпайтувчилад ажратилади ва улар $\operatorname{tg}^2 x = \frac{1}{\cos^2 x} - 1$ ва $\operatorname{ctg}^2 x = \frac{1}{\sin^2 x} - 1$ формула лар бўйича алмаштирилади, бу формулалар тангенс ва котангенс даражаларини кетма-кет пасайтиради. Бу хил интегралларни $\operatorname{tg} x = t$ ёки $\operatorname{ctg} x = t$ ўрнига қўйишлар ёрдамида ҳам топиш мумкин.

7- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \operatorname{tg}^4 x \, dx.$$

Е ч и ш. Бу мисолга юқоридаги усулни қўллаймиз:

$$\begin{aligned} 1\text{-ушул.} \quad \int \operatorname{tg}^4 x \, dx &= \int \operatorname{tg}^2 x \cdot \operatorname{tg}^2 x \, dx = \int \operatorname{tg}^2 x \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} - \int \operatorname{tg}^2 x \, dx = \\ &= \int \operatorname{tg}^2 x \, d(\operatorname{tg} x) - \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} - 1 \right) dx = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x - \operatorname{tg} x + x + C. \end{aligned}$$

2- ушул.

$$\begin{aligned} \int \operatorname{tg}^4 x \, dx &= \begin{cases} \operatorname{tg} x = t, \\ x = \operatorname{arctg} t, \, dx = \frac{dt}{1+t^2} \end{cases} = \int \frac{t^4 dt}{1+t^2} = \int \frac{(t^4-1)+1}{1+t^2} dt = \\ &= \int \left(t^2 - 1 + \frac{1}{1+t^2} \right) dt = \frac{t^3}{3} - t + \operatorname{arctg} t + C = \frac{\operatorname{tg}^3 x}{3} - \operatorname{tg} x + x + C. \end{aligned}$$

6.5.3. $\int \sec^n x \, dx$ ва $\int \operatorname{cosec}^n x \, dx$ кўринишдаги интеграллар. Иккита ҳолни кўрамиз:

а) агар n тоқ бўлса, у ҳолда $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ алмаштиришдан фойдаланилади;

б) агар n жуфт бўлса, у ҳолда $\operatorname{tg} x = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланилади. ёки $\sec^2 x$, ёки $\operatorname{cosec}^2 x$ кўпайтувчи ажратилиб, $\sec^2 x \, dx = d(\operatorname{tg} x)$ ёки $\operatorname{cosec}^2 x = d(\operatorname{ctg} x)$ деб олинади, қолган даражалар эса

$$\sec^2 x = 1 + \operatorname{tg}^2 x \quad \text{ёки} \quad \operatorname{cosec}^2 x = 1 + \operatorname{ctg}^2 x$$

формулалар бўйича алмаштирилади.

8- м и с о л. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sin^3 x}$$

Е ч и ш. $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = t$ универсал ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sin^3 x} = \left\{ \begin{array}{l} \operatorname{tg} \frac{x}{2} = t; \\ x = \frac{2t}{1+t^2}, \quad \sin x = \frac{2t}{1+t^2} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{2dt}{1+t^2}}{\left(\frac{2t}{1+t^2} \right)^3} =$$

$$= \frac{1}{4} \int \frac{(1+t)^2}{t^3} dt = \frac{1}{4} \int \frac{1+2t^2+t^4}{t^3} dt = \frac{1}{4} \int \left(\frac{1}{t^3} + \frac{2}{t} + t \right) dt =$$

$$= \frac{1}{4} \left(-\frac{1}{2t^2} + 2 \ln |t| + \frac{t^2}{2} \right) + C = \frac{1}{2} \ln |t| + \frac{t^4-1}{8t^2} + C =$$

$$= \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \frac{\operatorname{tg}^4 \frac{x}{2} - 1}{8 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} + C = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| +$$

$$+ \frac{\left(\sin^2 \frac{x}{2} - \cos^2 \frac{x}{2} \right) \cdot 1}{\cos^2 \frac{x}{2} \cdot 8 \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} \cdot \cos^2 \frac{x}{2}} + C = \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| - \frac{\cos x}{2 \sin^2 x} + C.$$

9- м и с о л. $\int \frac{dx}{\cos^6 x}$ интегрални топинг.

Е ч и ш. $\frac{1}{\cos^2 x}$ кўпайтувчини ажратамиз ва $\frac{dx}{\cos^2 x} = d(\operatorname{tg} x)$ деб оламиз.

$$\int \frac{dx}{\cos^6 x} = \int \frac{1}{\cos^4 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int \left(\frac{1}{\cos^2 x} \right)^2 d(\operatorname{tg} x) = \int (1 + \operatorname{tg}^2 x)^2 d(\operatorname{tg} x) =$$

$$\int (1 + 2\operatorname{tg}^2 x + \operatorname{tg}^4 x) d(\operatorname{tg} x) = \operatorname{tg} x + \frac{2}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C.$$

6.5.4. $\int \sin mx \cdot \cos nx \, dx$, $\int \cos mx \cdot \cos nx \, dx$, $\int \sin mx \cdot \sin nx \, dx$ кўринишдаги интеграллар қуйидаги маълум тригонометрик формулалардан фойдаланилса, осон ҳисобланади:

$$\sin \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta));$$

$$\cos \alpha \cdot \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta));$$

$$\sin \alpha \cdot \sin \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)).$$

Бу формулалар тригонометрик функциялар кўпайтмасини йиғинди шаклида ифодалаш имконини беради.

10- м и с о л. $\int \sin 2x \cos 5x \, dx$ интегрални топинг.

Е ч и ш. Тригонометрик функциялар кўпайтмасини йиғинди билан алмаштирамиз:

$$\int \sin 2x \cos 5x \, dx = \frac{1}{2} \int (\sin 7x + \sin(-3x)) \, dx = \frac{1}{2} \int \sin 7x \, dx -$$

$$- \frac{1}{2} \int \sin 3x \, dx = -\frac{1}{14} \cos 7x + \frac{1}{6} \cos 3x + C.$$

11- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x dx.$$

Ечиш. Келтирилган формулаларни икки марта қўлаймиз:

$$\begin{aligned} \int \cos x \cdot \cos 2x \cdot \cos 4x dx &= \frac{1}{2} \int (\cos 3x + \cos(-x)) \cos 4x dx = \\ &= \frac{1}{2} \int \cos 3x \cos 4x dx + \frac{1}{2} \int \cos x \cos 4x dx = \\ &= \frac{1}{4} \int (\cos 7x + \cos(-x)) dx + \frac{1}{4} \int (\cos 5x + \cos(-3x)) dx = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right) + C = \\ &= \frac{1}{4} \left(\frac{1}{7} \sin 7x + \frac{1}{5} \sin 5x + \frac{1}{3} \sin 3x + \sin x \right) + C. \end{aligned}$$

5- дарсхона топшириғи

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \cos^3 x \cdot \sin^6 x dx.$ Ж: $C + \frac{1}{3\sin^3 x} - \frac{1}{5\sin^5 x}.$
- $\int \sin^5 x \sqrt{\cos^3 x} dx.$ Ж: $\frac{5}{9} \sqrt{\cos^{18} x} - \frac{5}{8} \sqrt{\cos^8 x} - \frac{5}{28} \sqrt{\cos^{28} x} + C$
- $\int \sin^2 x \cdot \cos^4 x dx.$ Ж: $\frac{1}{16} x - \frac{1}{64} \sin 4x + \frac{1}{48} \sin^3 2x + C.$
- $\int \frac{dx}{\sin^4 x \cos^4 x}.$ Ж: $\frac{(\operatorname{tg}^2 x - 1)(\operatorname{tg}^4 x + 10\operatorname{tg}^2 x + 1)}{3\operatorname{tg}^3 x} + C.$
- $\int \frac{\sin^2 x dx}{\cos^6 x}.$ Ж: $\frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C.$
- $\int \operatorname{tg}^3 x dx.$ Ж: $\frac{1}{2} \operatorname{tg}^2 x + \ln|\cos x| + C.$
- $\int \frac{dx}{\sin^6 x}.$ Ж: $C - \operatorname{ctg} x - \frac{2}{3} \operatorname{ctg}^3 x - \frac{1}{5} \operatorname{ctg}^5 x.$
- $\int \cos x \cdot \cos^3 x dx.$ Ж: $C + \frac{1}{2} \sin x + \frac{1}{28} \sin 7x + \frac{1}{20} \sin 5x.$

5- мустақил иш

Берилган аниқмас интегралларни топинг:

- $\int \sin^3 x dx.$ Ж: $C - \cos x + \frac{\cos^3 x}{3} + C.$
- $\int \cos^4 \frac{x}{2} dx.$ Ж: $\frac{3x}{8} + \frac{\sin x}{2} + \frac{\sin 2x}{16} + C.$
- $\int \frac{dx}{\sin^3 x \cdot \cos^5 x}.$ Ж: $C - \frac{1}{2\operatorname{tg}^2 x} + 3\ln|\operatorname{tg} x| + \frac{3}{2} \operatorname{tg}^2 x + \frac{1}{4} \operatorname{tg}^4 x.$
- $\int \frac{dx}{\cos^5 x}.$ Ж: $\frac{\sin x}{4\cos^4 x} + \frac{3}{8} \frac{\sin x}{\cos^2 x} + \frac{3}{8} \ln|\operatorname{tg} x + \sec x| + C.$
- $\int \frac{dx}{\cos^4 x}.$ Ж: $\operatorname{tg} x + \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + C.$
- $\int \sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x dx.$ Ж: $\frac{1}{24} \cos 6x - \frac{1}{16} \cos 4x - \frac{1}{8} \cos 2x + C.$

6-5. Иррационал ифодаларни интеграллаш

$$6.6.1. \int R \left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{n_1}{m_1}}, \left(\frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{n_2}{m_2}}, \dots \right) dx$$

кўринишдаги интеграллар (R — рационал функция ва m_1, n_1, m_2, n_2 — бутун сонлар) $\frac{ax+b}{cx+d} = t^s$ ўрнига қўйиш ёрдамида интегралланади, бунда $s = \frac{n_1}{m_1}, \frac{n_2}{m_2}, \dots$ сонларнинг энг кичик умумий қарралиси (ЭКУК), яъни $s = \text{ЭКУК}(n_1, n_2, \dots)$.

Хусусан, $\int R(x, (ax+b)^{\frac{m_1}{n_1}}, (ax+b)^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots) dx$ кўринишдаги интеграллар $ax+b = t^s$ ўрнига қўйиш ёрдамида топилади, $\int R(x, x^{\frac{m_1}{n_1}}, x^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots) dx$ кўринишдаги интеграллар эса $x = t^s$ ўрнига қўйиш ёрдамида янги ўзгарувчи t нинг рационал функцияси интегралига келтирилади, бунда умумий ҳолдагидек, $s = \text{ЭКУК}(n_1, n_2, \dots)$.

1- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2} - \sqrt{2x+1}}.$$

Ечиш. ЭКУК (2, 3) = 6, шунинг учун:

$$\int \frac{dx}{\sqrt[3]{(2x+1)^2 - \sqrt{2x+1}}} = \left\{ \begin{array}{l} 2x+1 = t^6; \\ x = \frac{1}{2}(t^6 - 1); dx = 3t^5 dt \end{array} \right\} =$$

$$= \int \frac{3t^5 dt}{t^4 - t^3} = 3 \int \frac{t^2 dt}{t-1} = 3 \int \frac{(t^2-1)+1}{t-1} dt =$$

$$= 3 \int \left(t+1 + \frac{1}{t-1} \right) dt = \frac{3}{2}(t+1)^2 + \ln|t-1| + C =$$

$$= \left\{ t = \sqrt[6]{2x+1} \right\} = \frac{3}{2} (\sqrt[6]{2x+1} + 1)^2 + \ln|\sqrt[6]{2x+1} - 1| + C.$$

6.6.2. $\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c}) dx$ кўринишдаги интеграллар (R рационал функция) квадрат учхаддан тўла квадрат ажратилган нидан ва ўзгарувчи $z = x + \frac{b}{2a}$ деб олинганидан кейин қуйида кўринишдаги интеграллардан бирига келтирилади:

- $\int R(z, \sqrt{m^2 - z^2}) dz,$
- $\int R(z, \sqrt{m^2 + z^2}) dz,$
- $\int R(z, \sqrt{z^2 - m^2}) dz.$

Агар

- $z = m \sin t$ ёки $z = m \cos t;$
- $z = m \operatorname{tg} t$ ёки $z = m \operatorname{ctg} t;$
- $z = m \operatorname{sect}$ ёки $z = m \operatorname{cosect}$

тригонометрик ўрнига қўйишлардан фойдаланилса, бу интеграллар $\int R(\sin t, \cos t) dt$ кўринишдаги интегралларга келтирилади.

2-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+4x+7)^3}}$$

Ечиш. Квадрат учхаддан тўла квадрат ажратамиз ва ян z ўзгарувчини киритамиз. Шундан кейин юқорида келтирилган б) тригонометрик ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{(x^2+4x+7)^3}} = \int \frac{dx}{\sqrt{[(x+2)^2+3]^3}} = \left\{ \begin{array}{l} x+2 = z, \\ dx = dz \end{array} \right\} =$$

$$= \int \frac{dz}{\sqrt{(z^2+3)^3}} = \left\{ \begin{array}{l} z = \sqrt{3} \operatorname{tg} t; \\ dz = \frac{\sqrt{3} dt}{\cos^2 t} \end{array} \right\} = \int \frac{\frac{\sqrt{3} dt}{\cos^2 t}}{\sqrt{(3 \operatorname{tg}^2 t + 3)^3}} =$$

$$= \frac{\sqrt{3}}{3\sqrt{3}} \int \frac{dt}{\cos^2 t \sqrt{(1+\operatorname{tg}^2 t)^3}} = \frac{1}{3} \int \frac{dt}{\cos^2 t \cdot \frac{1}{\cos^3 t}} =$$

$$= \frac{1}{3} \int \cos t dt = \frac{1}{3} \sin t + C = \frac{1}{3} \frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 t}} + \frac{\frac{z}{\sqrt{3}}}{\sqrt{1+\frac{z^2}{3}}} + C =$$

$$= \frac{1}{3} \frac{z}{\sqrt{3+z^2}} + C = \frac{1}{3} \frac{x+2}{\sqrt{3+(x+2)^2}} + C = \frac{x+2}{3\sqrt{x^2+4x+7}} + C.$$

6.6.3. $\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$ кўринишдаги интеграл квадрат учхаддан та квадрат ажратиш йўли билан $\int \frac{du}{\sqrt{a^2-u^2}}$ ёки $\int \frac{du}{\sqrt{u^2+a^2}}$ жадвал интегралларидан бирига келтирилади.

3-мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+5}}$$

Ечиш. Квадрат учхадни ушбу кўринишга келтирамиз: $+2x+5 = (x+1)^2+4$. Бундан фойдаланиб, интегрални топамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2+2x+5}} = \int \frac{d(x+1)}{\sqrt{(x+1)^2+4}} = \ln|x+1 + \sqrt{x^2+2x+5}| + C.$$

6.6.4. $\int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$ кўринишдаги интеграллар суратдан квадрат

ухаднинг ҳосиласини ажратиш натижасида иккита интегралга элтирилади: улардан бири $\int \frac{du}{\sqrt{u}}$ жадвал интеграл, иккинчиси эса 6.3-бандда каралган интегралдир.

4-мисол. $\int \frac{3x+4}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx$ интегрални топинг.

Ечиш. Суратда интеграл остидаги ифоданинг ҳосиласини жратамиз:

$$\int \frac{3x+4}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx = \int \frac{-\frac{3}{2}(-2x+6)+13}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx =$$

$$= -\frac{3}{2} \int \frac{-2x+6}{\sqrt{6x-x^2-8}} dx + 13 \int \frac{d(x-3)}{\sqrt{1-(x-3)^2}} =$$

$$= -3\sqrt{6x-x^2-8} + 13 \arcsin(x-3) + C.$$

6.6.5. $\int \frac{dx}{(x-\alpha)\sqrt{ax^2+bx+c}}$ кўринишдаги интеграллар $\frac{1}{x-\alpha} =$ ўрнига қўйиш ёрдамида 6.6.3-бандда қаралган интегралга келтирилади.

5-мисол. $\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+3x-3}}$ интегрални топинг.

Ечиш. $\frac{1}{x+1} = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int \frac{dx}{(x+1)\sqrt{x^2+3x+3}} = \left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{x+1} = t; \quad x = \frac{1}{t} - 1; \\ x+1 = \frac{1}{t}; \quad dx = -\frac{dt}{t^2} \end{array} \right\} =$$

$$= - \int \frac{t \cdot \frac{dt}{t^2}}{\sqrt{\left(\frac{1}{t}-1\right)^2 + 3\left(\frac{1}{t}-1\right) + 3}} = - \int \frac{dt}{t \sqrt{\frac{1}{t^2} + \frac{1}{t} + 1}} =$$

$$= - \int \frac{dt}{\sqrt{t^2+t+1}} = - \int \frac{dt}{\sqrt{\left(t+\frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}}} = C - \ln \left| t + \frac{1}{2} + \sqrt{t^2+t+1} \right| =$$

$$+ \sqrt{t^2+t+1} = C - \ln \left| \frac{1}{x+1} + \frac{1}{2} + \frac{\sqrt{x^2+3x+3}}{x+1} \right|.$$

6.6.6. $\int x^m(a+bx^n)^p dx$ кўринишдаги интеграллар (m, n, p — рационал сонлар) дифференциал биномлари интеграллари деб аталиб, урта ҳолдагина элементар функциялар орқали ифодаланади:

а) агар p — бутун сон бўлса, у ҳолда интеграл $x=t^s$ ўрнига қўйиш ёрдамида (бунда s — касрлар махражлари m ва n нинг энг кичик умумий карралиси) рационал функция интегралига келтирилади;

б) агар $\frac{m+1}{n}$ — бутун сон бўлса, у ҳолда интеграл $a+bx^n=t$ ўрнига қўйиш билан рационаллаштирилади, бунда $s = p$ касрнинг махражи;

в) $\frac{m+1}{n} + p$ — бутун сон бўлса, у ҳолда $a+bx^n = t^s \cdot x^n$ деб амиз, бунда $s = p$ касрнинг махражи.

6-мисол. $\int \sqrt[3]{x}(2+\sqrt{x})^2 dx$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш. $p=2$ — бутун сон, демак, биринчи а) ҳолга эгамиз:

$$\int x^{\frac{1}{3}}(x+x^{\frac{1}{2}}) dx = \left\{ \begin{array}{l} m = \frac{1}{3}, \quad n = \frac{1}{2}; \\ s = \text{ЭКУК}(2, 3) = 6, \quad x = t^6, \quad dx = 6t^5 dt \end{array} \right\} =$$

$$= \int t^2(2+t^3)^2 6t^5 dt = 6 \int (4t^7 + 4t^{10} + t^{13}) dt =$$

$$= 6 \left(\frac{1}{2} t^8 + \frac{4}{11} t^{11} + \frac{1}{14} t^{14} \right) + C = \left\{ t = \sqrt[6]{x} \right\} =$$

$$= 3 \sqrt[3]{x^4} + \frac{24}{11} \sqrt[6]{x^{11}} = \frac{3}{7} \sqrt[3]{x^7} + C.$$

7-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{\sqrt{1+\sqrt[3]{x}}}{\sqrt{x^2}} dx.$$

Ечиш. Бунда $m = -\frac{2}{3}, n = \frac{1}{3}, p = \frac{1}{2}, \frac{m+1}{n} = \left(-\frac{2}{3} + 1\right) : \frac{1}{3} =$
 $= 1$ — бутун сон. Иккинчи б) ҳолга эгамиз:

$$\int \frac{\sqrt{1+\sqrt[3]{x}}}{\sqrt{x^2}} dx = \left\{ \begin{array}{l} 1+x^{\frac{1}{3}} = t^2; \quad \frac{dx}{3\sqrt{x^2}} = 2t dt \\ x^{\frac{1}{3}} = t^2 - 1 \end{array} \right\} =$$

$$= \int 6t^2 dt = 2t^3 + C = 2 \sqrt{(1+\sqrt[3]{x})^3} + C.$$

8-мисол. $\int \frac{dx}{x^{11}\sqrt{1+x^4}}$ интегрални топинг:

Ечиш. Бунда $p = -\frac{1}{2}, m = -11, n = 4, \frac{m+1}{n} = \frac{-11+1}{4} =$
 $= -\frac{5}{2}$ — каср сон, аммо $\frac{m+1}{n} + p = -\frac{5}{2} - \frac{1}{2} = -3$ — бутун сон.

Учинчи в) ҳолга эгамиз:

$$\int x^{-11}(1+x^4)^{-\frac{1}{2}} dx = \left\{ \begin{array}{l} 1+x^4=t^2 \cdot x^4, \\ x = \frac{1}{(t^2-1)^{\frac{1}{4}}}; dx = -\frac{tdt}{2(t^2-1)^{5/4}} \end{array} \right\}$$

$$= \int -\frac{1}{2}(t^2-1)^{-\frac{1}{4}(1-11)} \cdot \left(\frac{t^2}{t^2-1}\right)^{-\frac{1}{2}} \cdot \frac{tdt}{(t^2-1)^{\frac{5}{4}}} =$$

$$= -\frac{1}{2} \int (t^2-1)^{\frac{11}{4}} \cdot \frac{dt}{(t^2-1)^{\frac{5}{4}}} = -\frac{1}{2} \int (t^2-1)^2 dt =$$

$$= C - \frac{t^5}{10} + \frac{t^3}{3} - \frac{t}{2} = C - \frac{\sqrt{(1+x^4)^5}}{10x^{10}} + \frac{\sqrt{(1+x^4)^3}}{3x^6} - \frac{\sqrt{1+x^4}}{2x^2}$$

6-дарсхона топшириги

Аникмас интегралларни топинг:

1. $\int \frac{dx}{\sqrt{1-2x} - \sqrt[4]{1-2x}}$

Ж: $C - \sqrt{1-2x} - 2\sqrt[4]{1-2x} - 2 \ln |\sqrt[4]{1-2x} - 1|$

2. $\int \frac{\sqrt[6]{x} dx}{1 + \sqrt[3]{x}}$ Ж: $\frac{6}{5} \sqrt[6]{x^5} - 2\sqrt{x} + 6\sqrt[6]{x} - 6 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x} -$

3. $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} \frac{dx}{x}$ Ж: $\ln \left| \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \right| + 2 \operatorname{arctg} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} +$

4. $\int \frac{3x+2}{\sqrt{x^2+x+2}} dx$

Ж: $3\sqrt{x^2+x+2} + \frac{1}{2} \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2+x+2} \right| + C$

5. $\int \frac{dx}{x\sqrt{2x^2-2x-1}}$ Ж: $C - \operatorname{arc} \sin \frac{x+1}{x\sqrt{3}}$

6. $\int \frac{dx}{(x+2)\sqrt{x^2+2x}}$ Ж: $C + \sqrt{\frac{x}{x+2}}$

7. $\int \frac{dx}{\sqrt{x}(\sqrt[4]{x}+1)^{10}}$ Ж: $C - \frac{1}{2(\sqrt[4]{x}+1)^8} + \frac{4}{9(\sqrt[4]{x}+1)^9}$

8. $\int \sqrt[3]{x} \sqrt{2 + \sqrt[3]{x^2}} dx$

Ж: $\frac{2}{3} \left(\sqrt{2 + \sqrt[3]{x^2}} \right)^9 - \frac{12}{5} \left(\sqrt{2 + \sqrt[3]{x^2}} \right)^5 + C$

9. $\int \frac{dx}{x^4 \sqrt{1+x^2}}$ Ж: $\frac{(2x^2-1)\sqrt{1+x^2}}{3x^3} + C$

10. $\int \sqrt{x^2-4} dx$ Ж: $\frac{x}{2} \sqrt{x^2-4} - 2 \ln |x + \sqrt{x^2-4}| + C$

6-мустақил иш

Аникмас интегралларни топинг.

1. $\int \frac{dx}{\sqrt{x+3}(\sqrt[4]{x+3}-1)}$ Ж: $4\sqrt{x+3} + 4 \ln |\sqrt[4]{x+3} - 1| + C$

2. $\int \frac{\sqrt{x}-1}{(\sqrt[3]{x}+1)\sqrt{x}} dx$

Ж: $\frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} - 3\sqrt[3]{x} - 6\sqrt{x} + 3 \ln |\sqrt[3]{x} + 1| + 6 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x} + C$

3. $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2+x+1}}$ Ж: $\sqrt{x^2+x+1} - \frac{1}{2} \ln \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{x^2+x+1} \right| + C$

4. $\int \frac{dx}{(x-1)\sqrt{6x-x^2-5}}$ Ж: $C - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{5-x}{x-1}}$

5. $\int \sqrt{1-2x-x^2} dx$ Ж: $\frac{x+1}{2} \sqrt{1-2x-x^2} + \operatorname{arc} \sin \frac{x+1}{\sqrt{2}} + C$

6. $\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{(x^2+1)^5}}$ Ж: $C + \frac{x^3}{3\sqrt{(1+x^2)^3}}$

7. $\int \sqrt[3]{x} \sqrt{1 + \sqrt[3]{x^4}} dx$ Ж: $\frac{21}{32} \sqrt{(1 + \sqrt[3]{x^4})^8} + C$

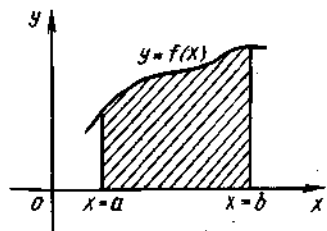
7-§. Аник интеграл. Ньютон — Лейбниц формуласи.

Аник интегралда ўзгарувчини алмаштириш.

Бўлақлаб интеграллаш

6.7.1. $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада аникланган ва узлуксиз бўлсин. Бу кесмани $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n = b$ нукталар билан n та қисмга бўламиз. Ҳар бир (x_{i-1}, x_i) ораликдан ихтиёрий ξ_i нуктани оламиз ва ушбу йиғиндини тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$



23-шакл

бунда $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$. Ушбу $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$

кўринишдаги йиғинди интеграл йиғинди, бу йиғиндининг $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ даги лимитини, агар бу лимит мавжуд бўлса, $f(x)$ функциядан a дан b гача олинган аниқ интеграл дейилади ва

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

кўринишда белгиланади. Бу ҳолда $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада интегралланувчи функция дейилади. a ва b сонлар мос равишда интеграллашнинг қуйи ва юқори чегаралари дейилади.

Функция $[a, b]$ кесмада интегралланувчи бўлиши учун унинг ш кесмада узлуксиз бўлиши етарли.

Агар $[a, b]$ кесмада $f(x) > 0$ бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интегра-

геометрик жиҳатдан $y=f(x)$, $y=0$, $x=a$ ва $x=b$ чизиклар била чегараланган эгри чизикли трапеция кўринишидаги шаклнинг юзини ифодалайди (23-шакл).

6.7.2. Аниқ интегралнинг асосий хоссаларини келтирамиз.

а) $\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx;$

б) $\int_a^a f(x) dx = 0;$

в) $\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx;$

г) $\int_a^b (f_1(x) \pm f_2(x)) dx = \int_a^b f_1(x) dx \pm \int_a^b f_2(x) dx.$

д) $\int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$, бунда k — ўзгармас;

е) агар $[a, b]$ кесмада $f(x) \geq 0$ бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx \geq 0;$

ж) агар $[a, b]$ кесмада $f(x) \geq g(x)$ бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx \geq$

$\int_a^b g(x) dx;$

з) агар m ва M мос равишда $f(x)$ функциянинг $[a, b]$ кесмадаги энг кичик ва энг катта қиймати бўлса, у ҳолда

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

тенгсизлик ўринли (аниқ интегрални баҳолаш ҳақидаги теорема);

и) $\int_a^b f(x) dx = f'(c)(b-a)$, бунда $c \in (a, b)$ (ўрта қиймат ҳақидаги теорема).

6.7.3. Агар $F(x)$ $[a, b]$ кесмада узлуксиз $f(x)$ функциянинг бошланғич функцияларидан бири бўлса, у ҳолда Ньютон—Лейбницнинг қуйидаги формуласи ўринли:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

Бу формуладан аниқ интегралларни ҳисоблашда фойдаланилади.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг: $\int_1^2 \frac{dx}{x \ln x}.$

Ечиш. $\int_1^2 \frac{dx}{x \ln x} = \int_1^2 \frac{d(\ln x)}{\ln x} = \ln |\ln x| \Big|_1^2 = \ln(\ln e^2) - \ln(\ln e) = \ln 2.$

2-мисол. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx$ ни ҳисобланг.

Ечиш. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^3 x dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 x \sin x dx = - \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 x) d(\cos x) =$
 $= -\cos x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + \frac{1}{3} \cos^3 x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = -(\cos \frac{\pi}{2} - \cos 0) + \frac{1}{3}(\cos^3 \frac{\pi}{2} - \cos^3 0) = \frac{2}{3}.$

6.7.4. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада узлуксиз, $x = \varphi(t)$ функция эса дифференциалланувчи бўлиб, шу билан бирга $a = \varphi(\alpha)$, $b = \varphi(\beta)$ бўлса, у ҳолда ушбу тенглик ўринли:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt.$$

Кўпинча $x = \varphi(t)$ ўрнига қўйиш ўрнига $t = \psi(x)$ тескари алмаштиришдан фойдаланилади. Бу ҳолда интеграллашнинг янги чегаралари α ва β бевосита $\alpha = \varphi(a)$ ва $\beta = \varphi(b)$ тенгликлардан топилади. Бунда интеграллаш чегараларини алмаштиришни қуйидаги жадвал шаклида ёзиш қулай:

x	t
a	α
b	β

3-мисол. $\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш. $x = \sin t$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\int_{\frac{\sqrt{2}}{2}}^1 \frac{\sqrt{1-x^2}}{x^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} x = \sin t, \\ dx = \cos t dt, \end{array} \right. \left. \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline \frac{\sqrt{2}}{2} & \frac{\pi}{4} \\ \hline 1 & \frac{\pi}{2} \\ \hline \end{array} \right\} =$$

$$= \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{1-\sin^2 t}}{\sin^2 t} \cos t dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 t}{\sin^2 t} dt = \int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1-\sin^2 t}{\sin^2 t} dt =$$

$$= (-\operatorname{ctg} t - t) \Big|_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{2}} = \left(-\operatorname{ctg} \frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{2}\right) - \left(-\operatorname{ctg} \frac{\pi}{4} - \frac{\pi}{4}\right) = 1 - \frac{\pi}{4}.$$

4-мисол. $\int_3^8 \frac{xdx}{\sqrt{x+1}}$ интегрални ҳисобланг.

Ечиш. $t = \sqrt{x+1}$ формула бўйича ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$\int_3^8 \frac{xdx}{\sqrt{x+1}} = \left\{ \begin{array}{l} t = \sqrt{x+1}, \\ x = t^2 - 1, \end{array} \right. \left. \begin{array}{|c|c|} \hline x & t \\ \hline 3 & 2 \\ \hline 8 & 3 \\ \hline \end{array} \right\} =$$

$$= \int_2^3 \frac{(t^2-1)2tdt}{t} = 2 \int_2^3 (t^2-1) dt = 2 \left(\frac{t^3}{3} - t \right) \Big|_2^3 =$$

$$= 2(9-3) - 2\left(\frac{8}{3} - 2\right) = \frac{32}{3}.$$

6.7.5. Агар $u = u(x)$, $v = v(x)$ функциялар ва уларнинг ҳосилалари $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du$$

тенглик ўринли (бўлаклар интеграллаш формуласи).

5-мисол. $\int_1^e x \ln^2 x dx$ интегрални топинг.

Ечиш. Бўлаклар интеграллаш формуласини қўллаймиз:

$$\int_1^e x \ln^2 x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \cdot \frac{dx}{x}, \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right\} = \frac{1}{2} x^2 \ln^2 x \Big|_1^e - \int_1^e x \ln x dx =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{dx}{x}, \\ dv = x dx, \quad v = \frac{x^2}{2} \end{array} \right\} = \frac{1}{2} e^2 - \left(\frac{x^2}{2} \ln x \Big|_1^e - \frac{1}{2} \int_1^e x dx \right) =$$

$$= \frac{1}{2} e^2 - \frac{1}{2} e^2 + \frac{1}{2} \int_1^e x dx = \frac{x^2}{4} \Big|_1^e = \frac{1}{4} (e^2 - 1).$$

7-дарсхона топшириғи

Интегралларни ҳисобланг:

1. $\int_0^1 (\sqrt{x} + \sqrt[3]{x^2}) dx$. Ж: $\frac{19}{15}$.

2. $\int_1^2 \frac{dx}{2x-1}$. Ж: $\frac{1}{2} \ln 3$.

3. $\int_1^e \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)}$. Ж: $\frac{\pi}{4}$.

4. $\int_{\frac{3}{4}}^2 \frac{dx}{\sqrt{2+3x-2x^2}}$. Ж: $\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$.

5. $\int_1^6 \frac{dx}{1+\sqrt{3x-2}}$. Ж: $\frac{2}{3} \left(3 + \ln \frac{2}{5} \right)$.

$$6. \int_0^2 \frac{dx}{3+2\cos x} \quad \text{Ж: } \frac{2}{\sqrt{5}} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt{5}}$$

$$7. \int_{\ln 2}^{\ln 6} \frac{e^x \sqrt{e^x - 2}}{e^x + 2} dx \quad \text{Ж: } 4 - \pi$$

$$8. \int_1^{\frac{1}{4}} \frac{dx}{x \sqrt{1+4x^2}} \quad \text{Ж: } \ln \frac{\sqrt{5} + 3}{2}$$

$$9. \int_0^{\frac{\pi}{4}} e^{3x} \sin^4 x dx \quad \text{Ж: } \frac{4}{25} \left(e^{\frac{3\pi}{4}} + 1 \right)$$

$$10. \int_0^1 x \cdot \operatorname{arctg} x dx \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}$$

7- мустақил иш

Аниқ интегралларни ҳисобланг:

$$1. \int_3^4 \frac{x^2 + 3}{x - 2} dx \quad \text{Ж: } \frac{11}{2} + 7 \ln 2$$

$$2. \int_0^1 \frac{dx}{4x^2 + 4x + 5} \quad \text{Ж: } \frac{1}{4} \operatorname{arctg} \frac{4}{7}$$

$$3. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^2 x dx \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{8} - \frac{1}{4}$$

$$4. \int_1^5 \frac{dx}{x + \sqrt{2x-1}} \quad \text{Ж: } 2 \ln 2 - \frac{1}{2}$$

$$5. \int_2^{\frac{4}{\sqrt{3}}} \frac{\sqrt{x^2 - 4}}{x} dx \quad \text{Ж: } \frac{2\sqrt{3}}{3} - \frac{\pi}{3}$$

$$6. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{1 + 2\sin^2 x} \quad \text{Ж: } \frac{\pi}{3\sqrt{3}}$$

$$7. \int_0^{\frac{\pi}{4}} x^2 \cos 2x dx \quad \text{Ж: } \frac{\pi^2 - 8}{32}$$

$$8. \int_0^1 \frac{\operatorname{arcsin} x dx}{\sqrt{1+x}} \quad \text{Ж: } \pi \sqrt{2} - 4$$

8- §. Ясси фигураларнинг юзларини ҳисоблаш

6.8.1. $y=f(x)$ функция графиги, $x=a$, $x=b$ иккита тўғри чизик ва Ox ўқ билан чегараланган фигура эгри чизикли трапеция дейилади.

Бундай эгри чизикли трапециянинг юзи $f(x) \geq 0$ бўлса,

$$S = \int_a^b f(x) dx = \int_a^b y dx$$

формула бўйича ҳисобланади (24- шакл).

$y=f_1(x)$ ва $y=f_2(x)$ ($f_2(x) \geq f_1(x)$) эгри чизиклар ва $x=a$ қамда $x=b$ иккита тўғри чизик билан чегараланган фигуранинг юзи

$$S = \int_a^b [f_2(x) - f_1(x)] dx$$

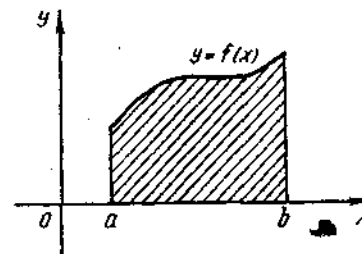
формула бўйича ҳисобланади (25- шакл).

Агар эгри чизикли трапеция $x=f(y)$ функция графиги, $y=c$, $y=d$ тўғри чизиклар ва Oy ўқ билан чегараланган бўлса, унинг юзи $f(y) \geq 0$ учун

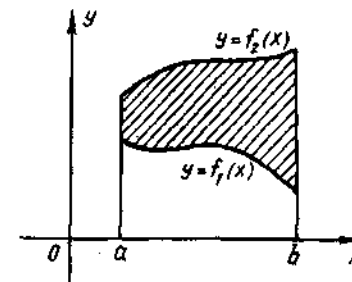
$$S = \int_c^d f(y) dy = \int_c^d x dy$$

формула бўйича ҳисобланади (26- шакл).

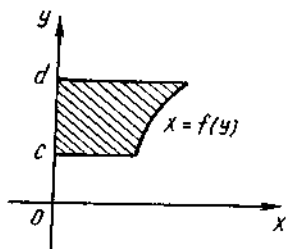
$x_1=f_1(y)$ ва $x=f_2(y)$ ($f_2(y) \geq f_1(y)$) эгри чизиклар, $y=c$ ва $y=d$ иккита тўғри чизик билан чегараланган фигура юзи



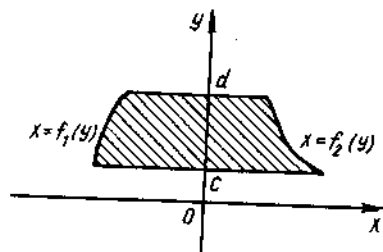
24- шакл



25- шакл



26- шакл



27- шакл

$$S = \int_c^d (f_2(y) - f_1(y)) dy$$

формула бўйича ҳисобланади (27- шакл).

6.8.2. Агар эгри чизик $x=x(t)$, $y=y(t)$ параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, y ҳолда шу эгри чизик, $x=a$, $x=b$ тўғри чизиклар ва Ox ўқ билан чегараланган эгри чизикли трапецининг юзи

$$S = \int_{t_1}^{t_2} y(t) \cdot x'(t) dt = \int_{t_1}^{t_2} y(t) dx(t)$$

формула бўйича ҳисобланади, бунда t_1 ва t_2 $a \equiv x(t_1)$, $b \equiv x(t_2)$ ($y(t) \geq 0$) тенгламалардан аниқланади.

6.8.3. $r=r(\varphi)$ функция графиги ва $\varphi=\alpha$, $\varphi=\beta$ иккита нур билан чегараланган фигура эгри чизикли сектор дейилади, бунда φ ва r — кутб координаталари (28- шакл). Эгри чизикли секторнинг юзи

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi$$

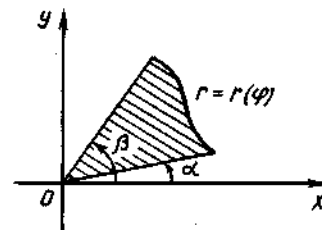
формула бўйича ҳисобланади.

1- мисол. $y = \frac{x^2}{2}$ парабола, $x=1$, $x=3$ тўғри чизиклар ва Ox

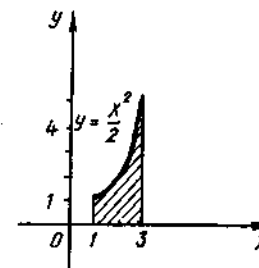
ўқ билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Аввал шаклни чизамиз (29- шакл). Изланаётган юз ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$S = \int_a^b y dx = \int_1^3 \frac{x^2}{2} dx = \frac{x^3}{6} \Big|_1^3 = \frac{1}{6} (3^3 - 1^3) = \frac{26}{6} = \frac{13}{3} \text{ (кв. бирл.)}$$



28- шакл



29- шакл

2- мисол. $x=2-y-y^2$ эгри чизик ва ординаталар ўқи билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Фигура Oy ўқка ёпишиб туради (30- шакл), унинг юзи

$S = \int_c^d x dy$ формула бўйича ҳисобланади.

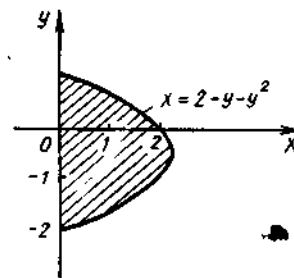
$$S = \int_c^d x dy = \int_{-2}^1 (2-y-y^2) dy = \left(2y - \frac{y^2}{2} - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_{-2}^1 = \left(2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left(-4 - \frac{4}{2} + \frac{8}{3} \right) = \frac{9}{2} \text{ (кв. бирл.)}$$

3- мисол. $y=2-x^2$ ва $y^3=x^2$ эгри чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини топинг.

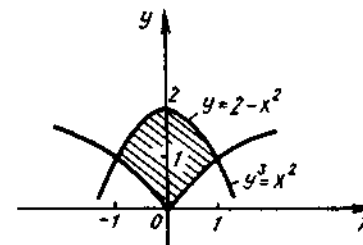
Ечиш. Берилган тенгламалар системасини ечиб, эгри чизикларнинг кесишиш нуқталарини топамиз: $A(-1, 1)$ ва $B(1, 1)$. Интеграллаш чегаралари бўлиб $x=-1$ ва $x=1$ хизмат қилади.

Фигура юзи $S = \int_c^d (f_2(x) - f_1(x)) dx$ формула бўйича ҳисобланади

(31- шакл).



30- шакл



31- шакл

$$S = \int_0^1 (f_2(x) - f_1(x)) dx = \int_{-1}^1 (2 - x^2 - \sqrt[3]{x^2}) dx =$$

$$= \left(2x - \frac{x^3}{3} - \frac{3}{5} \sqrt[5]{x^5} \right) \Big|_{-1}^1 = \left(2 - \frac{1}{3} - \frac{3}{5} \right) -$$

$$- \left(-2 + \frac{1}{3} + \frac{3}{5} \right) = \frac{16}{15} + \frac{16}{15} = \frac{32}{15} \text{ (кв. бирл.)}$$

4-мисол. Эллипсининг

$$\begin{cases} x = acost, \\ y = bsint \end{cases}$$

параметрик тенгламаларидан фойдаланиб, унинг юзини топинг.

Ечиш. Эллипсининг симметриклигидан фойдаланиб, изланаётган юзнинг тўртдан бирини ҳисоблаймиз (32-шакл). $x = acost$ тенгламада $x=0$ ва $x=a$ деб олсак, ушбу интеграллаш чегаралари га эга бўламиз: $t_1 = \frac{\pi}{2}$, $t_2 = 0$. Ҳисоблаймиз:

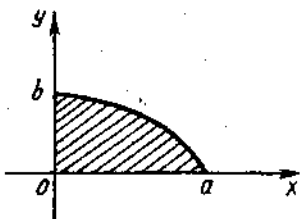
$$\frac{1}{4} S = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 y dx = \int_{\frac{\pi}{2}}^0 bsint(-asint) dt = ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^2 t dt =$$

$$= \frac{ab}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos 2t) dt = \frac{ab}{2} \left(t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{ab}{2} \cdot \frac{\pi}{2} = \frac{\pi ab}{4}$$

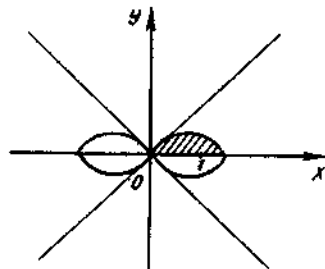
Демак, бутун фигуранинг юзи

$$S = \pi ab \text{ (кв. бирл.)}$$

5-мисол: $r^2 = 2\cos 2\varphi$ Бернулли лемнискатаси билан чегараланган фигура юзини топинг.



32-шакл



33-шакл

Ечиш. Эгри чизикнинг симметриклигидан фойдаланиб, олдин изланаётган юзнинг тўртдан бирини топамиз (33-шакл). Изланаётган юзнинг тўртдан бир қисми φ нинг 0 дан $\frac{\pi}{4}$ гача ўзгаришига тўғри келади.

Фигура юзини қуйидаги формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\frac{1}{4} S = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{4}} 2\cos 2\varphi d\varphi = \frac{1}{2} \sin 2\varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{1}{2}$$

Шундай қилиб, изланаётган юз: $S = \frac{1}{2}$ (кв. бирл.).

8-дарсхона топшириғи

Берилган чизиклар билан чегараланган фигуралар юзларини ҳисобланг:

1. $y = 4x - x^2$ ва Ox ўқ билан. Ж: $\frac{32}{3}$ (кв. бирл.).

2. $y = (x-1)^2$ ва $x^2 - \frac{y^2}{2} = 1$ Ж: $\frac{10}{3} + \frac{\sqrt{2}}{2} \ln(3 + \sqrt{8}) \approx 4,58$ (кв. бирл.).

3. $\begin{cases} x = 2(t - \sin t) \\ y = 2(1 - \cos t) \end{cases}$ (бир аркаси) ва $y = 0$. Ж: 12π (кв. бирл.).

4. $r = 2a\cos\varphi$ ва $r = 2a\sin\varphi$, $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$.

Ж: $\left(\frac{\pi}{2} - 1\right)a^2$ (кв. бирл.).

5. $y = \frac{1}{1+x^2}$, $y = \frac{x^2}{2}$. Ж: $\frac{\pi}{2} - \frac{1}{3}$ (кв. бирл.).

6. $y = x^2 + 4x$, $y = x + 4$. Ж: $\frac{125}{6}$ (кв. бирл.).

7. $x^2 + y^2 = 4$, $x^2 + y^2 = 9$, $y = x$, $y = -x\sqrt{3}$. Ж: $\frac{25\pi}{24}$ (кв. бирл.).

8. $x = 3t^2$, $y = 3t - t^3$. Ж: $\frac{72\sqrt{3}}{5}$ (кв. бирл.).

✪ мустақил иш

Берилган чизиклар билан чегараланган фигуралар юзларини ҳисобланг:

1. $y = -x^2, x + y + 2 = 0$. Ж: 4,5 (кв. бирл.).
2. $xy = 20, x^2 + y^2 = 4$ (I чорак). Ж: $\frac{41}{2} \arcsin \frac{9}{41} + 20 \ln 0,8$ (кв. бирл.).
3. $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$. Ж: $\frac{3}{8} \pi a^2$ (кв. бирл.).
4. $x = 2t, y = 4t^2 - 6t$ ва $y = 0$. Ж: $\frac{9}{2}$ (кв. бирл.).
5. $r = a \sin 3\varphi$ (битта ҳалка). Ж: $\frac{\pi a^2}{12}$ (кв. бирл.).
6. $r = a \cos \varphi, r = 2a \cos \varphi$. Ж: $\frac{3}{2} \pi a^2$ (кв. бирл.).

9-§. Эгри чизик ёйлари узунликлрини ҳисоблаш

Агар тўғри бурчакли координаталарда $y = f(x)$ функция $[a, b]$ кесмада силлиқ (яъни $y' = f'(x)$ ҳосила узлуксиз) бўлса, у ҳолда бу эгри чизик мос ёйнинг узунлиги

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx$$

формула бўйича ҳисобланади.
Эгри чизик

$$\begin{cases} x = x(t) \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, бу эгри чизикнинг $t \in [t_1, t_2]$ параметрнинг монотон ўзгаришига мос ёйнинг узунлиги

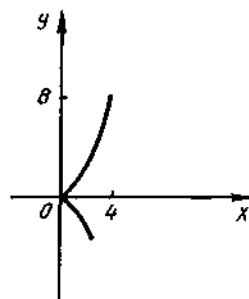
$$l = \int_{t_1}^{t_2} \sqrt{(x')^2 + (y')^2} dt$$

формула билан ҳисобланади.

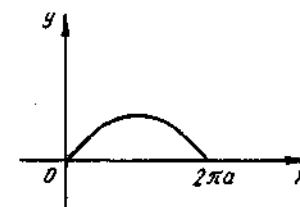
Агар силлиқ эгри чизик кутб координаталарда $r = r(\varphi)$ ($\alpha \leq \varphi \leq \beta$) тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда ёй узунлиги

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{r^2 + (r')^2} d\varphi$$

формула билан ҳисобланади.



34-шакл



35-шакл

1-мисол. $y^2 = x^3$ ярим кубик параболанинг координаталар бошидан $A(4, 8)$ нуктагача бўлган ёйи узунлигини топинг.

Ечиш. Аввал шаклни чизамиз (34-шакл). Парабола тенгламасини дифференциаллаймиз:

$$y = x^{\frac{3}{2}}, y' = \frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}.$$

Формулага кўра:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^4 \sqrt{1 + \left(\frac{3}{2} x^{\frac{1}{2}}\right)^2} dx = \int_0^4 \sqrt{1 + \frac{9}{4} x} dx = \\ &= \frac{4 \cdot 2}{9 \cdot 3} \left(1 + \frac{9}{4} x\right)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^4 = \frac{8}{27} (10\sqrt{10} - 1) \text{ (узун. бирл.)} . \end{aligned}$$

2-мисол. Битта циклоида узунлигини топинг:

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

Ечиш. Циклоиданинг барча аркаси бир хил, қайси арка бўйлаб t параметр 0 дан 2π гача ўзгарса, ўша аркани оламиз (35-шакл):

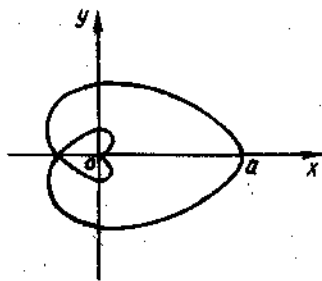
$$x' = a(1 - \cos t), y' = a \sin t.$$

Шу сабабли:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} dt = a \int_0^{2\pi} \sqrt{2 - 2\cos t} dt = \\ &= 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = -4a \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = 8a \text{ (узун. бирл.)} . \end{aligned}$$

3-мисол. $r = a \sin^4 \frac{\varphi}{2}$ ёпик эгри чизикнинг узунлигини ҳисобланг.

Ечиш. Берилган функция жуфт функция. Шу сабабли берилган эгри чизик кутб ўқиға нисбатан симметрик. Нукта бутун эгри



36- шакл

чизикни φ 0 дан 4π гача ўзгарганда чизади, шунга кўра эгри чизикнинг ярми φ 0 дан 2π гача ўзгарганда чизилади (36- шакл).

$r' = a \sin^3 \frac{\varphi}{4} \cdot \cos \frac{\varphi}{4}$. Демак,

$$\begin{aligned} \frac{l}{2} &= \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 \sin^6 \frac{\varphi}{4} + a^2 \sin^6 \frac{\varphi}{4} \cos^2 \frac{\varphi}{4}} d\varphi = \\ &= a \int_0^{2\pi} \sin^3 \frac{\varphi}{4} d\varphi = -4a \int_0^{2\pi} \sin^2 \frac{\varphi}{4} d(\cos \frac{\varphi}{4}) = \\ &= -4a \int_0^{2\pi} (1 - \cos^2 \frac{\varphi}{4}) d(\cos \frac{\varphi}{4}) = -4a \left(\cos \frac{\varphi}{4} - \frac{\cos^3 \frac{\varphi}{4}}{3} \right) \Big|_0^{2\pi} = \\ &= 4a \left(1 - \frac{1}{3} \right) = \frac{8}{3}a. \text{ Демак, } l = \frac{16}{3}a \text{ (узун. бирл.).} \end{aligned}$$

9- дарсхона топшириғи

Эгри чизиклар ёйлари узунликларини ҳисобланг:

- $y = \ln \sin x$, $x = \frac{\pi}{3}$ дан $x = \frac{\pi}{2}$ гача. Ж: $\frac{1}{2} \ln 3$ (узун. бирл.).
- $y = \frac{2}{5}x^4 \sqrt{x} - \frac{2}{3} \sqrt{x^3}$ абсциссалар ўқи билан кесишиш нуқталари орасидаги. Ж: $\frac{20}{9} \sqrt{\frac{5}{3}}$ (узун. бирл.).
- $x = \frac{1}{3}t^3 - t$, $y = t^2 + 2$, $t = 0$ дан $t = 3$ гача. Ж: 12 (узун. бирл.).
- $x = e^t \cos t$, $y = e^t \cdot \sin t$, $t = 0$ дан $t = \ln \pi$ гача. Ж: $\sqrt{2} (\pi - 1)$ (узун. бирл.).
- $r = \varphi^2$, $\varphi = 0$ дан $\varphi = \pi$ гача. Ж: $[(\pi^2 + 4) \sqrt{\pi^2 + 4} - 8] \cdot \frac{1}{3}$ (узун. бирл.).
- $r = a \sin \theta$. Ж: πa (узун. бирл.).

9- мустақил иш

Эгри чизиклар ёйлари узунликларини ҳисобланг:

- $y = \frac{x^2}{2}$, $x = 0$ дан $x = 1$ гача. Ж: $0,5 [\sqrt{2} + \ln(1 + \sqrt{2})]$ (узун. бирл.).
- $y = 1 - \ln \cos x$, $x = 0$ дан $x = \frac{\pi}{6}$ гача. Ж: $\frac{1}{2} \ln 3$ (узун. бирл.).
- $x = 8 \sin t + 6 \cos t$, $y = 6 \sin t - 8 \cos t$, $t = 0$ дан $t = \frac{\pi}{2}$ гача. Ж: 5 π (узун. бирл.).
- $x = a(2 \cos t - \cos 2t)$, $y = a(2 \sin t - \sin 2t)$. Ж: $16a$ (узун. бирл.).
- $r = a \cos^3 \frac{\varphi}{3}$, $\varphi = 0$ дан $\varphi = \frac{\pi}{2}$ гача. Ж: $\frac{a}{8} (2\pi + 3\sqrt{3})$ (узун. бирл.).
- $r = 1 - \cos \varphi$. Ж: 8 (узун. бирл.).

10- §. Ҳажмларни ҳисоблаш

6.10.1. Агар $S(x)$ юз жисмнинг Ox ўқка перпендикуляр текислик билан кесишишдан ҳосил бўлган кесими бўлиб, $[a, b]$ кесмада узлуксиз функция бўлса, жисмнинг ҳажми

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

формула билан ҳисобланади.

6.10.2. $y = f(x)$ эгри чизик ва $x = a$, $x = b$, $y = 0$ тўғри чизиклар билан чегараланган эгри чизикли трапеция Ox ўқи атрофида айлантирилса, у ҳолда айланиш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx$$

формула билан ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи Oy ўқи атрофида айлантирилса, у ҳолда айланиш жисмининг ҳажми

$$V = 2\pi \int_a^b xy dx$$

формула билан ҳисобланади.

6.10.3. Агар $y_1 = f_1(x)$ ва $y_2 = f_2(x)$ (бунда $f_1(x) \geq f_2(x)$) эгри чизиклар ҳамда $x = a$, $x = b$ тўғри чизиклар билан чегараланган фигура Ox ўқи атрофида айланса, айланиш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_a^b (y_2^2 - y_1^2) dx$$

формула бўйича ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи Oy ўк атрофида айланса, айланиш жисмининг ҳажми

$$V = 2\pi \int_a^b x(y_2 - y_1) dx$$

формула бўйича ҳисобланади.

6.10.4. Агар эгри чизикли трапеция $x=f(y)$ функция графиги, $y=c$, $y=d$ тўғри чизиклар ва Oy ўки билан чегараланса, бу фигуранинг Oy ўки атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_c^d x^2 dy$$

формула бўйича ҳисобланади.

Агар шу фигуранинг ўзи Ox ўки атрофида айланса, айланиш жисмининг мос ҳажми

$$V = 2\pi \int_c^d xy dy$$

формула бўйича аниқланади.

6.10.5. Агар $x_1=f_1(y)$ ва $x_2=f_2(y)$ (бунда $x_2 \geq x_1 \geq 0$) эгри чизиклар ва $y=c$, $y=d$ тўғри чизиклар билан чегараланган фигура Oy ўки атрофида айланса, у ҳолда айланиш жисмининг ҳажми

$$V = \pi \int_c^d (x_2^2 - x_1^2) dy$$

формула бўйича топилади.

Агар шу фигуранинг ўзи Ox ўки атрофида айланса, у ҳолда айланиш жисмининг мос ҳажми ушбуга тенг бўлади:

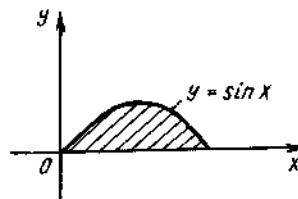
$$V = 2\pi \int_c^d y(x_2 - x_1) dy.$$

6.10.6. Агар эгри чизик параметрик ёки кутб координаталарда берилса, у ҳолда келтирилган формулаларда мос ўринга қўйишларни бажариш керак бўлади.

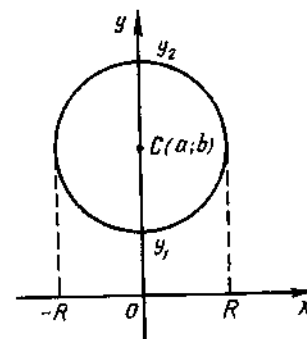
1-мисол. $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ эллипсоиднинг ҳажмини топинг.

Ечиш. Эллипсоиднинг Ox ўкка перпендикуляр бирор текислик билан кесишдан ҳосил бўлган кесимининг ярим ўқлари

$$b_1 = b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}} \quad \text{ва} \quad c_1 = c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$$



37-шакл



38-шакл

бўлган

$$\frac{y^2}{b^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} + \frac{z^2}{c^2 \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right)} = 1$$

эллипсидир. Демак, кесим юзи (8-§, 4-мисол):

$$S(x) = \pi b_1 c_1 = \pi bc \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right),$$

бунда x ўзгарувчи $-a$ дан a гача ўзгаради. Шунга кўра эллипсоиднинг ҳажми ушбуга тенг:

$$\begin{aligned} V &= \int_{-a}^a S'(x) dx = \pi bc \int_{-a}^a \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = \pi bc \left(x - \frac{x^3}{3a^2}\right) \Big|_{-a}^a = \\ &= \pi bc \left[\left(a - \frac{a^3}{3a^2}\right) - \left(-a + \frac{a^3}{3a^2}\right)\right] = \frac{4}{3} \pi abc \quad (\text{куб бирл.}). \end{aligned}$$

2-мисол. $y = \sin x$ синусоиданинг битта ярим тўлкини ва Ox ўқнинг $[0, \pi]$ кесмаси билан чегараланган фигуранинг а) Ox ўки атрофида ва б) Oy ўки атрофида айланишидан ҳосил бўлган жисмларнинг ҳажмини ҳисобланг (37-шакл).

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. а) } V &= \pi \int_a^b y^2 dx = \pi \int_0^\pi \sin^2 x dx = \frac{\pi}{2} \int_0^\pi (1 - \cos 2x) dx = \\ &= \frac{\pi}{2} \left(x - \frac{\sin 2x}{2}\right) \Big|_0^\pi = \frac{\pi}{2} (\pi) = \frac{\pi^2}{2} \quad (\text{куб бирл.}). \end{aligned}$$

$$6) V = 2\pi \int_0^{\pi} xy dx = 2\pi \int_0^{\pi} x \cdot \sin x dx =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} u = x, du = dx \\ dv = \sin x dx, v = -\cos x \end{array} \right\} = 2\pi \left(-x \cdot \cos x \Big|_0^{\pi} + \int_0^{\pi} \cos x dx \right) =$$

$$= 2\pi \left(-\pi \cos \pi + \sin x \Big|_0^{\pi} \right) = 2\pi^2 \text{ (куб. бирл.)}$$

3-мисол. $x^2 + (y-b)^2 \leq R^2$ ($b > R$) доиранинг Ox ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган торнинг ҳажмини топинг (38-шакл).

Ечиш. $x^2 + (y-b)^2 = R^2$ айлана тенгласидан:

$$y_1 = b - \sqrt{R^2 - x^2},$$

$$y_2 = b + \sqrt{R^2 - x^2},$$

Шунинг учун

$$V = \pi \int_0^b (y_2^2 - y_1^2) dx = \pi \int_{-R}^R [(b + \sqrt{R^2 - x^2})^2 - (b - \sqrt{R^2 - x^2})^2] dx =$$

$$= 4\pi b \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} x = R \sin t, \\ -R \\ dx = R \cos t dt, \\ R \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} t \\ -\frac{\pi}{2} \\ \frac{\pi}{2} \end{array} \right\} =$$

$$= 4\pi b \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{R^2 - R^2 \sin^2 t} \cdot R \cos t dt =$$

$$= 4\pi b R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = 2\pi b R^2 \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt =$$

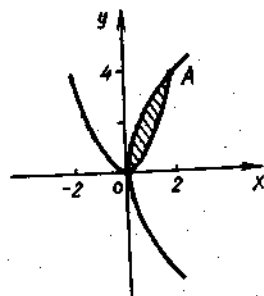
$$= 2\pi b R^2 \left(t + \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} = 2\pi^2 b R^2 \text{ (куб. бирл.)}$$

4-мисол. $y = x^2$ ва $8x - y^2$ параболалар билан чегараланган фигурани Oy ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг (39-шакл).

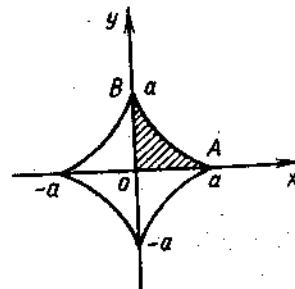
Ечиш.

$$\begin{cases} y = x^2, \\ y^2 = 8x \end{cases}$$

Тенгламалар системасидан параболаларнинг кесишиш нукталарини топамиз: $O(0, 0)$ ва $A(2, 4)$.



39-шакл



40-шакл

$x_2(y) = \sqrt{y} \geq x_1(y) = \frac{y^2}{8}$ га эгамиз, ўзгарувчи y 0 дан 4 гача ўзгаради. Демак,

$$V = \pi \int_0^4 (x_2^2 - x_1^2) dy = \pi \int_0^4 \left(y - \frac{y^4}{64} \right) dy =$$

$$= \pi \left(\frac{y^2}{2} - \frac{y^5}{320} \right) \Big|_0^4 = \pi \left(8 - \frac{32}{10} \right) = \frac{24\pi}{5} \text{ (куб бирл.)}$$

5-мисол. $\begin{cases} x = a \cos^3 t, \\ y = a \sin^3 t \end{cases}$ астроида билан чегараланган фигуранинг Ox ўқи атрофида айлантирилишидан ҳосил бўлган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг (40-шакл).

Ечиш. Изланаётган ҳажм OAB фигурани айлантиришдан ҳосил бўлган ҳажмнинг иккиланганига тенг. Шунинг учун

$$V = 2\pi \int_0^a y^2 dx.$$

Ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$V = 2\pi \int_0^a y^2 dx = \left\{ \begin{array}{l} x = a \cos^3 t \\ dx = -3a \cos^2 t \cdot \sin t dt, \\ y = a \sin^3 t. \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{l} t \\ \frac{\pi}{2} \\ 0 \end{array} \right\} =$$

$$= 2\pi \int_{\frac{\pi}{2}}^0 a^2 \sin^6 t (-3a \cos^2 t \sin t) dt = 6\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^7 t \cos^2 t dt =$$

$$= -6\pi a^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \cos^2 t)^3 \cos^2 t d(\cos t) = -6\pi a^3 \left(\frac{1}{3} \cos^3 t - \frac{3}{5} \cos^5 t + \right.$$

$$\left. + \frac{3}{7} \cos^7 t - \frac{1}{9} \cos^9 t \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 6\pi a^3 \left(\frac{1}{3} - \frac{3}{5} + \frac{3}{7} - \frac{1}{9} \right) = \frac{32}{105} \pi a^3 \text{ (куб бирл.)}$$

10- дарсхона топшириғи

1. $x=2$ ва $x=3$ текисликлар билан $x^2+y^2+z^2=16$ шардан қирқилган шар қатламнинг ҳажмини ҳисобланг: Ж: $\frac{29}{3}\pi$ (куб. бирл.)

2. Координата ўқлари ва $x^2+y^2=a^2$ парабола билан чегараланган юзни Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж: $\frac{\pi a^3}{15}$ (куб бирл.) .

3. $y=\sin x$ синусоида ёни, ординаталар ўқи ва $y=1$ тўғри чизик билан чегараланган фигурани Oy ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ж: $\frac{\pi(\pi^2-8)}{4}$ (куб бирл.) .

4. $y=\frac{1}{4}x^2+2$ парабола ва $5x-8y+14=0$ тўғри чизик билан чегараланган фигурани Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж: $\frac{891\pi}{1280}$ (куб. бирл.) .

5. Ушбу $\begin{cases} x=a(t-\sin t), \\ y=a(1-\cos t) \end{cases}$ циклоиднинг бир аркасини Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж: $5a^3\pi^2$ (куб бирл.) .

10- мустақил иш

1. $z=\frac{x^2}{4}+\frac{y^2}{2}$ ва $z=1$ сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж: $\pi\sqrt{2}$ (куб бирл.) .

2. а) $y=\frac{64}{x^2+16}$ ва $x^2=8y$, б) $y^2=x$ ва $x^2=y$ чизиклар билан чегараланган фигураларни Ox ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ж: а) $\frac{16\pi}{5}(5\pi+8)$ (куб. бирл.); б) $0,3\pi$ (куб. бирл.) .

3. а) $y=x^3$, $y=0$, $x=2$; б) $x^2-y^2=4$, $y=\pm 2$ чизиклар билан чегараланган фигурани Oy ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг. Ж: а) $\frac{64}{5}\pi$ (куб. бирл.);

б) $\frac{64}{3}\pi$ (куб. бирл.) .

4. $x=a(t-\sin t)$, $y=a(1-\cos t)$ циклоиднинг бир аркаси ва Ox ўқи билан чегараланган фигурани: а) Oy ўқи атрофида; б) фигуранинг симметрия ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ж: а) $6\pi^3 a^3$ (куб. бирл.); б) $\frac{\pi a^3}{6}(9\pi^2-16)$ (куб. бирл.) .

11- §. Хосмас интеграллар,
яқинлашиши хосмас интегрални ҳисоблаш.

Интегралланиш чегаралари чексиз бўлган интеграллар ёки чегараланмаган функциялардан олинган интеграллар *хосмас интеграллар* дейилади:

6.11.1. $[a, +\infty)$ ораликда узлуксиз бўлган $f(x)$ функциядан олинган интеграл

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_a^N f(x) dx$$

тенглик билан аникланади.

Агар шу лимит мавжуд бўлиб, чекли бўлса, хосмас интеграл *яқинлашувчи*, акс ҳолда хосмас интеграл *узоқлашувчи* дейилади.

Агар $F(x)$ функция $f(x)$ нинг бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = F(+\infty) - F(a), \text{ бунда } F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x).$$

Қуйидаги интеграллар ҳам шунга ўхшаш аникланади:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{N \rightarrow -\infty} \int_N^b f(x) dx,$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \lim_{N_1 \rightarrow -\infty} \int_{N_1}^b f(x) dx + \lim_{N_2 \rightarrow +\infty} \int_b^{N_2} f(x) dx.$$

1- мисол. $\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx$ хосмас интегрални ҳисобланг (бунда α —

ўзгармас мусбат сон).

Е ч и ш. Таърифга кўра:

$$\int_0^{+\infty} e^{-\alpha x} dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_0^N e^{-\alpha x} dx = \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha x} \right) \Big|_0^N =$$

$$= \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(-\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha N} + \frac{1}{\alpha} \right) = \frac{1}{\alpha} \lim_{N \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{e^{\alpha N}} \right) = \frac{1}{\alpha}.$$

Демак, берилган интеграл яқинлашувчи.
2-мисол. $\alpha > 0$ нинг қандай қийматларида

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$$

интеграл яқинлашувчи, қандай қийматларида узоқлашувчи эканини аниқланг.

Ечиш. $\alpha = 1$ деб фараз қиламиз, у ҳолда:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_1^N \frac{dx}{x} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \ln x \Big|_1^N = \lim_{N \rightarrow +\infty} \ln N = \infty.$$

Демак, берилган интеграл узоқлашувчи. Энди $\alpha \neq 1$ деб фараз қиламиз, у ҳолда:

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \int_1^N \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} x^{1-\alpha} \Big|_1^N =$$

$$= \lim_{N \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-\alpha} (N^{1-\alpha} - 1).$$

Демак, $\alpha > 1$ да

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{\alpha-1},$$

яъни берилган интеграл яқинлашувчи, $0 < \alpha < 1$ да эса $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha} = +\infty$, яъни берилган интеграл узоқлашувчи. Шундай

қилиб, $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^\alpha}$ хосмас интеграл $\alpha > 1$ да яқинлашувчи ва

$0 < \alpha \leq 1$ да узоқлашувчи.

6.11.2. 2-мисолдаги интегралнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини таққослаш аломатларидан фойдаланишда қўлланилади.

1. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар барча $x \geq a$ лар учун аниқланган ва $(a, +\infty)$ да интегралланувчи ҳамда барча $x \geq a$ лар учун $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$ бўлса, у ҳолда

а) $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчанлигидан $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчи экани келиб чиқади, шу билан бирга

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx \leq \int_a^{+\infty} \varphi(x) dx;$$

б) $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегралнинг узоқлашувчанлигидан $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$ интегралнинг узоқлашувчи экани келиб чиқади.

2. Агар $f(x)$ функция барча x лар учун аниқланган ва $\int_1^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл ҳам яқинлашади; бу ҳолда у абсолют яқинлашувчи интеграл дейилади, бунда

$$\left| \int_a^{+\infty} f(x) dx \right| \leq \int_a^{+\infty} |f(x)| dx.$$

3. Агар $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, $\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$ узоқлашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^{+\infty} f(x) dx$ интегрални шартли яқинлашувчи интеграл дейилади.

3-мисол. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{3x^4 + 2x^2 + 1}$ интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. $f(x) = \frac{1}{3x^4 + 2x^2 + 1} < \frac{1}{3x^4} < \frac{1}{x^4} = \varphi(x)$ ($x \geq 1$ да) ва

$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^4}$ интеграл яқинлашувчи (2-мисол, $\alpha = 4 > 1$) бўлгани учун берилган интеграл ҳам яқинлашувчи (таққослаш аломати асосида).

4-мисол. $\int_1^{+\infty} e^{-x^2} dx$ интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Е ч и ш. $x \geq 1$ да $f(x) = e^{-x^2} < e^{-x} = \varphi(x)$ ва $\int_1^{\infty} e^{-x} dx$ интеграл яқинлашувчи (1- мисол, $\alpha = 1$) бўлгани сабабли берилган интеграл яқинлашувчи.

5- м и с о л. $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x - \sin^2 x}$ интегралнинг яқинлашувчанлигини теширинг.

Е ч и ш. $x \geq 1$ да $f(x) = \frac{1}{x - \sin^2 x} > \frac{1}{x} = \varphi(x)$ ва $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x}$ интеграл узоклашувчи (2- мисол, $\alpha = 1$), шунга кўра $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x - \sin^2 x}$ интеграл узоклашувчи.

6.11.3. $[a, b]$ ораликда узлуксиз, b нуктада узилишга эга $f(x)$ функциядан олинган хосмас интеграл

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_a^{b-\varepsilon} f(x) dx$$

тенглик билан аниқланади.

Агар бу лимит мавжуд бўлиб, у чекли бўлса хосмас интеграл яқинлашувчи, акс ҳолда хосмас интеграл узоклашувчи дейилади.

Агар $F(x)$ функция $f(x)$ учун бошланғич функция бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a),$$

бунда $F(b) = \lim_{x \rightarrow b} F(x)$.

Агар функция a нуктада ёки $[a, b]$ ораликнинг бирор ички c нуктасида узилишга эга бўлса ҳам интеграл юқоридагига ўхшаш аниқланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon_1 \rightarrow +0} \int_a^{b-\varepsilon_1} f(x) dx$$

ва

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\varepsilon_1 \rightarrow +0} \int_a^{c-\varepsilon_1} f(x) dx + \lim_{\varepsilon_2 \rightarrow +0} \int_{c+\varepsilon_2}^b f(x) dx.$$

6- м и с о л. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$ хосмас интегрални ҳисобланг:

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция $x=1$ нуктада узилишга эга. Демак, таърифга кўра,

$$\begin{aligned} \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} &= \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_0^{1-\varepsilon} \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} (-2\sqrt{1-x}) \Big|_0^{1-\varepsilon} = \\ &= -2 \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} (\sqrt{1-1+\varepsilon} - \sqrt{1-0}) = -2 \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} (\sqrt{\varepsilon} - 1) = 2, \end{aligned}$$

демак, берилган интеграл яқинлашувчи.

7- м и с о л. $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}$ (α — ўзгармас мусбат сон) хосмас интеграл-

нинг яқинлашиш ва узоклашиш шартларини топинг.

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция $x=0$ нуктада узилишга эга. Агар $\alpha = 1$ бўлса, у ҳолда ушбуга эгамиз:

$$\int_0^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_\varepsilon^1 \frac{dx}{x} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \ln x \Big|_\varepsilon^1 = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} (\ln 1 - \ln \varepsilon) = \infty,$$

яъни интеграл узоклашувчи.

Агар $\alpha \neq 1$ бўлса, у ҳолда:

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \int_\varepsilon^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{x^{1-\alpha}}{1-\alpha} \Big|_\varepsilon^1 = \lim_{\varepsilon \rightarrow +0} \frac{1}{1-\alpha} (1 - \varepsilon^{1-\alpha}).$$

Демак, $0 < \alpha < 1$ да куйидагиларга эгамиз: $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \frac{1}{1-\alpha}$, яъни

интеграл яқинлашувчи; $\alpha > 1$ да эса $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha} = \infty$, яъни интеграл узоклашувчи.

Шундай қилиб, $\int_0^1 \frac{dx}{x^\alpha}$ хосмас интеграл $0 < \alpha < 1$ да яқинлашувчи, $\alpha \geq 1$ да узоклашувчи.

6.11.4. Охириги мисол натижасидан таққослаш аломатларида фойдаланилади:

1. Агар $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар $a \leq x < b$ ораликда аниқланган ҳамда $[a, b-\varepsilon]$ ($0 < \varepsilon < b-a$) кесмада интегралланувчи ва агар $0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$ бўлса, у ҳолда:

а) $\int_a^b \varphi(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчанлигидан $\int_a^b f(x) dx$ интег-

ралнинг яқинлашувчанлиги келиб чиқади, бунда $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b \varphi(x) dx$;

б) $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг узоклашувчанлигидан $\int_a^b \varphi(x) dx$ интегралнинг узоклашувчи эканлиги келиб чиқади.

2. Агар $f(x)$ функция $[a, b)$ ораликда аниқланган ва $[a, b - \varepsilon]$ кесмада интегралланувчи бўлса, $\int_a^b |f(x)| dx$ интегралнинг

яқинлашувчанлигидан $\int_a^b f(x) dx$ интегралнинг яқинлашувчанлиги

келиб чиқади. Бу ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл *абсолют яқинлашувчи интеграл* дейилади.

3. Агар $\int_a^b f(x) dx$ интеграл яқинлашувчи, $\int_a^b |f(x)| dx$ интеграл

узоклашувчи бўлса, у ҳолда $\int_a^b f(x) dx$ интеграл *шартли яқинлашувчи интеграл* дейилади.

8- м и с о л. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x} + 2x^3}$ интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция $x=0$ нуқтада узлишга эга.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x} + 2x^3} < \frac{1}{\sqrt[3]{x}} = \frac{1}{x^{\frac{1}{3}}} = \varphi(x)$$

ва $\int_0^1 \frac{dx}{x^{\frac{1}{3}}}$ интеграл яқинлашади (7- мисол, $\alpha = \frac{1}{3} < 1$), демак, берилган интеграл ҳам яқинлашади.

II- дарсхона топшириги

I. Хосмас интегралларни ҳисобланг ёки уларнинг узоклашувчи эканлини аниқланг.

1. $\int_0^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{1+x^2} dx$. Ж: $\frac{\pi^2}{8}$.

2. $\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{4+x^2}$. Ж: $\frac{\pi}{4}$.

3. $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{(x^2+1)(x^2+4)}$. Ж: $\frac{\pi}{6}$.

4. $\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{x(\ln x)^2}$. Ж: 1.

5. $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2}$. Ж: узоклашади.

6. $\int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{4x-x^2-3}}$. Ж: π .

II. Интегралларнинг яқинлашувчанлигини текширинг:

7. $\int_1^{+\infty} \frac{\ln(1+x)}{x} dx$. Ж: узоклашувчи.

8. $\int_1^{+\infty} \left(1 - \cos \frac{2}{x}\right) dx$. Ж: яқинлашувчи.

9. $\int_0^1 \frac{e^x dx}{\sqrt{1-\cos x}}$. Ж: узоклашувчи.

10. $\int_0^1 \frac{\cos^2 x}{\sqrt[3]{1-x^2}} dx$. Ж: яқинлашувчи.

II- мустақил иш

I. Хосмас интегралларни ҳисобланг ёки уларнинг узоклашувчанлигини аниқланг:

а) $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2(x+1)}$. Ж: $1 - \ln 2$.

б) $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x dx}{1+x^2}$. Ж: узоклашувчи.

в) $\int_1^{+\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x^2} dx$. Ж: $\frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} \ln 2$.

г) $\int_1^2 \frac{x dx}{\sqrt{x-1}}$. Ж: $\frac{8}{3}$.

3. Аниқмас интегрални топинг:

- 3.1. $\int \frac{dx}{4x^3+x}$
- 3.2. $\int \frac{x-1}{x^3+1} dx$
- 3.3. $\int \frac{xdx}{x^3-3x+2}$
- 3.4. $\int \frac{x^2-3}{x^4+5x^2+6} dx$
- 3.5. $\int \frac{x^2 dx}{x^4-16}$
- 3.6. $\int \frac{x+3}{x^3+x^2-2x} dx$
- 3.7. $\int \frac{x-2}{x^4+4x^2} dx$
- 3.8. $\int \frac{2x^2-3x-12}{x^3+x^2-6x} dx$
- 3.9. $\int \frac{x^4 dx}{x^4+6x^2+8}$
- 3.10. $\int \frac{6x^4-1}{2x^3-x+1} dx$
- 3.11. $\int \frac{x-1}{2x^3+3x^2+x} dx$
- 3.12. $\int \frac{x+4}{x^3+6x^2+9x} dx$
- 3.13. $\int \frac{x^2+x-1}{x^3+x^2-6x} dx$
- 3.14. $\int \frac{dx}{x^4+x^3+x^2+x}$
- 3.15. $\int \frac{x^3-6}{x^4+6x+8} dx$
- 3.16. $\int \frac{dx}{x^4+5x^2+4}$
- 3.17. $\int \frac{x^2 dx}{x^4+x^2-2}$
- 3.18. $\int \frac{2x^2-3x-3}{(x-1)(x^2-2x+5)} dx$
- 3.19. $\int \frac{dx}{x^4-x^3+x^2-x}$
- 3.20. $\int \frac{(3x-7)dx}{x^3+x^2+4x+4}$
- 3.21. $\int \frac{x+2}{x^3-2x^2+2x} dx$
- 3.22. $\int \frac{x-1}{x^3+x} dx$
- 3.23. $\int \frac{xdx}{x^3-1}$
- 3.24. $\int \frac{x^3-6}{x^4+6x+8} dx$
- 3.25. $\int \frac{x^4 dx}{x^4+5x^2+4}$
- 3.26. $\int \frac{x^5+x^4-8}{x^3-4x} dx$
- 3.27. $\int \frac{dx}{4x^3-x}$
- 3.28. $\int \frac{x^2 dx}{(x+2)^2(x+4)^2}$
- 3.29. $\int \frac{dx}{x^3-8}$
- 3.30. $\int \frac{x+5}{x^4+2x^3+x^2} dx$

4. Аниқмас интегрални топинг:

- 4.1. $\int \frac{dx}{x(\sqrt{x}+\sqrt[3]{x})}$
- 4.2. $\int \frac{\sqrt[5]{x}-1}{1+\sqrt{x}} dx$
- 4.3. $\int \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x^3}-1} dx$
- 4.4. $\int \frac{\sqrt{x+1}-1}{\sqrt{x+1}+1} dx$

- 4.5. $\int \frac{\sqrt{x} dx}{1+\sqrt{x^2}}$
- 4.6. $\int \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt[3]{x}+1} dx$
- 4.7. $\int \frac{\sqrt{x} dx}{\sqrt[3]{x}+2}$
- 4.8. $\int \frac{\sqrt[3]{x}}{1+\sqrt{x}} dx$
- 4.9. $\int \frac{dx}{\sqrt{x}+\sqrt[3]{x}}$
- 4.10. $\int \frac{1+\sqrt[3]{x-1}}{\sqrt{x-1}} dx$
- 4.11. $\int \frac{xdx}{\sqrt[3]{1+x}}$
- 4.12. $\int \frac{dx}{x\sqrt{x+1}}$
- 4.13. $\int \frac{xdx}{(2+5x)\sqrt{2+5x}}$
- 4.14. $\int \frac{xdx}{\sqrt[3]{5x-1}}$
- 4.15. $\int \frac{dx}{\sqrt{1-2x}-\sqrt[4]{1-2x}}$
- 4.16. $\int \frac{\sqrt[6]{x} dx}{1+\sqrt[3]{x}}$
- 4.17. $\int \frac{dx}{3\sqrt{x^3}-2\sqrt{x^2}}$
- 4.18. $\int \frac{\sqrt{x}-1}{\sqrt{x}(\sqrt[3]{x}+1)} dx$
- 4.19. $\int \frac{dx}{\sqrt{x}(\sqrt[4]{x^3}-1)}$
- 4.20. $\int \frac{dx}{\sqrt{x-2}(1+\sqrt[3]{x-2})}$
- 4.21. $\int \frac{\sqrt{x+3}}{1+\sqrt[3]{x+3}} dx$
- 4.22. $\int \frac{\sqrt{x+1}+1}{\sqrt{x+1}-1} dx$
- 4.23. $\int \frac{x+1}{\sqrt[3]{2x+1}} dx$
- 4.24. $\int \frac{\sqrt[4]{x}+1}{(\sqrt{x}+4)\sqrt[4]{x^3}} dx$
- 4.25. $\int \frac{xdx}{2+\sqrt{2x+1}}$
- 4.26. $\int \frac{1-\sqrt[6]{x}+2\sqrt[3]{x}}{x+2\sqrt{x^3}+\sqrt[3]{x^4}} dx$
- 4.27. $\int \frac{dx}{\sqrt{x+3}(1+\sqrt[3]{x+3})}$
- 4.28. $\int \frac{1+\sqrt{x}}{\sqrt{x^5}(1+\sqrt[3]{x})} dx$
- 4.29. $\int \frac{\sqrt{x-1}}{\sqrt[3]{x-1}+1} dx$
- 4.30. $\int \frac{2\sqrt[4]{x}+1}{\sqrt{x^3}(\sqrt{x}+4)} dx$

5. Аниқмас интегрални топинг:

- 5.1. $\int \frac{\sin x dx}{5+3\sin x}$
- 5.2. $\int \frac{dx}{\cos x(1+\cos x)}$
- 5.3. $\int \frac{\sin^2 x dx}{(1+\cos x+\sin x)^2}$
- 5.4. $\int \frac{1-\sin x}{\cos x(1+\cos x)} dx$
- 5.5. $\int \frac{\cos x dx}{1+\cos x+\sin x}$
- 5.6. $\int \frac{1+\sin x}{1+\cos x+\sin x} dx$

$$5.7. \int \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} dx.$$

$$5.9. \int \frac{1 + \operatorname{ctg} x}{(\sin x + 2 \cos x)^2} dx.$$

$$5.11. \int \frac{5 \operatorname{tg} x + 2}{2 \sin 2x + 5} dx.$$

$$5.13. \int \frac{\operatorname{tg}^2 x}{4 + 3 \cos 2x} dx.$$

$$5.15. \int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx.$$

$$5.17. \int \frac{dx}{\sin^3 x}.$$

$$5.19. \int \cos^5 x dx.$$

$$5.21. \int \operatorname{ctg}^3 x dx.$$

$$5.23. \int \cos^4 x \sin^2 x dx.$$

$$5.25. \int \sin^6 x dx.$$

$$5.27. \int \frac{\operatorname{tg} x + 2}{\sin^2 x + 2 \cos^2 x - 3} dx.$$

$$5.29. \int \frac{dx}{(3 \operatorname{tg} x + 5) \sin 2x}.$$

$$5.8. \int \frac{8 + \operatorname{tg} x}{18 \sin^2 x + 2 \cos^2 x} dx.$$

$$5.10. \int \frac{6 + \operatorname{tg} x}{9 \sin^2 x + 4 \cos^2 x} dx.$$

$$5.12. \int \frac{36 dx}{(6 - \operatorname{tg} x) \sin 2x}.$$

$$5.14. \int \frac{\sin^3 x}{\sqrt{\sin x}} dx.$$

$$5.16. \int \frac{\sin 2x}{\cos^3 x} dx.$$

$$5.18. \int \sin^4 \frac{x}{2} dx.$$

$$5.20. \int \cos^2 x \sin^4 x dx.$$

$$5.22. \int \operatorname{tg}^4 x dx.$$

$$5.24. \int \frac{dx}{\sin^6 x}.$$

$$5.26. \int \sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x dx.$$

$$5.28. \int \frac{dx}{\sin x (1 - \sin x)}.$$

$$5.30. \int \frac{\cos x dx}{(1 - \cos x)^3}.$$

$$1.9. \int_0^1 \frac{xdx}{x^4 + 1}.$$

$$1.11. \int_{e+1}^{e^2+1} \frac{1 + \ln(x-1)}{x-1} dx.$$

$$1.13. \int_0^{\frac{\pi}{6}} e^{3 \sin^2 x} \sin 2x dx.$$

$$1.15. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{2^{3 \arctg 2x} dx}{1 + 4x^2}.$$

$$1.17. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin x dx}{\sqrt{\cos^2 x + 2}}.$$

$$1.19. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos^2 x (2 \operatorname{tg} x + 1)}.$$

$$1.21. \int_1^e \frac{\sqrt{5 + 3 \ln x}}{x} dx.$$

$$1.23. \int_0^1 x^2 e^{-2x^3} dx.$$

$$1.25. \int_0^1 \frac{2^x dx}{\sqrt{4 + 4^x}}.$$

$$1.27. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\cos^2 x^4}.$$

$$1.29. \int_{\frac{\pi^2}{9}}^{\pi^2} \frac{\cos \sqrt{x}}{\sqrt{x}} dx.$$

$$1.10. \int_{-1}^0 \frac{\operatorname{tg}(x+1)}{\cos^2(x+1)} dx.$$

$$1.12. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{\sqrt{4-x^8}}.$$

$$1.14. \int_0^{\frac{\pi}{6}} \cos^3 x \sqrt{\sin x} dx.$$

$$1.16. \int_e^e \frac{\ln^3 x + 3}{x \ln x} dx.$$

$$1.18. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{1+x^8}.$$

$$1.20. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\sin 2x}{\sqrt[3]{1 + \cos^2 x}} dx.$$

$$1.22. \int_0^1 \frac{e^{3x} dx}{16 + e^{6x}}.$$

$$1.24. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{xdx}{\sqrt{9-x^4}}.$$

$$1.26. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}.$$

$$1.28. \int_1^e \frac{\sin \ln x}{x} dx.$$

$$1.30. \int_{\sqrt{\frac{\pi}{4}}}^{\sqrt{\frac{\pi}{6}}} \frac{xdx}{\sin^2 x^2}.$$

7- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Аник интегрални ҳисобланг:

$$1.1. \int_0^{\frac{1}{\sqrt{2}}} \frac{(\arccos x)^3 - 1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$1.2. \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{8x - \arctg 2x}{1+4x^2} dx.$$

$$1.3. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{tg} x \cdot \ln \cos x dx.$$

$$1.4. \int_1^e \frac{x^2 + \ln x^2}{x} dx.$$

$$1.5. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{(x^2+1)^2}.$$

$$1.6. \int_0^{\sin 1} \frac{(\arcsin x)^2 + 1}{\sqrt{1-x^2}} dx.$$

$$1.7. \int_0^1 \frac{x^3 dx}{x^2+1}.$$

$$1.8. \int_0^{\sqrt{3}} \frac{x - (\arctg x)^4}{1+x^2} dx.$$

2. Аник интегрални ҳисобланг:

$$2.1. \int_0^{\pi} (x^2 - 3x + 2) \sin x dx.$$

$$2.2. \int_{-4}^0 (x^2 + 7x + 12) \cos x dx.$$

$$2.3. \int_2^3 (x-1)^3 \ln^2(x-1) dx.$$

$$2.4. \int_0^{\frac{\pi}{2}} (x^2 - 5x + 6) \sin 3x dx.$$

$$2.5. \int_0^{\pi} (2x^2 + 4x + 7) \cos 2x dx.$$

$$2.6. \int_{-1}^1 x^2 e^{-\frac{x}{2}} dx.$$

$$2.7. \int_{-3}^0 (x^2 + 6x + 9) \sin 2x dx.$$

$$2.8. \int_0^{\pi} (9x^2 + 9x + 11) \cos 3x dx.$$

$$2.9. \int_1^2 x \ln^2 x dx.$$

$$2.10. \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - 5x^2) \sin x dx.$$

$$2.11. \int_0^{\pi} (8x^2 + 16x + 17) \cos 4x dx.$$

$$2.12. \int_0^1 x^2 e^{3x} dx.$$

$$2.13. \int_0^{\frac{\pi}{4}} (3x - x^2) \sin 2x dx.$$

$$2.14. \int_0^{2\pi} (3x^2 + 5) \cos 2x dx.$$

$$2.15. \int_{-1}^0 (x+2)^3 \ln^2(x+2) dx.$$

$$2.16. \int_0^1 x \operatorname{arctg} x dx.$$

$$2.17. \int_0^{2\pi} (1 - 8x^2) \cos 4x dx.$$

$$2.18. \int_{-2}^0 (x^2 + 2) e^{\frac{x}{2}} dx.$$

$$2.19. \int_0^{\frac{\pi}{8}} x^2 \sin 4x dx.$$

$$2.20. \int_{-\pi}^{\pi} x \sin x \cos x dx.$$

$$2.21. \int_1^{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{1}{x} dx.$$

$$2.22. \int_{-1}^0 (x+1) \ln^2(x+1) dx.$$

$$2.23. \int_0^3 (x^2 - 3x) \sin 2x dx.$$

$$2.24. \int_{-2}^0 (x+2)^2 \cos 3x dx.$$

$$2.25. \int_1^e \sqrt{x} \cdot \ln^2 x dx.$$

$$2.26. \int_1^1 \operatorname{arc} \sin(1-x) dx.$$

$$2.27. \int_{-1}^0 (x^2 + 2x + 1) \sin 3x dx.$$

$$2.28. \int_{-2}^0 (x^2 + 5x + 6) \cos 2x dx.$$

$$2.29. \int_1^{\pi} \frac{\ln^2 x dx}{\sqrt{x^2}}.$$

$$2.30. \int_0^{\frac{\pi}{9}} \frac{x dx}{\cos^2 3x}.$$

3. Ашик интегрални хисобланг:

$$3.1. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 3} \frac{1 + \operatorname{ctg} x}{(\sin x + 2 \cos x)^2} dx.$$

$$3.2. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{2 + \cos x}.$$

$$3.3. \int_0^{2\pi} \sin^8 x dx.$$

$$3.4. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{6 \sin^2 x}{3 \cos 2x - 4} dx.$$

$$3.5. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x - \sin x}{(1 + \sin x)^2} dx.$$

$$3.6. \int_0^{2\pi} \sin^{\frac{6}{4}} x \cos^{\frac{2}{4}} x dx.$$

$$3.7. \int_0^{\operatorname{arc} \operatorname{tg} 2} \frac{12 + \operatorname{tg} x}{3 \sin^2 x + 12 \cos^2 x} dx.$$

$$3.8. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{5 + 4 \cos x}.$$

$$3.9. \int_0^{2\pi} \sin^2 x \cos^6 x dx.$$

$$3.10. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{(7 + 3 \operatorname{tg} x) dx}{(\sin x + 2 \cos x)^2}.$$

$$3.11. \int_0^{\frac{2\pi}{3}} \frac{1 + \sin x}{1 + \cos x + \sin x} dx.$$

$$3.12. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^5 x dx.$$

$$3.13. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{5 \operatorname{tg} x + 2}{2 \sin 2x + 5} dx.$$

$$3.14. \int_{\frac{\pi}{3}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos x dx}{1 + \sin x - \cos x}.$$

$$3.15. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{4 - 7 \operatorname{tg} x}{2 + 3 \operatorname{tg} x} dx.$$

$$3.16. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin^3 2x dx.$$

$$3.17. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1 + \cos x}{1 + \cos x + \sin x} dx.$$

$$3.18. \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{2}} \operatorname{ctg}^3 x dx.$$

$$3.19. \int_0^{\frac{\pi}{3}} \frac{\operatorname{tg}^2 x}{4 + 3 \cos 2x} dx.$$

$$3.20. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{5 + 3 \sin x}.$$

$$3.21. \int_0^{2\pi} \cos^8 \frac{x}{4} dx.$$

$$3.23. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{dx}{\cos x (1 + \cos x)}$$

$$3.25. \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{2tg^2 x - 11tgx - 22}{4 - tgx} dx.$$

$$3.27. \int_0^{\frac{\pi}{3}} tg^4 x dx.$$

$$3.29. \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin x dx}{(1 + \sin x + \cos x)^2}$$

$$3.22. \int_{\frac{\pi}{4}}^{\text{arctg}3} \frac{4tgx - 5}{1 - \sin 2x + 4\cos^2 x} dx.$$

$$3.24. \int_0^{2\pi} \sin^2 \frac{x}{4} \cos^6 \frac{x}{4} dx.$$

$$3.26. \int_{\frac{\pi}{2}}^{2\text{arctg}2} \frac{dx}{\sin x (1 + \sin x)}$$

$$3.28. \int_0^{\text{arctg} \frac{1}{3}} \frac{8 + tgx}{18\sin^2 x + 2\cos^2 x} dx.$$

$$3.30. \int_0^{2\pi} \sin^4 3x \cos^4 3x dx.$$

$$4.15. \int_0^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{16 - x^2}}$$

$$4.17. \int_{\ln 3}^0 \frac{1 - e^x}{1 + e^x} dx.$$

$$4.19. \int_0^4 \frac{dx}{1 + \sqrt{2x + 1}}$$

$$4.21. \int_0^1 \frac{x^2 dx}{\sqrt{4 - x^2}}$$

$$4.23. \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{dx}{e^x - e^{-x}}$$

$$4.25. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{x+1} + \sqrt{(x+1)^3}}$$

$$4.27. \int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{(16+x^2)^3}}$$

$$4.29. \int_0^{\ln 2} \frac{dx}{e^x (3 + e^{-x})}$$

$$4.16. \int_3^8 \frac{\sqrt{x+1} + 1}{\sqrt{x+1} - 1} dx.$$

$$4.18. \int_{-3}^3 x^2 \sqrt{9 - x^2} dx.$$

$$4.20. \int_0^{\frac{1}{2} \ln 2} \frac{e^x dx}{e^x + e^{-x}}$$

$$4.22. \int_{-1}^0 \frac{dx}{1 + \sqrt[3]{x+1}}$$

$$4.24. \int_0^2 \frac{dx}{\sqrt{(16-x^2)^3}}$$

$$4.26. \int_{\ln 2}^{2\ln 2} \frac{dx}{e^x - 1}$$

$$4.28. \int_0^5 \frac{dx}{2x + \sqrt{3x+1}}$$

$$4.30. \int_0^1 x^2 \sqrt{1-x^2} dx.$$

4. Аниқ интегрални ҳисобланг:

$$4.1. \int_{-\frac{1}{3}}^1 \frac{\sqrt[3]{3x+5} + 2}{1 + \sqrt[3]{3x+5}} dx.$$

$$4.2. \int_0^{\ln 5} \frac{e^x \sqrt{e^x - 1}}{e^x + 3} dx.$$

$$4.3. \int_{\sqrt{2}}^{2\sqrt{2}} \frac{\sqrt{x^2 - 2}}{x^4} dx.$$

$$4.4. \int_7^2 \frac{x + \sqrt{3x-2} - 10}{\sqrt{3x-2} + 7} dx.$$

$$4.5. \int_0^{\ln 2} \sqrt{e^x - 1} dx.$$

$$4.6. \int_0^2 \frac{dx}{(4+x^2) \sqrt{4+x^2}}$$

$$4.7. \int_1^{64} \frac{1 - \sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x}}{x + 2\sqrt{x^3} + \sqrt{x^4}} dx.$$

$$4.8. \int_0^{\ln 2} \frac{dx}{e^x \sqrt{1 - e^{-2x}}}$$

$$4.9. \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dx}{\sqrt{(1+x^2)^3}}$$

$$4.10. \int_1^{64} \frac{(2 + \sqrt[3]{x}) dx}{(\sqrt[6]{x} + 2\sqrt[3]{x} + \sqrt{x}) \sqrt{x}}$$

$$4.11. \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{dx}{\sqrt{1+e^x}}$$

$$4.12. \int_1^2 \frac{\sqrt{x^2-1}}{x^4} dx.$$

$$4.13. \int_{\frac{29}{3}}^2 \frac{\sqrt[3]{(x-2)^2}}{3 + \sqrt{(x-2)^2}} dx.$$

$$4.14. \int_{\ln 5}^{\ln 12} \frac{dx}{\sqrt{e^x + 4}}$$

5. Ҳосмас интегралларни ҳисобланг ёки уларнинг узоқлашув эканини исботланг:

$$5.1. \text{ а) } \int_{-1}^{\infty} \frac{xdx}{x^2 + 4x + 5};$$

$$5.2. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{3-x^2}{x^2+4} dx;$$

$$\text{ б) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{e^{tgx}}{\cos^2 x} dx.$$

$$\text{ б) } \int_0^{\frac{\pi}{6}} \frac{\cos 3x dx}{\sqrt{(1 - \sin 3x)^5}}$$

$$5.3. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{\text{arctg} 2x}{1+4x^2} dx;$$

$$5.4. \text{ а) } \int_0^{\infty} \frac{(x+2) dx}{\sqrt{(x^2+4x+1)^4}};$$

$$\text{ б) } \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[5]{4x-x^2-4}}$$

$$\text{ б) } \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} \frac{\sin x dx}{\sqrt{\cos^2 x}}$$

$$5.5. \text{ a) } \int_{-\frac{1}{2}}^{\infty} \frac{dx}{4x^2+4x+5};$$

$$\text{б) } \int_{-\frac{1}{3}}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{1+3x}}.$$

$$5.7. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{\sqrt{\operatorname{arctg} 2x}}{1+4x^2} dx;$$

$$\text{б) } \int_{\frac{3}{4}}^1 \frac{dx}{\sqrt[5]{3-4x}}.$$

$$5.9. \text{ a) } \int_0^{\infty} x \sin x dx;$$

$$\text{б) } \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{\sqrt[9]{1-2x}}.$$

$$5.11. \text{ a) } \int_{\frac{1}{3}}^{\infty} \frac{dx}{(1+9x^2) \operatorname{arctg}^2 3x};$$

$$\text{б) } \int_0^1 \frac{x^4 dx}{\sqrt[3]{1-x^5}}.$$

$$5.13. \text{ a) } \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^2+2x};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sin^3 x dx}{\sqrt{\cos x}}.$$

$$5.15. \text{ a) } \int_2^{\infty} \frac{dx}{x(\ln x-1)^2};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{1}{4}} \frac{dx}{\sqrt[3]{1-4x}}.$$

$$5.17. \text{ a) } \int_{-1}^{\infty} \frac{dx}{x^2+4x+5};$$

$$5.6. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{xdx}{4x^2+4x+5};$$

$$\text{б) } \int_0^1 \frac{2xdx}{\sqrt{1-x^4}}.$$

$$5.8. \text{ a) } \int_1^{\infty} \frac{dx}{x(1+\ln^2 x)};$$

$$\text{б) } \int_1^2 \frac{dx}{\sqrt[5]{4x-x^2-4}}.$$

$$5.10. \text{ a) } \int_{-\infty}^{-1} \frac{dx}{x^2-4x};$$

$$\text{б) } \int_0^2 \frac{x^2 dx}{\sqrt{64-x^6}}.$$

$$5.12. \text{ a) } \int_2^{\infty} \frac{dx}{(4+x^2) \sqrt{\operatorname{arctg} \frac{x}{2}}};$$

$$\text{б) } \int_0^3 \frac{\sqrt[3]{9} x dx}{\sqrt[3]{9-x^2}}.$$

$$5.14. \text{ a) } \int_1^{\infty} \frac{dx}{x^3+x^2};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{(2x-1)^2};$$

$$5.16. \text{ a) } \int_1^{\infty} \frac{dx}{6x^2-5x+1};$$

$$\text{б) } \int_0^2 \frac{xdx}{\sqrt[4]{(4-x^2)^3}}.$$

$$5.18. \text{ a) } \int_1^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt{16x^4-1}};$$

$$\text{б) } \int_1^5 \frac{dx}{\sqrt[3]{(3-x)^5}}.$$

$$5.19. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{\sqrt{16x^4+1}};$$

$$\text{б) } \int_0^1 \frac{xdx}{1-x^4}.$$

$$5.21. \text{ a) } \int_{-1}^{\infty} \frac{xdx}{16x^4-1};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{2}{3}} \frac{\sqrt{\ln(2-3x)}}{2-3x} dx.$$

$$5.23. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{x^2 dx}{\sqrt[3]{(x^2+8)^4}};$$

$$\text{б) } \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{dx}{(1-x) \ln^2(1-x)}.$$

$$5.25. \text{ a) } \int_1^{\infty} \frac{dx}{9x^2-9x+2};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{1}{3}} \frac{dx}{\sqrt[4]{1-3x}}.$$

$$5.27. \text{ a) } \int_1^{\infty} \frac{xdx}{x^2-4x+5};$$

$$\text{б) } \int_0^2 \frac{xdx}{\sqrt[4]{4-x^2}}.$$

$$5.29. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{xdx}{16x^4+1};$$

$$\text{б) } \int_0^1 x^2 \ln x dx.$$

$$\text{б) } \int_1^3 \frac{dx}{\sqrt{x^2-6x+9}}.$$

$$5.20. \text{ a) } \int_4^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt{x^2-4x+1}};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{1}{3}} \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^2} dx.$$

$$5.22. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt{(x^2+4)^3}};$$

$$\text{б) } \int_{\frac{1}{3}}^1 \frac{\ln(3x-1)}{3x-1} dx.$$

$$5.24. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{xdx}{\sqrt[4]{(16+x^2)^5}};$$

$$\text{б) } \int_{\frac{1}{4}}^1 \frac{dx}{20x^2-9x+1}.$$

$$5.26. \text{ a) } \int_{\frac{1}{3}}^{\infty} \frac{dx}{x^2-3x+2};$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{1}{5}} \frac{dx}{(5x-1)^2}.$$

$$5.28. \text{ a) } \int_0^{\infty} e^{-3x} x dx;$$

$$\text{б) } \int_0^{\frac{1}{2}} \frac{dx}{\sqrt[3]{2-4x}}.$$

$$5.30. \text{ a) } \int_0^{\infty} \frac{x^3 dx}{16x^4+1};$$

$$\text{б) } \int_0^2 \frac{dx}{x^2-5x+6}.$$

6. Берилган чизиклар билан чегараланган фигуранинг юзини хисобланг:

- 6.1. $x=4-(y-1)^2, x=y^2-4y-3.$
- 6.2. $x=2\sqrt{2}\cos t, y=3\sqrt{2}\sin t (y\geq 3).$
- 6.3. $r=6\cos 3\varphi, r\geq 3.$
- 6.4. $x=(y-2)^3, x=4y-8.$
- 6.5. $x=8\cos^3 t, y=4\sin^3 t (x\geq 3\sqrt{3}).$
- 6.6. $r=\cos\varphi, r=\sin\varphi (0\leq\varphi\leq\frac{\pi}{2})$
- 6.7. $y=(x+1)^2, y^2=x+1.$
- 6.8. $x=4(t-\sin t), y=4(1-\cos t) (0<x<8\pi, y\geq 4).$
- 6.9. $r=4\cos 3\varphi.$
- 6.10. $y=(x-2)^3, y=4x-8.$
- 6.11. $x=\sqrt{2}\cos t, y=4\sqrt{2}\sin t (y\geq 4).$
- 6.12. $r=2(1-\cos\varphi),$
- 6.13. $y=(x-1)^2, y^2=x-1.$
- 6.14. $x=24\cos^3 t, y=2\sin^3 t (x\geq 9\sqrt{3}).$
- 6.15. $r^2=2\sin 2\varphi.$
- 6.16. $y=4-x^2, y=x^2-2x.$
- 6.17. $x=t-\sin t, y=1-\cos t (0<x<2\pi, y\geq 1).$
- 6.18. $r=3\sin 4\varphi.$
- 6.19. $xy=4, x-y=5.$
- 6.20. $x=6\cos t, y=4\sin t.$
- 6.21. $r=2(1+\cos\varphi).$
- 6.22. $y^2=16-8x, y^2=24x+48.$
- 6.23. $x=32\cos^3 t, y=\sin^3 t (x\geq 4).$
- 6.24. $r=2\sin 3\varphi.$
- 6.25. $y=x^2-3x, 3x+y-4=0.$
- 6.26. $x=6(t-\sin t), y=6(1-\cos t) (0<x<12\pi, y\geq 9).$
- 6.27. $r=4\sin 3\varphi (r\geq 2).$
- 6.28. $y=\frac{1}{1+x^2}, y=\frac{x^2}{2}.$
- 6.29. $x=4\cos^3 t, y=4\sin^3 t.$
- 6.30. $r=\cos 2\varphi.$

7. Берилган чизик ёйининг узунлигини хисобланг:

7.1. $y=\sqrt{1-x^2}+\arcsin x, 0\leq x\leq\frac{7}{9}.$

- 7.2. $x=2\cos^3 t, y=2\sin^3 t, 0\leq t\leq\frac{\pi}{4}$
- 7.3. $r=1-\sin\varphi, -\frac{\pi}{2}\leq\varphi\leq-\frac{\pi}{6}.$
- 7.4. $y=1-\ln\cos x, 0\leq x\leq\frac{\pi}{6}.$
- 7.5. $x=2(t-\sin t), y=2(1-\cos t), 0\leq t\leq\frac{\pi}{2}.$
- 7.6. $r=8(1-\cos\varphi), -\frac{2\pi}{3}\leq\varphi\leq 0.$
- 7.7. $x=e^t(\cos t+\sin t), y=e^t(\cos t-\sin t), 0\leq t\leq\frac{3\pi}{2}.$
- 7.8. $y=e^x+13, \ln\sqrt{15}\leq x\leq\ln\sqrt{24}.$
- 7.9. $r=3e^{\frac{3\varphi}{4}}, -\frac{\pi}{2}\leq\varphi\leq\frac{\pi}{2}.$
- 7.10. $x=4(t-\sin t), y=4(1-\cos t), \frac{\pi}{2}\leq t\leq\frac{2\pi}{3}.$
- 7.11. $y=\ln\sin x, \frac{\pi}{3}\leq x\leq\frac{\pi}{2}.$
- 7.12. $r=8\sin\varphi, 0\leq\varphi\leq\frac{\pi}{4}.$
- 7.13. $x=10\cos^3 t, y=10\sin^3 t, 0\leq t\leq\frac{\pi}{2}.$
- 7.14. $y=\frac{1}{2}(1-e^x-e^{-x}), 0\leq x\leq 3.$
- 7.15. $r=4\varphi, 0\leq\varphi\leq\frac{3}{4}.$
- 7.16. $x=5\cos^2 t, y=5\sin^2 t, 0\leq t\leq\frac{\pi}{2}.$
- 7.17. $y=\ln x, \sqrt{3}\leq x\leq\sqrt{15}.$
- 7.18. $r=7(1-\sin\varphi), -\frac{\pi}{6}\leq\varphi\leq\frac{\pi}{6}.$
- 7.19. $x=3(t-\sin t), y=3(1-\cos t), \pi\leq t\leq 2\pi.$
- 7.20. $y=-\ln\cos x, 0\leq x\leq\frac{\pi}{6}.$
- 7.21. $r=2(1-\cos\varphi), -\pi\leq\varphi\leq-\frac{\pi}{2}.$
- 7.22. $x=3(2\cos t-\cos 2t), y=3(2\sin t-\sin 2t), 0\leq t\leq 2\pi.$
- 7.23. $y=2-e^x, \ln\sqrt{3}\leq x\leq\ln\sqrt{8}.$
- 7.24. $r=4e^{\frac{4\varphi}{3}}, 0\leq\varphi\leq\frac{\pi}{3}.$
- 7.25. $x=8\cos^3 t, y=8\sin^3 t, 0\leq t\leq\frac{\pi}{6}.$
- 7.26. $y=1-\ln(x^2-1), 3\leq x\leq 4.$

$$7.27. r=6(1+\sin\varphi), -\frac{\pi}{2}\leq\varphi\leq 0.$$

$$7.28. x=(t^2-2)\sin t+2t\cos t, y=(2-t^2)\cos t+2t\sin t, 0\leq t\leq\frac{\pi}{3}.$$

$$7.29. y=e^{\frac{x}{2}}+e^{-\frac{x}{2}}, 0\leq x\leq 2.$$

$$7.30. r=3e^{\frac{3\varphi}{4}}, 0\leq\varphi\leq\frac{\pi}{3}.$$

8. Функциялар графиклари билан чегараланган фигурани берилган координата ўқи атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган жисм ҳажмини ҳисобланг:

$$8.1. y=(x-1)^2, x=0, x=2, y=0 (Oy).$$

$$8.2. y=-x^2+5x-6, y=0 (Ox).$$

$$8.3. x=3\cos^2 t, y=4\sin^2 t, \left(0\leq t\leq\frac{\pi}{2}\right) (Oy).$$

$$8.4. y^2=(x-1)^3, x=2 (Ox).$$

$$8.5. y=x^3, y=x (Oy).$$

$$8.6. x=6(t-\sin t), y=6(1-\cos t) (Ox).$$

$$8.7. y=x^2-2x+1, x=2, y=0 (Oy).$$

$$8.8. y=2x-x^2, y=0, 2x^2-4x+y=0 (Ox).$$

$$8.9. x=2\cos t, y=5\sin t (Oy).$$

$$8.10. y=3\sin x, y=\sin x (0\leq x\leq\pi) (Ox).$$

$$8.11. y=\arcsin x, y=\arccos x, y=0 (Oy).$$

$$8.12. x=7\cos^3 t, y=7\sin^3 t (Ox).$$

$$8.13. y=(x-1)^2, y=1 (Oy).$$

$$8.14. x=\sqrt[3]{y-2}, x=1, y=1 (Ox).$$

$$8.15. x=\sqrt{3}\cos t, y=2\sin t (Oy).$$

$$8.16. y=2x-x^2, y=-x+2 (Ox).$$

$$8.17. y=\sqrt{x-1}, y=0, y=1, x=0,5 (Oy).$$

$$8.18. x=2(t-\sin t), y=2(1-\cos t) (Ox).$$

$$8.19. y=x^2+1, y=x, x=0, x=1 (Oy).$$

$$8.20. y=e^{1-x}, y=0, x=0, x=1 (Ox).$$

$$8.21. x=2\cos t, y=6\sin t (Oy).$$

$$8.22. y^2=4x, x^2=4y (Ox).$$

$$8.23. y=2-\frac{x^2}{2}, x+y=2 (Oy).$$

$$8.24. y=\cos^3 t, y=\sin^3 t (Ox).$$

$$8.25. y=5\cos x, y=\cos x, x\geq 0 (Ox).$$

$$8.26. y=\ln x, x=2, y=0 (Oy).$$

$$8.27. x=3\cos t, y=8\sin t (Oy).$$

$$8.28. y=x^2, y^2-x=0 (Ox).$$

$$8.29. y=\arccos\frac{x}{5}, y=\arccos\frac{x}{3}, y=0 (Oy).$$

$$8.30. y=e^x, x=0, y=0, x=1 (Ox).$$

БИР НЕЧА ҲАҚИҚИЙ ҲОСИЛАЛАРНИНГ ФУНКЦИЯСИ**1-§. Бир неча ўзгаришчи функциясининг хусусий ҳосилалари ва тўлиқ дифференциали**

7.1.1. Агар бирор D тўпламнинг ҳар бир (x, y) ҳақиқий сонлар жуфтлиги бирор қоида билан E тўпламдаги ягона z ҳақиқий сонга мос қўйилган бўлса, у ҳолда D тўпламда икки ўзгаришчининг функцияси z аниқланган дейилади ва қуйидаги кўринишларда белгиланади:

$$z = f(x, y), \quad z = z(x, y) \quad \text{ва х.к.}$$

D тўплам функциянинг аниқланиш соҳаси дейилади.

Геометрик нуқтан назардан $z = f(x, y)$ функциянинг $Oxyz$ тўғри бурчакли координаталар системасидаги тасвири (функциянинг графиги) бирор сиртдан иборатдир.

Исталган чекли сондаги ўзгаришчининг функцияси ҳам юқоридаги каби аниқланади.

1- мисол. $z = \sqrt{4-x^2-y^2}$ функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Берилган функция $4-x^2-y^2 \geq 0$, яъни $x^2+y^2 \leq 4$ шартда ҳақиқий қийматлар қабул қилади. Демак, функциянинг аниқланиш соҳаси маркази координаталар бошида бўлган, радиуси 2 га тенг доирадан иборат.

2- мисол. $u = \ln(1-x^2-y^2-z^2)$ функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Берилган функция $1-x^2-y^2-z^2 > 0$, яъни $x^2+y^2+z^2 < 1$ шартда аниқланган. Бинобарин, берилган функциянинг аниқланиш соҳаси маркази координаталар бошида, радиуси 1 га тенг шар бўлади, бунда шар сирти (сфера) аниқланиш соҳасига кирмайди.

7.1.2. Агар x ўзгаришчига бирор Δx орттирма бериб, y ни ўзгаришсиз қолдирсак, у ҳолда $z = f(x, y)$ функция $\Delta_x z$ орттирма олади, бу орттирма z функциянинг x ўзгаришчи бўйича хусусий орттирмаси дейилади:

$$\Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y).$$

Худди шундай, y ўзгаришчи Δy орттирма олиб, x ўзгаришсиз қолса, у ҳолда z функциянинг y ўзгаришчи бўйича хусусий орттирмаси қуйидагича ёзилади:

$$\Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y).$$

Агар $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x}$ чекли лимит мавжуд бўлса, у $z = f(x, y)$ функциянинг эркин ўзгаришчи x бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва $\frac{\partial z}{\partial x}$ ёки $f'_x(x, y)$ билан белгиланади. Демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial x} = f'_x(x, y).$$

Агар $\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta_y z}{\Delta y}$ чекли лимит мавжуд бўлса, у $z = f(x, y)$ функциянинг эркин ўзгаришчи y бўйича хусусий ҳосиласи дейилади ва $\frac{\partial z}{\partial y}$ ёки $f'_y(x, y)$ билан белгиланади.

Хусусий ҳосилалар учун бир ўзгаришчи функциясини дифференциаллашнинг қоида ва формулалари сақланади.

Исталган чекли сондаги эркин ўзгаришчи функциясининг хусусий ҳосилалари ҳам юқоридагидек аниқланади.

3- мисол. $z = \arcsin \frac{x}{y}$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. y ни ўзгармас деб, x бўйича хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x}{y}\right)^2}} \cdot \left(\frac{1}{y}\right) = \frac{1}{y\sqrt{y^2-x^2}}.$$

Энди x ни ўзгармас деб ҳисоблаб, y ўзгаришчи бўйича хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x}{y}\right)^2}} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{y\sqrt{y^2-x^2}}.$$

4- мисол. $u = \sqrt{1-x^2-y^2-z^2}$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}} \cdot (-2x) = -\frac{x}{\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}}.$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}} \cdot (-2y) = -\frac{y}{\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}};$$

$$dz = \frac{xdx + ydy + z^2}{xdx + ydy + z^2} + \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{ydy} + \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{zdz}$$

Лемак, түүлүк дифференциал:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{2x} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{x}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{2y} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{y}$$

$$\frac{\partial z}{\partial z} = \frac{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{2z} = \frac{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}{z}$$

Ечиш. Хүсүсий хосмаларни толамиз:

6-мисол. $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ функциянини түүлүк дифференциал:

$$dz = \frac{-ydx}{x^2 + y^2} + \frac{x dy}{x^2 + y^2} + \frac{x^2 + y^2}{x^2 + y^2 + z^2}$$

Түүлүк дифференциал формуласига кыра:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \frac{1}{y} = \frac{1}{y}$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} = \frac{1}{x}$$

Ечиш. Дастлаб хүсүсий хосмаларни толамиз:

топнт.

5-мисол. $z = \arctg \frac{x}{y}$ функциянини түүлүк дифференциал:

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) \approx f(x, y) + \Delta z$$

бу ерда $dx = \Delta x, dy = \Delta y$.
Түүлүк дифференциалдан кўпича функциянини такрибий кийматларни хисоблаш учун фойдаланиладн, чўнки $\Delta z \approx dz$, яъни

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy$$

буича хисобланади:
 $z = f(x, y)$ функциянини түүлүк дифференциални куйидаги формула дифференциал дейиладн ва dz оркали белгиланади.
 Δy ларга нисбатан чизкиги бўлган баш кismi функциянини түүлүк $f(x, y) - f(x, \hat{y})$ түүлүк ортрма олади. Бу түүлүк ортрманни Δx ва ортрмалар орас, y холда $z = f(x, \hat{y})$ функция $\Delta z = f(x + \Delta x, \hat{y}) - f(x, \hat{y})$ лар учун мос равишда Δx ва Δy

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{2\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}}{1} (-2x) = -\frac{2\sqrt{1-x^2-y^2-z^2}}{1}$$

а) $z = \ln(y-x)$; б) $z = \sqrt{\cos(x^2+y^2)}$

1. Функцияларни аниқлашиш соҳасини топнт.

1-мисалларни

Ж: а) $-0,03$; б) $4,998$.

а) $\ln(0,09^3 + 0,99^3)$; б) $\sqrt{(4,05)^2 + (2,93)^2}$

4. Такрибий хисоблант:

а) $z = \ln \frac{x}{y}$; б) $z = \ln(x^2 + y^2)$

в) $z = \frac{x^2 - y^2}{x^2 + y^2}$; г) $n = \arctg \frac{z}{x^2}$

3. Куйидаги функцияларни түүлүк дифференциални топнт:

а) $z = x^3 + y^3 - 3axy$; б) $z = \frac{x+y}{x-y}$

в) $z = e^{\frac{x}{y}}$; г) $z = \arcsin \sqrt{\frac{x^2 + y^2}{x^2 - y^2}}$

д) $z = \ln|x + \sqrt{x^2 + y^2}|$; е) $z = \ln \sin \frac{\sqrt{y}}{x+1}$

ж) $n = z^{xy}$; з) $n = (xy)^z$

2. Куйидаги функцияларни хүсүсий хосмаларни топнт:

а) $z = \sqrt{x^2 + y^2 - 9}$; б) $z = \arcsin(x+y)$

в) $z = \ln(y^2 - 2x + 4)$; г) $n = \frac{\ln(1-x^2-y^2-z^2)}{1}$

1. Функцияларни аниқлашиш соҳасини топнт:

1-дарсхона топтурт

$$(1,02)^{3,01} \approx f(x, y) + dz = 1 + 0,06 = 1,06$$

$x=1, y=3, \Delta x=0,02$ ва $\Delta y=0,01$. Шунинг учун $dz = 3 \cdot 1^2 \cdot 0,02 + 1^3 \ln 1 \cdot 0,01 = 0,06$ бўлади. $\sqrt{\quad}$ холда изланаётган киймат:

$$dz = yx^y - \Delta x + x^y \ln \Delta y$$

$z = x^y$ функциянини түүлүк дифференциални толамиз:

7-мисол. $1,02^{3,01}$ ни такрибий хисоблант.
Ечиш. $z = x^y$ функциянини караймиз. Унинг $x=1$ ва $y=3$ даги киймати $z = 1^3 = 1$ га тенг.

в) $r = \ln \sqrt{\frac{y}{x}}$; г) $u = \sqrt{x+y+z}$.

2. Куйидаги функцияларнинг хусусий ҳосилаларини топинг:

а) $z = e^{xy(x^2+y^2)}$; б) $z = \arctg \frac{y}{1+x^2}$;
 в) $z = y \cdot x^y$; г) $z = \arctg \frac{y}{x} + \arctg \frac{x}{y}$;

д) $u = x + \frac{x-y}{y-z}$.

3. Функцияларнинг тўлиқ дифференциални топинг:

а) $z = \ln \cos \frac{x}{y}$; б) $z = \ln(y + \sqrt{x^2+y^2})$; в) $u = \frac{z}{x^2+y^2}$

4. Тақрибий ҳисобланг:

а) $\sqrt{(1,02)^3 + (1,97)^3}$; б) $\sin 28^\circ \cdot \cos 61^\circ$.

Ж: а) 2,95; б) 0,227.

2-§. Мураккаб функциянинг ҳосилалари. Ошқормас функциянинг ҳосилалари

7.2.1. Агар $z = f(x, y)$, $x = x(t)$, $y = y(t)$ функциялар дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда $z = f(x(t), y(t))$ мураккаб функцияни ҳосиласи ушбу формула бўйича топилади:

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt}$$

Агар $z = f(x, y)$, $y = y(x)$ бўлса, у ҳолда $z = f(x, y(x))$ дан x бўйи тўлиқ ҳосила куйидаги формула бўйича топилади:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}$$

Худди шунингдек, $x = x(u, v)$, $y = y(u, v)$ бўлса, у ҳолда $z = f(x, y)$ нинг хусусий ҳосилалари куйидаги формулалар бўйича топилади:

$$\frac{\partial z}{\partial u} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u}, \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v}$$

1- мисол. Агар $x = e^t$ ва $y = \ln t$ бўлса, $z = \frac{x}{y}$ функциянинг ҳосиласини топинг.

Е ч и ш.

$$\frac{dz}{dt} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dt} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dt} = \frac{1}{y} e^t - \frac{x}{y^2} \cdot \frac{1}{t} = \frac{t y e^t - x}{y^2 \cdot t}$$

2- мисол. Агар $y = x^2$ бўлса, $z = \arctg \frac{y}{x}$ функциянинг тўлиқ

ҳосиласини топинг.

Е ч и ш. Тўлиқ ҳосила формуласига кўра:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dx} &= \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{y}{x^2}\right) + \frac{1}{1 + \left(\frac{y}{x}\right)^2} \cdot \frac{1}{x} \cdot 2x = \\ &= \frac{-y}{x^2 + y^2} + \frac{2x^2}{x^2 + y^2} = \frac{2x^2 - y}{x^2 + y^2} = \frac{2x^2 - x^2}{x^2 + x^4} = \frac{1}{1 + x^2} \end{aligned}$$

Хусусий ҳосила: $\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{y}{x^2 + y^2}$.

3- мисол. Агар $x = uv$, $y = \frac{u}{v}$ бўлса, $z = \ln(x^2 + y^2)$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

$$\begin{aligned} \text{Е ч и ш. } \frac{\partial z}{\partial u} &= \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial u} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial u} = \frac{2x}{x^2 + y^2} \cdot v + \frac{2y}{x^2 + y^2} \cdot \frac{1}{v} = \\ &= \frac{2}{x^2 + y^2} \cdot \left(x \cdot v + \frac{y}{v}\right) = \frac{2}{u}; \quad \frac{\partial z}{\partial v} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial x}{\partial v} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{\partial y}{\partial v} = \\ &= \frac{2x}{x^2 + y^2} \cdot u + \frac{2y}{x^2 + y^2} \cdot \left(-\frac{u}{v^2}\right) = \frac{2}{x^2 + y^2} \left(xu - \frac{yu}{v^2}\right) = \frac{2(v^4 - 1)}{(v^4 + 1)v} \end{aligned}$$

7.2.2. Агар $F(x, y) = 0$ тенглама бирор $y(x)$ функцияни ошқормас кўринишда аниқласа ва $F'_y(x, y) \neq 0$ бўлса, у ҳолда куйидаги формула ўринлидир:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}$$

Агар $F(x, y, z) = 0$ тенглама икки ўзгарувчи $z(x, y)$ функцияни ошқормас кўринишда аниқласа ва $F'_z(x, y, z) \neq 0$ бўлса, у ҳолда куйидаги формулалар ўринлидир:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}, \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}$$

4- мисол. Ошқормас кўринишда

$$(x^2 + y^2)^3 - 3(x^2 + y^2) + 1 = 0$$

тенглама билан берилган $y(x)$ функциянинг ҳосиласини топинг.

Е ч и ш. Тенгламанинг чап томонини $F(x, y)$ орқали белгилаймиз ва хусусий ҳосилаларни топишимиз:

$$F'_x(x, y) = 3(x^2 + y^2)^2 \cdot 2x - 6x = ((x^2 + y^2)^2 - 1) \cdot 6x;$$

$$F'_y(x, y) = 3(x^2 + y^2)^2 \cdot 2y - 6y = ((x^2 + y^2)^2 - 1) \cdot 6y.$$

$$\text{Демак, } \frac{dy}{dx} = -\frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)} = -\frac{6x((x^2+y^2)^2-1)}{6y((x^2+y^2)^2-1)} = -\frac{x}{y}.$$

5-ми сол. Ошкормас кўринишда $x^2 - 2y^2 + 3z^2 - yz + y = 0$ те лама билан берилган $z(x, y)$ функциянинг хусусий ҳосилалари топинг.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонини $F(x, y, z)$ оркали белгил. хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$F'_x = (x, y, z) = 2x; F'_y(x, y, z) = -4y - z + 1; F'_z(x, y, z) = 6z - y.$$

Демак,

$$\frac{\partial z}{\partial x} = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)} = -\frac{2x}{6z - y}; \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)} = -\frac{1 - 4y - z}{6z - y}.$$

2-дарсхона топшириғи

1. Агар $z = \ln \frac{u}{v}$, бу ерда $u = \operatorname{tg}^2 x$, $v = \operatorname{ctg}^2 x$ бўлса, $\frac{dz}{dx}$ ни топинг.

2. Агар $z = \frac{x^2 - y}{x^2 + y}$, бу ерда $y = 3x + 1$ бўлса, $\frac{dz}{dx}$ ни топинг.

3. Агар $z = x^2 y$, бу ерда $y = \cos x$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x}$ ва $\frac{dz}{dx}$ ни топинг.

4. Агар $z = u^2 \ln v$, бу ерда $u = \frac{y}{x}$, $v = x^2 + y^2$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x}$ ва $\frac{\partial z}{\partial y}$ ни топинг.

5. Агар $z = x^2 y - y^2 x$, бу ерда $x = u \cos v$ ва $y = u \sin v$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial u}$ ва $\frac{\partial z}{\partial v}$ ни топинг.

6. Агар $w = \ln(x^3 + y^3 - z^3)$, бу ерда $x = uv$, $y = \frac{u}{v}$, $z = e^u$ бўлса, $\frac{\partial w}{\partial u}$, $\frac{\partial w}{\partial v}$ ни топинг.

7. Ошкормас кўринишда

а) $\sin xy - e^{xy} - x^2 y = 0$; б) $y^x = x^y$ тенглама билан берилган $y(x)$ функциянинг ҳосиласини топинг.

8. Ошкормас кўринишда

а) $e^z = xyz$; б) $z^3 + 3xyz = a^3$

тенглама билан берилган $z(x, y)$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

2-мустақил иш

1. Агар $z = \arcsin(x - y)$, бу ерда $x = 3t$, $y = 4t^3$ бўлса, $\frac{dz}{dt}$ ни топинг.

2. Агар $z = \arcsin xy$, бу ерда $y = e^x$ бўлса, $\frac{dz}{dx}$ ни топинг.

3. Агар $z = u^2 + v^2$, бу ерда $u = x + y$, $v = x - y$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$

ларни топинг.

4. Агар $z = u^2 v - v^2 u$, бу ерда $u = x \sin y$, $v = y \cos x$ бўлса, $\frac{\partial z}{\partial x}$, $\frac{\partial z}{\partial y}$ ларни топинг.

5. Ошкормас кўринишда

а) $1 + xy - \ln(e^{xy} + e^{-xy}) = 0$; б) $y \sin x - \cos(x - y) = 0$

тенглама билан берилган $y(x)$ функциянинг ҳосиласини топинг.

6. Ошкормас кўринишда

а) $x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y + 3 = 0$; б) $z \ln(x + z) - \frac{xy}{z} = 0$

тенглама билан берилган $z(x, y)$ функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

3-§. Уринма текислик ва сиртга нормал. Юкори тартибли ҳосилалар. Тейлор формуласи

7.3.1. Сиртга M_0 нуктада ўтказилган уринма текислик деб сиртда M_0 нукта оркали ўтказилган барча эгри чизикларга ўтказилган уринмалар жойлашган текисликка айтилади.

Сиртга M_0 нуктадаги нормал деб M_0 нуктадан ўтувчи ва бу нуктада ўтказилган уринма текисликка перпендикуляр бўлган тўғри чизикка айтилади.

Агар сирт $z = f(x, y)$ тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктада бу сиртга ўтказилган уринма текислик тенгламаси:

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0).$$

$M_0(x_0, y_0, z_0)$ нукта оркали сиртга ўтказилган нормалнинг каноник тенгламаси куйидагича бўлади:

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}.$$

Агар сирт $F(x, y, z) = 0$ тенглама билан ошкормас кўринишда берилган бўлса, сиртнинг $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктасида ўтказилган уринма текислик тенгламаси

$F'_x(x_0, y_0, z_0)(x - x_0) + F'_y(x_0, y_0, z_0)(y - y_0) + F'_z(x_0, y_0, z_0)(z - z_0) = 0$ кўринишда, нормал тенгламаси эса

$$\frac{x - x_0}{F'_x(x_0, y_0, z_0)} = \frac{y - y_0}{F'_y(x_0, y_0, z_0)} = \frac{z - z_0}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}$$

кўринишда бўлади.

1- мисол. $z = x^2 - 2xy + y^2 - x + 2y$ сиртга $M_0(1, 1, 1)$ нуктад ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг.
Ечиш. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2x - 2y - 1 \quad \text{ва} \quad \frac{\partial z}{\partial y} = -2x + 2y + 2.$$

Бу ҳосилаларнинг $M_0(1, 1, 1)$ нуктадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{M_0} = 2 - 2 - 1 = -1 \quad \text{ва} \quad \left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{M_0} = -2 + 2 + 2 = 2.$$

Шундай қилиб, $f'_x(1, 1) = -1$, $f'_y(1, 1) = 2$. Демак, уринма текисли тенгламаси:

$$z - 1 = -(x - 1) + 2(y - 1) \quad \text{ёки} \quad x - 2y + z = 0,$$

нормал тенгламаси:

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{-2} = \frac{z-1}{1}.$$

2- мисол. $x^3 + y^3 + z^3 + xyz - 6 = 0$ сиртга $M_0(1, 2, -1)$ нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Тенгламанинг чап томонини $F(x, y, z)$ орқали белгилаб, хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$F'_x(x, y, z) = 3x^2 + yz; \quad F'_y(x, y, z) = 3y^2 + xz;$$

$$F'_z(x, y, z) = 3z^2 + xy.$$

Ҳосилаларнинг $M_0(1, 2, -1)$ нуктадаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$F'_x(1, 2, -1) = 3 - 2 = 1; \quad F'_y(1, 2, -1) = 12 - 1 = 11;$$

$$F'_z(1, 2, -1) = 3 + 2 = 5.$$

Шундай қилиб, уринма текислик тенгламаси:

$$1(x - 1) + 11(y - 2) + 5(z + 1) = 0 \quad \text{ёки} \quad x + 11y + 5z - 18 = 0,$$

нормал тенгламаси:

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{11} = \frac{z+1}{5}.$$

7.3.2. $z = f(x, y)$ функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилалари деб биринчи тартибли хусусий ҳосилалардан олинган хусусий ҳосилаларга айтилади. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар қуйидагича белгиланади:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = z''_{xx} = f''_{xx}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = z''_{xy} = f''_{xy}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = z''_{yx} = f''_{yx}(x, y);$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = z''_{yy} = f''_{yy}(x, y).$$

$f''_{xy}(x, y)$ ва $f''_{yx}(x, y)$ хусусий ҳосилалар *аралаш ҳосилалар* дейилади. Аралаш ҳосилалар узлуксиз бўлган нукталарда уларнинг қийматлари тенг бўлади.

Учинчи ва ундан юқори тартибли хусусий ҳосилалар ҳам шундай аттиқланади.

Ушбу $\frac{\partial^n z}{\partial x^m \partial y^{n-m}}$ ёзув z функцияни m марта x ўзгарувчи бўйича ва $(n - m)$ марта y ўзгарувчи бўйича дифференциалланганини билдиради.

3- мисол. $z = \operatorname{arctg} \frac{x}{y}$ функциянинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Дастлаб биринчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \frac{1}{y} = \frac{y}{x^2 + y^2};$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{1 + \left(\frac{x}{y}\right)^2} \cdot \left(-\frac{x}{y^2}\right) = -\frac{x}{x^2 + y^2}.$$

Иккинчи марта дифференциаллаймиз:

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{y}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(-\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = \frac{2xy}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{y}{x^2 + y^2} \right) = \frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - y \cdot 2y}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2};$$

$$\frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{x}{x^2 + y^2} \right) = -\frac{1 \cdot (x^2 + y^2) - x \cdot 2x}{(x^2 + y^2)^2} = \frac{x^2 - y^2}{(x^2 + y^2)^2}.$$

Кейинги иккита ифодани таккослаб, $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ эканлигига ишонч ҳосил қиламиз.

7.3.3. Агар $z = f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нукта атрофида $(n + 1)$ -тартиблигача $(n + 1)$ -тартиблиси ҳам) узлуксиз хусусий

ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда қаралаётган нукта атрофида уш Тейлор формуласи ўринлидир:

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + \frac{1}{1!} [f'_x(x_0, y_0)(x-x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y-y_0)] + \\ + \frac{1}{2!} [f''_{xx}(x_0, y_0)(x-x_0)^2 + 2f''_{xy}(x_0, y_0)(x-x_0)(y-y_0) + \\ + f''_{yy}(x_0, y_0)(y-y_0)^2] + \dots + \frac{1}{n!} \left[(x-x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y-y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right]^n f(x_0, y_0) + \\ + R_n(x, y),$$

бу ерда $R_n(x, y) = \frac{1}{(n+1)!} \left[(x-x_0) \frac{\partial}{\partial x} + (y-y_0) \frac{\partial}{\partial y} \right]^{n+1} f(x_0 + \theta(x-x_0), y_0 + \theta(y-y_0))$, $0 < \theta < 1$.

Тейлор формуласининг $x_0 = y_0 = 0$ бўлгандаги хусусий ҳол *Маклорен формуласи* дейилади.

4-мисол. $z = x^3 - 5x^2 - xy + y^2 + 10x + 5y - 4$ функция $P_0(2, -1)$ нукта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

Е чи ш. Берилган функциянинг хусусий ҳосилаларини ва уларнинг $P_0(2, -1)$ нуктадаги қийматларини бирин-кетин ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= x^3 - 5x^2 + y^2 + 10x + 5y - 4 - xy, & f(2, -1) &= 2; \\ f'_x(x, y) &= 3x^2 - 10x - y + 10, & f'_x(2, -1) &= 3; \\ f'_y(x, y) &= -x + 2y + 5, & f'_y(2, -1) &= 1; \\ f''_{xx}(x, y) &= 6x - 10, & f''_{xx}(2, -1) &= 2; \\ f''_{xy}(x, y) &= -1, & f''_{xy}(2, -1) &= -1; \\ f''_{yy}(x, y) &= 2, & f''_{yy}(2, -1) &= 2; \\ f'''_{xxx}(x, y) &= 6, & f'''_{xxx}(2, -1) &= 6. \end{aligned}$$

Кейинги барча ҳосилалар айнан нолга тенг. Топилганларни Тейлор формуласига қўйиб, изланаётган ёйилмани ҳосил қиламиз:

$$z = f(x, y) = 2 + 3(x-2) + (y+1) + (x-2)^2 - (x-2)(y+1) + (y+1)^2 + (x-2)^3.$$

3-дарсхона топшириғи

1. Берилган сиртга берилган $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } z &= 1 + x^2 + y^2, & M_0(1, 1, 3); \\ \text{б) } x^2 + y^2 - z^2 &= -1, & M_0(2, 2, 3); \\ \text{в) } z &= \ln(x^2 + y^2), & M_0(1, 0, 0); \\ \text{г) } x^2 + z^2 - 5yz + 3y &= 46, & M_0(1, 2, -3). \end{aligned}$$

2. Берилган функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг ва аралаш хусусий ҳосилалари тенг ёки тенг эмаслигини текширинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } z &= xy + \frac{y}{x}; & \text{б) } z &= \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \\ \text{в) } z &= xe^{-xy}; & \text{г) } z &= y^x; \\ \text{д) } z &= \ln(x^2 + y^2); & \text{е) } z &= \arcsin \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}; \\ \text{ж) } u &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}}; & \text{з) } u &= \left(\frac{y}{x}\right)^z. \end{aligned}$$

3. $z = e^{xy}$ функция

$$x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} - z \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = -2z$$

тенгламани қаноатлантиришни текширинг.

4. $z = x^y$ функция

$$y \frac{\partial^2 y}{\partial x \partial y} = (1 + y \ln x) \frac{\partial z}{\partial x}$$

тенгламани қаноатлантиришни текширинг.

5. $z = e^x(x \cos y - y \sin y)$ функция $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$ тенгламани қаноатлантиришни текширинг.

6. $f(x, y) = -x^2 + 2xy + 3y^2 - 6x - 2y - 4$ функция $P_0(-2, 1)$ нукта атрофида Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

7. $f(x, y) = e^x \sin y$ функцияни учинчи тартибли ҳадларгача (улар ҳам қиради) Маклорен формуласи бўйича ёйинг.

3-мустақил иш

1. Берилган сиртга берилган $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нуктада ўтказилган уринма текислик ва нормал тенгламаларини тузинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } z &= 1 + x^2 + y^2, & M_0(2, -1, 6); \\ \text{б) } x^2 - y^2 - z^2 + xz + 4x + 5 &= 0, & M_0(-2, 1, 0). \end{aligned}$$

2. Берилган функцияларнинг иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг ва аралаш хусусий ҳосилалар тенг ёки тенг эмаслигини текширинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } z &= \operatorname{tg} \sqrt{xy}, & \text{б) } z &= \ln(3xy - 4); \\ \text{в) } z &= \sin \sqrt{x^2 + y^2}, & \text{г) } z &= \operatorname{arctg}(2x - y). \end{aligned}$$

3. Берилган функциялар кўрсатилган тенгламаларни қаноатлантиришни текширинг:

$$\begin{aligned} \text{а) } \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial t^2} &= 0, & z &= \frac{1}{\sqrt{x^2 + y^2 + t^2}}; \\ \text{б) } x^2 \frac{\partial z}{\partial x} - xy \frac{\partial z}{\partial y} + y^2 &= 0, & z &= \frac{y^2}{3x} + \arcsin(xy). \end{aligned}$$

4. $f(x, y) = x^3 - 2y^3 + 3xy$ функцияни $P_0(1, 2)$ нукта атрофид Тейлор формуласи бўйича ёйинг.

5. $f(x, y) = e^{x+y}$ функцияни $P_0(1, -1)$ нукта атрофида учинч тартибли хадлар (улар ҳам киради) гача Тейлор формуласи бўйич ёйинг.

4-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари

7.4.1. Агар $z = f(x, y)$ функциянинг $P_0(x_0, y_0)$ нуктадаги қиймат унинг бу нуктанинг бирор атрофидаги исталган $P(x, y)$ нуктасидаг қийматидан катта, яъни $f(x_0, y_0) > f(x, y)$ бўлса, $z = f(x, y)$ функци $P_0(x_0, y_0)$ нуктада *максимумга* эга дейилади.

Агар $z = f(x, y)$ функциянинг $P_0(x_0, y_0)$ нуктадаги қиймати унинг бу нуктанинг бирорта атрофидаги исталган $P(x, y)$ нуктасидаг қийматидан кичик бўлса, яъни $f(x_0, y_0) < f(x, y)$ бўлса, $z = f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нуктада *минимумга* эга дейилади.

Функциянинг *максимуми* ёки *минимуми* унинг *экстремуми* дейилади. Функция экстремумга эга бўлган нукта унинг *экстремум нуктаси* дейилади.

7.4.2. Экстремумнинг зарурий шартлари: агар $P_0(x_0, y_0)$ нукта узлуксиз $z = f(x, y)$ функциянинг экстремум нуктаси бўлса, у ҳолда $f'_x(x_0, y_0) = f'_y(x_0, y_0) = 0$ бўлади ёки бу ҳосилаларнинг акалли биттаси мавжуд бўлмайди.

Бу шартлар бажариладиган нукталар *критик нукталар* дейилади. Ҳар қандай критик нукта ҳам экстремум нуктаси бўлавермайди.

7.4.3. Иккинчи тартибли ҳосилаларнинг $P_0(x_0, y_0)$ критик нуктадаги қийматларини

$$A = f''_{xx}(x_0, y_0); B = f''_{yy}(x_0, y_0); C = f''_{yy}(x_0, y_0)$$

оркали белгилаймиз ва $\Delta = AC - B^2$ дискриминантни тузамиз.

Экстремумнинг етарли шарти.

а) агар $\Delta > 0$ бўлса, $z = f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нуктада экстремумга эга бўлиб, бунда $A < 0$ (ёки $C < 0$) бўлганда P_0 нукта максимум нуктаси, $A > 0$ (ёки $C > 0$) бўлганда минимум нуктаси бўлади;

б) агар $\Delta < 0$ бўлса, P_0 нуктада экстремум мавжуд эмас;

в) агар $\Delta = 0$ бўлса, экстремум мавжуд бўлиши ҳам, мавжуд бўлмалиги ҳам мумкин.

1-мисол. $z = xy(x+y-2)$ функциянинг экстремумларини топинг.

Ечиш. Функция бутун Oxy текисликда аниқланган.

Критик нукталарни қуйидаги тенгламалардан топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2xy + y^2 - 2y = 0,$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = x^2 + 2xy - 2x = 0.$$

Бу системани ечиб, тўртта критик нуктани топамиз: $P_1(0, 0)$, $P_2(2, 0)$, $P_3(0, 2)$, $P_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар.

$$f''_{xx}(x, y) = 2y; f''_{xy}(x, y) = 2x + 2y - 2; f''_{yy}(x, y) = 2x.$$

Ҳар бир критик нуктадаги дискриминантни ҳисоблаймиз:

а) $P_1(0, 0)$ нуктада: $\Delta = AC - B^2 = (2 \cdot 0) \cdot (2 \cdot 0) - (2 \cdot 0 + 2 \cdot 0 - 2)^2 = -4 < 0$, демак экстремум йўқ (экстремумнинг етарли шартига мувофиқ);

б) $P_2(2, 0)$ нуктада: $\Delta = -4 < 0$, демак экстремум мавжуд эмас;

в) $P_3(0, 2)$ нуктада: $\Delta = -4 < 0$, демак экстремум мавжуд эмас;

г) $P_4\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right)$ нуктада: $\Delta = \frac{12}{9} > 0$, $A = \frac{4}{3} > 0$, демак функциянинг

минимум нуктасига эгамиз, бу нуктада $z_{\min} = f\left(\frac{2}{3}, \frac{2}{3}\right) = -\frac{8}{27}$.

7.4.4. Чегараланган ёпик \bar{D} соҳада дифференциалланувчи функция ўзининг энг катта ва энг кичик қийматига ё \bar{D} соҳа ичида ётувчи критик нуктада, ё бу соҳа чегарасида эришади.

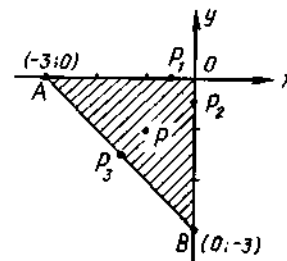
Ёпик \bar{D} соҳада функциянинг энг катта ва энг кичик қийматини топиш учун: а) соҳа ичида ва унинг чегарасида ётган барча критик нукталар топилади; б) функциянинг бу нукталардаги ва чегарадаги қийматлари ҳисобланади; в) топилган қийматлар орасидан энг катта ва энг кичик қийматлар топилади.

2-мисол. $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$ функциянинг $x \leq 0$, $y \leq 0$, $x + y \geq -3$ соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг.

Ечиш. D соҳа AOB учбурчакдан иборат (41-шакл).

а) Ушбу системадан соҳа ичидаги критик нукталарни топамиз:

$$\begin{cases} \frac{\partial z}{\partial x} = 2x - y + 1 = 0; \\ \frac{\partial z}{\partial y} = 2y - x + 1 = 0. \end{cases}$$



41-шакл

Бу ердан: $x = -1$, $y = -1$, демак, $P_0(-1, -1)$ нуктага эгамиз.

б) Функцияни соҳа чегарасида текшираимиз. Тенгламаси $y = 0$ бўлган AO чегарада $z = x^2 + x$ функцияга эгамиз; критик нукталарнинг абсциссаларини $z'_x = 2x + 1 = 0$ тенгламадан аниқлаймиз:

$x = -\frac{1}{2}$. Демак критик нукта: $P_1\left(-\frac{1}{2}, 0\right)$. Тенгламаси $x = 0$

бўлган BO чегарада $z = y^2 + y$ функцияга эгамиз; критик нукталарнинг ординаталарини $z'_y = 2y + 1 = 0$ тенгламадан топамиз:

$y = -\frac{1}{2}$. Демак, критик нукта $P_2\left(0, -\frac{1}{2}\right)$. Тенгламаси $y = -3 - x$

бўлган AB чегарада $z=3x^2+9x+6$ функцияга эгамиз; критик нукталарнинг абсциссларини $z'_x=6x+9=0$ тенгламадан топамиз: $x=-\frac{3}{2}$. AB тенгласидан $y=-\frac{3}{2}$. Демак, критик нукта:

$$P_3\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right).$$

в) Берилган функциянинг P_0, P_1, P_2, P_3 критик нукталардаги ҳамда чегаралар туташадиган A, B ва O нукталардаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$z_0=f(P_0)=f(-1, 1)=-1;$$

$$z_1=f(P_1)=f\left(-\frac{1}{2}, 0\right)=-\frac{1}{4};$$

$$z_2=f(P_2)=f\left(0, -\frac{1}{2}\right)=-\frac{1}{4};$$

$$z_3=f(P_3)=f\left(-\frac{3}{2}, -\frac{3}{2}\right)=-\frac{3}{4};$$

$$z_4=f(O)=f(0, 0)=0;$$

$$z_5=f(A)=f(-3, 0)=6;$$

$$z_6=f(B)=f(0, -3)=6.$$

г) Функциянинг топилган барча қийматларини таққослаб, $z_{\text{энг кат.}}=f(A)=f(B)=6$ ва $z_{\text{энг кич.}}=f(P_0)=-1$ деган хулосага келамиз.

4- дарсхона топшириғи

1. Функцияларни экстремумга текшириш:

$$a) z=x^2+xy+y^2-3x-6y;$$

$$b) z=\frac{1}{2}xy+(47-x-y)\left(\frac{x}{3}+\frac{y}{4}\right);$$

$$в) z=xy^2(1-x-y);$$

$$г) z=x^3+y^3-15xy.$$

$$\text{Ж: а) } z_{\text{мин}}=-9; \quad \text{в) } z_{\text{макс}}=\frac{1}{64};$$

$$б) z_{\text{макс}}=282; \quad \text{г) } z_{\text{мин}}=-125.$$

2. Функцияларнинг кўрсатилган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг:

$$a) z=x^2-xy+y^2-4x; \quad x \geq 0, y \geq 0, 2x+3y \leq 12;$$

$$б) z=x^2+3y^2+x-y; \quad x \leq 1, y \geq 1, x+y \geq 1.$$

$$\text{Ж: а) } z_{\text{энг кич.}}=-\frac{16}{3}; \quad z_{\text{энг кат.}}=16;$$

$$б) z_{\text{энг кич.}}=1; \quad z_{\text{энг кат.}}=4.$$

4- мустақил иш

1. Функцияларни экстремумга текширинг:

$$a) z=(x-1)^2+2y^2;$$

$$б) z=x^2+xy+y^2-2x-y;$$

$$в) z=e^{x-y}(x^2-2y^2).$$

$$\text{Ж: а) } z_{\text{мин}}=0; \quad б) z_{\text{мин}}=-1; \quad в) z_{\text{макс}}=8e^{-2};$$

2. Функциянинг кўрсатилган соҳадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топинг:

$$a) z=x^2+2xy-4x+8y; \quad x \geq 0, y \geq 0, x \leq 1, y \leq 2;$$

$$б) z=x^2-2y^2+4xy-6x+5; \quad x \geq 0, y \geq 0, x+y \leq 3.$$

$$\text{Ж: а) } z_{\text{энг кич.}}=-3, \quad z_{\text{энг кат.}}=17;$$

$$б) z_{\text{энг кич.}}=-9, \quad z_{\text{энг кат.}}=5.$$

5- §. Шартли экстремум

$z=f(x, y)$ функциянинг шартли экстремуми деб бу функциянинг x ва y ўзгарувчиларнинг боғланиш тенгласи деб аталувчи $\varphi(x, y)=0$ тенглама билан боғланганлик шарида эришадиган экстремумига айтилади.

Ушбу $\Phi(x, y, \lambda)=f(x, y)+\lambda\varphi(x, y)$ функция Лагранж функцияси дейилади, бу ерда λ — бирор ўзгармас кўпайтувчи. Шартли экстремумни топиш $\Phi(x, y, \lambda)$ функциясининг оддий экстремумини излашга келтирилади. Лагранж функцияси экстремумининг зарурий шари куйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} \frac{\partial \Phi}{\partial x}=0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial y}=0, \\ \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda}=0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} \frac{\partial f}{\partial x} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial x}=0, \\ \frac{\partial f}{\partial y} + \lambda \frac{\partial \varphi}{\partial y}=0, \\ \varphi(x, y)=0. \end{cases}$$

Агар $P_0(x_0, y_0)$, λ_0 — бу системанинг исталган ечими ва

$$\Delta = - \begin{vmatrix} 0 & \varphi'_x(x_0, y_0) & \varphi'_y(x_0, y_0) \\ \varphi'_x(x_0, y_0) & \Phi''_{xx}(x_0, y_0, \lambda_0) & \Phi''_{xy}(x_0, y_0, \lambda_0) \\ \varphi'_y(x_0, y_0) & \Phi''_{xy}(x_0, y_0, \lambda_0) & \Phi''_{yy}(x_0, y_0, \lambda_0) \end{vmatrix}$$

бўлса, $\Delta < 0$ да $z=f(x, y)$ функция $P_0(x_0, y_0)$ нуктада шартли максимумга, $\Delta > 0$ да шартли минимумга эга бўлади.

Мисол. $z=x+2y$ функциянинг x ва y ўзгарувчилар $x^2+y^2=5$ тенглама билан боғланган шаридаги экстремумини топинг.

Ечиш. Лагранж функциясини тузамиз:

$$\Phi(x, y, \lambda) = x + 2y + \lambda(x^2 + y^2 - 5).$$

Куйидагига эгамиз:

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = 1 + 2x\lambda, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 2 + 2y\lambda, \quad \frac{\partial \Phi}{\partial \lambda} = x^2 + y^2 - 5.$$

$\Phi(x, y, \lambda)$ функция учун экстремумнинг зарурий шартлари уш тенгламалар системасини беради:

$$\begin{cases} 1 + 2\lambda x = 0, \\ 2 + 2\lambda y = 0, \\ x^2 + y^2 = 5. \end{cases}$$

Бу системани ечиб, иккита:

$$x_1 = -1, \quad y_1 = -2, \quad \lambda_1 = \frac{1}{2}$$

ва

$$x_2 = 1, \quad y_2 = 2, \quad \lambda_2 = -\frac{1}{2}$$

ечимларни топамиз.

Энди

$$\frac{\partial \Phi}{\partial x} = 2x; \quad \frac{\partial \Phi}{\partial y} = 2y,$$

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} = 2\lambda; \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = 2\lambda; \quad \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x \partial y} = 0$$

эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда

$$1) \lambda_1 = \frac{1}{2}, \quad x_1 = -1, \quad y_1 = -2 \text{ да}$$

$$\Delta_1 = - \begin{vmatrix} 0 & -2 & -4 \\ -2 & 1 & 0 \\ -4 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 20 > 0,$$

яъни функция $P_1(-1, -2)$ нуктада шартли минимумга эга $z_{\min} = -1 - 4 = -5$;

$$2) \lambda_2 = -\frac{1}{2}, \quad x_2 = 1, \quad y_2 = 2 \text{ да}$$

$$\Delta_2 = - \begin{vmatrix} 0 & 2 & 4 \\ 2 & -1 & 0 \\ 4 & 0 & -1 \end{vmatrix} = -20 < 0,$$

яъни функция $P_2(1, 2)$ нуктада шартли максимумга эга $z_{\max} = 1 + 2 \cdot 2 = 5$.

5- дарсхона топшириғи

Функциянинг шартли экстремумини топинг:

1. $z = x^2 + y^2 - xy + x + y - 4$; $x + y + 3 = 0$ шартда.

Ж: $x = y = -\frac{3}{2}$ да $z_{\min} = -\frac{19}{4}$.

2. $z = xy$; $2x + 3y - 5 = 0$ шартда.

Ж: $x = \frac{5}{4}, y = \frac{5}{6}$ да $z_{\max} = \frac{25}{24}$.

3. $z = x^2 + y^2$; $\frac{x}{4} + \frac{y}{3} = 1$ шартда.

Ж: $x = \frac{36}{25}, y = \frac{48}{25}$ да $z_{\min} = \frac{144}{25}$.

4. $z = 6 - 4x - 3y$; $x^2 + y^2 = 1$ шартда.

Ж: $x = -\frac{4}{5}, y = -\frac{3}{5}$ да $z_{\max} = 11$; $x = \frac{4}{5}, y = \frac{3}{5}$ да $z_{\min} = 1$.

5. $z = \cos^2 x + \cos^2 y$; $y - x = \frac{\pi}{4}$ шартда.

Ж: $x = \frac{7\pi}{8} + \pi k, y = \frac{9\pi}{8} + \pi k$ да $z_{\max} = \frac{2 + \sqrt{2}}{2}$;

$x = \frac{3\pi}{8} + \pi k, y = \frac{5\pi}{8} + \pi k$ да $z_{\min} = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}$.

6. $z = x + y$; $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2} = \frac{1}{2}$ шартда.

Ж: $x = y = -2$ да $z_{\max} = -4$;

$x = y = 2$ да $z_{\min} = 4$.

5- мустақил иш

Функциянинг шартли экстремумини топинг:

1. $z = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$; $x + y = 2$ шартда.

Ж: $x = y = 1$ да $z_{\min} = 2$.

2. $z = \frac{x - y - 4}{\sqrt{2}}$; $x^2 + y^2 = 1$ шартда.

Ж: $x = -\frac{1}{\sqrt{2}}, y = \frac{1}{\sqrt{2}}$ да $z_{\min} = -1 - 2\sqrt{2}$;

$x = \frac{1}{\sqrt{2}}, y = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ да $z_{\max} = 1 - 2\sqrt{2}$;

3. $z = xy^2$; $x + 2y = 1$ шартда.

Ж: $x = y = 1$ да $z_{\min} = 0$; $x = y = \frac{1}{3}$ да $z_{\max} = \frac{1}{27}$.

4. $z = 2x + y$; $x^2 + y^2 = 1$ шартда.

Ж: $x = -\frac{2}{\sqrt{5}}, y = -\frac{1}{\sqrt{5}}$ да $z_{\min} = -\sqrt{5}$;

$$x = \frac{2}{\sqrt{5}}, y = \frac{1}{\sqrt{5}} \text{ да } z_{\max} = \sqrt{5}.$$

$$5. z = xy; x + y = 1 \text{ шартда.}$$

$$\text{Ж: } x = y = \frac{1}{2} \text{ да } z_{\max} = \frac{1}{4}.$$

8- назорат иши

1. Берилган функциянинг аниқланиш соҳасини топинг:

$$1.1. z = \ln(-x-y).$$

$$1.3. z = \sqrt{x^2 + y^2} - 2x.$$

$$1.5. z = \frac{1}{\sqrt{y} - \sqrt{x}}.$$

$$1.7. z = \ln(y - x^2).$$

$$1.9. z = \ln(x^2 + y).$$

$$1.11. z = \frac{3xy}{2x-5y}.$$

$$1.13. z = \sqrt{y^2 - x^2}.$$

$$1.15. z = \frac{3x}{6-x^2-y^2}.$$

$$1.17. z = \frac{4xy}{x^2-y^2}.$$

$$1.19. z = \arccos(x+y).$$

$$1.21. z = \ln(y^2 - x^2).$$

$$1.23. z = \frac{3}{6-x^2-y^2}.$$

$$1.25. z = \sqrt{3-x^2-y^2}.$$

$$1.27. z = \ln(2x-y).$$

$$1.29. z = \frac{4xy}{x-3y+1}.$$

$$1.2. z = \arccos \frac{y+1}{x}.$$

$$1.4. z = \frac{1}{\sqrt{y^2-4x+8}}.$$

$$1.6. z = \arcsin \frac{x}{y^2}.$$

$$1.8. z = \frac{1}{\sqrt{4x-y^2}}.$$

$$1.10. z = \sqrt{x^2+2y+y^2}.$$

$$1.12. z = \arcsin(x-y).$$

$$1.14. z = \ln(4-x^2-y^2).$$

$$1.16. z = \sqrt{x^2+y^2-8}.$$

$$1.18. z = e^{\sqrt{x^2+y^2-5}}.$$

$$1.20. z = \sqrt{16-x^2-y^2}.$$

$$1.22. z = \arcsin \frac{x}{y}.$$

$$1.24. z = \arccos(x+2y).$$

$$1.26. z = \sqrt{1-x-y}.$$

$$1.28. z = \arcsin(2x-y).$$

$$1.30. z = \frac{\sqrt{3x-2y}}{x^2+y^2+2}.$$

2. Берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосилаларини тапнинг ва $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x}$ эканини текширинг:

$$2.1. z = x \cdot e^{\frac{y}{x}}.$$

$$2.3. z = \arctg \frac{x}{y}.$$

$$2.5. z = e^{-x-3y} \cdot \sin(x+3y).$$

$$2.7. z = e^{\frac{x}{y}}.$$

$$2.2. z = \ln(x + e^{-y}).$$

$$2.4. z = e^{xy}.$$

$$2.6. z = \frac{\sin(x-y)}{x}.$$

$$2.8. z = e^{-\frac{x^2+y^2}{2}}.$$

$$2.9. z = \sqrt{\frac{x}{y}}.$$

$$2.11. z = \operatorname{ctg}(x+y).$$

$$2.13. z = \arcsin(x-y).$$

$$2.15. z = \operatorname{tg} xy^2.$$

$$2.17. z = \operatorname{arccotg}(x-4y).$$

$$2.19. z = \cos(3x^2-y^2).$$

$$2.21. z = \arccos(x-5y).$$

$$2.23. z = \arcsin(4x+y).$$

$$2.25. z = \operatorname{arctg}(2x-y).$$

$$2.27. z = e^{\sqrt{x+y}}.$$

$$2.29. z = \operatorname{tg} \sqrt{xy}.$$

$$2.10. z = \operatorname{tg} \frac{x}{y}.$$

$$2.12. z = \sin(x^2-y).$$

$$2.14. z = \ln(3x^2-2y^2).$$

$$2.16. z = \ln(3xy-4).$$

$$2.18. z = \ln(5x^2-3y^2).$$

$$2.20. z = \sin \sqrt{xy}.$$

$$2.22. z = e^{x^2-y^2}.$$

$$2.24. z = \ln(4x^2-5y^2).$$

$$2.26. z = \cos(x^2y^2-5).$$

$$2.28. z = \operatorname{ctg} \frac{y}{x}.$$

$$2.30. z = e^{2x^2+y^2}.$$

3. Берилган $z = f(x, y)$ мураккаб функциянинг кўрсатилган ҳосиласини топинг:

$$3.1. z = e^{y-2x}, y = \ln \sin t, x = \cos t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.2. r = \arccos(3x-y), x = 4t, y = 3t^2. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.3. z = u^3 \ln v, u = \frac{x}{y}, v = 2x-3y. \frac{\partial z}{\partial x} = ?$$

$$3.4. z = \operatorname{arctg} xy, y = e^{\cos^2 x}. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.5. z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, y = x^2. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.6. z = e^{x-2y}, x = \sin t, y = t^3. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.7. z = \ln(e^x - e^{-y}), x = t^2, y = t^3. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.8. z = u^2 \ln v, u = \frac{y}{x}, v = x^2 + y^2. \frac{\partial z}{\partial y} = ?$$

$$3.9. z = x^y, y = \ln \sin x. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.10. z = \ln(e^x + e^y), y = \frac{1}{3}x^3 + x. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.11. z = \frac{x^2}{y+1}, x = 1-2t, y = \operatorname{arctg} t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.12. z = \sqrt{x+y^2+3}, x = \ln t, y = t^2. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.13. z = u^2 v - v^2 u, u = \sin y, v = y \cos x. \frac{\partial z}{\partial y} = ?$$

$$3.14. z = \operatorname{arctg} \frac{x+1}{y}, y = e^{(x+1)^2}. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.15. z = \frac{x^2 - y}{x^2 + y}, y = 3x + 1. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.16. z = \arcsin \frac{x^2}{y}, x = \sin t, y = \cos t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.17. z = u^2 + v^2, u = x - y^2, v = x^2 + y. \frac{\partial z}{\partial x} = ?$$

$$3.18. z = \operatorname{arctg} xy, y = e^{2x}. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.19. z = \arcsin \frac{x}{y}, y = \sqrt{x^2 + 1}. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.20. z = x^2 e^y, x = \cos t, y = \sin t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.21. z = x^y, x = e^t, y = \ln t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.22. z = \ln(u^2 - v^2), u = xy, v = \frac{x}{y}. \frac{\partial z}{\partial y} = ?$$

$$3.23. z = \ln(e^x - e^y), y = x^3 + 1. \frac{dz}{dx} = ?$$

$$3.24. z = e^{y-2x}, x = \sin t, y = t^2. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.25. z = \ln(e^{-x} + e^y), x = t^2, y = t^3. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.26. z = \arcsin \frac{x}{y}, x = \sin t, y = \cos t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.27. z = u^2 \ln v, u = \frac{x}{y}, v = 3y - 2x. \frac{\partial z}{\partial y} = ?$$

$$3.28. z = xy^2, y = \sin x. \frac{\partial z}{\partial x} = ?$$

$$3.29. z = \arccos \frac{2x}{y}, x = \sin t, y = \cos t. \frac{dz}{dt} = ?$$

$$3.30. z = \frac{x^2}{y+1}, x = 1 - 2t, y = \operatorname{arctg} t. \frac{dz}{dt} = ?$$

4. Ошкормас кўринишда берилган $z(x, y)$ функциянинг хусу хосилаларини топинг:

$$4.1. z^2 = xy - z + x^2 - 4.$$

$$4.2. x^2 + y^2 - xz + yz - 3x = 11.$$

$$4.3. x^2 + y^2 - 2z^2 - 2y = 0.$$

$$4.4. 2x^2 + 2y^2 + z^2 - 8xz - z + 6 = 0.$$

$$4.5. \ln z = x + 2y - z + \ln 3.$$

$$4.6. x^3 + 3xyz - z^3 = 27.$$

$$4.7. x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz - 2yz = 17.$$

$$4.8. x^2 + 2y^2 + 3z^2 = 59.$$

$$4.9. \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} - 3z = 3.$$

$$4.10. x^2 - y^2 - z^2 + 6z + 2x - 4y + 12 = 0.$$

$$4.11. x^2 + y^2 + z^2 + 6z - 4x + 9 = 0.$$

$$4.12. x^2 + y^2 - xz - yz = 0.$$

$$4.13. x^3 + 2y^3 + z^3 - 3xyz - 2y = 15.$$

$$4.14. e^z - xyz - x + 1 = 0.$$

$$4.15. 3x^2 y^2 + 2xyz^2 - 2x^3 z + 4y^3 z = 4.$$

$$4.16. z^3 + 3yzx + 3y = 7.$$

$$4.17. e^z + x + 2y + z = 4.$$

$$4.18. x^2 + y^2 + z^2 - 2xz = 2.$$

$$4.19. x + y + z + 2 = xyz.$$

$$4.20. x \cos y + y \cos z + z \cos x = \frac{\pi}{2}.$$

$$4.21. x^2 + y^2 + z^2 + 2xz = 5.$$

$$4.22. \cos^2 x + \cos^2 y + \cos^2 z = \frac{3}{2}.$$

$$4.23. y^2 - z^2 + x^2 - 2xz + 2x = z.$$

$$4.24. x + y + z = e^z.$$

$$4.25. x^3 + y^3 + z^3 - 3xyz = 0.$$

$$4.26. x - z \ln \frac{z}{y} = 0.$$

$$4.27. xy + yz + xz = 1.$$

$$4.28. e^z - xyz = 0.$$

$$4.29. x^2 - 2y^2 + z^2 - 4x + 2z - 5 = 0.$$

$$4.30. 2x^2 - y^2 + z^2 - 4z + y = 13.$$

5. Қуйидаги функцияларни экстремумга текширинг:

$$5.1. z = 2(x + y) - x^2 - y^2.$$

$$5.2. z = xy(12 - x - y).$$

$$5.3. z = (x - 5)^2 + y^2 + 1.$$

$$5.4. z = x^2 - xy + y^2 + x - y + 1.$$

$$5.5. z = x^2 + 3(y + 2)^2.$$

$$5.6. z = x^2 - xy + y^2 + 3x - 6y + 20.$$

$$5.7. z = (x - 2)^2 + 2y^2 - 10.$$

$$5.8. z = 3x^3 + 3y^2 - 9xy + 10.$$

$$5.9. z = 1 + 6x - x^2 - xy - y^2.$$

$$5.10. z = xy - 3x^2 - 2y^2.$$

$$5.11. z = y\sqrt{x} - y^2 - x + 6y.$$

$$5.12. z = 2xy - 5x^2 - 3y^2 + 2.$$

$$5.13. z = 2x^3 + 2y^3 - 6xy + 5.$$

$$5.14. z = y\sqrt{x} - 2y^2 - x + 14y.$$

$$5.15. z = (x - 1)^2 + 2y^2.$$

$$5.16. z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 1.$$

$$5.17. z = x\sqrt{y} - x^2 - y + 6x + 3.$$

$$5.18. z = x^2 + xy + y^2 - 6x - 9y.$$

$$5.19. z = x^3 + y^2 - 6xy - 39x + 18y + 20.$$

$$5.20. z = x^2 + xy + y^2 - 2x - y.$$

$$5.21. z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 10.$$

$$5.22. z = 2xy - 2x^2 - 4y^2.$$

5.23. $z = 6(x-y) - 3x^2 - 3y^2$.
 5.24. $z = 1 + 15x - 2x^2 - xy - 2y^2$.
 5.25. $z = x^2 + y^2 - xy + x + y$.
 5.26. $z = xy - x^2 - y^2 + 9$.

5.27. $z = x^3 + y^3 - 3xy$.
 5.28. $z = 4(x-y) - x^2 - y^2$.
 5.29. $z = x^3 + 8y^3 - 6xy + 5$.
 5.30. $z = xy(6-x-y)$.

6. Куйидаги чизиклар билан чегараланган ёпик соҳада $z = f(x, y)$ функциянинг энг кичик ва энг катта кийматларини топинг:

6.1. $z = x^2 - y^2 - x + y$;
 $x=0, x=2, y=0, y=1$.
 6.3. $z = x^2 + 2xy - 4x + 8y$;
 $x=0, y=0, 5x - 3y + 45 = 0$.
 6.5. $z = 2xy - 3x^2 - 2y^2 + 5$;
 $x+y=5, x=-1, y=-1$.
 6.7. $z = 3y - 2x - xy$;
 $x=0, y=0, 3x - 4y = 12$.
 6.9. $z = x^2 - 2xy + \frac{5}{2}y^2 - 2x$;
 $x=0, x=2, y=0, y=2$.
 6.11. $z = x^2 + 6xy - x + 3y$;
 $x=0, x=3, y=0, y=3$.
 6.13. $z = x^2 + 2xy - 10$;
 $y=0, y=x^2 - 4$.
 6.15. $z = x^2 - 2xy - y^2 + 4x + 1$;
 $x=-3, y=0, x+y+1=0$.
 6.17. $z = xy - 2x - y$;
 $x=0, x=3, y=0, y=4$.
 6.19. $z = x^3 + y^3 - 3xy$;
 $x=0, x=2, y=0, y=3$.
 6.21. $z = 5x^2 - 3xy + y^2 + 4$;
 $x=-1, x=1, y=-1, y=1$.
 6.23. $z = 6xy - 9x^2 - 9y^2 + 4x + 4y$;
 $x=0, x=1, y=0, y=2$.
 6.25. $z = 4 - 2x^2 - y^2$;
 $x^2 + y^2 \leq 1$.
 6.27. $z = x^2 + xy$;
 $x=-1, x=1, y=0, y=3$.
 6.29. $z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x$;
 $x=3, y=0, x-y+1=0$.
 6.2. $z = -3x^2 + 2y^2 + 12x - 4y$;
 $y=0, x=0, 3x+4y=12$.
 6.4. $z = x^2 + 2xy - y^2 - 4x$;
 $x=3, y=0, y=x+1$.
 6.6. $z = x^2 - xy + 5$;
 $y=0, x^2 + y = 1$.
 6.8. $z = x^2 - 4xy + y^2 + 6y$;
 $y=x, y=0, x=4$.
 6.10. $z = 3xy - 6x^2 - 6y^2 + 15x$;
 $x=0, x=2, y=0, y=1$.
 6.12. $z = 5xy - y^2$;
 $x=4, y^2 = 5x + 5$.
 6.14. $z = x^2y$;
 $y=0, y=1-x^2$.
 6.16. $z = x^2 + 2xy + 4x - y^2$;
 $x=0, y=0, x+y+2=0$.
 6.18. $z = x^2 + 2xy + y^2 - 2x + 2y$;
 $x=2, y=0, y=x+2$.
 6.20. $z = x^2 + xy - 2$;
 $y=0, y=4x^2 - 4$.
 6.22. $z = \frac{1}{2}x^2 - xy$;
 $y=3, y = \frac{x^2}{3}$.
 6.24. $z = 1 + xy^2$;
 $x=0, x=1, y=-1, y=2$.
 6.26. $z = 2x^2 + 2xy - \frac{1}{2}y^2 - 4x$;
 $x=0, y=2, y=2x$.
 6.28. $z = 2x + y - xy$;
 $x=0, x=4, y=0, y=4$.
 6.30. $z = 4(x-y) - x^2 - y^2$;
 $x=0, x+2y=4, x-2y=4$

8-606

ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

1-§. Умумий тушунчалар. Ўзгарувчилари ажраладиган ва бир жинсли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар

8.1.1. Эркин ўзгарувчи, номаълум функция ва унинг ҳосила (дифференциал)ларини боғловчи

$$f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0$$

муносабат оддий дифференциал тенглама дейилади.

Дифференциал тенгламага кирувчи ҳосила (дифференциал)ларнинг энг юқори тартиби дифференциал тенгламанинг тартиби дейилади.

Дифференциал тенгламанинг ечими деб, тенгламага кўйганда уни айниятга айлантирадиган дифференциалланувчи $y = \varphi(x)$ функцияга айтилади.

Бундай тенглама учун Коши масаласи бошланғич шартлар деб аталувчи ушбу

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y_0^{(n-1)}$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимини топишдан иборатдир.

n -тартибли оддий дифференциал тенгламанинг умумий ечими деб, тенгламанинг тартиби қанча бўлса, шунча ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган шундай $y = \varphi(x, c_1, \dots, c_n)$ функцияга айтиладики, бу функция учун куйидаги шартлар бажарилади:

а) y функция c_1, c_2, \dots, c_n ихтиёрий ўзгармасларнинг исталган кийматларида берилган тенгламани қаноатлантиради;

б) бошланғич шартлар ҳар қандай бўлганда ҳам, ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай кийматини топиш мумкинки, бу кийматларда $y = \varphi(x, c_1, c_2, \dots, c_n)$ ечим бошланғич шартларни қаноатлантиради.

8.1.2. Ушбу

$$M(x)dx + N(y)dy = 0$$

кўринишдаги тенглама ўзгарувчилари ажралган дифференциал тенглама дейилади. Унинг ўзига ҳос томони шундаки, dx олдида фақат x га боғлиқ кўпайтувчи, dy олдида эса фақат y га боғлиқ кўпайтувчи туради. Бу тенгламанинг ечими уни ҳадма-ҳад интеграллаш йўли билан аниқланади:

$$\int M(x)dx + \int N(y)dy = C.$$

Дифференциал тенгламанинг ошкормас ҳолда ифодаланган ечимни бу тенгламанинг *интеграл*и дейилади.

Интеграллаш доимийси C ни ечим учун қулай кўринишда танлаш мумкин.

1-мисол. $\text{tg}x dx - \text{ctg}y dy = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Бу ерда ўзгарувчилари ажралган тенгламага эгамиз Уни ҳадма-ҳад интеграллаймиз:

$$\int \text{tg}x dx - \int \text{ctg}y dy = C$$

ёки

$$-\ln|\cos x| - \ln|\sin y| = -\ln \bar{C},$$

бу ерда интеграллаш доимийси C ни $-\ln \bar{C}$, яъни $C = -\ln \bar{C}$ орқали белгилаш қулайдир, бу ердан $\ln \sin y \cdot \cos x = \ln C$ ёки $\sin y \times \cos x = C$ — умумий интеграл.

8.1.3. Ушбу

$$M_1(x) \cdot M_2(y) dx + N_1(x) \cdot N_2(y) dy = 0$$

тенглама *ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенглама* дейилади. Бу кўринишдаги тенглама $M_2(y) \cdot N_1(x) \neq 0$ га бўлиш натижасида ўзгарувчилари ажралган дифференциал тенгламага келтирилади.

2-мисол. Ушбу

$$(1+x^2)dy + ydx = 0$$

тенгламанинг $y|_{x=1} = 1$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Бу ерда ўзгарувчилари ажраладиган тенгламага эгамиз. Тенгламани

$$\frac{dy}{y} + \frac{dx}{1+x^2} = 0$$

кўринишга келтириб, интеграллаймиз:

$$\int \frac{dy}{y} + \int \frac{dx}{1+x^2} = C \text{ ёки } \ln|y| + \text{arctg}x = C.$$

Тенгламанинг интегралини ҳосил қилдик. Берилган $y|_{x=1} = 1$ бошланғич шартдан фойдаланиб, ихтиёрий ўзгармас C ни топамиз:

$$\ln 1 + \text{arctg} 1 = C$$

яъни $C = \frac{\pi}{4}$. Демак, $\ln y + \text{arctg}x = \frac{\pi}{4}$, бу ердан изланаётган ечимни

ҳосил қиламиз:

$$y = e^{\frac{\pi}{4} - \text{arctg}x}.$$

8.1.4. Агар $f(x, y)$ функцияда x ва y ўзгарувчилар мос равишда tx ва ty га алмаштирилганда (t — ихтиёрий параметр)

$$f(tx, ty) = f(x, y)$$

шарт бажарилса, у ҳолда $f(x, y)$ функция *бир жинсли функция* деб аталади.

Бир жинсли функция $f(x, y)$ ни

$$f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Агар $y' = f(x, y)$ дифференциал тенгламада $f(x, y)$ бир жинсли функция бўлса, бундай тенглама *бир жинсли дифференциал тенглама* дейилади. Бир жинсли дифференциал тенгламалар

$$y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$$

кўринишга келтирилади ва $y = u \cdot x$ ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламага келтирилади ($u = u(x)$ номаълум функция):

$$xdu = (\varphi(u) - u)dx.$$

3-мисол. Ушбу

$$(x^2 + 2xy)dx + xydy = 0$$

тенгламанинг ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани $y' = -\frac{x^2 + 2xy}{xy}$ кўринишга келти-

рамыз. $f(x, y) = \frac{x^2 + 2xy}{xy}$ — бир жинсли функция. $y = ux$, $y' = u'x + u$

ўрнига қўйишни бажарамиз. У ҳолда берилган тенглама

$$u'x + u = -\frac{x^2 + 2ux^2}{ux^2} \text{ ёки } u'x + u = -\frac{1+2u}{u}$$

кўринишга келади, бу ердан

$$u'x = -\frac{1+2u+u^2}{u} \text{ ёки } u'x = -\frac{(1+u)^2}{u}.$$

Ўзгарувчиларни ажратамиз: $\frac{udu}{(1+u)^2} = -\frac{dx}{x}$. Интеграллаб, топамиз:

$$\int \frac{udu}{(1+u)^2} = C - \int \frac{dx}{x} \text{ ёки } \int \frac{(u+1)-1}{(1+u)^2} du = C - \ln|x|.$$

Натижада қуйидагига эга бўламиз:

$$\ln|1+u| + \frac{1}{1+u} = \ln \bar{C} - \ln x \text{ ёки } \frac{1}{1+u} = \ln \frac{C}{x(1+u)}.$$

$u = \frac{y}{x}$ эканлигини ҳисобга олиб, $\frac{x}{x+y} = \ln \frac{C}{x+y}$ ни ҳосил қиламиз.

8.1.5. Ушбу

$$y' = f\left(\frac{a_1x + b_1y + c_1}{a_2x + b_2y + c_2}\right)$$

кўринишдаги тенглама $a_1b_2 - a_2b_1 \neq 0$ бўлганда

$$x = x_1 + \alpha, \quad y = y_1 + \beta$$

ўрнига қўйиш ёрдамида бир жинсли тенглама кўринишига келтирилади, бу ерда $\alpha, \beta - a_1x + b_1y + c_1 = 0$ ва $a_2x + b_2y + c_2 = 0$ тўғри чизикларнинг кесишиш нуктасининг координаталари. Агар $a_1b_2 - a_2b_1 = 0$ бўлса, у ҳолда $a_1x + b_1y = t$ ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилар ажратилади.

4-мисол. $(2x + y + 1)dx + (x + 2y - 1)dy = 0$ тенгламанинг умумий интегралини топинг.

Ечиш. Тенгламани куйидаги кўринишга келтирамиз:

$$y' = -\frac{2x + y + 1}{x + 2y - 1}$$

$$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 \\ a_2 & b_2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3 \neq 0 \text{ бўлгани учун бу тенглама бир}$$

жинсли тенгламага келтирилиши мумкин. Ушбу

$$\begin{cases} 2x + y = -1 \\ x + 2y = 1 \end{cases}$$

тўғри чизикларнинг кесишиш нуктасини топамиз: $x = \alpha = -1$; $y = \beta = 1$. Энди

$$\begin{aligned} x &= x_1 - 1, & dx &= dx_1, \\ y &= y_1 + 1, & dy &= dy_1. \end{aligned}$$

деб, тенгламада ўзгарувчиларни алмаштирамиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = -\frac{2x_1 + y_1}{x_1 + 2y_1}$$

Ҳосил қилинган бу бир жинсли тенгламада $y_1 = ux_1$ белгилаш киритсак, $y'_1 = u'x_1 + u$ бўлади. У ҳолда

$$u'x_1 + u = -\frac{2x_1 + ux_1}{x_1 + 2ux_1} \text{ ёки } u'x_1 + u = -\frac{2 + u}{1 + 2u}$$

Натижада ўзгарувчилари ажраладиган тенгламага эга бўламиз:

$$u'x_1 = -\frac{2(u^2 + u + 1)}{1 + 2u} \text{ ёки } \frac{(2u + 1)du}{u^2 + u + 1} = -\frac{2dx_1}{x_1}$$

Интеграллаб, топамиз:

$$\ln|u^2 + u + 1| = -2\ln|x_1| + \ln C$$

ёки

$$u^2 + u + 1 = \frac{C}{x_1^2}$$

x_1 ва y_1 ўзгарувчиларга қайтсак,

$$\left(\frac{y_1}{x_1}\right)^2 + \frac{y_1}{x_1} + 1 = \frac{C}{x_1^2} \text{ ёки } y_1^2 + x_1y_1 + x_1^2 = C.$$

$x_1 = x + 1, y_1 = y - 1$ алмаштиришларни ҳисобга олиб, ечимни x ва y ўзгарувчиларга нисбатан ёзамиз:

$$(y - 1)^2 + (y - 1)(x + 1) + (x + 1)^2 = C$$

ёки оддий шакл алмаштиришлардан сўнг

$$x^2 + xy + y^2 + x - y = \bar{C}$$

кўринишдаги умумий ечимга эга бўламиз.

1-дарсхона топшириғи

1. Келтирилган $y(x, C)$ функциялар (C — ихтиёрий ўзгармас) мос равишда берилган дифференциал тенгламаларнинг ечими бўлади:

а) $y = x^2(1 + Ce^x)$, $x^2y' + (1 - 2x)y = x^2$;

б) $y = Ce^x - e^{-x}$, $xy'' + 2y' - xy = 0$;

в) $x^2 + y^4 = Cy^2$, $xydx = (x^2 - y^4)dy$;

Жавоб: а) ҳа; б) йўқ; в) ҳа.

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

а) $(1 + x^2)y' + 1 + y^2 = 0$;

б) $(x^2 + x)y' = 2y + 1$;

в) $xy + y^2 = (2x^2 + xy)y'$;

г) $xy' + 2\sqrt{xy} = y$;

д) $(x - 2y - 3)y' + (2x + y - 1) = 0$;

е) $(x - y + 4)dy + (x + y - 2)dx = 0$.

Ж: а) $y = \frac{C - x}{1 + Cx}$; б) $2y + 1 = \frac{Cx^2}{(1 + x)^2}$;

в) $y^2 = Cxe^{-\frac{x}{y}}$; г) $\begin{cases} \sqrt{\frac{y}{x}} = \ln \frac{C}{x}, x > 0 \text{ да,} \\ \sqrt{\frac{y}{x}} = \ln Cx, x < 0 \text{ да;} \end{cases}$

д) $x^2 + xy - y^2 - x + 3y = C$; е) $x^2 + 2xy - y^2 - 4x + 8y = C$.

3. Қоши масаласини ечинг:

а) $\sec^2x \operatorname{tg} y dx + \sec^2y \operatorname{tg} x dy = 0$; $y|_{x=\frac{\pi}{4}} = \frac{\pi}{4}$;

б) $xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$; $y|_{x=1} = \frac{\pi}{2}$;

в) $2(x + y)y' + (3x + 3y - 1) = 0$; $y|_{x=0} = 2$.

Ж: а) $\operatorname{tg} x \operatorname{tg} y = 1$; б) $y = x \arcsin x$;

в) $3x + 2y - 4 + 2 \ln|x + y - 1| = 0$.

1- мустақил иш

1. Келтирилган $y(x, C)$ функциялар (C — ихтиёрий ўзгармас) мос равишда берилган дифференциал тенгламаларнинг ечими бўлади-ми:

- а) $e^{\frac{x}{y}} = Cy$; $xyy' - y^2 = x^2y'$;
 б) $y = Cx + \frac{1}{C}$; $xy' - y + \frac{1}{y} = 0$?

Жавоб: а) ҳа; б) йўқ.

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- а) $(\sqrt{xy} - \sqrt{x})dx + (\sqrt{xy} + \sqrt{y})dy = 0$;
 б) $xy \cdot y' = y^2 + 2x^2$; в) $y' = \frac{2x-y+1}{x-2y+1}$.

Ж: а) $x+y-2\sqrt{x}+2\sqrt{y}+2\ln|(\sqrt{x}+1)(\sqrt{y}-1)| = C$;
 б) $y^2 = 4x^2 \ln Cx$; в) $x^2 - xy + y^2 + x - y = C$.

3. Коши масаласини ечинг:

- а) $\sqrt{\frac{1+\cos 2x}{1+\sin y}} + y' = 0$; $y|_{x=\frac{\pi}{4}} = 0$;

б) $xy' = xe^{\frac{y}{x}} + y$; $y|_{x=1} = 0$;

в) $(2x-y+4)dy + (x-2y+5)dx = 0$.

Ж: а) $\sqrt{2} \sin x + \sin y - \cos y = 0$;

б) $y = -x \ln|1 - \ln x|$; в) $(x+y-1)^2 = C(x-y+3)$.

2- §. Чизикли, Бернулли, тўлик дифференциалли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар

8.2.1. Ушбу

$$y' + P(x)y = Q(x)$$

кўринишдаги тенглама *чизикли дифференциал тенглама* дейлади. Бу ерда $P(x)$ ва $Q(x)$ лар x нинг маълум узлуксиз функциялари. Агар $Q(x) \neq 0$ бўлса, тенглама *чизикли бир жинсли бўлмаган тенглама*, агар $Q(x) \equiv 0$ бўлса, *чизикли бир жинсли тенглама* дейлади.

$y = u(x)v(x)$ ўрнига қўйиш (бу ерда u ва v номаълум функциялар) ёрдамида тенглама

$$u'v + uv' + P(x)uv = Q(x)$$

ёки

$$u'v + u[v' + P(x)v] = Q(x)$$

кўринишга келтирилади.

u ва v функциялардан бири (масалан, v) ихтиёрий танлаб олиниши мумкинлигидан фойдаланиб, v функцияни охириги тенгла-

мада кавс ичида турган ($v' + Pv$) ифода нолга тенг бўладиган қилиб олинади. У ҳолда иккинчи номаълум функция u ни топиш учун $u'v = Q(x)$ тенгламани ечиш kifоя.

Шундай қилиб, берилган тенглама $y = uv$ ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажраладиган ушбу иккита тенгламага келтирилади:

$$v' + P(x)v = 0,$$

$$u'v = Q(x).$$

Буларни интеграллаб берилган тенгламанинг умумий ечими топилади:

$$y = e^{-\int P dx} (C + \int Q e^{\int P dx} dx).$$

Баъзан дифференциал тенглама y нинг функцияси x га нисбатан чизикли бўлган, яъни

$$x' + p(y)x = q(y)$$

кўринишга келтирилиши мумкин. Бу тенглама $x = uv$ ўрнига қўйиш орқали юқоридагидек ечилади.

1- м и с о л. Ушбу

$$(x^2 - x)y' + y = x^2(2x - 1)$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Тенгламани $(x^2 - x) \neq 0$ га бўлиб, ушбу кўринишга келтирамиз:

$$y' + \frac{y}{x^2 - x} = \frac{x^2(2x - 1)}{x^2 - x}$$

ёки

$$y' + \frac{y}{x(x-1)} = \frac{x(2x-1)}{x-1}.$$

Тенглама чизикли бўлиб, бу ерда $P(x) = \frac{1}{x(x-1)}$, $Q(x) = \frac{x(2x-1)}{x-1}$.

$y = uv$, $y' = u'v + uv'$ ўрнига қўйиш натижасида берилган тенглама кўйидаги кўринишга келади:

$$u'v + u\left(v' + \frac{v}{x(x-1)}\right) = \frac{x(2x-1)}{x-1}.$$

u нинг олдидаги кўпайтувчини нолга тенглаб

$$\begin{cases} v' + \frac{v}{x(x-1)} = 0, \\ u'v = \frac{x(2x-1)}{x-1}. \end{cases}$$

тенгламаларни ҳосил қиламиз. Дастлаб биринчи тенгламанинг инсталган хусусий ечимини топамиз:

$$\frac{dv}{v} = -\frac{dx}{x(x-1)} \quad \text{ёки} \quad \int \frac{dv}{v} = -\int \frac{x-(x-1)}{x(x-1)} dx.$$

Бундан

$$\ln|v| = -\ln|x-1| + \ln x$$

ёки

$$v = \frac{x}{x-1}.$$

Топилган v функцияни системанинг иккинчи тенгламаси кўямиз:

$$u' \frac{x}{x-1} = \frac{x(2x-1)}{x-1},$$

бу ердан $u' = 2x - 1$. Интегралласак:

$$u = x^2 - x + C.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y = uv = \frac{x(x^2 - x + C)}{x-1}.$$

2- мисол. $(2x - y^2)y' = 2y$ тенгламанинг $y|_{x=1} = 1$ бошлангич шартни канаотланттирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенглама x га нисбатан чизиклид. Ҳақиқатан ҳам,

$$(2x - y^2) \frac{1}{x^2} = 2y, \text{ ёки } 2x - y^2 = 2x'y, \text{ ёки } x' - \frac{x}{y} = -\frac{y}{2} \text{ (бу ерда}$$

$$p(y) = -\frac{1}{y}, q(y) = -\frac{y}{2}).$$

$x = uv$, $x' = u'v + uv'$ ўрнига қўйиш натижасида берилг тенглама куйидаги кўринишга келади:

$$u'v + u(v' - \frac{v}{y}) = -\frac{y}{2},$$

бу ердан ушбу иккита тенгламага эга бўламиз:

$$v' - \frac{v}{y} = 0 \text{ ва } u'v = -\frac{y}{2}.$$

Биринчи тенгламани ечиб, топамиз:

$$\frac{dv}{v} = \frac{dy}{y} \text{ ёки } v = y.$$

Иккинчи тенгламага $v = y$ ни кўямиз:

$$u'y = -\frac{y}{2}, \text{ ёки } u' = -\frac{1}{2}, \text{ ёки } u = C - \frac{y}{2}.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$x = uv = y(C - \frac{y}{2}).$$

$y|_{x=1} = 1$ бошлангич шартдан

$$1 = C - \frac{1}{2} \text{ ёки } C = \frac{3}{2}.$$

Шундай қилиб, берилган тенгламанинг хусусий ечими $x = \frac{1}{2}y(3 - y)$.

8.2.2. Ушбу

$$y' + P(x)y = y^\alpha Q(x)$$

кўринишдаги дифференциал тенглама *Бернулли тенгламаси* дейилади. Бу тенгламада $\alpha = \text{const}$, $\alpha \neq 0$, $\alpha \neq 1$, $P(x)$ ва $Q(x)$ функциялар x нинг узлуксиз функциялари. Янги $z = y^{1-\alpha}$ функция киритилиб, Бернулли тенгламаси 8.2.1 бандда кўриб чиқилган

$$z' + (1-\alpha)zP(x) = (1-\alpha)Q(x)$$

чизикли тенгламага келтирилади.

Бернулли тенгламасини янги z ўзгарувчи киритмай, чизикли тенглама сифатида $y = uv$ ўрнига қўйишдан фойдаланиб ҳам ечиш мумкин.

3- мисол. $y' + \frac{y}{x} = y^2 \frac{\ln x}{x}$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенглама Бернулли тенгламаси бўлиб, бу ерда $\alpha = 2$. $y = uv$, $y' = u'v + uv'$ ўрнига қўйишни бажарамиз, натижада:

$$u'v + u(v' + \frac{v}{x}) = u^2v^2 \frac{\ln x}{x}.$$

u , v функцияларни топиш учун ушбу системани тузамиз:

$$\begin{cases} v' + \frac{v}{x} = 0, \\ u'v = u^2v^2 \frac{\ln x}{x}. \end{cases}$$

Биринчи тенгламани интеграллаб, $v = \frac{1}{x}$ хусусий ечимни оламиз, уни иккинчи тенгламага қўйсак,

$$u' = \frac{1}{x} \cdot \frac{\ln x}{x} u^2$$

га эга бўламиз. Ўзгарувчиларни ажратамиз ва интеграллаймиз:

$$\frac{du}{u^2} = \frac{\ln x}{x^2}$$

ёки

$$-\frac{1}{u} = \int \frac{\ln x}{x^2} dx,$$

бу ерда

$$\int \frac{\ln x}{x^2} dx = \left\{ \begin{array}{l} s = \ln x, ds = \frac{dx}{x} \\ dt = \frac{1}{x^2}, t = -\frac{1}{x} \end{array} \right\} = -\frac{\ln x}{x} + \int \frac{dx}{x^2} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C.$$

Демак, $-\frac{1}{u} = -\frac{\ln x}{x} - \frac{1}{x} + C$, бу ердан $u = \frac{x}{Cx+1+\ln x}$.

Берилган Бернулли тенгламасининг умумий ечими:

$$y = uv = \frac{1}{Cx+1+\ln x}.$$

8.2.3. Агар

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0$$

қўринишдаги тенгламанинг чап қисми бирор $u(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциали, яъни

$$du = M(x, y)dx + N(x, y)dy$$

бўлса, у ҳолда бундай тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама дейилади.

Юқоридаги тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама бўлиши учун

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$$

шарт бажарилиши керак.

Тўлиқ дифференциалли тенглама таърифидан $du=0$, бундан $u(x, y) = C$ эканлиги келиб чиқади (C — ихтиёрий ўзгармас).

$u(x, y)$ ни топиш учун y ни ўзгармас деб ҳисоблаймиз, у ҳолда $du=0$ эканидан $du = M(x, y)dx$ бўлади. Бу тенгликни x бўйича интегралласак,

$$u = \int M(x, y)dx + \varphi(y).$$

Охирги тенгликни y бўйича дифференциаллаймиз ва натижани $N(x, y)$ га тенглаймиз, чунки $\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y)$.

$$\int \frac{\partial M}{\partial y} dx + \varphi'(y) = N(x, y)$$

ёки

$$\varphi'(y) = N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx.$$

Бу ифодани y бўйича интеграллаб, $\varphi(y)$ ни топамиз:

$$\varphi(y) = \int \left(N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \right) dy + C.$$

Демак,

$$u(x, y) = \int M(x, y)dx + \int \left(N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \right) dy + C.$$

Бу ифодани ихтиёрий ўзгармасга тенглаб, тенгламанинг умумий интеграллини ҳосил қиламиз.

4- м и с о л. $(3x^2 + 6xy^2)dx + (6x^2y + 4y^3)dy = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Е ч и ш. Бу ерда $M(x, y) = 3x^2 + 6xy^2$, $N(x, y) = 6x^2y + 4y^3$.

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 12xy, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = 12xy, \quad \text{яъни} \quad \frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}.$$

$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x, y)$ бўлганлиги сабабли

$$\frac{\partial u}{\partial x} = 3x^2 + 6xy^2.$$

Бу тенгликни x бўйича интеграллаймиз:

$$u = x^3 + 3x^2y^2 + \varphi(y).$$

Бундан

$$\varphi'(y) = \frac{\partial u}{\partial y} - 6x^2y.$$

$\frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y)$ эканлигини ҳисобга олсак,

$$\varphi'(y) = 6x^2y + 4y^3 - 6x^2y = 4y^3.$$

Бундан

$$\varphi(y) = y^4 + C.$$

Демак,

$$u = x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = C.$$

ёки

$$x^3 + 3x^2y^2 + y^4 = C.$$

2- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а) $y' - \frac{1-2x}{x^2}y = 1$; б) $(1+x^2)y' - 2xy = (1+x^2)^2$;

в) $y' = \frac{1}{2x-y^2}$; г) $y' = \frac{y}{2y \ln y + y - x}$;

д) $y' - y \operatorname{tg} x + y^2 \cos x = 0$; е) $y' + \frac{2y}{x} = \frac{2\sqrt{y}}{\cos^2 x}$;

ж) $(x + \sin y)dx + (x \cos y + \sin y)dy = 0$;

з) $(y + e^x \sin y)dx + (x + e^x \cos y)dy = 0$.

Ж: а) $y = Cx^2 e^{\frac{1}{x}} + x^2$; б) $y = (x+C)(1+x^2)$; в) $x = Ce^{2y} + \frac{y^2}{2} + \frac{y}{2} + \frac{1}{4}$; г) $x = y \ln y + \frac{C}{y}$;

д) $y(x+C) = \sec x$; е) $y = \left(\frac{C + \ln|\cos x|}{x} + \operatorname{tg} x \right)^2$; ж) $\frac{1}{2}x^2 + x \sin y - \cos y = C$; з) $xy + e^x \sin y = C$.

2. Коши масаласини ечинг:

а) $y' - y \operatorname{tg} x = \sec x$; $y|_{x=0} = 0$;
 б) $2xy dx + (y - x^2) dy = 0$; $y|_{x=-2} = 4$;
 в) $(y^2 + 2y + x^2)y' + 2x = 0$; $y|_{x=1} = 0$;
 г) $x + ye^x + (y + e^x)y' = 0$; $y|_{x=0} = 4$.

Ж: а) $y = \frac{x}{\cos x}$; б) $x^2 - y \ln \frac{4e}{y}$;
 в) $x^2 + y^2 = e^{-y}$; г) $x^2 + y^2 + 2ye^x = 24$.

2- мустақил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а) $y' = e^{2x} - e^x y$; б) $y' = \frac{1}{x \cos y + \sin 2y}$;
 в) $y' + \frac{y}{x+1} + y^2 = 0$;

г) $x dx = \left(\frac{x^2}{y} - y^3 \right) dy$;
 д) $\frac{x dy}{x^2 + y^2} = \left(\frac{y}{x^2 + y^2} - 1 \right) dx$.

Ж: а) $y = Ce^{-x} + e^x - 1$;
 б) $y = Ce^{-\sin x} + \sin x - 1$;
 в) $y = \frac{1}{(1+x)(C + \ln|1+x|)}$;
 г) $x^2 + y^2(C - y^2)$;
 д) $x + \operatorname{arctg} \frac{y}{x} = C$.

2. Коши масаласини ечинг:

а) $y' = 2y - x + e^x$; $y|_{x=0} = -1$;
 б) $y^2 dx = (x + ye^{-\frac{1}{y}}) dy$; $y|_{x=0} = -3$;
 в) $y' - 7y = e^{3x} y^2$; $y|_{x=0} = 2$;
 г) $x dx + y dy = \frac{x dy - y dx}{x^2 + y^2}$; $y|_{x=1} = 1$.

Ж: а) $y = \frac{1}{2}x - e^x + \frac{1}{4}(1 - e^{2x})$;
 б) $x = e^{-\frac{1}{y}}(3+y)$; в) $y = \frac{10e^{7x}}{e^{10x} - 6}$;
 г) $\frac{1}{2}(x^2 + y^2) + \operatorname{arctg} \frac{x}{y} = 1 + \frac{\pi}{4}$.

3- §. Юқори тартибли дифференциал тенгламалар

8.3.1. $y^{(n)} = f(x)$ кўринишдаги тенглама ўнг томонни кетма-кет n марта интеграллаш ёрдамида ечилади.

1- мисол. $y'' = xe^{-x}$ тенгламанинг $y|_{x=0} = 1$, $y'|_{x=0} = 0$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани кетма-кет интеграллаб, умумий ечимини топамиз:

$$y' = \int xe^{-x} dx = \left\{ \begin{array}{l} u = x, \quad du = dx, \\ dv = e^{-x} dx, \quad v = -e^{-x} \end{array} \right\} = -xe^{-x} - e^{-x} + C_1,$$

$$y = \int (C_1 - xe^{-x} - e^{-x}) dx = C_1 x - (-xe^{-x} - e^{-x}) + e^{-x} + C_2$$

ёки $y = xe^{-x} + 2e^{-x} + C_1 x + C_2$.

Бошланғич шартлардан

$$\begin{cases} 1 = 2 + C_2, \\ 0 = -1 + C_1, \end{cases}$$

бу системанинг ечимлари $C_1 = 1$ ва $C_2 = -1$. Шундай қилиб, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечим:

$$y = xe^{-x} + 2e^{-x} + x - 1.$$

8.3.2. $y^{(n)} = f(x, y^{(k)}, \dots, y^{(n-1)})$ кўринишдаги тенгламада номаълум функция ва унинг $(k-1)$ -тартибгача ҳосиллари қатнашмайди. Бундай тенгламанинг тартибини $y^{(k)} = p(x)$ ўрнига қўйиш ёрдамида пасайтириш мумкин.

2- мисол. $y'' = \frac{y'}{x} \ln \frac{y'}{x}$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $y' = p(x)$, $y'' = p'(x)$ деб, берилган тенгламани

$$p' = \frac{p}{x} \ln \frac{p}{x}$$

кўринишга келтирамиз. Биринчи тартибли бир жинсли тенгламани ҳосил қилдик. Энди $p = ux$, $p' = u'x + u$ деб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$u'x + u = u \ln u \quad \text{ёки} \quad \frac{du}{u(\ln u - 1)} = \frac{dx}{x}.$$

Унинг ечими

$$\ln|\ln u - 1| = \ln x + \ln C_1 \text{ ёки } \ln u - 1 = Cx,$$

бу ердан $u = e^{Cx+1}$. Дастлабки y ўзгарувчига кайтиб,

$$y' = p = ux = xe^{Cx+1} \text{ ёки } y' = xe^{Cx+1}$$

тенгламани оламиз. Бу тенгламани интеграллаб, умумий ечимни топамиз:

$$y = \int xe^{Cx+1} dx = \left\{ \begin{array}{l} s=x, \quad ds=dx, \\ dt=e^{Cx+1} dt, \quad t=\frac{1}{C} e^{Cx+1} \end{array} \right\} = \\ = \frac{x}{C_1} e^{Cx+1} - \frac{1}{C_1^2} e^{Cx+1} + C_2.$$

8.3.3. $y^{(n)} = f(y, y', \dots, y^{(n-1)})$ кўринишдаги тенгламада x эркин ўзгарувчи катнашмайди. Бундай тенгламанинг тартибини $y' = p(y)$ ўрнига қўйиш орқали пасайтириш мумкин.

3- м и с о л. $y'' = \frac{1+y^2}{y}$ тенгламани ечинг.

Ечиш. $y' = p(y)$, $y'' = p'p$ ўрнига қўйишни амалга оширсак, тенглама

$$p'p = \frac{1+p^2}{y}$$

кўринишга келади. Бу — ўзгарувчилари ажраладиган тенгламадир. Ўзгарувчиларни ажратиб ва интеграллаб, топамиз:

$$\frac{pdp}{1+p^2} = \frac{dy}{y} \text{ ёки } \frac{1}{2} \ln|1+p^2| = \ln|y| + \ln C_1,$$

бу ердан

$$1+p^2 = C_1^2 y^2 \text{ ёки } p = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}.$$

y ўзгарувчига кайтсак

$$y' = \pm \sqrt{C_1^2 y^2 - 1} \text{ ёки } \frac{dy}{\sqrt{C_1^2 y^2 - 1}} = \pm dx.$$

бундан,

$$\frac{1}{C_1} \ln|C_1 y + \sqrt{C_1^2 y^2 - 1}| = \pm (x + C_2).$$

3- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги тенгламаларни ечинг:

а) $y''' \sin^4 x = \sin 2x$; б) $y'' = \ln x$;

в) $(1-x^2)y'' - xy' = 2$; г) $(1+x^2)y'' + 1 + y'^2 = 0$;
 д) $y''(2y+3) - 2y'^2 = 0$; е) $yy'' - y'^2 = y^2 \ln y$.

Ж: а) $y = \ln \sin x + C_1 x^2 + C_2 x + C_3$;

б) $y = \frac{x^2}{2} (\ln x - \frac{3}{2}) + C_1 x + C_2$;

в) $y = (\arcsin x)^2 + C_1 \arcsin x + C_2$;

г) $y = (1+C_1^{-2}) \ln(C_1 x + 1) - C_1^{-1} x + C_2$;

д) $0,5 \ln(2y+3) = C_1 x + C_2$;

е) $\ln y = C_1 e^x + C_2 e^{-x}$.

2. Қоши масаласини ечинг:

а) $y''' = xe^{-x}$; $y|_{x=0}=0$, $y'|_{x=0}=2$, $y''|_{x=0}=2$;

б) $y' - \frac{y}{x-1} = x(x-1)$; $y|_{x=2}=1$, $y'|_{x=2}=-1$;

в) $yy'' - y'^2 = 0$; $y|_{x=0}=1$, $y'|_{x=0}=2$.

Ж: а) $y = -(x+3) \cdot e^{-x} + \frac{3}{2} x^2 + 3$;

б) $y = (3x^4 - 4x^3 - 36x^2 + 72x + 8) \cdot \frac{1}{24}$;

в) $y = e^{2x}$.

3- мустақил иш

1. Қуйидаги тенгламаларни ечинг:

а) $y'' = \frac{y'}{x} + x$;

г) $y'' = 2 \sin x \cos^2 x - \sin^3 x$;

б) $y'' = \operatorname{arctg} x$;

д) $y'' - 2 \operatorname{ctg} x \cdot y' = \sin^3 x$;

в) $yy'' = (y')^2$;

е) $2yy'' - 3(y')^2 = 4y^2$.

Ж: а) $y = \frac{x^3}{3} + C_1 x^2 + C_2$;

б) $y = \frac{\operatorname{arctg} x}{2} (x^2 - 1) - \frac{x}{2} \ln(1+x^2) + C_1 x + C_2$;

в) $y = C_1 e^{C_2 x}$; г) $y = \frac{1}{3} \sin^3 x + C_1 x + C_2$;

д) $y = -\frac{1}{3} \sin^3 x + C_1 \left(\frac{x}{2} - \frac{\sin 2x}{4} \right) + C_2$;

е) $y \cos^2(x + C_1) = C_2$.

2. Қоши масаласини ечинг:

а) $y''' = x \sin x$; $y|_{x=0}=0$, $y'|_{x=0}=0$, $y''|_{x=0}=2$;

б) $xy'' + x(y')^2 - y' = 0$; $y|_{x=2}=2$, $y'|_{x=2}=1$;

в) $yy'' = (y')^2 - (y')^3$; $y|_{x=1}=1$, $y'|_{x=1}=-1$.

Ж: а) $y = x \cos x - 3 \sin x + x^2 + 2x$;

б) $y = 2 + \ln \frac{x^2}{4}$; в) $y - x = 2 \ln |y|$.

4-§. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли чизикли тенгламалар

8.4.1. Ушбу

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + a_2(x)y^{(n-2)} + \dots + a_n(x)y = 0$$

кўринишдаги тенглама n -тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенглама дейилади. Бу ерда $a_1(x), a_2(x), \dots, a_n(x)$ бироқ $[a, b]$ ораликда аниқланган ва узлуксиз функциялар бўлиб, улар тенгламанинг коэффициентлари дейилади.

Агар y_1, y_2, \dots, y_n функциялар n -тартибли бир жинсли чизикли дифференциал тенгламанинг $[a, b]$ ораликда аниқланган чизикли эрки ечимлари бўлса, у ҳолда унинг умумий ечими

$$y = C_1 y_1(x) + C_2 y_2(x) + \dots + C_n y_n(x)$$

кўринишда ёзилади.

Чизикли эрки ечимлар ечимларнинг фундаментал системаси дейилади.

8.4.2. Агар n -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг a_1, a_2, \dots, a_n коэффициентлари ўзгармас сонлар бўлса, у ҳолда хусусий ечимлар $y = e^{kx}$ кўринишда изланади. Бу ердаги k n -тартибли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси деб аталувчи ушбу

$$k^n + a_1 k^{n-1} + a_2 k^{n-2} + \dots + a_n = 0$$

тенгламанинг илдизлари бўлади.

Характеристик тенглама n та k_1, k_2, \dots, k_n илдизларга эга. Бу илдизларнинг характерига кўра уларга мос хусусий ечимлар куйидагича бўлади:

а) характеристик тенгламанинг ҳар бир ҳақиқий содда k илдизига e^{kx} хусусий ечим мос келади;

б) ҳар бир m каррали ҳақиқий илдизга m та чизикли эрки $e^{kx}, x e^{kx}, \dots, x^{m-1} e^{kx}$ ечимлар мос келади;

в) комплекс қўшма содда илдизларнинг ҳар бир $k_1 = \alpha + i\beta$ ва $k_2 = \alpha - i\beta$ жуфтга иккита чизикли эрки $e^{\alpha x} \cos \beta x$ ва $e^{\alpha x} \sin \beta x$ хусусий ечим мос келади;

г) карралиги r га тенг бўлган комплекс қўшма илдизларнинг ҳар бир $k_1 = \alpha + i\beta, k_2 = \alpha - i\beta$ жуфтга $2r$ та ушбу чизикли эрки хусусий ечимлар мос келади;

$$e^{\alpha x} \cos \beta x, x e^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^{r-1} e^{\alpha x} \cos \beta x,$$

$$e^{\alpha x} \sin \beta x, x e^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^{r-1} e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Олинган хусусий ечимлар — ечимларнинг фундаментал системасининг чизикли комбинацияси

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$

ни тузиб, ўзгармас коэффициентли чизикли бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими ҳосил қилинади.

1-мисол. $y'' - 7y' + 6y = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$$k^2 - 7k + 6 = 0,$$

унинг илдизлари $k_1 = 1$ ва $k_2 = 6$ — ҳақиқий ва оддий, демак, берилган тенгламанинг хусусий чизикли эрки ечимлари (фундаментал ечимлар системаси): $y_1 = e^x$ ва $y_2 = e^{6x}$; тенгламанинг умумий ечими эса

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{6x}$$

бўлади.

2-мисол. $y^{IV} - 13y'' + 36y = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$$k^4 - 13k^2 + 36 = 0.$$

унинг илдизлари $k_{1,2} = \pm 3, k_{3,4} = \pm 2$ — ҳақиқий ва оддий. Бу илдизларга ушбу хусусий чизикли эрки ечимлар мос келади:

$$y_1 = e^{3x}, y_2 = e^{-3x}, y_3 = e^{2x}, y_4 = e^{-2x}.$$

Умумий ечим куйидаги кўринишда бўлади:

$$y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} + C_3 e^{2x} + C_4 e^{-2x}.$$

3-мисол. $y^V - 16y' = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$$k^5 - 16k = 0,$$

унинг ечимлари: $k_1 = 0, k_{2,3} = \pm 2$ — ҳақиқий, $k_{4,5} = \pm 2i$ — комплекс қўшма ($\alpha = 0, \beta = 2$). Фундаментал ечимлар системасини ёзамиз:

$$y_1 = e^{0x} = 1, y_2 = e^{2x}, y_3 = e^{-2x}, y_4 = e^{0x} \cos 2x = \cos 2x, y_5 = \sin 2x.$$

Умумий ечим:

$$y = C_1 + C_2 e^{2x} + C_3 e^{-2x} + C_4 \cos 2x + C_5 \sin 2x.$$

4-мисол. $y'' - y' - 2x = 0$ тенгламанинг $y|_{x=0} = 0, y'|_{x=0} = 3$ бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси $k^2 - k - 2 = 0$ куйидаги илдизларга эга: $k_1 = 2, k_2 = -1$. Демак, умумий ечим

$$y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-x}$$

кўринишда бўлади. Унинг ҳосиласи:

$$y' = 2C_1 e^{2x} - C_2 e^{-x}.$$

Бошланғич шартларни умумий ечимга ва унинг хосиласига қўйиб, C_1 ва C_2 га нисбатан ушбу тенгламалар системасини хосил қиламиз:

$$\begin{cases} 0 = C_1 + C_2, \\ 3 = 2C_1 - C_2, \end{cases}$$

бу ердан $C_1 = 1$, $C_2 = -1$. Демак, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечим қуйидагича бўлади:

$$y = e^{2x} - e^{-x}.$$

5- мисол. $y'' - 4y' + 5y = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $k^2 - 4k + 5 = 0$ характеристик тенглама $k_{1,2} = 2 \pm i$ қўшма-комплекс илдизларга эга. Буларга мос фундаментал ечимлар системаси қуйидагича бўлади:

$$y_1 = e^{2x} \cos x, \quad y_2 = e^{2x} \sin x.$$

Умумий ечим:

$$y = C_1 e^{2x} \cos x + C_2 e^{2x} \sin x \text{ ёки } y = e^{2x} (C_1 \cos x + C_2 \sin x).$$

6- мисол. $y^{IV} + 2y''' + y'' = 0$ тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Характеристик тенгламани тузамиз:

$k^4 + 2k^3 + k^2 = 0$, бу тенглама $k_{1,2} = 0$ ($m=2$); $k_{3,4} = -1$ ($m=2$) қаррали илдизларга эга. Буларга мос фундаментал ечимлар системаси

$$y_1 = e^{0x} = 1; \quad y_2 = x \cdot 1 = x; \quad y_3 = e^{-x}, \quad y_4 = x e^{-x}$$

қўринишга эга бўлади. Демак, умумий ечим

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{-x} + C_4 x e^{-x}$$

ёки

$$y = C_1 + C_2 x + e^{-x} (C_3 + C_4 x).$$

4- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а) $y'' + 4y' + 3y = 0$; б) $y'' - 4y' + 4y = 0$; в) $y'' + 4y' + 8y = 0$.

Ж: а) $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-3x}$;

б) $y = e^{2x} (C_1 + C_2 x)$;

в) $y = e^{-2x} (C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x)$.

2. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а) $y^{VI} - 13y^{IV} + 36y'' = 0$; б) $y^{IV} - 8y'' + 16y = 0$;

в) $y^V - 6y^{IV} + 9y''' = 0$; г) $y''' - 3y'' + 3y' - y = 0$;

д) $64y^{VIII} + 48y^{VI} + 12y^{IV} + y'' = 0$.

Ж: а) $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{-3x} + C_3 e^{2x} + C_4 e^{-2x} + C_5 + C_6 x$;

б) $y = e^{2x} (C_1 + C_2 x) + e^{-2x} (C_3 + C_4 x)$;

в) $y = e^{3x} (C_1 + C_2 x) + C_3 + C_4 x + C_5 x^2$;

г) $y = e^x (C_1 + C_2 x + C_3 x^2)$;

д) $y = \cos \frac{x}{2} (C_1 + C_2 x + C_3 x^2) + \sin \frac{x}{2} (C_4 + C_5 x + C_6 x^2) + C_7 + C_8 x$.

3. Коши масаласини ечинг.

а) $y'' + 4y' + 29y = 0$; $y|_{x=0} = 0$, $y'|_{x=0} = 15$;

б) $y^V = y'$; $y|_{x=0} = 0$; $y'|_{x=0} = 1$; $y''|_{x=0} = 0$; $y'''|_{x=0} = 1$;

$y^{IV}|_{x=0} = 2$.

Ж: а) $y = 3e^{-2x} \sin 5x$;

б) $y = e^x + \cos x - 2$.

4- мустақил. иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а) $4y''' - 8y' + 5y = 0$; в) $y^{IV} - 6y'' + 9y = 0$;

б) $3y'' - 2y' - 8y = 0$; г) $y^{IV} + y'' = 0$.

Ж: а) $y = e^x (C_1 \cos \frac{x}{2} + C_2 \sin \frac{x}{2})$;

б) $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-\frac{4x}{3}}$;

в) $y = e^{\sqrt{3}x} (C_1 + C_2 x) + e^{-\sqrt{3}x} (C_3 + C_4 x)$;

г) $y = C_1 + C_2 x + C_3 \cos x + C_4 \sin x$.

2. Коши масаласини ечинг.

а) $y'' - 2y' + y = 0$; $y|_{x=2} = 1$, $y'|_{x=2} = -2$;

б) $y''' - y' = 0$; $y|_{x=0} = 3$, $y'|_{x=0} = -1$; $y''|_{x=0} = 1$.

Ж: а) $y = (7 - 3x)e^{x-2}$; б) $y = 2 + e^{-x}$.

5- §. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар

Ушбу

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y = f(x),$$

бу ерда $f(x) \neq 0$, a_1, \dots, a_n — ўзгармас сонлар, қўринишдаги тенглама n - тартибли ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенглама дейилади.

Берилган бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламанинг умумий ечими $y = Y + \bar{y}$ формулага кўра аниқланади, бу ерда Y — мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечими, \bar{y} — берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг бирорта хусусий ечими.

Бу тенгламанинг \bar{y} хусусий ечимлари тенгламанинг ўнг томони ушбу

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$$

махсус кўринишга эга бўлганда аниқмас коэффициентлар усули билан топилади. Бу ерда γ ва δ — берилган сонлар, $P_n(x)$ ва $Q_m(x)$ — мос равишда n - ва m - даражали маълум кўпхадлар. Бу ҳолда берилган тенгламанинг хусусий ечими \bar{y} куйидаги кўринишда изланади:

$$\bar{y} = x^l e^{\gamma x} [u_l(x) \cos \delta x + v_l(x) \sin \delta x],$$

бу ерда l

$$k^n + p_1 k^{n-1} + p_2 k^{n-2} + \dots + p_n = 0$$

характеристик тенгламанинг $\gamma + \delta i$ илдизининг карралиги (агар характеристик тенглама бундай илдизга эга бўлмаса, $l=0$); $u_l(x)$ ва $v_l(x)$ — l - даражали кўпхадлар, шу билан бирга l сони m ва n ларнинг каттасига тенг.

$u_l(x)$ ва $v_l(x)$ кўпхадларнинг коэффициентлари берилган тенгламада y ўрнига y ни қўйгандан сўнг унинг чап ва ўнг томонларидаги ўхшаш хадлар коэффициентларини бир-бирга тенглаш натижасида ҳосил бўлган алгебраик тенгламалар системасидан топилади.

Агар берилган бир жинсли бўлмаган чизикли тенгламада $f(x) = f_1(x) + f_2(x)$ бўлса, унинг хусусий ечими $y = y_1 + y_2$ бўлади, бу ерда y_1 — ўнг томони $f_1(x)$ бўлган берилган тенгламанинг хусусий ечими, y_2 эса ўнг томони $f_2(x)$ бўлган бу тенгламанинг хусусий ечими.

1- мисол. Ушбу

$$y^{IV} - 3y'' = 9x^2$$

чизикли тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $k^4 - 3k^2 = 0$ характеристик тенглама $k_1 = k_2 = 0$, $k_{3,4} = \pm \sqrt{3}$ илдизларга эга, буларга ушбу $y_1 = 1$, $y_2 = x$, $y_3 = e^{\sqrt{3}x}$,

$y_4 = e^{-\sqrt{3}x}$ фундаментал ечимлар системаси мос келади, бу ердан мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини ҳосил қиламиз:

$$Y = C_1 + C_2 x + C_3 e^{\sqrt{3}x} + C_4 e^{-\sqrt{3}x}.$$

Берилган тенгламада $f(x) = 9x^2$, $\gamma = 0$, $\delta = 0$, шунинг учун $\gamma + i\delta = 0$. Бу сон характеристик тенгламанинг иккала $k_1 = k_2 = 0$ илдизлари билан бир хилдир, шунинг учун $r = 2$ ва хусусий ечим \bar{y} ни

$$\bar{y} = (Ax^2 + Bx + C)x^2 = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2$$

кўринишда излаймиз.

\bar{y} , \bar{y}' , \bar{y}'' , \bar{y}''' , \bar{y}^{IV} ҳосилаларни топамиз ва уларни куйидаги схема бўйича жойлаштирамиз (тик чизикнинг чап томонига тенгламада булар олдида турган коэффициентларни ёзиб чиқамиз):

$$\begin{array}{l|l} 0 & \bar{y} = Ax^4 + Bx^3 + Cx^2, \\ 0 & \bar{y}' = 4Ax^3 + 3Bx^2 + 2Cx, \\ -3 & \bar{y}'' = 12Ax^2 + 6Bx + 2C, \\ 0 & \bar{y}''' = 24Ax + 6B, \\ 1 & \bar{y}^{IV} = 24A. \end{array}$$

Топилганларни тенгламага қўямиз:

$$\bar{y}^{IV} - 3\bar{y}'' = -36Ax^2 - 18Bx - 6C + 24A = 9x^2.$$

Бу ерда чап ва ўнг томонда x нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб, A , B , C ларни топиш учун алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{array}{l|l} x^2 & -36A = 9, \\ x & -18B = 0, \\ x^0 & 6C + 24A = 0, \end{array}$$

бу ердан $A = -\frac{1}{4}$, $B = 0$, $C = -1$.

Демак, \bar{y} хусусий ечим куйидаги кўринишда бўлади:

$$\bar{y} = -\frac{1}{4}x^4 - Cx^2.$$

Берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = Y + \bar{y} = C_1 + C_2 x + C_3 e^{\sqrt{3}x} + C_4 e^{-\sqrt{3}x} - \frac{1}{4}x^4 - Cx^2.$$

2- мисол. Ушбу

$$y'' - 7y' + 6y = xe^x; y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 3.$$

Қоши масаласини ечинг.

Ечиш. $k^2 - 7k + 6 = 0$ характеристик тенглама $k_1 = 1$, $k_2 = 6$ илдизларга эга, шунинг учун мос бир жинсли тенглама $y'' - 7y' + 6y = 0$ нинг умумий ечими $Y = C_1 e^x + C_2 e^{6x}$ функциядан иборат.

Тенгламанинг ўнг томони $f(x) = xe^x$, $\gamma = 1$, $\delta = 0$, $\gamma + i\delta = 1 = k$, шунинг учун $r = 1$; $P_1(x) = x$, демак, хусусий ечим y ни

$$\bar{y} = xe^x (Ax + B) \text{ ёки } \bar{y} = e^x (Ax^2 + Bx)$$

кўринишда излаймиз.

1- мисолдаги каби топамиз:

$$\begin{cases} 6 & y = e^x(Ax^2 + Bx), \\ -7 & y' = e^x(Ax^2 + Bx + 2Ax + B), \\ 1 & y'' = e^x(Ax^2 + Bx + 2Ax + B + 2Ax + B + 2A). \end{cases}$$

Тенгламага кўямиз:

$$\bar{y}'' - 7\bar{y}' + 6\bar{y} = e^x(6A - 7A + A)x^2 + e^x(6B + 7B - 14A + B + 4A)x + e^x(-7B + 2B + 2A) = xe^x.$$

Бу айниятнинг иккала томонини $e^x \neq 0$ га бўлиб ва чап ҳамда ўнг томонда x нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} x^2 & 0 = 0, \\ x & -10A = 1, \\ x^0 & 2A - 5B = 0, \end{cases} \text{ бу ердан } A = -\frac{1}{10}, B = -\frac{1}{25}.$$

Демак, хусусий ечим: $\bar{y} = e^x\left(-\frac{x^2}{10} - \frac{x}{25}\right)$.

Умумий ечим: $y = C_1 e^x + C_2 e^{6x} - e^x\left(\frac{x^2}{10} + \frac{x}{25}\right)$.

Коши масаласини ечиш учун y' ни топамиз:

$$y' = C_1 e^x + 6C_2 e^{6x} - e^x\left(\frac{x^2}{10} + \frac{x}{25} + \frac{x}{5} + \frac{1}{25}\right).$$

Бошланғич шартлардан фойдаланиб, ихтиёрый ўзгармаслар C_1 ва C_2 ларни топиш учун чизиқли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} 1 = C_1 + C_2, & 1 = C_1 + C_2, \\ 3 = C_1 + 6C_2 - \frac{1}{25} & \text{ёки } \frac{76}{25} = C_1 + 6C_2, \end{cases}$$

бу ердан $C_1 = \frac{74}{125}, C_2 = \frac{51}{125}$.

Демак, берилган бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечим қуйидаги кўринишда бўлади:

$$y = \frac{74}{125} e^x + \frac{51}{125} e^{6x} - e^x\left(\frac{x^2}{10} + \frac{x}{25}\right).$$

3- мисол. Ушбу

$$y'' + y = (x^2 - 1)e^{-x} + \sin x$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. $k^2 + 1 = 0$ характеристик тенглама $k_{1,2} = \pm i$ ($\alpha = 0, \beta = 1$) мавҳум илдизларга эга, демак, мос бир жинсли тенгламанинг

У умумий ечими $Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ функция кўринишида бўлади. Тенгламанинг ўнг томони ушбу $f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функцияларнинг йиғиндисидан иборат:

$$f_1(x) = (x^2 - 1)e^{-x}; f_2(x) = \sin x,$$

шунинг учун тенгламанинг \bar{y} хусусий ечимини $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$ кўринишда излаймиз.

y_1 учун:

$$f_1(x) = (x^2 - 1)e^{-x}, \gamma = -1, \delta = 0; \gamma + i\delta = -1 \neq k_1, k_2,$$

демак, $r = 0$ ва $\bar{y}_1 = (Ax^2 + Bx + C)e^{-x}$.

y_2 учун:

$$f_2(x) = \sin x, \gamma = 0, \delta = 1; \gamma + i\delta = i = k_1 \neq k_2,$$

демак, $r = 1$ ва $\bar{y}_2 = (D \sin x + E \cos x)x$.

Шундай қилиб,

$$\begin{cases} 1 & \bar{y} = e^{-x}(Ax^2 + Bx + C) + (Dx \sin x + Ex \cos x), \\ 0 & \bar{y}' = e^{-x}(-Ax^2 - Bx - C + 2Ax + B) + \sin x(D - Ex) + \cos x(E + Dx), \\ 1 & \bar{y}'' = e^{-x}(Ax^2 + Bx + C - 2Ax - B - 2Ax - B + 2A) + \\ & + \sin x(-E - E - Dx) + \cos x(D - Ex + D). \end{cases}$$

Топилганларни тенгламага кўямиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}'' + \bar{y} &= e^{-x}(A + A)x^2 + e^{-x}(B + B - 2A - 2A)x + e^x(C + C - \\ &- B - B + 2A) + \sin x(Dx - 2E - Dx) + \cos x(Ex + 2D - Ex) = \\ &= (x^2 - 1)e^{-x} + \sin x. \end{aligned}$$

Охириги айниятнинг чап ва ўнг томонларидаги бир хил ҳадлар олдидаги коэффициентларни тенглаб, A, B, C, D, E ларни топамиз:

$$\begin{cases} x^2 e^{-x} & 1 = 2A, \\ x e^{-x} & 0 = 2B - 4A, \\ x^0 e^{-x} & -1 = 2C - 2B + 2A, \\ \sin x & 1 = -2E, \\ \cos x & 0 = 2D, \end{cases}$$

бу ердан $A = \frac{1}{2}, B = 1, C = 0, D = 0, E = -\frac{1}{2}$. Бинобарин \bar{y} хусу-

сий ечим $\bar{y} = e^{-x}\left(\frac{x^2}{2} + x\right) - \frac{x}{2} \cos x$ функциядан, умумий ечим эса

$$y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + e^{-x}\left(\frac{x^2}{2} + x\right) - \frac{x}{2} \cos x$$

функциядан иборат бўлади.

5- дарсхона топшириғи

1. Тенгламанинг умумий ечимини топинг:

а) $y'' - 6y' + 8y = 3x^2 + 2x + 1$;

б) $y'' - 6y' + 25y = 2\sin x + 3\cos x$;

в) $y'' + 3y' - 10y = xe^{-2x}$;

г) $y'' - 2y' + 2y = e^x \sin x$;

д) $y^{IV} - y = xe^x + \cos x$;

е) $y'' - 3y' + 2y = 3x + 5\sin 2x$;

ж) $y'' - 4y' + 4y = 8(x^2 + e^{2x} + \sin 2x)$.

Ж: а) $y = C_1 e^{1x} + C_2 e^{2x} + \frac{1}{64}(24x^2 + 52x + 41)$;

б) $y = e^{3x}(C_1 \cos 4x + C_2 \sin 4x) + \frac{1}{102}(14 \cos x + 5 \sin x)$;

в) $y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{-5x} + \frac{1}{144}(1 - 12x)e^{-2x}$;

г) $y = e^x(C_1 \cos x + C_2 \sin x) - \frac{1}{2}xe^x \cos x$;

д) $y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \sin x + C_4 \cos x + \frac{x^2 - 3x}{8}e^x - \frac{x}{4} \sin$.

е) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{3}{2}x + \frac{1}{4}(9 + 3\cos 2x - \sin 2x)$;

ж) $y = e^{2x}(C_1 + C_2 x) + 2x^2 + 4x + 3 + 4xe^{2x} + \cos 2x$.

2. Қоши масаласини ечинг:

а) $y''' - y' = 3(2 - x^2)$; $y|_{x=0} = y'|_{x=0} = y''|_{x=0} = 1$;

б) $y'' + y = -\sin 2x$; $y|_{x=\pi} = y'|_{x=\pi} = 1$.

Ж: а) $y = e^x + x^3$; б) $y = \frac{1}{3}\sin 2x - \frac{1}{3}\sin x - \cos x$.

5- мустақил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

а) $y'' - 3y' + 2y = x - e^{-2x} + 1$;

б) $2y'' + 5y' = 29x \sin x$;

в) $y'' - 4y' + 4y = \sin x \cdot \cos 2x$.

Ж: а) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + \frac{1}{2}x + \frac{5}{4} - \frac{1}{12}e^{-2x}$;

б) $y = C_1 + C_2 e^{-\frac{5x}{2}} + (-5x - \frac{16}{29}) \cos x - (2x - \frac{185}{29}) \sin x$

в) $y = e^{2x}(C_1 + C_2 x) + \frac{1}{169}(-\frac{5}{2} \sin 3x + 6 \cos 3x) - \frac{1}{50}(3 \sin x + 4 \cos x)$.

2. Қоши масаласини ечинг:

а) $y'' - 3y' + 2y = e^{3x}(x^2 + x)$; $y|_{x=0} = 1$, $y'|_{x=0} = -2$;

б) $y''' - y' = -2x$; $y|_{x=0} = 0$, $y'|_{x=0} = y''|_{x=0} = 2$;

в) $y'' - 2y' + 2y = 4e^x \cos x$; $y|_{x=\pi} = \pi e^\pi$, $y'|_{x=\pi} = e^\pi$.

Ж: а) $y = 4(e^x - e^{2x}) + \frac{1}{2}(x^2 - 2x + 2)e^{3x}$;

б) $y = e^x - e^{-x} + x^2$;

в) $y = e^x[(2x - \pi - 1) \sin x - \pi \cos x]$.

6- §. Үзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламаларда үзгармасни вариациялаш усули

Бир жинсли бўлмаган чизикли тенгламани ечининг умумий усули ихтиёрый үзгармасларни вариациялаш усулидан иборат.

Агар мос бир жинсли тенгламанинг y_1, y_2, \dots, y_n фундаментал ечимлар системаси маълум бўлса, у ҳолда бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечми куйидаги кўринишда топилиши мумкин:

$$y = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + \dots + C_n(x)y_n.$$

бу ерда $C_1(x), C_2(x), \dots, C_n(x)$ функциялар ушбу тенгламалар системасидан топилади:

$$\begin{cases} C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + \dots + C_n(x)y_n = 0, \\ C_1'(x)y_1 + C_2'(x)y_2 + \dots + C_n'(x)y_n' = 0, \\ \dots \\ C_1'(x)y_1^{(n-2)} + C_2'(x)y_2^{(n-2)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-2)} = 0, \\ C_1'(x)y_1^{(n-1)} + C_2'(x)y_2^{(n-1)} + \dots + C_n'(x)y_n^{(n-1)} = f(x). \end{cases}$$

Иккинчи тартибли

$$y'' + P_1(x)y' + P_2(x)y = f(x)$$

тенглама учун мос система куйидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{cases} C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 = 0, \\ C_1'(x)y_1' + C_2'(x)y_2' = f(x). \end{cases}$$

1- мисол. $y'' + y = \operatorname{tg} x$ тенгламанинг умумий ечимини топинг. Ечиш. $k^2 + 1 = 0$ характеристик тенглама $k_{1,2} = \pm i$ илдизларга эга, шунинг учун мос бир жинсли тенгламанинг умумий ечми $Y = C_1 \cos x + C_2 \sin x$ бўлади.

Берилган тенгламанинг хусусий ечимини аниқмас коэффициентлар усули ёрдамида топиб бўлмайди. Шунинг учун ихтиёрый үзгармасларни вариациялаш усулидан фойдаланамиз, яъни умумий ечимини

$$y = C_1(x) \cos x + C_2(x) \sin x$$

кўринишда излаймиз, бу ерда $C_1(x)$ ва $C_2(x)$ функциялар

$$\begin{cases} C_1(x)\cos x + C_2(x)\sin x = 0, \\ -C_1(x)\sin x + C_2(x)\cos x = \operatorname{tg} x \end{cases}$$

системадан топилади. Системани ечсак:

$$C_1(x) = -\frac{\sin^2 x}{\cos x}, \quad C_2(x) = \sin x.$$

Интеграллашдан сўнг қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$C_1(x) = -\int \frac{\sin^2 x}{\cos x} dx = -\int \frac{1-\cos^2 x}{\cos x} dx = \\ = \sin x - \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + \bar{C}_1,$$

$$C_2(x) = \int \sin x dx = -\cos x + \bar{C}_2,$$

бу ерда \bar{C}_1 ва \bar{C}_2 — ихтиёрий интеграллаш ўзгармаслари.
Шундай қилиб, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \left(\bar{C}_1 + \sin x + \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| \right) \cos x + (\bar{C}_2 - \cos x) \sin x$$

ёки

$$y = \bar{C}_1 \cos x + \bar{C}_2 \sin x - \cos x \ln \left| \operatorname{tg} \left(\frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right|.$$

6- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги тенгламаларнинг умумий ечимини ихтиёрий ўзг: масларни вариациялаш усули ёрдамида топинг:

а) $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{2}$; б) $y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{e^x + 1}$;

в) $y'' + y' = \frac{1}{\cos x}$; г) $y'' + 4y' + 4y = e^{-2x} \ln x$.

Ж: а) $y = (C_1 + C_2 x) e^x + x e^x \ln |x|$;

б) $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + (e^{-x} + e^{-2x}) \ln(e^x + 1)$;

в) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + x \sin x + \cos x \cdot \ln |\cos x|$;

г) $y = (C_1 + C_2 x + \frac{1}{2} x^2 \ln x - \frac{3}{4} x^2) e^{-2x}$.

2. Коши масаласини ечинг:

$$y'' + y' = \frac{1}{\sin x}; \quad y \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 1, \quad y' \Big|_{x=\frac{\pi}{2}} = 0.$$

Ж: $y = \frac{\pi}{2} \cos x + \sin x - x \cos x + \sin x \ln |\sin x|$.

6- мустақил иш

1. Тенгламаларнинг умумий ечимини топинг:

1. $y'' - 2y' + y = \frac{e^x}{\sqrt{4-x^2}}$.

Ж: $y = (C_1 + \sqrt{4-x^2} + \arcsin \frac{x}{2} + C_2 x) e^x$.

2. $y'' + y = \frac{1}{\sqrt{\cos 2x}}$.

Ж: $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \frac{1}{\sqrt{2}} \cos x \ln |\cos x + \sqrt{\cos^2 x - \frac{1}{2}}| + \frac{1}{\sqrt{2}} \sin x \cdot \arcsin(\sqrt{2} \sin x)$.

3. $y'' - y' = -e^{2x} \sqrt{1-e^{2x}}$.

Ж: $y = C_1 + C_2 e^x + \frac{1}{2} e^x (\arcsin e^x + e^x \sqrt{1-e^{2x}}) + \frac{1}{3} \sqrt{(1-e^{2x})^3}$.

II. Коши масаласини ечинг:

$$y'' + 4y = \frac{1}{\sin^2 x}; \quad y \Big|_{x=-\frac{\pi}{2}} = 0; \quad y' \Big|_{x=-\frac{\pi}{2}} = \pi.$$

Ж: $y = -\cos 2x \ln |\sin x| - x \sin 2x - \cos^2 x$.

8- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

1.1. $3(x^2 y + y) dy + \sqrt{2+y^2} dx = 0$.

1.2. $(3+e^x) y y' = e^x$.

1.3. $y \ln y + x y' = 0$.

1.4. $2x dx - 2y dy = x^2 y dy - 2x y^2 dx$.

1.5. $y' y \sqrt{\frac{1-x^2}{1-y^2}} + 1 = 0$.

1.6. $\sqrt{4+y^2} dx - y dy = x^2 y dy$.

1.7. $2x + 2x y^2 + \sqrt{2-x^2} y' = 0$.

1.8. $x dx - y dy = y x^2 dy - x y^2 dx$.

1.9. $\sqrt{1-x^2} y' + x y^2 + x = 0$.

1.10. $(e^x + 8) dy - y e^x dx = 0$.

1.11. $x \sqrt{5+y^2} dx + y \sqrt{4+x^2} dy = 0$.

1.12. $6x dx - 6y dy = 2x^2 y dy - 3x y^2 dx$.

- 1.13. $4xdx - 3ydy = 3x^2ydy - 2xy^2dx$.
 1.14. $x\sqrt{3+y^2}dx + y\sqrt{2+x^2}dy = 0$.
 1.15. $y(4+e^x)dy - e^xdx = 0$.
 1.16. $\sqrt{5+y^2} + y'y\sqrt{1-x^2} = 0$.
 1.17. $6xdx - 2ydy = 2yx^2dy - 3xy^2dx$.
 1.18. $\sqrt{5+y^2}dx + 4(x^2y+y)dy = 0$.
 1.19. $x\sqrt{1+y^2} + yy'\sqrt{1+x^2} = 0$.
 1.20. $(e^{2x} + 5)dy + ye^{2x}dx = 0$.
 1.21. $\sqrt{4-x^2}y' + xy^2 + x = 0$.
 1.22. $6xdx - ydy = yx^2dy - 3xy^2dx$.
 1.23. $y(1+\ln y) + xy' = 0$.
 1.24. $(1+e^x)yy' = e^x$.
 1.25. $\sqrt{3+y^2}dx - ydy = x^2ydy$.
 1.26. $6xdx - 6ydy = 3x^2ydy - 2xy^2dx$.
 1.27. $x\sqrt{4+y^2}dx + y\sqrt{1+x^2}dy = 0$.
 1.28. $(1+e^x)y' = ye^x$.
 1.29. $\sqrt{3+y^2} + \sqrt{1-x^2}yy' = 0$.
 1.30. $2xdx - ydy = yx^2dy - xy^2dx$.

2. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимни топинг:

- 2.1. $(2x-y)dx + (x+y)dy = 0$. 2.2. $(x^2+y^2)dx + 2xydy = 0$.
 2.3. $xdy - ydx = \sqrt{x^2+y^2}dx$. 2.4. $y' = \frac{x+y}{x-y}$.
 2.5. $(y^2-xy)dx + (x^2-2xy)dy = 0$. 2.6. $x \ln \frac{x}{y} dy - ydx = 0$.
 2.7. $(xye^{\frac{x}{y}} + y^2)dx = x^2e^{\frac{x}{y}}dy$. 2.8. $(x-y)ydx - x^2dy = 0$.
 2.9. $xy^2dy = (x^3+y^3)dx$. 2.10. $(x^2-y^2)dx = 2xydy$.
 2.11. $y^2dx = (xy-x^2)dy$. 2.12. $(y^2-2xy)dx + x^2dy = 0$.
 2.13. $xy + y^2(2x^2+xy)y'$. 2.14. $xyy' = y^2 + 2x^2$.
 2.15. $2xy' \cdot y = x^2 + y^2$. 2.16. $(5xy-x^2)y' - 5y^2 = 0$.
 2.17. $xy' = 4\sqrt{2x^2+y^2} + y$. 2.18. $4y' = \frac{y^2}{x^2} + 10\frac{y}{x} + 5$.
 2.19. $xy' = 3\sqrt{2x^2+y^2} + y$. 2.20. $y'(2x^2+2xy) = x^2 + 2xy - y^2$.
 2.21. $xy' = \frac{3y^3+6yx^2}{2y^2+3x^2}$. 2.22. $y' = \frac{x+2y}{2x-y}$.
 2.23. $xy' = y(\ln \frac{y}{x} - 1)$. 2.24. $xy' - y = (x+y) \ln \frac{x+y}{x}$.

- 2.25. $xy' = y - xe^{\frac{y}{x}}$. 2.26. $xy' - y = x \operatorname{tg} \frac{y}{x}$.
 2.27. $xy' = y - \sec^{\frac{y}{x}}$. 2.28. $xy' = y \cos\left(\ln \frac{y}{x}\right)$.
 2.29. $y' = \frac{x^2+xy-3y^2}{3x^2-2xy}$. 2.30. $xy' = \sqrt{x^2+y^2} + y$.

3. Коши масаласини ечинг:

- 3.1. $xy' - y = x^2 \cos x$; $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$.
 3.2. $xy' + y = x^3$; $y(1) = 0$.
 3.3. $y' \cos x + y \sin x = 1$; $y(0) = 1$.
 3.4. $y' + 2xy = xe^{-x^2}$; $y(0) = -1$.
 3.5. $y' - \frac{y}{x} = -\frac{2}{x^2}$; $y(1) = 1$.
 3.6. $y' - y \cos x = \sin 2x$; $y(0) = -1$.
 3.7. $y' - \frac{2y}{x+1} = (x+1)^3$; $y(0) = \frac{1}{2}$.
 3.8. $y' + 2xy = -2x^3$; $y(1) = e^{-1}$.
 3.9. $y' + \frac{2y}{x} = x^3$; $y(1) = -\frac{5}{6}$.
 3.10. $y' - \frac{y}{x} = x^2$; $y(1) = 0$.
 3.11. $y' - \frac{y}{x} = -\frac{2 \ln x}{x}$; $y(1) = 1$.
 3.12. $y' + \frac{y}{x} = \sin x$; $y(\pi) = \frac{1}{\pi}$.
 3.13. $y' - \frac{y}{x} = x \sin x$; $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1$.
 3.14. $y' - \frac{y}{x+2} = x^2 + 2x$; $y(-1) = \frac{3}{2}$.
 3.15. $y' - \frac{y}{x+1} = e^x(x+1)$; $y(0) = 1$.
 3.16. $y' + \frac{xy}{2(1-x^2)} = \frac{x}{2}$; $y(0) = \frac{2}{3}$.
 3.17. $y' - \frac{2y}{x+1} = e^x(x+1)^2$; $y(0) = 1$.
 3.18. $y' + y \operatorname{tg} x = \cos^2 x$; $y\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{2}$.
 3.19. $y' + y \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$; $y(0) = 0$.
 3.20. $y' - \frac{2xy}{1+x^2} = 1 + x^2$; $y(1) = 3$.
 3.21. $y' + \frac{y}{x} = \frac{\sin x}{x}$; $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{2}{\pi}$.
 3.22. $xy' + y = \ln x + 1$; $y(1) = 0$.

- 3.23. $y' \operatorname{ctg} x - y = 2 \cos^2 x \operatorname{ctg} x$; $y(0) = 0$.
 3.24. $xy' + (x+1)y = 3x^2 e^{-x}$; $y(1) = 0$.
 3.25. $(xy' - 1) \ln x = 2y$; $y(e) = 0$.
 3.26. $y = x(y' - x \cos x)$; $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$.
 3.27. $xy' - 2y = 2x^4$; $y(1) = 0$.
 3.28. $y' + y \operatorname{tg} x + \sin x$; $y(0) = 0$.
 3.29. $(x^2 + 1)y' + 4xy = 3$; $y(0) = 0$.
 3.30. $y' + \frac{1-x}{1+x} y = \frac{e^{-x}}{1-x}$; $y(0) = \ln 5$.

4. Коши масаласининг ечимини топинг:

- 4.1. $y' - y \operatorname{tg} x = -\frac{2}{3} y^4 \sin x$; $y(0) = 1$.
 4.2. $y' - y = xy^2$; $y(0) = 1$.
 4.3. $4y' + x^3 y = (x^3 + 8)e^{-2xy^2}$; $y(0) = 1$.
 4.4. $y' - y = 2xy^2$; $y(0) = \frac{1}{2}$.
 4.5. $3y' + 2xy = 2xy^{-2} \cdot e^{-2x^2}$; $y(0) = -1$.
 4.6. $xy' - y = -y^2(\ln x + 2) \ln x$; $y(1) = 1$.
 4.7. $y' + 4x^3 y = 4(x^3 + 1)e^{-4xy^2}$; $y(0) = 1$.
 4.8. $y' x + y = \frac{xy^2}{3}$; $y(1) = 3$.
 4.9. $2y' + 3y \cos x = (8 + 12 \cos x)e^{2xy^{-1}}$; $y(0) = 2$.
 4.10. $y' + 4x^2 y = 4y^2 e^{4x}(1 - x^2)$; $y(0) = -1$.
 4.11. $2(y' + xy) = (x-1)e^x - y^2$; $y(0) = 2$.
 4.12. $2y' - 3y \cos x = -e^{-2x}(2 + 3 \cos x)y^{-1}$; $y(0) = 1$.
 4.13. $y' + xy = (x-1)e^x y^2$; $y(0) = 1$.
 4.14. $xy' + y = y^2 \ln x$; $y(1) = 1$.
 4.15. $2y' + 3y \cos x = e^{2x}(2 + 3 \cos x)y^{-1}$; $y(0) = 1$.
 4.16. $2y' + y \cos x = y^{-1} \cos x(1 + \sin x)$; $y(0) = 1$.
 4.17. $2(xy' + y) = xy^2$; $y(1) = 2$.
 4.18. $xy' + y = 2y^2 \ln x$; $y(1) = \frac{1}{2}$.
 4.19. $3(xy' + y) = y^2 \ln x$; $y(1) = 3$.
 4.20. $3xy' + 5y = (4x - 5)y^4$; $y(1) = 1$.
 4.21. $y' + 2xy = 2x^3 y^3$; $y(0) = \sqrt{2}$.

4.22. $2(y' + y) = xy^2$; $y(0) = 2$.

4.23. $y' + y = xy^2$; $y(0) = 1$.

4.24. $y' + xy = (1+x)e^{-x} y^2$; $y(0) = 1$.

4.25. $2(y' + xy) = (1+x)e^{-x} y^2$; $y(0) = 2$.

4.26. $2xy' - 3y = -(5x^2 + 3)y^3$; $y(1) = \frac{1}{\sqrt{2}}$.

4.27. $2xy' - 3y = -(20x^2 + 12)y^3$; $y(1) = \frac{1}{2\sqrt{2}}$.

4.28. $8xy' - 12y = -(5x^2 + 3)y^3$; $y(1) = \sqrt{2}$.

4.29. $2(xy' + y) = y^2 \ln x$; $y(1) = 2$.

4.30. $xy' + y = xy^2$; $y(1) = 1$.

5. Дифференциал тенгламанинг умумий интегралини топинг

5.1. $(y^2 + y \sec^2 x) dx + (2xy + \operatorname{tg} x) dy = 0$.

5.2. $\left(\frac{1}{x^2} + \frac{3y^2}{x^4}\right) dx - \frac{2y}{x^3} dy = 0$.

5.3. $\frac{y}{x^2} dx - \frac{xy+1}{x} dy = 0$.

5.4. $(y^3 + \cos x) dx + (3xy^2 + e^y) dy = 0$.

5.5. $(\sin y + y \sin x + \frac{1}{x}) dx + (x \cos y - \cos x + \frac{1}{y}) dy = 0$.

5.6. $xy^2 dx + y(x^2 + y^2) dy = 0$.

5.7. $(3x^3 + 6x^2 y + 3xy^2) dx + (2x^3 + 3x^2 y) dy = 0$.

5.8. $(x^2 - 4xy - 2y^2) dx + (y^2 - 4xy - 2x^2) dy = 0$.

5.9. $e^y dx + (\cos y + xe^y) dy = 0$.

5.10. $\frac{dx}{y} - \frac{x+y^2}{y^2} dy = 0$.

5.11. $\left(xy^2 + \frac{x}{y^2}\right) dx + \left(x^2 y - \frac{x^2}{y^3}\right) dy = 0$.

5.12. $\left(2x - 1 - \frac{y}{x^2}\right) dx - \left(2y - \frac{1}{x}\right) dy = 0$.

5.13. $(3x^2 + 4y^2) dx + (8xy + e^y) dy = 0$.

5.14. $(\sin 2x - 2 \cos(x+y)) dx - 2 \cos(x+y) dy = 0$.

5.15. $\frac{1+xy}{x^2 y} dx + \frac{1-xy}{xy^2} dy = 0$.

5.16. $\left(\frac{y}{x^2+y^2} + e^x\right) dx - \frac{x dy}{x^2+y^2} = 0$.

$$5.17. (\cos(x+y^2) + \sin x) dx + 2y \cos(x+y^2) dy = 0.$$

$$5.18. (6xy^2 + 4x^3) dx + (6x^2y + y^2) dy = 0.$$

$$5.19. \left(3x^2 + \frac{2}{y} \cos \frac{2x}{y}\right) dx - \frac{2x}{y^2} \cdot \cos \frac{2x}{y} dy = 0.$$

$$5.20. \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right) dx + \left(\frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}} + \frac{1}{y} - \frac{x}{y^2}\right) dy = 0.$$

$$5.21. \left(\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}} + y\right) dx + \left(x + \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}\right) dy = 0.$$

$$5.22. \left(10xy - \frac{1}{\sin y}\right) dx + \left(5x^2 + \frac{x \cos y}{\sin^2 y} - y^2 \sin y^3\right) dy = 0.$$

$$5.23. (5xy^2 - x^3) dx + (5x^2y - y) dy = 0.$$

$$5.24. \frac{(x-y) dx + (x+y) dy}{x^2+y^2} = 0.$$

$$5.25. 3x^2 e^y dx + (x^3 e^y - 1) dy = 0.$$

$$5.26. (3x^2y + 2y + 3) dx + (x^3 + 2x + 3y^2) dy = 0.$$

$$5.27. \frac{y}{x^2} \cos \frac{y}{x} dx - \left(\frac{1}{x} \cos \frac{y}{x} + 2y\right) dy = 0.$$

$$5.28. \left(xe^x + \frac{y}{x^2}\right) dx - \frac{1}{x} dy = 0.$$

$$5.29. xe^{y^2} dx + (x^2ye^{y^2} + \operatorname{tg}^2 y) dy = 0.$$

$$5.30. \left(1 + \frac{1}{y} e^{\frac{x}{y}}\right) dx + \left(1 - \frac{x}{y^2} e^{\frac{x}{y}}\right) dy = 0.$$

6. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

$$6.1. y''' + y'' \operatorname{tg} x = 0.$$

$$6.2. y''' x \ln x = y''.$$

$$6.3. y'' = -\frac{x}{y}.$$

$$6.4. x^2 y'' + xy' = 1.$$

$$6.5. y'' - \frac{y'}{x-1} = x(x-1).$$

$$6.6. y'' \operatorname{ctg} x + y' = 2.$$

$$6.7. xy''' + y'' = \frac{1}{\sqrt{x}}.$$

$$6.8. xy''' - 2y'' = \frac{2}{x^2}.$$

$$6.9. x^4 y'' + x^3 y' = 4.$$

$$6.10. y'' + \frac{2x}{x^2+1} y' = 2x.$$

$$6.11. \operatorname{tg} x \cdot y'' - y' + \frac{1}{\sin x} =$$

$$6.12. (1+x^2)y'' + 2xy' =$$

$$6.13. y''' \cdot \operatorname{ctg} 2x + 2y'' =$$

$$6.14. \operatorname{tg} x \cdot y''' = 2y''.$$

$$6.15. x^2 y'' + xy' = 1.$$

$$6.16. y'' + 2xy^2 = 0.$$

$$6.17. xy'' = y' + x^2.$$

$$6.18. xy''' - y'' = \frac{1}{x}.$$

$$6.19. xy''' + y'' = 1.$$

$$6.20. (x+1)y''' + y' = x+1.$$

$$6.21. xy''' + 2y'' = 0.$$

$$6.22. xy''' + y' + x = 0.$$

$$6.23. y''' \operatorname{tg} 5x = 5y''.$$

$$6.24. (1 + \sin x)y''' = y'' \cos x.$$

$$6.25. x^3 y''' + x^2 y'' = \sqrt{x}.$$

$$6.26. y''' \operatorname{tg} x = y'' + 1.$$

$$6.27. x^5 y''' + x^4 y'' = 1.$$

$$6.28. xy'' + y' = \ln x.$$

$$6.29. xy' - y' = 2x^2 e^x.$$

$$6.30. xy'' = y' \ln \frac{y}{x}.$$

7. Коши масаласини ечинг:

$$7.1. y'' y^3 + 1 = 0; y(1) = -1, y'(1) = -1.$$

$$7.2. 1 + y'^2 = yy''; y(0) = 1, y'(0) = 0.$$

$$7.3. y'' y^3 + 36 = 0; y(0) = 3, y'(0) = 2.$$

$$7.4. 4y^3 y'' = y^4 - 1; y(0) = \sqrt{2}, y'(0) = \frac{\sqrt{2}}{4}.$$

$$7.5. y'' = 18y^3; y(1) = 1, y'(1) = 3.$$

$$7.6. y'' = 2 - y; y(0) = 2, y'(0) = 2.$$

$$7.7. y^{12} + 2yy'' = 0; y(0) = 1, y'(0) = 1.$$

$$7.8. y'' y^3 + 9 = 0; y(1) = 1, y'(1) = 3.$$

$$7.9. 4y^3 y'' = y^4 - 16; y(0) = 2\sqrt{2}, y'(0) = \frac{\sqrt{2}}{2}.$$

$$7.10. yy'' + y^{12} = 0; y(0) = 1, y'(0) = 1.$$

$$7.11. y^3 y'' = 4(y^4 - 1); y(0) = \sqrt{2}, y'(0) = \sqrt{2}.$$

$$7.12. yy'' - 2y^{12} = 0; y(0) = 1, y'(0) = 2.$$

$$7.13. y'' + 2yy^{12} = 0; y(0) = 1, y'(0) = 1.$$

$$7.14. y'' \operatorname{tg} y = 2y^{12}; y(1) = \frac{\pi}{2}, y'(1) = 2.$$

$$7.15. y'' y^3 + 25 = 0; y(2) = -5, y'(2) = -1.$$

$$7.16. y(1 - \ln y) y'' + (1 + \ln y) y^{12} = 0; y(0) = 1, y'(0) = 1.$$

$$7.17. y''(1+y) = y^{12} + y'; y(0) = 2, y'(0) = 2.$$

$$7.18. y'' + 18 \sin y \cos^3 y = 0; y(0) = 0, y'(0) = 3.$$

$$7.19. 2yy'' = y^{12}; y(0) = 1, y'(0) = 1.$$

$$7.20. y'' y^3 + 4 = 0; y(0) = -1, y'(0) = -2.$$

$$7.21. y''(1+y) = 5y^{12}; y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

$$7.22. yy'' - y^{12} = y^4; y(0) = 1, y'(0) = 1.$$

$$7.23. y'' = y' e^y; y(0) = 0, y'(0) = 1.$$

$$7.24. y'' = 32y^3; y(4) = 1, y'(4) = 4.$$

$$7.25. y' = -\frac{1}{2y^3}; y(0) = \frac{1}{2}, y'(0) = \sqrt{2}.$$

$$7.26. y^3 y'' = y^4 - 16; y(0) = 2\sqrt{2}, y'(0) = \sqrt{2}.$$

$$7.27. 4y'^2 = 1 + y^{12}; y(0) = 1, y'(0) = 0.$$

$$7.28. y'' = 1 - y^{12}; y(0) = 0, y'(0) = 0.$$

$$7.29. y''(2y+3) = 2y^{12}; y(0) = 0, y'(0) = 3.$$

$$7.30. yy'' - 2yy' \ln y = y^{12}; y(0) = 1, y'(0) = 1.$$

8. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг

- 8.1. $y^{IV} + y''' = 12x + 6$;
- 8.2. $y^{IV} + 2y''' + y'' = 2 - 3x^2$;
- 8.3. $y^{IV} + 2y''' + y'' = 4x^2$;
- 8.4. $y''' + 3y'' + 2y' = 1 - x^2$;
- 8.5. $y''' + y'' = 5x^2 - 1$;
- 8.6. $y''' + y'' = 49 - 24x^2$;
- 8.7. $y''' - 5y'' + 6y' = 6x^2 + 2x - 5$;
- 8.8. $y''' - y'' = 6x^2 + 3x$;
- 8.9. $y^{IV} + 4y''' + 4y'' = x - x^2$;
- 8.10. $y''' - 2y'' = 3x^2 + x - 4$;
- 8.11. $y''' - y' = x^2 + x$;
- 8.12. $7y''' - y'' = 12x$;
- 8.13. $y''' - 13y'' + 12y' = x - 1$;
- 8.14. $y^{IV} - 3y''' + 3y'' - y' = 2x$;
- 8.15. $y''' + 3y'' + 2y' = 3x^2 + 2x$;
- 8.16. $y^{IV} + y''' = x$;
- 8.17. $y^{IV} - y''' = 5(x+2)^2$;
- 8.18. $y''' - y' = 3x^2 - 2x + 1$;
- 8.19. $y''' - y'' = 6x + 5$;
- 8.20. $y^{IV} - 2y''' + y'' = 2x(1-x)$;
- 8.21. $y''' - y'' = 4x^2 - 3x + 2$;
- 8.22. $y''' + 3y'' + 2y' = x^2 + 2x + 3$;
- 8.23. $y^{IV} + 2y''' + y'' = x^2 + x + 1$;
- 8.24. $y^{IV} - 3y''' + 3y'' - y' = x - 3$;
- 8.25. $y''' - 5y'' + 6y' = (x-1)^2$;
- 8.26. $y^V - y^{IV} = 2x + 3$;
- 8.27. $y^{IV} + 2y''' + y'' = 12x^2 - 6x$;
- 8.28. $y^{IV} + 6y''' + 9y'' = 3x - 1$;
- 8.29. $3y^{IV} + y''' = 6x - 1$;
- 8.30. $y''' - 13y'' + 12y' = 18x^2 - 39$.

9. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг

- 9.1. $y''' + 4y'' + 3y' = 4(1-x)e^{-x}$;
- 9.2. $y''' - 4y'' - 3y' = -4xe^x$;
- 9.3. $y''' - 3y'' - 2y' = -4xe^x$;

- 9.4. $y''' - y'' - 9y' + 9y = (12 - 16x)e^x$;
- 9.5. $y''' - 5y'' + 7y' - 3y = (20 - 16x)e^{-x}$;
- 9.6. $y''' + y'' - y' - y = (8x + 4)e^x$;
- 9.7. $y''' + 6y'' + 9y' = (16x + 24)e^x$;
- 9.8. $y''' + 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^{-x}$;
- 9.9. $y''' + 6y'' - 3y' = (4x + 2)e^x$;
- 9.10. $y''' + 2y'' + y' = (18x + 21)e^{2x}$;
- 9.11. $y''' + 2y'' - 3y' = (8x + 6)e^x$;
- 9.12. $y''' - y'' - 4y' + 4y = (7 - 6x)e^x$;
- 9.13. $y''' - 4y'' + 4y' = (x - 1)e^x$;
- 9.14. $y''' - 2y'' - 3y' = (8x - 14)e^{-x}$;
- 9.15. $y''' - 3y'' - y' + 3y = (4 - 8x)e^x$;
- 9.16. $y''' - 5y'' + 8y' - 4y = (2x - 5)e^x$;
- 9.17. $y''' + 5y'' + 7y' + 3y = (16x + 20)e^x$;
- 9.18. $y''' + 4y'' + 4y' = (9x + 15)e^x$;
- 9.19. $y''' - 3y'' + 4y' = (18x - 21)e^{-x}$;
- 9.20. $y''' - y'' - 5y' - 3y = -(8x + 4)e^x$;
- 9.21. $y''' + y'' - 2y' = (6x + 5)e^x$;
- 9.22. $y''' - 2y'' + y' = (2x + 5)e^{2x}$;
- 9.23. $y''' - 7y'' + 15y' - 9y = (8x - 12)e^x$;
- 9.24. $y''' - y'' - 2y' = (6x - 11)e^{-x}$;
- 9.25. $y''' - y'' - y' + y = (3x + 7)e^{2x}$;
- 9.26. $y''' - 6y'' + 9y' = 4xe^x$;
- 9.27. $y''' + 4y'' + 5y' + 2y = (12x + 16)e^x$;
- 9.28. $y''' - 3y'' + 2y' = (1 - 2x)e^x$;
- 9.29. $y''' - 5y'' + 3y' + 9y = e^{-x}(32x - 32)$;
- 9.30. $y''' - 3y'' + 2y' = (4x + 9)e^{2x}$.

10. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

- 10.1. $y'' + y = 2\cos 3x - 3\sin 3x$;
- 10.2. $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \cdot \sin 4x$;
- 10.3. $y' - 4y' + 8y = e^x(-\sin x + 2\cos x)$;
- 10.4. $y'' + 2y' = 4e^x(\sin x + \cos x)$;
- 10.5. $y'' + 2y' + 5y = -2\sin x$;
- 10.6. $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 5x$;
- 10.7. $y'' - 4y' + 4y = -e^{2x} \cdot \sin 6x$;
- 10.8. $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (-3\sin x + 4\cos x)$.

- 10.9. $y'' + y = 2\cos 7x - 3\sin 7x$.
 10.10. $y'' + 2y' = -2e^x \cdot (\sin x + \cos x)$.
 10.11. $y'' + 2y' = 10e^x \cdot (\sin x + \cos x)$.
 10.12. $y'' + 2y' + 5y = -\cos x$.
 10.13. $y'' + y = 2\cos 7x + 3\sin 7x$.
 10.14. $y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \cdot \sin 5x$.
 10.15. $y'' + 4y = e^{2x} \cos 3x$.
 10.16. $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (2\sin x - \cos x)$.
 10.17. $y'' + 2y' + 5y = -\sin 2x$.
 10.18. $y'' + y = 2\cos 5x + 3\sin 5x$.
 10.19. $y'' + 2y' = 3e^x \cdot (\sin x + \cos x)$.
 10.20. $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (5\sin x - 3\cos x)$.
 10.21. $y'' + 2y' + 5y = -17\sin 2x$.
 10.22. $y'' + 2y' = e^x (\sin x + \cos x)$.
 10.23. $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos x$.
 10.24. $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 8x$.
 10.25. $y'' - 4y' + 4y = e^{2x} \cdot \sin 3x$.
 10.26. $y'' - 4y' + 8y = e^x \cdot (3\sin x + 5\cos x)$.
 10.27. $y'' + 2y' + 5y = 10\cos x$.
 10.28. $y'' + 6y' + 13y = e^{-3x} \cdot \cos 4x$.
 10.29. $y'' + 2y' = 6e^x (\sin x + \cos x)$.
 10.30. $y'' + y = 2\cos 4x + 3\sin 4x$.

11. Коши масаласини ечинг:

- 11.1. $y'' + y = \frac{1}{\sin x}; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$.
 11.2. $y'' - 2y' = \frac{4e^{-2x}}{1+e^{-2x}}; y(0) = \ln 4, y'(0) = \ln 4 - 2$.
 11.3. $y'' - 6y' + 8y = \frac{4}{2+e^{-2x}}; y(0) = 1 + 3 \ln 3, y'(0) = 10 \ln 3$.
 11.4. $y'' - 3y' + 2y = \frac{e^x}{1+e^{-x}}; y(0) = 0, y'(0) = 0$.
 11.5. $y'' + 16y = \frac{16}{\cos 4x}; y(0) = 3, y'(0) = 0$.
 11.6. $y'' + y = 4\operatorname{ctg} x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4, y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 4$.
 11.7. $y'' + \pi^2 y = \frac{\pi^2}{\cos \pi x}; y(0) = +3, y'(0) = 0$.
 11.8. $y'' + 6y' + 8y = \frac{4e^{-2x}}{2+e^{2x}}; y(0) = 0, y'(0) = 0$.
 11.9. $y'' + \frac{y}{4} = \frac{1}{4} \operatorname{ctg} \frac{x}{2}; y(\pi) = 2, y'(\pi) = \frac{1}{2}$.

- 11.10. $y'' + y = \frac{1}{\cos x}; y(0) = 1, y'(0) = 0$.
 11.11. $y'' + 3y' = \frac{9e^{3x}}{1+e^{3x}}; y(0) = \ln 4; y'(0) = 3(1 - \ln 2)$.
 11.12. $y'' + 9y = \frac{9}{\sin 3x}; y\left(\frac{\pi}{6}\right) = 4, y'\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{3\pi}{2}$.
 11.13. $y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{2+e^{-x}}; y(0) = 1 + 3\ln 3, y'(0) = 5\ln 3$.
 11.14. $y'' + 4y = 8\operatorname{ctg} 2x; y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 5, y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 4$.
 11.15. $y'' + 9y = \frac{9}{\cos 3x}; y(0) = 1, y'(0) = 0$.
 11.16. $y'' + 3y' + 2y = \frac{e^{-x}}{2+e^x}; y(0) = 0, y'(0) = 0$.
 11.17. $y'' - 6y' + 8y = \frac{4}{1+e^{-2x}}; y(0) = 1 + 2\ln 2, y'(0) = 6\ln 2$.
 11.18. $y'' - y' = \frac{e^{-x}}{2+e^{-x}}; y(0) = \ln 27, y'(0) = \ln 9 - 1$.
 11.19. $y'' + 4y = \frac{4}{\sin 2x}; y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2, y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = \pi$.
 11.20. $y'' - 9y' + 18y = \frac{9e^{3x}}{1+e^{-3x}}; y(0) = 0, y'(0) = 0$.
 11.21. $y'' + 4y = 4\operatorname{ctg} 2x; y\left(\frac{\pi}{4}\right) = 3, y'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2$.
 11.22. $y'' + 4y = \frac{4}{\cos 2x}; y(0) = 2, y'(0) = 0$.
 11.23. $y'' + \pi^2 y = \frac{\pi^2}{\sin \pi x}; y\left(\frac{1}{2}\right) = 1, y'\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\pi^2}{2}$.
 11.24. $y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{3+e^{-x}}; y(0) = 1 + 8\ln 2, y'(0) = 14\ln 2$.
 11.25. $y'' + y' = \frac{e^x}{2+e^x}; y(0) = \ln 27, y'(0) = 1 - \ln 9$.
 11.26. $y'' - 6y' + 8y = \frac{4e^{2x}}{1+e^{-2x}}; y(0) = 0, y'(0) = 0$.
 11.27. $y'' + y = 2\operatorname{ctg} x; y\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1, y'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$.
 11.28. $y'' - 3y' = \frac{9e^{-3x}}{3+e^{-3x}}; y(0) = 4 \ln 4; y'(0) = 3(3\ln 4 - 1)$.
 11.29. $y'' + 16y = \frac{16}{\sin 4x}; y\left(\frac{\pi}{8}\right) = 3, y'\left(\frac{\pi}{8}\right) = 2\pi$.
 11.30. $y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1+e^{-x}}; y(0) = 1 + 2 \ln 2, y'(0) = 3 \ln 2$.

7-§. Дифференциал тенгламалар системаларини ечиш

8.7.1. Ушбу

$$\begin{cases} y_1' = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y_2' = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \dots \\ y_n' = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n) \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системаси *нормал система* дейилади, ерда y_1, y_2, \dots, y_n — эркин ўзгарувчи x нинг номаълум функциялари.

Бу системани каноатлантирувчи $y_1 = \varphi_1(x), y_2 = \varphi_2(x), \dots, y_n = \varphi_n(x)$ функциялар системаси бу *системанинг ечими* дейилади.

Берилган дифференциал тенгламалар системаси учун Кс масаласи шундай ечимни топишдан иборатки, бу ечим $x = x_0$ берилган $y_1|_{x=x_0} = y_{10}, y_2|_{x=x_0} = y_{20}, \dots, y_n|_{x=x_0} = y_{n0}$ бошланғич шартларни каноатлантирсин.

Нормал системанинг *умумий ечими* деб n та C_1, C_2, \dots, C_n ихтиёр ўзгармасларга боғлиқ бўлган

$$\begin{cases} y_1 = \varphi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 = \varphi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ \dots \\ y_n = \varphi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n) \end{cases}$$

функциялар системасига айтилади. Бу ечим берилган тенглама ихтиёрий ўзгармасларнинг ҳар қандай мумкин бўлган қийматлари да айниятга айлантиради ва берилган бошланғич шартлар каноатлантирадиган қилиб танланса, Коши масаласининг ечи бўлади.

Умумий ечимдан ихтиёрий ўзгармасларнинг мумкин бўлган баъзи қийматларида ҳосил бўладиган ечимлар *хусусий ечим* дейилади.

8.7.2. Нормал системани ечишнинг усулларидан бири номаълум функцияларни йўқотиш усули бўлиб, y n та дифференциал тенгламалар системасини бир номаълум функцияли битта n -та тибли дифференциал тенгламага келтирадиган.

1-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = y + z, \\ z' = y - z \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системасини $y|_{x=0} = 2, z|_{x=0} = 0$ бошланғич шартларда ечинг.

Ечиш. Номаълум функция z ни йўқотиш учун биринчи тенгламани x бўйича дифференциаллаймиз:

$$y'' = y' + z',$$

бу ерда z' ўрнига унинг иккинчи тенгламадан аниқланган ифодасини қўямиз:

$$y'' = y' + y - z.$$

Энди z ўрнига унинг биринчи тенгламадан олинган ифодасини қўйсак,

$$y'' - 2y = 0$$

тенглама ҳосил бўлади. Бу тенгламанинг $k^2 - 2 = 0$ характеристик тенгламаси $k_{1,2} = \pm \sqrt{2}$ илдизларга эга.

Демак, умумий ечим қуйидагича ёзилади:

$$y = C_1 e^{\sqrt{2}x} + C_2 e^{-\sqrt{2}x}.$$

z учун умумий ечимни системанинг биринчи тенгламасидан топамиз:

$$z = y' - y = C_1(\sqrt{2} - 1)e^{\sqrt{2}x} - C_2(\sqrt{2} + 1)e^{-\sqrt{2}x}.$$

Ихтиёрий ўзгармасларни топиш учун бошланғич шартлардан фойдаланамиз:

$$C_1 + C_2 = 2,$$

$$C_1(\sqrt{2} - 1) - C_2(\sqrt{2} + 1) = 0.$$

Бу ердан:

$$C_1 = \frac{\sqrt{2} + 2}{2}, \quad C_2 = \frac{2 - \sqrt{2}}{2}.$$

Шундай қилиб, биз излаётган хусусий ечим қуйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} y &= \left(\frac{\sqrt{2}}{2} + 1\right) e^{\sqrt{2}x} + \left(1 - \frac{\sqrt{2}}{2}\right) e^{-\sqrt{2}x}, \\ z &= \frac{\sqrt{2}}{2} e^{\sqrt{2}x} - \frac{\sqrt{2}}{2} e^{-\sqrt{2}x}. \end{aligned}$$

8.7.3. Агар дифференциал тенгламалар нормал системасининг ўнг томонлари номаълум y_1, y_2, \dots, y_n функцияларга нисбатан чизиқли функциялар бўлса, x ҳолда тенгламалар системаси *чизиқли система* дейилади. n та номаълум y_1, y_2, \dots, y_n функциялар қатнашган коэффициентлари ўзгармас бўлган, n та чизиқли бир жинсли тенгламалар системаси қуйидаги кўринишга эга:

$$\begin{cases} y_1' = a_{11}y_1 + a_{12}y_2 + \dots + a_{1n}y_n \\ y_2' = a_{21}y_1 + a_{22}y_2 + \dots + a_{2n}y_n \\ \dots \\ y_n' = a_{n1}y_1 + a_{n2}y_2 + \dots + a_{nn}y_n \end{cases}$$

Бу системанинг ечими

$$y_1 = \alpha_1 e^{kx}, y_2 = \alpha_2 e^{kx}, \dots, y_n = \alpha_n e^{kx}$$

кўринишда изланади. y_1, y_2, \dots, y_n ларни берилган дифференциал тенгламалар системасига кўйиб, $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ларга нисбатан чиқиқли алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} (a_{11} - k)\alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1n}\alpha_n = 0, \\ a_{21}\alpha_1 + (a_{22} - k)\alpha_2 + \dots + a_{2n}\alpha_n = 0, \\ \dots \\ a_{n1}\alpha_1 + a_{n2}\alpha_2 + \dots + (a_{nn} - k)\alpha_n = 0. \end{cases}$$

k куйидаги n - даражали тенгламадан топилади:

$$\begin{vmatrix} a_{11} - k & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} - k & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} - k \end{vmatrix} = 0.$$

Бу тенглама берилган дифференциал тенгламалар системасининг характеристик тенгламаси дейилади. k нинг турли қийматларига $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ ларнинг маълум тўплами мос келади. Характеристик тенгламанинг илдизлари турлича бўлсин: k_1, k_2, \dots, k_n .

У ҳолда k_1 илдизга бирорта $\alpha_{11}, \alpha_{21}, \alpha_{31}, \dots, \alpha_{n1}$ тўпلام мос келиб, унга биринчи ечим тўғри келади:

$$y_{11} = \alpha_{11} e^{k_1 x}, y_{21} = \alpha_{21} e^{k_1 x}, \dots, y_{n1} = \alpha_{n1} e^{k_1 x}.$$

Шунга ўхшаш k_2 илдизга $\alpha_{21}, \alpha_{22}, \dots, \alpha_{2n}$ тўпلام мос келади, унга ўз навбатида иккинчи ечим тўғри келади:

$$y_{12} = \alpha_{12} e^{k_2 x}, y_{22} = \alpha_{22} e^{k_2 x}, \dots, y_{n2} = \alpha_{n2} e^{k_2 x}.$$

k_n илдизга $\alpha_{n1}, \alpha_{n2}, \dots, \alpha_{nn}$ тўпلام мос келади ва унга n - ечим тўғри келади:

$$y_{1n} = \alpha_{1n} e^{k_n x}, y_{2n} = \alpha_{2n} e^{k_n x}, \dots, y_{nn} = \alpha_{nn} e^{k_n x}.$$

Фундаментал ечимлар системасини ҳосил қилдик. Умумий ечим куйидаги кўринишда ёзилади:

$$\begin{cases} y_1 = C_1 y_{11} + C_2 y_{12} + \dots + C_n y_{1n}, \\ y_2 = C_1 y_{21} + C_2 y_{22} + \dots + C_n y_{2n}, \\ \dots \\ y_n = C_1 y_{n1} + C_2 y_{n2} + \dots + C_n y_{nn}. \end{cases}$$

2- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = 7y + 3z, \\ z' = 6y + 4z \end{cases}$$

тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг.

Е чи ш. Ечимни $y = \alpha e^{kx}, z = \beta e^{kx}$ кўринишда излаймиз.

Характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} 7-k & 3 \\ 6 & 4-k \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } k^2 - 11k + 10 = 0.$$

Унинг илдизлари: $k_1 = 1, k_2 = 10$ — ҳақиқий ва ҳар хил сонлар.

а) $k_1 = 1$ да α ва β ларни топиш учун тузиладиган система куйидагича бўлади:

$$\begin{cases} (7-1)\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha + (4-1)\beta = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} 6\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha + 3\beta = 0. \end{cases}$$

Унинг битта $\alpha_1 = 1, \beta_1 = -2$ ечимини олайлик. $k_1 = 1, \alpha_1 = 1, \beta_1 = -2$ га мос хусусий ечим куйидаги кўринишда бўлади:

$$y_1 = e^x, z_1 = -2e^x.$$

б) $k_2 = 10$ да α ва β лар куйидаги системадан топилади:

$$\begin{cases} (7-10)\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha + (4-10)\beta = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} -3\alpha + 3\beta = 0, \\ 6\alpha - 6\beta = 0. \end{cases}$$

Бу тенгламанинг $\alpha_2 = 1, \beta_2 = 1$ ечимини олайлик. $k_2 = 10, \alpha_2 = 1, \beta_2 = 1$ га мос хусусий ечим

$$y_2 = e^{10x}, z_2 = e^{10x}$$

кўринишда бўлади.

Шундай қилиб, бу ҳолда фундаментал система куйидагича бўлади:

$$\begin{cases} y_1 = e^x, y_2 = e^{10x}, \\ z_1 = -2e^x, z_2 = e^{10x}. \end{cases}$$

Умумий ечим:

$$\begin{aligned} y &= C_1 y_1 + C_2 y_2, & \text{ёки} & & y &= C_1 e^x + C_2 e^{10x}, \\ z &= C_1 z_1 + C_2 z_2, & & & z &= -2C_1 e^x + C_2 e^{10x}. \end{aligned}$$

3-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = -7y + z, \\ z' = -2y - 5z \end{cases}$$

системанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Ечимни куйидаги кўринишда излаймиз:

$$y = \alpha e^{kx}, \quad z = \beta e^{kx}.$$

Характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} -7-k & 1 \\ -2 & -5-k \end{vmatrix} = 0 \quad \text{ёки} \quad k^2 + 12k + 37 = 0.$$

Унинг илдишлари: $k_{1,2} = -6 \pm i$ — комплекс сонлар. $k_1 = -6 + i$ учун α ва β лар куйидаги системадан топилади:

$$\begin{cases} (-7+6-i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (-5+6-i)\beta = 0 \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} (-1-i)\alpha + \beta = 0, \\ -2\alpha + (1-i)\beta = 0. \end{cases}$$

Система $\beta = (1+i)\alpha$ тенгламага келтирилади. Бу ердан $\alpha_1 = 1$ десак, $\beta_1 = 1+i$. $k_1 = -6+i$, $\alpha = 1$, $\beta = 1+i$ сонларга мос хусусий ечим:

$$\begin{aligned} y_1 &= e^{(-6+i)x} = e^{-6x+ix} = e^{-6x}(\cos x + i\sin x) = e^{-6x}\cos x + ie^{-6x}\sin x; \\ z_1 &= (1+i)e^{(-6+i)x} = (1+i)e^{-6x}(\cos x + i\sin x) = e^{-6x}(\cos x - \sin x + \\ &+ i(\cos x + \sin x)) = e^{-6x}(\cos x - \sin x) + ie^{-6x}(\cos x + \sin x). \end{aligned}$$

Юқорида топилган хусусий ечимда унинг хақиқий ва мавҳум қисмларини алоҳида-алоҳида олиб, иккита ечимни ҳосил қиламиз, улар берилган дифференциал тенгламалар системасининг фундаментал ечимлари системасини ҳосил қилади:

$$\begin{aligned} \bar{y}_1 &= e^{-6x} \cdot \cos x, & \bar{y}_2 &= e^{-6x} \cdot \sin x, \\ \bar{z}_1 &= e^{-6x}(\cos x - \sin x), & \bar{z}_2 &= e^{-6x}(\cos x + \sin x). \end{aligned}$$

У ҳолда берилган системанинг умумий ечими куйидаги кўринишда бўлади:

$$y = C_1 \bar{y}_1 + C_2 \bar{y}_2, \quad \text{ёки} \quad y = e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x),$$

$$z = C_1 \bar{z}_1 + C_2 \bar{z}_2 \quad z = e^{-6x}(C_1(\cos x - \sin x) + C_2(\cos x + \sin x)).$$

Характеристик тенгламанинг иккинчи: $k_2 = -6 - i$ илдишдан фойдалансак, яна шу ечимларни ҳосил қиламиз.

4-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = 5y - z, \\ z' = y + 3z \end{cases}$$

тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Системанинг характеристик тенгламаси

$$\begin{vmatrix} 5-k & -1 \\ 1 & 3-k \end{vmatrix} = 0 \quad \text{ёки} \quad k^2 - 8k + 16 = 0$$

қаррали илдишларга эга: $k_1 = k_2 = 4$.

$k = 4$ икки қаррали илдишга мос хусусий ечим куйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{aligned} y &= e^{4x}(\alpha_1 x + \alpha_2), \\ z &= e^{4x}(\beta_1 x + \beta_2). \end{aligned}$$

α ва β ларни топиш учун y , z , y' , z' ларни берилган системага кўямиз:

$$\begin{aligned} \alpha_1 + 4(\alpha_1 x + \alpha_2) &= 5(\alpha_1 x + \alpha_2) - (\beta_1 x + \beta_2), \\ \beta_1 + 4(\beta_1 x + \beta_2) &= (\alpha_1 x + \alpha_2) + 3(\beta_1 x + \beta_2). \end{aligned}$$

x нинг олдидаги коэффициентларни ва озод ҳадларни тенглаб, куйидаги алгебраик тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\begin{cases} 4\alpha_1 = 5\alpha_1 - \beta_1 \\ 4\beta_1 = \alpha_1 + 3\beta_1 \end{cases} \quad \text{ва} \quad \begin{cases} \alpha_1 + 4\alpha_2 = 5\alpha_2 - \beta_2 \\ \beta_1 + 4\beta_2 = \alpha_2 + 3\beta_2 \end{cases}$$

Бу ердан:

$\alpha_1 = \beta_1$, $\alpha_2 - \beta_2 = \alpha_1 = \beta_1$. Энди $\alpha_1 = C_1$, $\alpha_2 = C_2$ (C_1 ва C_2 — ихтиёрний ўзгармаслар) деб, $\beta_1 = C_1$, $\beta_2 = C_2 - C_1$ ни топамиз. Демак, системанинг умумий ечими

$$\begin{aligned} y &= e^{4x}(C_1 x + C_2), \\ z &= e^{4x}(C_1 x + C_2 - C_1) \end{aligned}$$

кўринишда бўлади.

7-дарсхона топшириғи

1. Куйидаги бир жинсли системаларнинг умумий ечимини номаълумларни йўқотиш усулидан фойдаланмай топинг:

$$\begin{cases} \text{а) } \begin{cases} y' = -7y + z, \\ z' = -2y - 5z, \end{cases} & \text{в) } \begin{cases} y' = y - z + w \\ z' = y + z - w \\ w' = 2y - z. \end{cases} \end{cases}$$

Ж: а) $y = e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x)$,
 $z = e^{-6x}((C_1 + C_2) \cos x - (C_1 - C_2) \sin x)$;

б) $y = e^x(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$,
 $z = e^x(C_1 \sin 3x - C_2 \cos 3x)$;

в) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{-x}$,
 $z = C_1 e^x - 3C_3 e^{-x}$,
 $w = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - 5C_3 e^{-x}$.

$$\text{н) } \begin{cases} y' = z + w, \\ z' = w + y, \\ w' = y + z, \end{cases} \quad y|_{x=0} = -1, \quad z|_{x=0} = 1, \quad w|_{x=0} = 0.$$

Ж: а) $y = \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} + \frac{1}{2}e^{-2x}$,

$$z = \frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{6}e^{2x} - \frac{1}{2}e^{-2x},$$

$$w = -\frac{1}{3}e^{-x} + \frac{1}{3}e^{2x};$$

б) $y = -e^{-x}, z = e^{-x}, w = 0$.

2. Тенгламалар системасининг умумий ечимини номатълу ни йўқотиш усули билан топинг:

$$\begin{cases} \text{а) } \begin{cases} y' = -5y + 2z + e^x, \\ z' = y + 6z + e^{-2x}; \end{cases} & \text{в) } \begin{cases} y' = 5y + 2z - 3w, \\ z' = 4y + 5z - 4w, \\ w' = 6y + 4z - 4w. \end{cases} \end{cases}$$

$$\text{б) } \begin{cases} y' = 3y - 2z + x, \\ z' = 3y - 4z; \end{cases}$$

Ж: а) $y = C_1 e^{-4x} + C_2 e^{-7x} + \frac{7}{40}e^x + \frac{1}{5}e^{-2x}$,
 $z = \frac{1}{2}C_1 e^{-4x} - C_2 e^{-7x} + \frac{1}{40}e^x + \frac{3}{10}e^{-2x}$;

б) $y = 2C_1 e^{2x} + C_2 e^{-3x} - \frac{2}{3}x - \frac{5}{18}$,

$$z = C_1 e^{2x} + 3C_2 e^{-3x} - \frac{1}{2}x - \frac{1}{12};$$

в) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{3x}$,
 $z = C_1 e^x + 2C_3 e^{3x}$,
 $w = 2C_1 e^x + C_2 e^{2x} + 2C_3 e^{3x}$.

7- мустақил иш

1. Дифференциал тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг:

$$\text{а) } \begin{cases} y' = z + \operatorname{tg}^2 x - 1, \\ z' = -y + \operatorname{tg} x; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} y' = y + z - \cos x, \\ z' = -2y - z + \sin x + \cos x. \end{cases}$$

Ж: а) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \operatorname{tg} x$,
 $z = -C_1 \sin x + C_2 \cos x + 2$;

б) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - x \cos x$,
 $z = (C_2 - C_1) \cos x - (C_1 + C_2) \sin x + x(\cos x + \sin x)$.

2. Коши масаласини ечинг:

а) $\begin{cases} y' = -2y - z + \sin x, \\ z' = 4y + 2z + \cos x; \end{cases} \quad y|_{x=0} = -1, \quad z|_{x=0} = 0.$

б) $y' = 4y + z + 36x$;
 $z' = -2y + z + 2e^x; \quad y|_{x=0} = 0, \quad z|_{x=0} = 1.$

Ж: а) $y = 2 \sin x - 1$, $z = 2 - 3 \sin x - 2 \cos x$; б) $y = 10e^{2x} - 8e^{3x} - e^x + 6x - 1$,
 $z = -20e^{2x} + 8e^{3x} + 3e^x + 12x + 10.$

3. Берилган дифференциал тенгламалар системаси учун масаласини ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} y' = w + z - y, \\ z' = w + y - z, \\ w' = y + z + w, \end{cases} \quad y|_{x=0} = 1, \quad z|_{x=0} = w|_{x=0} = 0;$$

$$\begin{cases} \text{а) } \begin{cases} y' = -7y + z, \\ z' = -2y - 5z, \end{cases} & \text{в) } \begin{cases} y' = y - z + w \\ z' = y + z - w \\ w' = 2y - z. \end{cases} \end{cases}$$

Ж: а) $y = e^{-6x}(C_1 \cos x + C_2 \sin x)$,
 $z = e^{-6x}((C_1 + C_2) \cos x - (C_1 - C_2) \sin x)$;

б) $y = e^x(C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x)$,
 $z = e^x(C_1 \sin 3x - C_2 \cos 3x)$;

в) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{-x}$,
 $z = C_1 e^x - 3C_3 e^{-x}$,
 $w = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - 5C_3 e^{-x}$.

2. Тенгламалар системасининг умумий ечимини номаълумла ни йўқотиш усули билан топинг:

$$\begin{cases} \text{а) } \begin{cases} y' = -5y + 2z + e^x \\ z' = y + 6z + e^{-2x}; \end{cases} & \text{в) } \begin{cases} y' = 5y + 2z - 3w, \\ z' = 4y + 5z - 4w, \\ w' = 6y + 4z - 4w. \end{cases} \end{cases}$$

б) $\begin{cases} y' = 3y - 2z + x, \\ z' = 3y - 4z; \end{cases}$

Ж: а) $y = C_1 e^{-4x} + C_2 e^{-7x} + \frac{7}{40} e^x + \frac{1}{5} e^{-2x}$,
 $z = \frac{1}{2} C_1 e^{-4x} - C_2 e^{-7x} + \frac{1}{40} e^x + \frac{3}{10} e^{-2x}$;

б) $y = 2C_1 e^{2x} + C_2 e^{-3x} - \frac{2}{3} x - \frac{5}{18}$,

$z = C_1 e^{2x} + 3C_2 e^{-3x} - \frac{1}{2} x - \frac{1}{12}$;

в) $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} + C_3 e^{3x}$,
 $z = C_1 e^x + 2C_3 e^{3x}$,
 $w = 2C_1 e^x + C_2 e^{2x} + 2C_3 e^{3x}$.

3. Берилган дифференциал тенгламалар системаси учун Кош масаласини ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} y' = w + z - y, \\ z' = w + y - z, \\ w' = y + z + w, \end{cases} \quad y|_{x=0}=1, z|_{x=0}=w|_{x=0}=0;$$

$$\text{б) } \begin{cases} y' = z + w, \\ z' = w + y, \\ w' = y + z, \end{cases} \quad y|_{x=0}=-1, z|_{x=0}=1, w|_{x=0}=0.$$

Ж: а) $y = \frac{1}{3} e^{-x} + \frac{1}{6} e^{2x} + \frac{1}{2} e^{-2x}$,

$z = \frac{1}{3} e^{-x} + \frac{1}{6} e^{2x} - \frac{1}{2} e^{-2x}$,

$w = -\frac{1}{3} e^{-x} + \frac{1}{3} e^{2x}$;

б) $y = -e^{-x}, z = e^{-x}, w = 0$.

7- мустақил иш

1. Дифференциал тенгламалар системасининг умумий ечимини топинг:

$$\text{а) } \begin{cases} y' = z + \operatorname{tg}^2 x - 1, \\ z' = -y + \operatorname{tg} x; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} y' = y + z - \cos x, \\ z' = -2y - z + \sin x + \cos x. \end{cases}$$

Ж: а) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x + \operatorname{tg} x$,
 $z = -C_1 \sin x + C_2 \cos x + 2$;

б) $y = C_1 \cos x + C_2 \sin x - x \cos x$,
 $z = (C_2 - C_1) \cos x - (C_1 + C_2) \sin x + x(\cos x + \sin x)$.

2. Коши масаласини ечинг:

$$\text{а) } \begin{cases} y' = -2y - z + \sin x, \\ z' = 4y + 2z + \cos x; \end{cases} \quad y|_{x=0}=-1, z|_{x=0}=0.$$

б) $y' = 4y + z + 36x$,
 $z' = -2y + z + 2e^x; \quad y|_{x=0}=0, z|_{x=0}=1.$

Ж: а) $y = 2 \sin x - 1$, $z = 2 - 3 \sin x - 2 \cos x$; б) $y = 10e^{2x} - 8e^{3x} - e^x + 6x - 1$,
 $z = -20e^{2x} + 8e^{3x} + 3e^x + 12x + 10.$

КАТОРЛАР. ФУРЬЕ АЛМАШТИРИШЛАРИ

1-§. Сонли қаторлар

9.1.1. Сонли $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$ кетма-кетлик берилган бўлсин. Ушбу

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n$$

кўринишдаги йиғинди *сонли қатор* дейилади, $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$ сонлар *қаторнинг ҳадлари*, қаторнинг n -ҳади u_n эса қаторнинг *умумий ҳади* деб аталади.

Сонли қаторнинг дастлабки n та ҳадининг йиғиндиси S_n орқали белгиланади ва қаторнинг n -хусусий *йиғиндиси* дейилади:

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n.$$

Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$ — чекли лимит мавжуд бўлса, қатор *яқинлашувчи*, S — унинг *йиғиндиси* дейилади. Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ бўлса,

ёки мавжуд бўлмаса, қатор *узоклашувчи* дейилади.

Қуйидаги

$$R_n = u_{n+1} + u_{n+2} + \dots + u_{n+m} + \dots$$

ифода *қаторнинг n -қолдиғи* дейилади.

Геометрик прогрессиянинг ҳадларидан тузилган

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} aq^{n-1}$$

қатор $|q| \geq 1$ бўлганда узоклашувчи, $|q| < 1$ бўлганда яқинлашувчидир (бунда $y = \frac{a}{1-q}$ йиғиндига эга).

Ушбу

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$$

қатор *гармоник қатор* деб аталади, у узоклашувчидир.

Умумлашган гармоник қатор (ёки Дирихле қатори) деб аталувчи

$$1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

қатор $p \leq 1$ да узоклашувчи, $p > 1$ да яқинлашувчидир.

Қаторнинг яқинлашувчи бўлишининг *зарурий шarti*: Агар

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n \text{ қатор яқинлашса, у ҳолда } \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0.$$

Қатор узоклашувчи бўлишининг (қатор узоклашишининг) *етарли шarti*: Агар $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$ бўлса, $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қатор узоклашади.

Мисол. Ушбу қаторнинг йиғиндисини топинг:

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{3 \cdot 4 \cdot 5} + \dots + \frac{1}{n(n+1)(n+2)} + \dots$$

Ечиш. Қаторнинг умумий ҳади $u_n = \frac{1}{n(n+1)(n+2)}$ ни содда касрлар йиғиндиси кўринишида ифодалаймиз:

$$\frac{1}{n(n+1)(n+2)} = \frac{A}{n} + \frac{B}{n+1} + \frac{C}{n+2}.$$

Бундан

$$1 = A(n+1)(n+2) + Bn(n+2) + Cn(n+1).$$

Бу ерда кетма-кет $n=1, n=2, n=3$ қийматларни бериб, ҳосил бўлган чизикли тенгламалар системасини ечиб, $A = \frac{1}{2}, B = -1, C = \frac{1}{2}$ ни ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб,

$$u_n = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{n+2}$$

ёки

$$u_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{2}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Бу ердан:

$$u_1 = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{2}{2} + \frac{1}{3} \right);$$

$$u_2 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{1}{4} \right);$$

$$u_3 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} - \frac{2}{4} + \frac{1}{5} \right);$$

$$u_4 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4} - \frac{2}{5} + \frac{1}{6} \right);$$

$$\dots$$

$$u_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{n} - \frac{2}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Чап ва ўнг томонларни жамлаймиз:

$$S_n = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} \right).$$

Шундай қилиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \frac{1}{4}$. Демак, қатор яқинлашувчи унинг йиғиндиси $S = \frac{1}{4}$ га тенг.

9.1.2. Яқинлашувчи қаторларнинг хоссалари:

а) Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси S га тенг бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} \lambda u_n$ (λ —ўзгармас сон) қатор ҳам яқинлашувчи бўлади ва унинг йиғиндиси $\lambda \cdot S$ га тенг бўлади;

б) агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ қаторлар яқинлашувчи бўлиб, йиғиндилари мос равишда S ҳамда δ га тенг бўлса, у ҳолда $\sum_{n=1}^{\infty} (u_n \pm v_n)$ қатор ҳам яқинлашувчи бўлиб, йиғиндиси $(S \pm \delta)$ га тенг бўлади;

в) агар қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда унда истадга чекли сондаги ҳадларни ташлаб юбориш ёки унга чекли сондаг ҳадларни қўшиш натижасида ҳосил бўлган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

1- дарсхона топшириғи

Қаторларнинг яқинлашувчи эканини исбот қилинг ва уларнинг йиғиндисини топинг.

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+1)}$ Ж: $S = \frac{1}{2}$.

2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-2)(3n+1)}$ Ж: $S = \frac{1}{3}$.

3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n + 2^n}{6^n}$ Ж: $S = \frac{3}{2}$.

4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{(2n-1)^2(2n+1)^2}$ Ж: $S = \frac{1}{8}$.

1- мустақил иш

Қаторларнинг яқинлашувчи эканини исбот қилинг ва йиғиндисини топинг.

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+3)}$ Ж: $S = \frac{11}{18}$.

2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(3n-1)(3n+2)}$ Ж: $S = \frac{1}{6}$.

3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n + 2^n}{10^n}$ Ж: $S = \frac{5}{4}$.

4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$ Ж: $S = 1$.

5. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)(2n+5)}$ Ж: $S = \frac{23}{90}$.

2- §. Мусбат ҳадли қаторларнинг яқинлашиш ва узоклашиш аломатлари

9.2.1. Таккослаш аломати. Агар мусбат ҳадли иккита $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ қатор берилган бўлиб, бирор N номердан бошлаб $u_n \leq v_n$ тенгсизлик бажарилса, у ҳолда:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ қаторнинг яқинлашишидан $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қаторнинг ҳам яқинлашиши келиб чиқади;

б) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қаторнинг узоклашишидан $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ қаторнинг ҳам узоклашиши келиб чиқади.

1- м и с о л. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n \cdot 2^n} = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 2^2} + \frac{1}{3 \cdot 2^3} + \dots + \frac{1}{n \cdot 2^n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Е ч и ш. $u_n = \frac{1}{n \cdot 2^n} \leq \frac{1}{2^n} = v_n$ эканлиги равшан. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ қатор мах-

ражи $q = \frac{1}{2} < 1$ бўлган геометрик прогрессия хадлари йнгинди сидан иборат ва у яқинлашувчи. Таккослаш аломатига кўр берилган қатор ҳам яқинлашувчидир.

2- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\ln n}{n} = \frac{\ln 2}{2} + \frac{\ln 3}{3} + \dots + \frac{\ln n}{n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Барча $n \geq 3$ учун $u_n = \frac{\ln n}{n} > \frac{1}{n} = v_n$. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ — гармоник

қаторнинг узоклашувчанлигидан ва таккослаш аломатидан берилган қаторнинг ҳам узоклашувчи бўлиши келиб чиқади.

9.2.2. Таккослашнинг лимит аломати. Агар хадлари мусбат иккита $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ ва $\sum_{n=1}^{\infty} v_n$ қатор берилган бўлиб, чекли ва

мусбат $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = A$ лимит мавжуд бўлса, у ҳолда иккала қатор бир вақтда яқинлашади ёки бир вақтда узоклашади.

3- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} = \frac{1}{1} + \frac{1}{3} + \frac{1}{5} + \dots + \frac{1}{2n-1} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Берилган қаторни гармоник $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ қатор билан таккослаймиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2n-1}}{\frac{1}{n}} = \frac{1}{2} > 0.$$

Гармоник қатор узоклашувчи эканидан берилган қаторнинг ҳам узоклашувчи экани келиб чиқади.

4- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n+1} = \frac{1}{2+1} + \frac{1}{2^2+1} + \dots + \frac{1}{2^n+1} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Таккослашнинг лимит аломатини қўллашда махражи $\frac{1}{2}$ га тенг бўлган геометрик прогрессиядан фойдаланамиз.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{2^n+1}}{\frac{1}{2^n}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n}{2^n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+\frac{1}{2^n}} = 1 > 0$$

ва $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ қатор яқинлашувчи бўлгани учун ($q = \frac{1}{2} < 1$) берилган қатор ҳам яқинлашади.

9.2.3. Даламбер аломати. Агар мусбат хадли $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қатор

учун $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = d$ мавжуд бўлса, у ҳолда бу қатор $d < 1$ да яқинлашади, $d > 1$ бўлганда узоклашади.

5- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-1}{2^n} = \frac{1}{2} + \frac{3}{2^2} + \frac{5}{2^3} + \dots + \frac{2n-1}{2^n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. Бу ерда $u_n = \frac{2n-1}{2^n}$ ва $u_{n+1} = \frac{2n+1}{2^{n+1}}$,

шунинг учун

$$\begin{aligned} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1) \cdot 2^n}{2^{n+1}(2n-1)} = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{2n-1} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1+\frac{1}{2n}}{1-\frac{1}{2n}} = \frac{1}{2} < 1. \end{aligned}$$

Демак, берилган қатор яқинлашади.

9.2.4. Коши аломати. Агар мусбат хадли $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ қатор

учун $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = C$ мавжуд бўлса, бу қатор $C < 1$ бўлганда яқинлашади, $C > 1$ да узоклашади.

6- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2}$$

қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини текширинг.

Ечиш. $u_n = \frac{1}{2^n} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ бўлгани учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{e}{2} > 1.$$

Демак, берилган қатор узоқлашади.

9.2.5. Кошининг интеграл аломати. Агар $\sum_{n=1}^{\infty}$

қаторнинг ҳадлари мусбат ва ўсмайдиган бўлиб, $x > 1$ да аниқланган, узулуксиз, мусбат ва манотон камаювчи $f(x)$ функция учун $f(1) = u_1, f(2) = u_2, \dots, f(n) = u_n, \dots$ тенгламалар ўринли бўлса у ҳолда

$$\int_1^{\infty} f(x) dx$$

хосмас интеграл яқинлашса, берилган қатор ҳам яқинлашади ва аксинча, хосмас интеграл узоқлашса, қатор ҳам узоқлашади.

7-мисол. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n}{(n^2+1)^2}$ қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини текширинг.

Ечиш. $f(x) = \frac{2x}{(x^2+1)^2}$ деб олайлик. Бу функция Кошининг интеграл аломатининг барча талабларини қондиради.

$$\begin{aligned} \int_1^{\infty} \frac{2x dx}{(x^2+1)^2} &= \lim_{N \rightarrow \infty} \int_1^N \frac{d(1+x^2)}{(x^2+1)^2} = \lim_{N \rightarrow \infty} \left(-\frac{1}{x^2+1}\right) \Big|_1^N = \\ &= \lim_{N \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{N^2+1} + \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Демак, хосмас интеграл яқинлашади, шунинг учун берилган қатор ҳам яқинлашади.

2-дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги қаторларнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини текширинг:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2^n}$ Ж: яқинлашади.

б) $\sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{tg} \frac{\pi}{4n}$ Ж: узоқлашади.

и) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\ln(n+1)}$ Ж: узоқлашади.

г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3n-1}{(\sqrt{2})^n}$ Ж: яқинлашади.

д) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)!}$ Ж: яқинлашади.

е) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{n!}$ Ж: узоқлашади.

ж) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n$ Ж: яқинлашади.

з) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(n+1) \ln^2(n+1)}$ Ж: яқинлашади.

2. Исбот қилинг:

а) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a^n}{n!} = 0$; б) $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^n}{(n!)^2} = 0$.

2-мустақил иш

Қуйидаги қаторларнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини текширинг.

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{2n-1}$ Ж: узоқлашади.

2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n!}$ Ж: яқинлашади.

3. $\sum_{n=1}^{\infty} \arctg^n \frac{1}{n}$ Ж: яқинлашади.

4. $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\pi}{2n}$ Ж: узоқлашади.

5. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+2n+5}$ Ж: яқинлашади.

3-§. Ўзгарувчи ишорали қаторлар

9.3.1. Ҳадларининг ишоралари турлича бўлган қатор *ўзгарувчи ишорали қатор* дейилади. Қаторнинг ҳар бир мусбат ҳадидан кейин манфий ҳад ва ҳар бир манфий ҳадидан кейин мусбат ҳад келса бундай қатор *ишоралари навбатланувчи қатор* дейилади. Ишораси навбатланувчи қаторни бундай ёзиш мумкин.

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n = u_1 - u_2 + u_3 - \dots + (-1)^{n+1} u_n + \dots (u_n > 0).$$

Лейбниц аломати. Агар ишоралари навбатлашувчи қаторда қатор ҳадларининг абсолют қийматлари камаювчи, яъни

$$u_1 > u_2 > u_3 > \dots > u_n > \dots$$

бўлиб, унинг умумий ҳади u_n нолга интилса: $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$, у ҳолда бу қатор яқинлашувчи бўлади ва унинг йиғиндиси S ушбу $0 < S < u_1$ шартни қаноатлантиради.

Ишораси навбатланувчи қатор қолдиғи $|R_n| < u_{n+1}$ тенгсизлик билан баҳоланади.

1-мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n} = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. Берилган қатор учун Лейбниц аломатининг шартлари бажарилаяпти, яъни

$$1 > \frac{1}{2} > \frac{1}{3} > \dots > \frac{1}{n} > \dots$$

ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$$

Шу сабабли қатор яқинлашади.

9.3.2. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар. Ўзгарувчи ишорали $u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots$ қатор берилган бўлиб, унинг ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган

$$|u_1| + |u_2| + |u_3| + \dots + |u_n| + \dots$$

қатор яқинлашувчи бўлса, берилган қатор *абсолют яқинлашувчи қатор* дейилади.

Агар ўзгарувчи ишорали қатор яқинлашувчи бўлиб, бу қатор ҳадларининг абсолют қийматларидан тузилган қатор узоклашувчи

бўлса, у ҳолда берилган ўзгарувчи ишорали қатор *шартли яқинлашувчи қатор* дейилади.

2-мисол.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^3} = \frac{\sin \alpha}{1^3} + \frac{\sin 2\alpha}{2^3} + \dots + \frac{\sin n\alpha}{n^3} + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n\alpha|}{n^3}$ қаторни қараймиз. $|\sin n\alpha| \leq 1$ бўлганлиги учун

$$u_n = \frac{|\sin n\alpha|}{n^3} \leq \frac{1}{n^3} = v_n$$

ни ҳосил қиламиз. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^3}$ қатор яқинлашувчидир, чунки у умумлашган гармоник қатор бўлиб, $p=3 > 1$. Такқослаш аломатига кўра, $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{|\sin n\alpha|}{n^3}$ қатор ҳам яқинлашувчи. Демак, берилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin n\alpha}{n^3}$$

қатор абсолют яқинлашувчидир.

3-дарсхона топшириғи

Қуйидаги қаторларнинг шартли ёки абсолют яқинлашишини текширинг:

- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{n^2+1}$ Ж: шартли яқинлашувчи.
- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3n-2}{3n-1}$ Ж: узоклашувчи.
- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\ln(n+1)}$ Ж: шартли яқинлашувчи.
- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n \cdot 2^n}$ Ж: абсолют яқинлашувчи.
- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^3}{2^n}$ Ж: абсолют яқинлашувчи.
- $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n - \ln n}$ Ж: шартли яқинлашувчи.
- $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n}{6n+5}$ Ж: узоклашувчи.

Қаторларнинг шартли ва абсолют яқинлашишини текширинг:

1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2n\alpha}{n^2+1}$. Ж: абсолют яқинлашувчи.
2. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$. Ж: шартли яқинлашувчи.
3. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{3^n}{n^2}$. Ж: узоклашувчи.
4. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n+1}{n^2+n+1}$. Ж: шартли яқинлашувчи.
5. $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n^2+4}$. Ж: абсолют яқинлашувчи.

4-§. Функционал қаторлар, уларнинг яқинлашиш соҳаси

9.4.1. Ҳадлари x нинг функцияларидан иборат бўлган

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$$

қатор функционал қатор дейилади.

Агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x_0)$ сояли қатор яқинлашса, функционал қатор $x = x_0$

нуқтада яқинлашувчи дейилади. x нинг $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ қатор яқинлашув-

чи бўладиган барча қийматлари тўплами функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси дейилади.

$S_n(x) = u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x)$ йиғинди функционал қаторнинг n - қисмий йиғиндисидея дейилади. $S(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x)$ функция функционал қаторнинг йиғиндисидея деб, $R_n(x) = S(x) - S_n(x)$ айирма эса қатор қолдиги деб аталади.

1- мисол. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{1+x^{2n}} = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+x^4} + \dots + \frac{1}{1+x^{2n}} + \dots$$

функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

Ечиш. Қаторнинг умумий ҳади: $u_n(x) = \frac{1}{1+x^{2n}}$. Агар $|x| < 1$

бўлса, у ҳолда $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{1+x^{2n}} = 1$, бироқ, $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$ бўлгани учун, қатор узоклашувчидир.

Агар $|x| = 1$ бўлса, яна узоклашувчи

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \dots$$

қаторни ҳосил қиламиз.

Агар $|x| > 1$ бўлса, у ҳолда берилган қаторнинг ҳадлари ушбу

$$\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x^4} + \dots + \frac{1}{x^{2n}} + \dots$$

чексиз камаювчи геометрик прогрессия ҳадларидан кичик бўлади, демек таққослаш аломатига кўра, қатор яқинлашади.

Шундай қилиб, берилган функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$ дан иборат бўлади.

9.4.2. Агар яқинлашувчи $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қатор учун ҳар

қандай $\epsilon > 0$ берилганда ҳам шундай $N(\epsilon)$ номер топиш мумкин бўлсаки, $n \geq N$ бўлганда $[a, b]$ кесмадаги исталган x учун $|R_n(x)| < \epsilon$ тенгсизлик бажарилса, берилган функционал қатор $[a, b]$ да текис яқинлашувчи дейилади.

Функционал қаторнинг текис яқинлашувчи

бўлишининг Вейерштрасс аломати: агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$

функционал қатор учун ҳадлари мусбат сонли шундай $\sum_{n=1}^{\infty} c_n$ қатор

мавжуд бўлиб, $x \in [a, b]$ да $|u_n(x)| \leq c_n$ бўлса, у ҳолда функционал қатор бу $[a, b]$ кесмада текис яқинлашади.

2- мисол. Ушбу

$$\frac{1}{x^2+1} - \frac{1}{x^4+2} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{x^{2n}+n} + \dots$$

қатор x нинг барча қийматларида текис яқинлашишини исбот қилинг.

Ечиш. Лейбниц аломатига кўра берилган ишораси навбатлашувчи қатор x нинг исталган қийматларида яқинлашади, шунинг учун бу қаторнинг қолдиги $|R_n(x)| < u_{n+1}(x)$, яъни $|R_n(x)| < \frac{1}{x^{2n+2}+n+1} < \frac{1}{n+1}$ тенгсизлик ёрдамида баҳоланади.

Равшанки, исталган $\epsilon > 0$ учун шундай N номер танлаш мумкинки, барча $n > N$ ва исталган x учун $|R_n(x)| < \epsilon$ тенгсизлиги бажарилади.

Шундай қилиб, берилган қатор текис яқинлашади.

3-мисол. Вейерштрасс аломати ёрдамида

$\frac{\cos x}{1^2} + \frac{\cos 2x}{2^2} + \dots + \frac{\cos nx}{n^2} + \dots$ қатор барча x лар учун текис яқинлашишини исбот қилинг.

Ечиш.

$|u_n(x)| = \left| \frac{\cos nx}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2}$ ва $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$ қатор яқинлашувчи бўлгани учун берилган қатор барча x лар учун текис яқинлашади.

9.4.3. Текис яқинлашувчи функционал қаторларнинг хоссалари:

а) агар текис яқинлашувчи функционал қаторнинг ҳадлари $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлса, унинг йиғиндиси $S(x)$ ҳам бу кесмада узлуксиз бўлади;

б) агар $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳадлари $[a, b]$ кесмада узлуксиз бўлиб, қатор бу кесмада текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b S(x) dx = \int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} \int_a^b u_n(x) dx,$$

бу ерда $S(x)$ — қатор йиғиндиси;

в) $\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x)$ функционал қаторнинг ҳадлари $[a, b]$ кесмада аниқланган ва бу кесмада $u'_n(x)$ узлуксиз ҳосилаларга эга бўлсин. Агар бу кесмада берилган қатор яқинлашувчи ва унинг ҳадлари ҳосилаларидан тузилган

$$\sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x) = u'_1(x) + u'_2(x) + \dots + u'_n(x)$$

қатор текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда функционал қаторнинг йиғиндиси $S(x)$ ҳам $[a, b]$ кесмада ҳосиллага эга бўлади ва

$$S'(x) = \sum_{n=1}^{\infty} u'_n(x).$$

4-мисол. Ушбу

$$\arctg x + \arctg \frac{x}{2\sqrt{2}} + \arctg \frac{x}{3\sqrt{3}} + \dots + \arctg \frac{x}{n\sqrt{n}} + \dots$$

қаторга қаторларни ҳадма-ҳад дифференциаллаш тўғрисидаги хоссани татбиқ қилиш мумкинми?

Ечиш. Берилган қаторни яқинлашувчи

$$x + \frac{x}{2^{3/2}} + \frac{x}{3^{3/2}} + \dots + \frac{x}{n^{3/2}} + \dots$$

қатор билан такқослаймиз (исталган тайин x да).

Етарлича катта n ларда $\arctg \frac{x}{n^{3/2}} \sim \frac{x}{n^{3/2}}$ бўлгани учун ва такқослашнинг лимит аломатига қўра берилган қатор ҳам яқинлашади. Берилган қатор умумий ҳаднинг ҳосиласини топамиз:

$$u'_n(x) = \frac{n^{3/2}}{x^2 + n^3}$$

Ҳосилалардан тузилган қатор қуйидаги қўринишга эга:

$$\frac{1}{x^2 + 1^3} + \frac{2\sqrt{2}}{x^2 + 3^3} + \frac{3\sqrt{3}}{x^2 + 3^3} + \dots + \frac{n\sqrt{n}}{x^2 + n^3} + \dots$$

Бу қаторнинг ҳадлари яқинлашувчи

$1 + \frac{1}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{3\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{n\sqrt{n}} + \dots$ қаторнинг мос ҳадларидан кичик

эканини кўрамиз. Демак, Вейерштрасс аломатига қўра ҳосилалардан тузилган қатор $(-\infty, +\infty)$ ораликда текис яқинлашади, бинобарин, қаторларни дифференциаллаш хоссасини берилган қаторга қўллаш мумкин.

4-дарсхона топшириғи

1. Қаторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} x^{n-1}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \ln^n x$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{1+x^{2n}}$;
 г) $\sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{x}{2^n}$; д) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+2)^n}{(2n-1)4^n}$; е) $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-(n-1)x}$.

Ж: а) $-1 < x < 1$; б) $\frac{1}{e} < x < e$; в) $x \neq \pm 1$; г) $-\infty < x < +\infty$;
 д) $-8 \leq x < 2$; е) $0 < x < +\infty$.

2. Ушбу

$$\frac{2x+1}{x+2} + \frac{1}{2} \left(\frac{2x+1}{x+2} \right)^2 + \frac{1}{4} \left(\frac{2x+1}{x+2} \right)^3 + \frac{1}{8} \left(\frac{2x+1}{x+2} \right)^4 + \dots$$

қатор $[-1, 1]$ кесмада текис яқинлашишини кўрсатинг.

Ечиш. Бу ерда $a_n = \frac{1}{n}$, $a_{n+1} = \frac{1}{n+1}$. Каторнинг якинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1.$$

Демак, берилган даражали катор $(-1, 1)$ ораликда абсолют якинлашади, $(-\infty; -1) \cup (1, +\infty)$ да эса узоклашади. Берилган каторнинг бу ораликнинг чекка нукталарида якинлашувчи ёки узоклашувчи эканлигини аниқлаймиз. $x=1$ бўлганда берилган катор $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ кўринишдаги гармоник узоклашувчи катор бўлади.

$x=-1$ да эса $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{1}{n}$ каторни ҳосил қиламиз, бу катор якинлашади, чунки у Лейбниц аломати шартларини қаноатлантиради.

Шундай қилиб, берилган даражали каторнинг якинлашиш соҳаси $[-1, 1)$.

2-мисол. Ушбу

$$1 + \frac{x^3}{10} + \frac{x^6}{10^2} + \frac{x^9}{10^3} + \dots + \frac{x^{3n}}{10^n} + \dots$$

каторнинг якинлашишини текширинг.

Ечиш. $a_n = \frac{1}{10^n}$, шунинг учун якинлашиш радиусини

$$R = \sqrt[3]{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[3]{|a_n|}}} = \sqrt[3]{\lim_{n \rightarrow \infty} 10} = \sqrt[3]{10}$$

формуладан топамиз. Демак, берилган каторнинг якинлашиш оралиги $(-\sqrt[3]{10}, \sqrt[3]{10})$ бўлади. Каторнинг якинлашишини ораликнинг чекка нукталарида текширамиз. Агар $x = \sqrt[3]{10}$ бўлса, катор $1+1+1+\dots$ кўринишга эга бўлиб, бу катор узоклашади. Агар $x = -\sqrt[3]{10}$ бўлса катор $1-1+1-\dots$ кўринишда бўлиб, у ҳам узоклашади.

Шундай қилиб, берилган каторнинг якинлашиш соҳаси $(-\sqrt[3]{10}, \sqrt[3]{10})$.

3-мисол. Қуйидаги

$$1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots$$

каторнинг якинлашиш соҳасини топинг.

Ечиш. $a_n = \frac{1}{n!}$, $a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}$.

Каторнинг якинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot (n+1)!}{n! \cdot 1} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty.$$

Демак, берилган катор бутун сон ўқида якинлашади.

9.5.3. Агар умумий кўринишдаги

$$x_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)^2 + \dots + a_n(x-x_0)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$$

катор берилган бўлса, унинг якинлашиш радиуси R олдинги формулалар билан аниқланаверади, якинлашиш оралиги эса рақами $x=x_0$ нуктада бўлган (x_0-R, x_0+R) оралик бўлади.

4-мисол. Ушбу

$$\begin{aligned} 1 - \frac{x-2}{2\sqrt{2}} + \frac{(x-2)^2}{4\sqrt{3}} - \frac{(x-2)^3}{8\sqrt{4}} + \dots + (-1)^n \frac{(x-2)^n}{2^n \sqrt{n+1}} + \dots = \\ = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{(x-2)^n}{2^n \sqrt{n+1}} \end{aligned}$$

каторнинг якинлашиш соҳасини топинг.

Ечиш. Каторнинг якинлашиш радиусини топамиз:

$$\begin{aligned} R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^n \sqrt{n+1}} \cdot \frac{2^{n+1} \cdot \sqrt{n+2}}{1} = \\ = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{\frac{n+2}{n+1}} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{1 + \frac{1}{n+1}} = 2. \end{aligned}$$

Демак, катор $(0; 4)$ ораликда абсолют якинлашади.

$x=0$ да $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ каторни ҳосил қиламиз, у узоклашади, чунки

унинг ҳадлари узоклашувчи гармоник каторнинг ҳадларидан катта ($u_n = \frac{1}{\sqrt{n+1}} > \frac{1}{n+1} = v_n$).

$x=4$ да $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{\sqrt{n+1}}$ каторни ҳосил қиламиз, у Лейбниц аломатига кўра якинлашади.

Шундай қилиб, берилган каторнинг якинлашиш соҳаси $(0, 4]$.

3. Қаторларнинг текис яқинлашиш соҳасини топинг:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n!}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos nx}{2^n}$.

Ж: а) $-\infty < x < +\infty$; б) $-\infty < x < +\infty$.

4- мустақил иш

1. Функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

а) $1 + \frac{1}{2^x} + \frac{1}{3^x} + \frac{1}{4^x} + \dots + \frac{1}{n^x} + \dots$;

б) $\frac{1}{x^2+1} + \frac{1}{2^2(x^2+1)^2} + \frac{1}{3^2(x^2+1)^3} + \dots + \frac{1}{n^2(x^2+1)^n} + \dots$;

в) $x \operatorname{tg} \frac{x}{2} + x^2 \operatorname{tg} \frac{x}{4} + \dots + x^n \operatorname{tg} \frac{x}{2^n} + \dots$

Ж: а) $1 < x < +\infty$;
 б) $-\infty < x < +\infty$;
 в) $-2 < x < 2$.

2. Ушбу

$$x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{4} + \frac{x^4}{8} + \dots + \frac{x^n}{2^{n-1}} + \dots$$

қаторнинг $(-2, 2)$ ораликда текис яқинлашишини текширинг.

3. Ушбу

$$\cos x + \frac{1}{2} \cos 2x + \frac{1}{2^2} \cos 3x + \frac{1}{2^3} \cos 4x + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} \cos nx + \dots$$

қаторни $\left[\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}\right]$ кесмада ҳадма-ҳад интеграллаш мумкинми?

Ж: Мумкин, чунки берилган қатор $(-\infty, +\infty)$ да текис яқинлашувчидир.

5- §. Даражали қаторлар

9.5.1. Ушбу

$$a_0 + a_1(x-x_0) + a_2(x-x_0)^2 + \dots + a_n(x-x_0)^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_n(x-x_0)^n$$

кўринишдаги функционал қатор *даражали қатор* дейилади. Бу ерда $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ — ўзгармас сонлар даражали қаторнинг *коэффициентлари* дейилади.

Хусусий ҳолда, $x_0=0$ да ушбу даражали қаторга эга бўламиз:

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n.$$

Абель теоремаси. а) Агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$ даражали қатор би-

рорта $x=x_1 \neq 0$ нуқтада яқинлашса, у ҳолда у x нинг $|x| < |x_1|$ тенгсизликни қаноатлантирувчи ҳар қандай қийматида абсолют яқинлашади;

б) агар $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$ даражали қатор бирорта $x=x_1$ қийматда узок-

лашса, у ҳолда у x нинг $|x| > |x_1|$ шартни қаноатлантирувчи исталган қийматларида узоклашади.

$\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$ даражали қатор учун шундай $(-R, R)$ оралик мавжуд-

ки, у мазкур оралик ичида абсолют яқинлашиб, ундан ташқарида эса узоклашади; бу оралик қаторнинг яқинлашиш оралиғи дейилади. R сони яқинлашиш радиуси дейилади, у хусусий ҳолларда 0 ёки ∞ га тенг бўлиши ҳам мумкин. Яқинлашиш оралиғининг четки нуқталари $x = \pm R$ да даражали қаторнинг яқинлашиши ёки узоклашиши масаласи алоҳида ҳал қилинади.

9.5.2. Агар қаторнинг барча $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n, \dots$ коэффициентлари нолга тенг бўлмаса, $\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^n$ даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ушбу формула орқали аниқланади:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| \text{ ёки } R = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}$$

Агар қатор фақат жуфт ёки тоқ даражаларни ўз ичига олса ёки даражалари қаррали бўлса, ва ҳ.к., у ҳолда яқинлашиш оралиғи бевосита Даламбер ёки Коши аломатларидан фойдаланиб топилади.

$\sum_{n=0}^{\infty} a_nx^{np}$ қатор учун яқинлашиш радиуси қуйидагича топилади:

$$R = \sqrt[p]{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|} \text{ ёки } R = \sqrt[p]{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{|a_n|}}}$$

1- мисол. Қуйидаги қаторнинг яқинлашишини текширинг:

$$1 + x + \frac{1}{2}x^2 + \frac{1}{3}x^3 + \dots + \frac{1}{n}x^n + \dots$$

9.5.4. Даражали каторларнинг хоссалари:

а) яқинлашиш оралиғининг ичида ётувчи ҳар қандай $[a, b]$ кесмада даражали катор текис яқинлашади. Унинг йиғиндисини яқинлашиш оралиғида узлуксиз функция бўлади;

б) даражали каторларни уларнинг яқинлашиш оралиғида ҳадма-ҳад интеграллаш ва дифференциаллаш мумкин.

5- мисол. Ушбу

$$x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots + \frac{x^{2n-1}}{2n-1} + \dots$$

каторнинг йиғиндисини топинг.

Ечиш. Каторнинг яқинлашиш радиусини топамиз:

$$R = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|} = \sqrt{\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 \cdot (2n+1)}{(2n-1) \cdot 1}} = 1.$$

Демак, $(-1, 1)$ ораликда катор яқинлашади, шунинг учун уни яқинлашиш оралиғида ҳадма-ҳад дифференциаллаш мумкин. Берилган каторнинг йиғиндисини $S(x)$ орқали белгиласак,

$$S'(x) = 1 + x^2 + x^4 + \dots + x^{2n-2} + \dots$$

Ҳосил қилинган катор — геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндисини ва y $(-1, 1)$ ораликда яқинлашади, унинг йиғиндисини $S'(x) = \frac{1}{1-x^2}$.

Ҳосилалардан тузилган каторни интеграллаб, берилган каторнинг йиғиндисини топамиз:

$$S(x) = \int_0^x \frac{dx}{1-x^2} = \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|, \quad (|x| < 1).$$

5- дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги даражали каторларнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+1)^n}{(2n-1)!}$;

б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-1)^n}{2^n}$;

в) $\sum_{n=1}^{\infty} (nx)^n$;

г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2x-3)^n}{2n-1}$;

д) $\sum_{n=1}^{\infty} n!x^{n-1}$;

е) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!x^n}{(n+1)^n}$;

ж) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^{n-1}x^{2n-1}}{(4n-3)^2}$;

з) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^5x^{2n}}{2n+1}$.

Ж: а) $-\infty < x < +\infty$; б) $1 < x < 3$; в) $x=0$; г) $1 < x < 2$;
 д) $x=0$; е) $-e < x < e$; ж) $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$; з) $-1 < x < 1$.

2. Катор йиғиндисини топинг.

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n}$; в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}$.

Ж: а) $\frac{1}{(x-1)^2}, |x| < 1$; б) $-\ln(1-x), (-1 \leq x < 1)$;

в) $\operatorname{arctg} x, |x| \leq 1$.

5- мустақил иш

1. Даражали каторнинг яқинлашиш соҳасини топинг.

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{(x-5)^n}{n \cdot 3^n}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x-3)^{2n}}{(n+1) \ln(n+1)}$;

в) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!x^n}{n^n}$; г) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^n}$.

Ж: а) $2 < x \leq 8$; б) $2 < x < 4$; в) $-e < x < e$;

г) $-\infty < x < +\infty$.

2. Катор йиғиндисини топинг:

а) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} (2n-1)x^{2n-2}$; б) $\sum_{n=1}^{\infty} n(n+1)x^{n-1}$.

Ж: а) $\frac{1-x^2}{(1+x^2)^2}, |x| < 1$; б) $\frac{2}{(1-x)^2}, |x| < 1$.

6- §. Функцияларни Тейлор ва Маклорен каторларига ёйиш

9.6.1. Агар $y=f(x)$ функция $x=x_0$ нукта атрофида $(n+1)$ - тартиблигача ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда қуйидаги Тейлор формуласи ўринлидир.

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^n(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + R_n(x),$$

бу ерда $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(x_0 + \theta(x-x_0))}{(n+1)!} (x-x_0)^{n+1}$ ($0 < \theta < 1$). $R_n(x)$ -

Тейлор формуласининг Лагранж шаклидаги (3-боб, 16-§) қолди ҳади дейилади.

$$P_n(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x-x_0)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n$$

кўпхад $y=f(x)$ функциянинг n -даражали Тейлор кўпхад дейилади.

$x=0$ да Тейлор формуласининг хусусий ҳоли — Маклорен формуласи ҳосил бўлади:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \frac{f''(0)}{2!}x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + R_n(x),$$

бу ерда $R_n = \frac{f^{(n+1)}(\theta x)}{(n+1)!} x^n$ ($0 < \theta < 1$).

9.6.2. Агар $y=f(x)$ функция x_0 нукта атрофида исталган март дифференциалланувчи бўлса ва бу нуктанинг бирорта атрофида

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$$

бўлса, Тейлор ва Маклорен формулаларидан ушбу

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x-x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x-x_0)^n + \dots$$

ва

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!}x + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!}x^n + \dots$$

чексиз қаторлар ҳосил бўлади. Буларнинг биринчиси *Тейлор қатори*, иккинчиси *Маклорен қатори* дейилади. Бу қаторлар x нини $R_n(x) = 0$ бўладиган қийматларида $f(x)$ га яқинлашади.

1-мисол. $y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2$ функцияни $(x-1)$ иккихад даражалари бўйича ёйинг.

Ечиш. $x_0 = 1$ учун Тейлор формуласидан фойдаланамиз: Функциянинг ҳосилаларини ва уларнинг $x_0 = 1$ нуктадаги қийматларини топамиз:

$$\begin{aligned} y(1) &= 2; \\ y'(1) &= (4x^3 - 6x + 2)|_{x=1} = 0; \\ y''(1) &= (12x^2 - 6)|_{x=1} = 6; \\ y'''(1) &= 24x|_{x=1} = 24; \\ y^{IV} &= 24; \\ y^V &= 0 \text{ ва х. к.} \end{aligned}$$

Демак,

$$y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2 = 2 + \frac{6}{2!}(x-1)^2 + \frac{24}{3!}(x-1)^3 + \frac{24}{4!}(x-1)^4$$

ёки

$$y = x^4 - 3x^2 + 2x + 2 = 2 + 3(x-1)^2 + 4(x-1)^3 + (x-1)^4.$$

2-мисол. $y = \frac{1}{x}$ функция учун $x_0 = 1$ нуктада n -даражали

Тейлор кўпхадини ёйинг.

Ечиш. Функциянинг ҳосилаларини ва уларнинг $x_0 = 1$ нуктадаги қийматларини топамиз:

$$\begin{aligned} y(1) &= 1; \\ y'(1) &= -\frac{1}{x^2} \Big|_{x=1} = -1; \\ y''(1) &= \frac{1 \cdot 2}{x^3} \Big|_{x=1} = \frac{1 \cdot 2}{1} = 2! \\ y'''(1) &= -\frac{1 \cdot 2 \cdot 3}{x^4} \Big|_{x=1} = -3! \\ y^{IV}(1) &= \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}{x^5} \Big|_{x=1} = 4!; \dots, y^{(n)}(1) = (-1)^n \frac{n!}{x^{n+1}} \Big|_{x=1} = (-1)^n n! \end{aligned}$$

Демак, Тейлор кўпхадни қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\begin{aligned} P_n(x) &= 1 - \frac{x-1}{1!} + \frac{2!}{2!}(x-1)^2 - \frac{3!}{3!}(x-1)^3 + \frac{4!}{4!}(x-1)^4 + \dots + \\ &+ \frac{(-1)^n n!}{n!} (x-1)^n = 1 - (x-1) + \\ &+ (x-1)^2 - (x-1)^3 + (x-1)^4 + \dots + (-1)^n (x-1)^n. \end{aligned}$$

Берилган функция учун қолдиқ ҳад

$$R_n(x) = (-1)^{n+1} \frac{1}{(1+\theta(x-1))^{n+2}} (x-1)^{n+1}, 0 < \theta < 1$$

кўринишда бўлади.

3-мисол. $y = 2^x$ функцияни Маклорен қаторига ёйинг.

Ечиш. Ҳосилаларнинг $x = 0$ нуктадаги қийматларини топамиз:

$$\begin{aligned} y(0) &= 1; y'(0) = 2^x \ln 2|_{x=0} = \ln 2; y''(0) = 2^x \ln^2 2|_{x=0} = \ln^2 2; \\ y'''(0) &= 2^x \ln^3 2|_{x=0} = \ln^3 2, \dots, \\ y^n(0) &= 2^x \ln^n 2|_{x=0} = \ln^n 2. \end{aligned}$$

Маклорен қаторини тузамиз:

$$y = 2^x = 1 + x \ln 2 + \frac{\ln^2 2}{2!} x^2 + \frac{\ln^3 2}{3!} x^3 + \dots + \frac{\ln^n 2}{n!} x^n + \dots$$

Топилган каторнинг яқинлашиш радиусини аниқлаймиз:

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| =$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)! \cdot \ln^2 2}{\ln^2 2 \ln 2} \cdot \frac{\ln^2 2}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{\ln 2} = \infty.$$

Демак, катор сонлар ўқининг барча нуқталарида абсолют яқинлашади.

$R_n(x)$ қолдик ҳад:

$$R_n(x) = \frac{\ln^{n+1} 2}{(n+1)!} \cdot 2^{2^x} \cdot x^{n+1}, \quad 0 < 0 < 1.$$

$0 < \ln 2 < 1$ бўлгани учун тайин x учун ушбу тенгсизлик ўринлидир:

$$|R_n(x)| = \left| \frac{\ln^{n+1} 2 \cdot 2^{2^x}}{(n+1)!} x^{n+1} \right| \leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)!} \cdot 2^x.$$

Бирок исталган x учун $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^n}{n!} = 0$ (5.2-§, 3-мисол), шунинг учун $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$ (исталган x да). Бу — топилган катор йиғиндиси, исталган x ларда ҳақиқатан ҳам 2^x га тенглигини билдиради.

6- дарсхона топшириғи

1. $f(x) = x^5 - 4x + 2x^3 + 2x + 1$ кўпхадни $(x+1)$ иккихаднинг даражалари бўйича ёйинг.
2. $f(x) = x^4 - 5x^3 + x^2 - 3x + 4$ кўпхадни $(x-4)$ иккихаднинг даражалари бўйича ёйинг.
3. $f(x) = \ln x$ функцияни $x_0 = 1$ нуқта атрофида Тейлор каторига ёйинг.
4. $f(x) = \sqrt{x^3}$ функцияни $x_0 = 1$ нуқта атрофида Тейлор каторига ёйинг.
5. $f(x) = \frac{1}{x+1}$ функцияни Маклорен каторига ёйинг.

6- мустақил иш

1. $f(x) = x^{10} - 3x^5 + 1$ функцияни $(x-1)$ иккихаднинг даражалари бўйича ёйинг.
2. $f(x) = \frac{1}{x}$ функцияни $x_0 = 3$ нуқта атрофида Тейлор каторига ёйинг ва яқинлашиш соҳасини топинг.
3. $f(x) = x^2 e^x$ функцияни Маклорен каторига ёйинг ва яқинлашиш соҳасини топинг.

7-§. Баъзи функцияларнинг Тейлор ва Маклорен каторлари

7.1. Баъзи функцияларнинг Маклорен каторига ёйилмаларини келтирамиз:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \dots, \quad -\infty < x < +\infty;$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + \dots, \quad -1 < x \leq 1;$$

$$(1+x)^m = 1 - \frac{m}{1!}x +$$

$$+ \frac{m(m-1)^2}{2!}x^2 - \dots + \frac{m(m-1)\dots(m-n+1)}{n!}x^n + \dots \quad -1 < x < 1.$$

Бу ерда ҳар қайси катор учун соҳа кўрсатилган бўлиб, унда даражали катор тегишли функцияга яқинлашади. Охирги катор *биномиал катор* дейилади.

9.7.2. Умумий ҳолда функцияларни даражали каторга ёйиш бевосита Тейлор ва Маклорен каторларидан фойдаланишга асосланган. Бирок, амалда кўпгина функцияларнинг даражали каторларини олдинги бандда келтирилган формулалардан ёки геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндиси формуласидан фойдаланиб топиш мумкин. Баъзан каторга ёйишда ҳадма-ҳад дифференциаллаш ёки интеграллашдан ҳам фойдаланиш мумкин.

1-мисол. $f(x) = e^{-x^2}$ функцияни x нинг даражалари бўйича каторга ёйинг.

Ечиш. Юқорида e^x учун келтирилган катор формуласида x ўрнига $-x^2$ ни қўйсақ,

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$$

Топилган катор исталган x ларда яқинлашади.

2-мисол. $f(x) = \cos \sqrt{x}$ функцияни x нинг даражалари бўйича каторга ёйинг.

Ечиш. Юқоридаги $\cos x$ учун келтирилган каторда x ни \sqrt{x} билан алмаштирсак,

$$\cos \sqrt{x} = 1 - \frac{x}{2!} + \frac{x^2}{4!} - \dots + (-1)^n \frac{x^n}{(2n)!} + \dots$$

Бу катор исталган x ларда яқинлашувчидир, бироқ $\cos\sqrt{x}$ функция $x \leq 0$ да аниқланмаганлигини ҳисобга олсак, топилган катор $\cos\sqrt{x}$ га фақат $0 \leq x < +\infty$ да яқинлашади.

3- мисол. $f(x) = \frac{3}{2-x-x^2}$ функцияни Маклорен каторига ёйинг.

Ечиш. Берилган функцияни энг содда рационал касрлар йиғиндисига ажратамиз:

$$\frac{3}{2-x-x^2} = \frac{3}{(2+x)(1-x)} = \frac{1}{2+x} + \frac{1}{1-x}.$$

Маълумки, $\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$ катор $-1 < x < 1$ да яқинлашади.

$\frac{1}{2+x} = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{1+\frac{x}{2}} = \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{2^n}$ катор эса $-1 < \frac{x}{2} < 1$ ёки

$-2 < x < 2$ да яқинлашади. Шунинг учун янги

$$\frac{3}{2-x-x^2} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n + \frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{x^n}{2^n} = \sum_{n=0}^{\infty} \left(1 + \frac{(-1)^n}{2^{n+1}}\right) x^n$$

катор берилган функцияга $-1 < x < 1$ да яқинлашади.

7- дарсхона топшириғи

Берилган функцияларни x нинг даражалари бўйича каторга ёйинг.

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. $f(x) = e^{-2x}$; | 2. $f(x) = x \cos 3x$; |
| 3. $f(x) = \frac{1}{\sqrt{4-x^2}}$; | 4. $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x}, & x \neq 0 \text{ да,} \\ 1, & x = 0 \text{ да;} \end{cases}$ |
| 5. $f(x) = \ln(10+x)$; | 6. $f(x) = \frac{5}{6+x-x^2}$; |
| 7. $f(x) = \arcsin x$. | |

7- мустақил иш

Берилган функцияларни x нинг даражалари бўйича каторга ёйинг:

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| 1. $f(x) = \frac{1-e^{-x}}{x}$; | 2. $f(x) = \frac{6}{8+2x-x^2}$; |
| 3. $f(x) = \ln(1+x-12x^2)$; | 4. $f(x) = 2x \cos \frac{x}{2} - x$; |
| 5. $f(x) = \sqrt[3]{8-x^3}$. | |

8- §. Даражали каторларнинг татбиқи

9.8.1. Функция қийматини тақрибий ҳисоблаш. Баъзи ҳолларда функциянинг тақрибий қийматини берилган аниқликда ҳисоблаш учун унинг даражали каторга ёйилмасидан фойдаланилади.

1- мисол. e сонини 0,00001 гача аниқлик билан топинг.

Ечиш. $x=1$ да e^x нинг каторга ёйилмасидан фойдаланамиз:

$$e = 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

n сонини шундай аниқлаймизки,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

тақрибий тенгликнинг хатолиғи 0,00001 дан ошмасин. Қолдикни баҳолаймиз:

$$R_n = \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots = \frac{1}{n!} \left[\frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)(n+2)} + \dots \right] <$$

$$< \frac{1}{n!} \left[\frac{1}{n+1} + \frac{1}{(n+1)^2} + \dots \right] = \frac{1}{n!} \cdot \frac{\frac{n}{n+1}}{1 - \frac{1}{n+1}} = \frac{1}{n!n}.$$

Энди

$$R < \frac{1}{n!n} < 0,00001$$

тенгсизликни ечиб, $n \geq 8$ ни топамиз. Демак,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \frac{1}{6!} + \frac{1}{7!} + \frac{1}{8!}.$$

Буни ҳисоблаб, талаб қилинган аниқликдаги жавобни оламиз:

$$e \approx 2,71828.$$

2- мисол. $\sqrt[3]{130}$ ни 0,001 гача аниқлик билан ҳисобланг.

Ечиш. Равшанки,

$$\sqrt[3]{130} = \sqrt[3]{5^3+5} = 5 \sqrt[3]{1+\frac{1}{25}} = 5(1+0,04)^{\frac{1}{3}}.$$

Аввал танишган биноминал катордан фойдаланамиз ($m = \frac{1}{3}$, $x = 0,04$):

$$\sqrt[3]{130} = 5 \left[1 + \frac{1}{3} \cdot 0,04 + \frac{\frac{1}{3}(\frac{1}{3}-1)}{2!} \cdot 0,04^2 + \dots \right]$$

$$\left. + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{3} - 1 \right) \left(\frac{1}{3} - 2 \right) \right] 0,04^3 + \dots \left. \right] = 5 \left[1 + \frac{1}{3} \cdot 0,04 - \frac{1 \cdot 2}{3^2 \cdot 2!} 0,04^2 + \right. \\ \left. + \frac{1 \cdot 2 \cdot 5}{3^3 \cdot 3!} 0,04^3 - \dots \right] = 5 + \frac{1}{3} \cdot 0,2 - \frac{1}{9} \cdot 0,008 + \frac{5}{81} \cdot 0,00032 - \dots$$

Бу ишоралари навбатланувчи қатор Лейбниц аломатини қаноатлантиради, шунинг учун қолдик: $|R_n| < u_{n+1}$. Мазкур ҳолда тўртинчи ҳад $\frac{5}{81} \cdot 0,00032 < 0,001$, демак, $\sqrt[3]{130} \approx 5 + 0,0667 - 0,0009$, яъни

$$\sqrt[3]{130} \approx 5,066.$$

9.8.2. Интегралларни қаторлар ёрдамида ҳисоблаш. Интеграл остидаги $f(x)$ функцияни даражали қаторга ёйиб, даражали қаторларни интеграллаш тўғрисидаги теоремани қўллаб,

$\int_0^1 f(x) dx$ интегрални даражали қатор кўринишида тасвирлаш ҳамда

унинг қийматини бу қаторнинг яқинлашиш оралигидаги x нинг ҳар қандай қийматида берилган аниқлик билан ҳисоблаш мумкин.

3-мисол. $\int_0^1 e^{-x^2} dx$ интегрални топиш.

Ечиш. e^{-x^2} функцияни даражали қаторга ёймиз:

$$e^{-x^2} = 1 - x^2 + \frac{x^4}{2!} - \frac{x^6}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$$

У бутун сонлар ўқида яқинлашади, демак, уни ҳадма-ҳад интеграллаш мумкин:

$$\int_0^1 e^{-x^2} dx = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5 \cdot 2!} - \frac{x^7}{7 \cdot 3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)n!} + \dots$$

Даражали қаторни интеграллашда унинг яқинлашиш оралиги ўзгармаганлиги сабабли, ҳосил қилинган қатор ҳам бутун сонлар ўқида яқинлашади.

4-мисол. $\int_0^1 \sin x^2 dx$ ни 0,001 гача аниқлик билан ҳисобланг.

Ечиш. $\sin x$ функциянинг даражали қаторга ёйилмасидан фойдаланамиз (у ерда x ни x^2 билан алмаштирамиз):

$$\sin x^2 = x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots$$

Қатор бутун сонлар ўқида яқинлашади, шунинг учун уни ҳадма-ҳад интеграллаш мумкин, яъни

$$\int_0^1 \sin x^2 dx = \int_0^1 \left(x^2 - \frac{x^6}{3!} + \frac{x^{10}}{5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-2}}{(2n-1)!} + \dots \right) dx =$$

$$= \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^7}{7 \cdot 3!} + \frac{x^{11}}{11 \cdot 5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{4n-1}}{(4n-1)(2n-1)!} + \dots \right) \Big|_0^1 = \\ = \frac{1}{3} - \frac{1}{7 \cdot 3!} + \frac{1}{11 \cdot 5!} - \dots + (-1)^{n-1} \frac{1}{(4n-1)(2n-1)!} + \dots$$

Ҳосил қилинган ишоралари навбатланувчи қаторнинг учинчи ҳади 0,001 дан кичик, шунинг учун

$$\int_0^1 \sin x^2 dx \approx \frac{1}{3} - \frac{1}{7 \cdot 3!} = 0,295.$$

9.8.3. Дифференциал тенгламаларни тақрибий ечиш. Агар дифференциал тенгламани элементар функциялар ёрдамида аниқ интеграллаб бўлмаса, унинг ечимини Тейлор ёки Маклореннинг даражали қатори кўринишида излаш қулайдир.

5-мисол. Ушбу

$$y' = y' - \lambda, \quad y|_{x=0} = 1$$

дифференциал тенглама ечимининг даражали қаторга ёйилмасининг дастлабки бешта ҳадини топиш.

Ечиш. Ечимни даражали қатор кўринишида излаймиз:

$$y(x) = y(x_0) + \frac{y'(x_0)}{1!} (x-x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!} (x-x_0)^2 + \dots + \\ + \frac{y^{(n)}(x_0)}{n!} (x-x_0)^n + \dots$$

$x=0$ да қуйидагига эгамиз:

$$y(x) = y(0) + \frac{y'(0)}{1!} x + \frac{y''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{y^{(n)}(0)}{n!} x^n + \dots$$

Берилган $y' = y^3 - x$ дифференциал тенгламадан $y'(0) = 1^3 - 0 = 1$ ни топамиз. Берилган тенгламани дифференциаллаймиз ва ҳосилларнинг $x_0=0$ даги қийматини ҳисоблаймиз:

$$y'' = 3y^2 \cdot y' - 1, \quad y''(0) = 2;$$

$$y''' = 6y \cdot y'^2 + 3y^2 \cdot y'', \quad y'''(0) = 12;$$

$$y^{(4)} = 6y'^3 + 18y \cdot y' \cdot y'' + 3y^2 \cdot y''', \quad y^{(4)}(0) = 78 \text{ ва х.к.}$$

Топилган қийматларни қаторга қўйиб, изланаётган ечимни ҳосил қиламиз:

$$y(x) = 1 + \frac{1}{1!} x + \frac{2}{2!} x^2 + \frac{12}{3!} x^3 + \frac{78}{4!} x^4 + \dots = \\ = 1 + x + x^2 + 2x^3 + \frac{13}{4} x^4 + \dots$$

9.9.4. $(0, \pi)$ ораликда берилган $f(x)$ функция $(-\pi, 0)$ ораликга ё жуфт, ё ток функция каби давом эттирилиши мумкин. Демак, уни зарур бўлса, $(0, \pi)$ ораликда косинуслар ёки синуслар бўйича тўлик бўлмаган Фурье каторига ёйиш мумкин.

9.9.5. Даври 2π бўлган хар қандай даврий $f(x)$ функция ва исталган $a \in \mathbb{R}$ учун

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{a-\pi}^{a+\pi} f(x) dx.$$

бўлгани учун Фурье коэффициентларини қуйидаги формулалар бўйича ҳисоблаш мумкин:

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \cos nx dx, \quad b_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{2\pi} f(x) \sin nx dx,$$

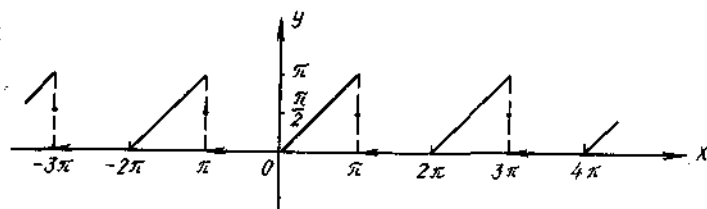
бу ерда $n=0, 1, 2, \dots$

1-мисол. Даври 2π бўлган ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье каторига ёйинг.

Ечиш. Берилган функция бўлакли узлуксиз ва чегараланган бўлгани учун уни Фурье каторига ёйиш мумкин (42-шакл).



42-шакл

Фурье коэффициентларини топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \frac{1}{\pi} \left. \frac{x^2}{2} \right|_0^{\pi} = \frac{\pi}{2},$$

$$a_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos nx dx = \left. \begin{matrix} u=x, du=dx \\ dv=\cos nx dx, \\ v=\frac{1}{n} \sin nx \end{matrix} \right\} =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left(\left. \frac{x}{n} \sin nx \right|_0^{\pi} - \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \sin nx dx \right) = \frac{1}{\pi n^2} \cos nx \Big|_0^{\pi} = \frac{1}{\pi n^2} ((-1)^n - 1);$$

n — жуфт бўлганда, $a_n=0$; n — ток бўлганда

$$a_n = -\frac{2}{\pi n^2},$$

$$b_n = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin nx dx = \frac{1}{\pi} \int_0^{\pi} x \sin nx dx = \left. \begin{matrix} u=x, du=dx \\ dv=\sin nx dx, \\ v=-\frac{1}{n} \cos nx \end{matrix} \right\} =$$

$$= \frac{1}{\pi} \left(-\left. \frac{x}{n} \cos nx \right|_0^{\pi} + \frac{1}{n} \int_0^{\pi} \cos nx dx \right) = \frac{1}{\pi} \left(-\frac{\pi}{n} \cos \pi n + \frac{1}{n^2} \sin nx \Big|_0^{\pi} \right) =$$

$$= \frac{1}{\pi} (-1)^{n+1}.$$

Топилган коэффициентлардан фойдаланиб, Фурье каторини тузамиз:

$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{2}{\pi(2n-1)^2} \cos(2n-1)x + \frac{(-1)^{n+1}}{n} \sin nx \right)$$

Бу катор берилган функцияга барча $x \neq (2n-1)\pi$ ларда яқинлашади. $x = (2n-1)\pi$ нукталарда катор йиғиндиси

$$S((2n-1)\pi) = \frac{f(-\pi+0) + f(\pi-0)}{2} = \frac{0 + \pi}{2} = \frac{\pi}{2}$$

формула бўйича ҳисобланади (42-шаклга қаранг.).

9.9.6. Агар $f(x)$ функция узунлиги $2l$ бўлган бирор $(-l, l)$ ораликда Дирихле шартларини қаноатлантирса, функциянинг бу ораликка тегишли узлуксизлик нукталарида функцияни Фурье каторига ёйиш мумкин:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} \left(a_n \cos \frac{\pi n x}{l} + b_n \sin \frac{\pi n x}{l} \right),$$

бу ерда

$$a_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx \quad (n=0, 1, 2, \dots),$$

$$b_n = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx \quad (n=1, 2, \dots).$$

$f(x)$ функциянинг узлиш нукталарида ва оралик охирида $x = \pm l$ да Фурье катори йиғиндиси $(-\pi, \pi)$ ораликда ёйиш ҳолидаги каби аниқланади.

9.9.7. $f(x)$ функцияни $2l$ узунликдаги ихтиёрый $(a, a+2l)$ ораликда Фурье каторига ёйганда a_n ва b_n коэффициентлар учун формулаларда интеграллаш чегараларини мос равишда a ва $a+2l$ билан алмаштириш зарур.

9.9.8. Жуфт ёки тоқ функцияни $(-l, l)$ ораликда Фурье каторига ёйишда Фурье коэффициентлари $(-\pi, \pi)$ ораликда бўлгани каби содалашади.

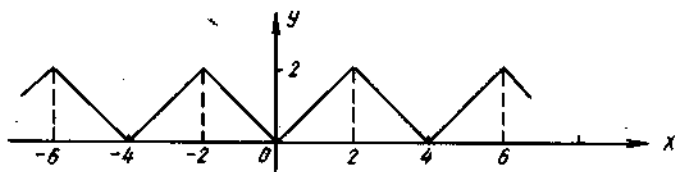
9.9.9. $(0, l)$ да берилган $f(x)$ функцияни $(-l, l)$ да косинуслар ёки синуслар бўйича Фурье каторига ёйиш мумкин.

2- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -x, & \text{агар } -2 \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье каторига ёйинг.

Ечиш. Функция Дирихле шартларини қаноатлантиради (43- шакл).



43- шакл

Берилган функция жуфт, шунинг учун у фақат косинуслар бўйича Фурье каторига ёйилади, барча $b_n = 0$. a_n коэффициентларни топамиз ($l=2$):

$$a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx = \int_0^2 x \cos \frac{\pi n x}{2} dx = \begin{cases} u = x, du = dx \\ dv = \cos \frac{\pi n x}{2} dx, \\ v = \frac{2}{\pi n} \sin \frac{\pi n x}{2} \end{cases} =$$

$$= \frac{2x}{\pi n} \sin \frac{\pi n x}{2} \Big|_0^2 - \frac{2}{\pi n} \int_0^2 \sin \frac{\pi n x}{2} dx = \frac{4}{\pi^2 n^2} \cos \frac{\pi n x}{2} \Big|_0^2 = \frac{4}{\pi^2 n^2} ((-1)^n - 1);$$

n — жуфт бўлганда $a_n = 0$; n — тоқ бўлганда $a_n = \frac{-8}{\pi^2 n^2}$.

$$a_0 = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) dx = \int_0^2 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^2 = 2.$$

Берилган функциянинг Фурье катори қуйидаги кўринишда бўлади:

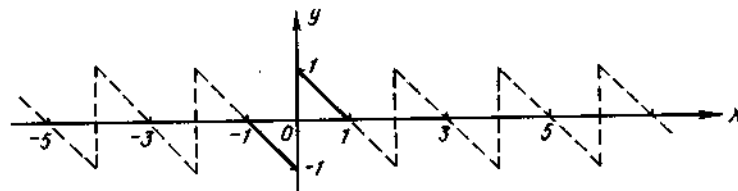
$$f(x) = 1 - \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n-1)^2} \cos \frac{\pi(2n-1)x}{2}.$$

3- мисол. $f(x) = 1-x$ функцияни $[0, 1]$ кесмада синуслар бўйича каторга ёйинг.

Ечиш. Берилган функцияни $[-1, 0)$ ораликда тоқ функция ёфатида давом эттирамиз, яъни

$$f(x) = \begin{cases} -1-x, & \text{агар } -1 \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ 1-x, & \text{агар } 0 \leq x \leq 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

эймиз (44- шакл).



44- шакл

Тоқ функциялар учун барча $a_n = 0$. Энди b_n ($l=1$) ларни топамиз:

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = 2 \int_0^1 (1-x) \sin \frac{\pi n x}{1} dx =$$

$$= \left\{ \begin{array}{l} u = 1-x, du = -dx, \\ dv = \sin \pi n x dx, v = -\frac{1}{\pi n} \cos \pi n x \end{array} \right\} = 2 \left(\frac{1}{\pi n} - \frac{1}{\pi^2 n^2} \sin \pi n x \Big|_0^1 \right) = \frac{2}{\pi n}.$$

Топилган коэффициентларни Фурье каторига қўйиб, синуслар бўйича ушбу каторни ҳосил қиламиз:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \pi n x.$$

9- дарсхона топшириғи

1. $-\pi \leq x \leq \pi$ ораликда $f(x) = x$ функцияни Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = 2 \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{\sin n x}{n}.$$

2. Ушбу функцияни Фурье каторига ёйинг:

$$f(x) = \begin{cases} -2x, & \text{агар } -\pi \leq x < 0 \text{ бўлса,} \\ 3x, & \text{агар } 0 \leq x \leq \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{5\pi}{4} - \frac{10}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{\cos(2n-1)x}{(2n-1)^2} + (-1)^{n+1} \frac{\sin n x}{n} \right)$$

3. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 1+x, & \text{агар } -2 < x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } 0 < x \leq 2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = -\frac{1}{2} + \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2}{\pi(2n-1)^2} \cos \frac{\pi(2n-1)x}{2} - \frac{1}{n} \sin \frac{\pi nx}{2} \right)$$

4. $f(x) = x^2$ функцияни $(0, \pi)$ ораликда синуслар бўйича Фури каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left[\frac{\pi^2}{n^3} + \frac{2}{n^3} ((-1)^n - 1) \right] \sin nx.$$

5. $f(x) = 1 - 2x$ функцияни $[0, 1]$ да косинуслар бўйича Фури каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{8}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos \pi(2n-1)x}{(2n-1)^2}.$$

9- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -2, & \text{агар } -\pi < x \leq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq \pi \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = -1 + \frac{6}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin(2n-1)x}{2n-1}.$$

2. $f(x) = |x|$ функцияни $[-1, 1]$ да Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{1}{2} - \frac{4}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos(2n-1)\pi x}{(2n-1)^2}.$$

3. $f(x) = \sin x$ функцияни $[0, \pi]$ да косинуслар бўйича Фури каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{2}{\pi} + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos 2nx}{1-(2n)^2}.$$

4. $f(x) = 1 - \frac{x}{2}$ функцияни $[0, 2]$ да синуслар бўйича Фурье каторига ёйинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{2}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{\pi nx}{2}.$$

10- §. Фурье интеграл

9.10.1. Агар $y=f(x)$ функция Ox ўқининг исталган чекли оралигида Дирихле шартларини қаноатлантирса ва бутун ўқ бўйича абсолют интегралланувчи бўлса (яъни $\int_{-\infty}^{+\infty} |f(x)| dx$ интеграл қинилашса), унинг учун Фурьенинг интеграл формуласи ўринлидир:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^{+\infty} dz \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) \cos z(u-x) du.$$

1 тур узилиш нуқталарида $f(x)$ нинг қиймати учун аввалгидек,

$$\frac{1}{2}(f(x_0-0) + f(x_0+0))$$

қабул қилинади, бу ерда x_0 — узилиш нуқтасининг абсциссаси. Фурье интегралини комплекс шаклда ҳам ёзиш мумкин:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} dz \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{iz(u-x)} du = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{izx} dz \int_{-\infty}^{+\infty} e^{izx} f(u) du.$$

Жуфт функция учун Фурье интегрални қуйидагича бўлади:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \cos z dz \int_0^{+\infty} f(u) \cos zu du,$$

тоқ функциянинг Фурье интеграл:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \sin z dz \int_0^{+\infty} f(u) \sin zu du.$$

9.10.2. Қуйидаги

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{izx} f(x) dx$$

муносабат билан аниқланган $F(z)$ функция $f(x)$ функциянинг Фурье алмаштириши дейилади.

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-izx} F(z) dz$$

муносабат эса Фурьенинг тескари алмаштириш формуласи дейилади.

Хусусий ҳолда

а) $f(x)$ жуфт функция бўлса,

$$f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \cos z x dx, \quad f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f_c(z) \cos z x dx$$

(бу формулалар Фурьенинг косинус-алмаштиришлари дейлади);

б) $f(x)$ функция ток бўлса,

$$f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(x) \sin z x dx,$$

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f_s(z) \sin z x dz$$

(бу формулалар Фурьенинг синус алмаштиришлари дейлади).

Фурьенинг синус ва косинус алмаштиришлари фақат Ox нинг мусбат ярим ўқида берилган, бу ярим ўқи бўйлаб абсолют интегралланувчи ва унинг исталган чекли кесмасида Дирихле шартларини қаноатлантирувчи функцияларгагина қўлланиши мумкин.

1- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x < -1 \text{ да } 0, \\ -1 \leq x \leq -\frac{1}{2} \text{ да } x+1, \\ -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \text{ да } 1, \\ \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \text{ да } -x+1, \\ x > 1 \text{ да } 0 \end{cases}$$

Функциянинг Фурье алмаштиришини топинг.

Ечиш. Ушбу

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(u) e^{izu} du.$$

Фурье алмаштириши формуласига кўра

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\int_{-\infty}^{-1} 0 \cdot e^{izu} du + \int_{-1}^{-1/2} (u+1) e^{izu} du + \int_{-1/2}^{1/2} 1 \cdot e^{izu} du + \int_{1/2}^1 (-u+1) e^{izu} du + \int_1^{+\infty} 0 \cdot e^{izu} du \right]$$

Равшанки, биринчи ва охириги интеграллар нолга тенг. Қолган интегралларни мос равишда I_1 , I_2 ва I_3 орқали белгилаб, ҳисоблай- миз:

$$I_1 = \int_{-1}^{-1/2} (u+1) e^{izu} du = \left\{ \begin{array}{l} s=u+1, \quad ds=du, \\ dt=e^{izu} du, \quad t=\frac{e^{izu}}{iz} \end{array} \right\} = \left(\frac{1}{iz} (u+1) e^{izu} - \frac{1}{iz^2} e^{izu} \right) \Big|_{-1}^{-1/2} = \frac{1}{iz} \cdot \frac{1}{2} e^{-iz/2} + \frac{1}{z^2} e^{-iz/2} - \frac{1}{z^2} e^{-iz} - \frac{1}{2iz} e^{-iz/2} + \frac{1}{z^2} e^{-iz/2} - \frac{1}{z^2} e^{-iz};$$

$$I_2 = \int_{-1/2}^{1/2} e^{izu} du = \frac{1}{iz} e^{izu} \Big|_{-1/2}^{1/2} = \frac{1}{iz} (e^{i/2z} - e^{-i/2z}) = \frac{2 \sin \frac{z}{2}}{z};$$

$$I_3 = \int_{1/2}^1 (-u+1) e^{izu} du = \left\{ \begin{array}{l} s=-u+1, \quad ds=-du, \\ dt=e^{izu} du, \quad t=\frac{1}{iz} e^{izu} \end{array} \right\} = \left(\frac{1}{iz} (-u+1) e^{izu} + \frac{1}{iz^2} e^{izu} \right) \Big|_{1/2}^1 = \frac{1}{z^2} e^{iz} - \frac{1}{iz} \cdot \frac{1}{2} e^{iz/2} - \frac{1}{z^2} e^{iz/2} = -\frac{1}{z^2} e^{iz} - \frac{1}{2zi} e^{iz/2} - \frac{1}{z^2} e^{iz/2}.$$

Шундай қилиб,

$$F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[\frac{1}{2iz} e^{-iz/2} + \frac{1}{z^2} e^{-iz/2} - \frac{1}{z^2} e^{-iz} + \frac{2 \sin \frac{z}{2}}{z} - \frac{1}{z^2} e^{iz} - \frac{1}{2zi} e^{iz/2} + \frac{1}{z^2} e^{iz/2} \right] = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \left[-\frac{2 \cos z}{z^2} + \frac{\sin \frac{z}{2}}{z} + \frac{2 \cos \frac{z}{2}}{z^2} \right]$$

2- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} 0 \leq x < a \text{ да } 1, \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}, \\ x > a \text{ да } 0 \end{cases}$$

Функциянинг косинус ва синус алмаштиришларини топинг.

Ечиш. Берилган функциянинг косинус-алмаштиришини топа- миз:

$$f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(u) \cos z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\int_0^a \cos z u du + \int_a^{+\infty} 0 \cdot \cos z u du \right) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^a \cos z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin az}{z}.$$

Энди синус алмаштиришини топамиз:

$$f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{+\infty} f(u) z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \left(\int_0^a \sin z u du + \int_0^{+\infty} 0 \cdot \sin z u du \right) = \\ = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^a \sin z u du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1 - \cos az}{z}.$$

Ўз навбатида $f_c(z)$ ва $f_s(z)$ функцияларга косинус- ва синус-алмаштиришларни қўллаб, $f(x)$ функциянинг ўзини топамиз, яъни

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{\sin az}{z} \cos xz dz = \begin{cases} 0 \leq x < a \text{ да } 1; \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}; \\ x > a \text{ да } 0; \end{cases}$$

$$\frac{2}{\pi} \int_0^{+\infty} \frac{1 - \cos az}{z} \sin xz dz = \begin{cases} 0 \leq x < a \text{ да } 1; \\ x = a \text{ да } \frac{1}{2}; \\ x > a \text{ да } 0. \end{cases}$$

10- дарсхона топшириғи

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} |x| \leq \pi \text{ да } \cos \frac{x}{2}, \\ |x| > \pi \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришини топинг.

$$\text{Ж: } F(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot \frac{4}{1-4z^2} \cdot \cos \pi z.$$

2. $f(x) = e^{-x} (x \geq 0)$ функциянинг косинус ва синус алмаштиришларини топинг.

$$\text{Ж: } f_c(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{1}{z^2+1}, f_s(z) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \frac{z}{z^2+1}.$$

10- мустақил иш

1. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -1 \leq x < 0 \text{ да } e^{-x}, \\ 0 \leq x \leq 1 \text{ да } e^x, \\ |x| > 1 \text{ да } 0 \end{cases}$$

функциянинг Фурье алмаштиришини топинг.

$$\text{Ж: } F(z) = \frac{2i}{\sqrt{2\pi}} \frac{ze - \sin z - z \cos z}{e(1+z^2)}.$$

2. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -1 \leq x \leq -\frac{1}{2} \text{ да } -1, \\ -\frac{1}{2} < x < \frac{1}{2} \text{ да } 0, \\ \frac{1}{2} \leq x \leq 1 \text{ да } 1 \end{cases}$$

функциянинг Фурье синус ва косинус алмаштиришларини топинг.

$$\text{Ж: } f_c(z) = \frac{\sin z - \sin \frac{z}{2}}{z} \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi}}, f_s(z) = \frac{\cos \frac{z}{2} - \cos z}{z} \sqrt{\frac{2}{\pi}}.$$

9- назорат иши

1. Катторнинг яқинлашувчанлигини исбот қилинг ва йиғиндисини оспинг:

1.1. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+2n}$

1.2. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+11n+30}$

1.3. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{14}{49n^2-14n-48}$

1.4. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+5n+6}$

1.5. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{4n^2-9}$

1.6. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2+3n-2}$

1.7. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2+7n-12}$

1.8. $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{24}{9n^2-12n-5}$

1.9. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2+32n+63}$

1.10. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2+n-2}$

1.11. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^2+7n+12}$

1.12. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2+3n-2}$

1.13. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2+15n+4}$

1.14. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2+24n+35}$

1.15. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2+7n-12}$

1.16. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2+15n+56}$

1.17. $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{6}{9n^2+6n-8}$

1.18. $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{4n^2+16n+15}$

$$1.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{8}{16n^2 - 8n - 15}$$

$$1.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 13n + 42}$$

$$1.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 9n + 20}$$

$$1.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{9n^2 + 21n + 10}$$

$$1.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + n - 12}$$

$$1.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 4n}$$

$$1.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{9}{9n^2 + 21n - 8}$$

$$1.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{7}{49n^2 + 35n - 6}$$

$$1.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4}{4n^2 + 4n - 3}$$

$$1.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3}{9n^2 - 3n - 2}$$

$$1.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 4n + 3}$$

$$1.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 + 6n + 5}$$

$$2.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{4 + 3n}{5^n + n}$$

$$2.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n^2 + 3)^2}{n^5 + \ln^4 n}$$

$$2.21. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n} \operatorname{arctg} \frac{1}{n^3}$$

$$2.23. \sum_{n=1}^{\infty} n \cdot \sin \frac{1}{\sqrt[3]{n^4}}$$

$$2.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + \cos n}{3^n + \sin n}$$

$$2.27. \sum_{n=1}^{\infty} n^3 \operatorname{tg} \frac{\sigma}{n}$$

$$2.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n}{n^2 \sqrt[3]{n} + 5}$$

$$2.18. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2 + 1}{n^2 + n + 2}$$

$$2.20. \sum_{n=1}^{\infty} n (e^{\frac{1}{n}} - 1)^2$$

$$2.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 + 2}{n^5 + \sin^2 n}$$

$$2.24. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^3}{n^3 + 1}$$

$$2.26. \sum_{n=2}^{\infty} \operatorname{arctg} \frac{1}{(n-1) \sqrt[5]{n^2 + 1}}$$

$$2.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n - \cos^2 6n}$$

$$2.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[5]{n+1}} \sin \frac{1}{\sqrt{n}}$$

2. Қаторнинг яқинлашишини текширинг:

$$2.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \operatorname{tg} \frac{1}{\sqrt{n}}$$

$$2.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2 - \ln n}$$

$$2.5. \sum_{n=1}^{\infty} (1 - \cos \frac{\pi}{n})$$

$$2.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2}{3^{n-1} + n - 1}$$

$$2.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n+3}} (e^{\frac{1}{\sqrt{n}}} - 1)$$

$$2.11. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{2n+1}{n^2(n+1)^2}$$

$$2.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \sin \frac{1}{n}$$

$$2.15. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+5}} \sin \frac{1}{n-1}$$

$$2.2. \sum_{n=1}^{\infty} \sin \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt{n^5 + 2}}$$

$$2.4. \sum_{n=1}^{\infty} \operatorname{arcsin} \frac{n}{(n^2 + 3)^{5/2}}$$

$$2.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n}} \operatorname{arctg} \frac{\pi}{4\sqrt{n}}$$

$$2.8. \sum_{n=2}^{\infty} \left(e^{\frac{\sqrt{n}}{n^2-1}} - 1 \right)$$

$$2.10. \sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{n^2 + 5}{n^2 + 4}$$

$$2.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt[3]{n+2}} \operatorname{arctg} \frac{n+3}{n^2+5}$$

$$2.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin \frac{2\pi}{2n+1}}{\sqrt{n}}$$

$$2.16. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{1}{n-1} \operatorname{arctg} \frac{1}{\sqrt[3]{n-1}}$$

3. Қаторнинг яқинлашишини текширинг:

$$3.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n (n^2 - 1)}{n!}$$

$$3.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)!}{3n+5} \cdot \frac{1}{2^n}$$

$$3.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n-2)}{7 \cdot 9 \cdot 11 \cdot \dots \cdot (2n+5)}$$

$$3.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{3^n}$$

$$3.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+3)!}$$

$$3.11. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{4n!}$$

$$3.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{2n^2}$$

$$3.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{3^n \cdot (n+1)!}$$

$$3.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \sqrt[3]{n^2}}{(n+1)!}$$

$$3.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!(2n+1)!}{(3n)!}$$

$$3.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+2)!}{n^n}$$

$$3.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-1)}{3 \cdot 7 \cdot 11 \cdot \dots \cdot (4n-1)}$$

$$3.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+1}{\sqrt{n} \cdot 2^n}$$

$$3.14. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\operatorname{arctg} \frac{5}{n}}{n!}$$

$$3.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n!)^2}.$$

$$3.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(3^n+1)(2n)!}.$$

$$3.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n(n+1)!}{(2n)!}.$$

$$3.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(3n+2)!}{10^n \cdot n^2}.$$

$$3.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5n-1}{5^n(n+1)!}.$$

$$3.20. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{9}{10}\right)^n n^7.$$

$$3.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{\frac{n}{2}}}{n!}.$$

$$3.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2+3}{(n+1)!}.$$

$$3.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+2}{n!}.$$

$$3.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+1)!}.$$

$$3.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{5^n(2n-1)}.$$

$$3.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3 \cdot 5 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (2n+1)}{2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot \dots \cdot (3n-1)}.$$

$$3.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(3n)!}.$$

$$3.28. \sum_{n=1}^{\infty} (2n+1) \lg \frac{\pi}{3^n}.$$

$$3.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^n}{n!}.$$

$$3.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{(2n)!} \lg \frac{1}{3^n}.$$

4. Катординг якинлашишини текширинг:

$$4.1. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+2}{3n-1}\right)^{n^2}.$$

$$4.2. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.3. \sum_{n=1}^{\infty} \sqrt[3]{n} \left(\frac{n-2}{2n+1}\right)^{3n}.$$

$$4.4. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{n+2}{2n+3}\right)^n.$$

$$4.5. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{2n}\right)^{n^2}.$$

$$4.6. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{5^n}\right)^{3n}.$$

$$4.7. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n}{4n+3}\right)^{n^2}.$$

$$4.8. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^{2n+1}.$$

$$4.9. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+1}{3n-2}\right)^{n^2}.$$

$$4.10. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{2^n}\right)^{3n}.$$

$$4.11. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{5n}\right)^{3n}.$$

$$4.12. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2} \cdot \frac{1}{5^n}.$$

$$4.13. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n^2} \cdot \frac{1}{4^n}.$$

$$4.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5 \cdot 3^n}{(2n+1)^n}.$$

$$4.17. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n^2+4n+5}{6n^2-3n-1}\right)^{n^2}.$$

$$4.19. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\arcsin \frac{1}{3n}\right)^{2n}.$$

$$4.21. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{arctg} \frac{1}{2n+1}\right)^n.$$

$$4.23. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{3n+2}{4n-1}\right)^n (n-1)^2.$$

$$4.25. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\operatorname{tg} \frac{\pi}{2n+1}\right)^n.$$

$$4.27. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n^2+5n+8}{3n^2-}\right)^n.$$

$$4.29. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{3n+1}\right)^{\frac{n}{2}}.$$

$$4.14. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+3}{n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.16. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{5n-1}{5n}\right)^{n^2}.$$

$$4.18. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{3n+1}\right)^n.$$

$$4.20. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n-1}{2n}\right)^{n^2}.$$

$$4.22. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n^2+1}{n^2+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.24. \sum_{n=1}^{\infty} 2^{n-1} \cdot e^{-n}.$$

$$4.26. \sum_{n=1}^{\infty} 4^n \left(\frac{n}{n+1}\right)^{n^2}.$$

$$4.28. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{2n+2}{3n+1}\right)^n (n+1)^3.$$

$$4.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{n+2}}{(2n^2+1)^{n/2}}.$$

5. Ишораларни навбатланувчи катординг шартли ва абсолют якинлашишини текширинг:

$$5.1. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(1 - \cos \frac{1}{\sqrt{n}}\right)$$

$$5.2. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n+1}{\sqrt{n^3}}.$$

$$5.3. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \cos \frac{\pi}{6n}.$$

$$5.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \sqrt[3]{n}}.$$

$$5.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 5^n}.$$

$$5.6. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n^2}\right)$$

$$5.7. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n \cdot 2n^2}{n^4 - n^2 + 1}.$$

$$5.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{(n+1)2^{2n}}.$$

$$5.9. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \sin \frac{\pi}{2^n}.$$

$$5.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)(n+4)}.$$

$$5.11. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{n}{12^n}.$$

$$5.12. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{n \cdot 2^n}.$$

$$5.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(2n+1)!}.$$

$$5.15. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \frac{n^3}{n^2+1}.$$

$$5.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n \ln(2n)}.$$

$$5.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n^2+1}.$$

$$5.21. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \sin \frac{\pi}{8^n}.$$

$$5.23. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \operatorname{tg} \frac{1}{n}.$$

$$5.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} \cdot 2^n}{n^4}.$$

$$5.27. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \operatorname{ctg} \frac{1}{6n}.$$

$$5.29. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n-1}{3n}.$$

$$5.14. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left(\frac{n}{2n+1} \right)^n.$$

$$5.16. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left(\frac{n}{2n+1} \right)^n.$$

$$5.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)2^{2n+2}}.$$

$$5.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n \ln n}.$$

$$5.22. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{\ln(n+1)}.$$

$$5.24. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\sin n \sqrt{n}}{n \sqrt{n}}.$$

$$5.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{(n+1)^{3/2}}.$$

$$5.28. \sum_{n=3}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(n+1) \ln n}.$$

$$5.30. \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \left(1 + \frac{1}{n^2} \right)$$

$$6.13. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4}{(n+1)^n} x^n.$$

$$6.15. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{n^n} x^n.$$

$$6.17. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{n+1} x^n.$$

$$6.19. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n^3}.$$

$$6.21. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^5 x^n}{(n+1)^n}.$$

$$6.23. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot x^n}{\sqrt[3]{n}}.$$

$$6.25. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n} x^n}{1}.$$

$$6.27. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^2 x^n}{2^n}.$$

$$6.29. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n \cdot 3^n}.$$

$$6.14. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1} \right)^n x^n.$$

$$6.16. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{3n}.$$

$$6.18. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(2n)!}{n^n} x^n.$$

$$6.20. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n! x^n}{(n+1)^n}.$$

$$6.22. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\frac{e}{2}}}{(n+1)!} x^n.$$

$$6.24. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^n}{n(n+1)}.$$

$$6.26. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n \cdot x^n}{\sqrt{(2n-1)3^n}}.$$

$$6.28. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n-1}}{2n-1}.$$

$$6.30. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{2n+1}}{2n+1}.$$

6. Қаторнинг яқинлашиш соҳасини топинг:

$$6.1. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^{\frac{3}{2}}}{n!} x^n.$$

$$6.2. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n x^n}{n!}.$$

$$6.3. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)^{\frac{3}{2}} x^n}{n!}.$$

$$6.4. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n!)^2}{(2n)!} x^n.$$

$$6.5. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{n(n+1)} x^n.$$

$$6.6. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{(n+1)x^n}{2^n(n^2+1)}.$$

$$6.7. \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n+3}{n+6} \right)^n \cdot x^n.$$

$$6.8. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{5^n}{\sqrt{n}} x^n.$$

$$6.9. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{x^{3n}}{8^n}.$$

$$6.10. \sum_{n=1}^{\infty} \frac{3^n \cdot n!}{(n+1)^n} x^n.$$

$$6.11. \sum_{n=2}^{\infty} \frac{x^n}{n \ln^2 n}.$$

$$6.12. \sum_{n=1}^{\infty} \left(1 + \frac{1}{n} \right)^n x^n.$$

КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

1- §. Декарт координатларида икки ўлчовли интегралларни ҳисоблаш

10.1.1. $z=f(x, y)=f(P)$ функция L чизик билан чегараланган ёпик D соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$ — D соҳани n та элементар бўлақларга бўлиш натижасида ҳосил бўлган юзчалар бўлсин. Ҳар қайси Δs_i элементар соҳада ихтиёрий $P_i(x_i, y_i)$ нуқтани танлаймиз ва функциянинг P_i нуқтадаги қийматини ҳисоблаб, ушбу кўпайтмани тузамиз:

$$f(P_i) \cdot \Delta s_i = f(x_i, y_i) \Delta s_i$$

Шундай кўпайтмаларнинг барчасининг

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta s_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta s_i$$

йиғиндиси $z=f(x, y)=f(P)$ функция учун D соҳадаги *интеграл йиғинди* дейилади.

Δs_i элементар юзчалар сони чексиз орттирилса, у ҳолда улар диаметрларининг энг каттаси нолга интилгандаги интеграл йиғиндининг лимити $z=f(x, y)$ функциядан D соҳа бўйича олинган *икки ўлчовли интеграл* дейилади ва бундай белгиланади:

$$\iint_D f(P) ds \text{ ёки } \iint_D f(x, y) ds.$$

Шундай қилиб,

$$\iint_D f(x, y) ds = \lim_{\max \text{diam} \Delta s_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta s_i$$

Бунда D — интеграллаш соҳаси, $f(x, y)$ интеграл остидаги функция, ds — юз элементи дейилади. Декарт координатларида $ds = dxdy$ бўлганлиги учун икки ўлчовли интеграл

$$\iint_D f(x, y) ds = \iint_D f(x, y) dxdy$$

бўлади.

Агар $f(x, y) \geq 0$ бўлиб, v — пастдан интеграллаш соҳаси D билан, юқоридан D га проекцияланувчи $z=f(x, y)$ сиртнинг бўлаги билан, ён томондан эса ясовчилари Oz ўқка параллел ва йўқитирувчиси D соҳа чегараси L дан иборат цилиндр сирт билан чегараланган жисм ҳажми бўлсин. У ҳолда

$$v = \iint_D f(x, y) dxdy.$$

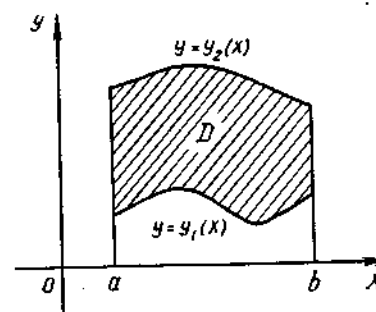
Агар $f(x, y) \equiv 1$ бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегралнинг қиймати сон жиҳатдан интеграллаш соҳаси D нинг s юзига тенг бўлади, яъни

$$\iint_D dxdy = \iint_D ds = s.$$

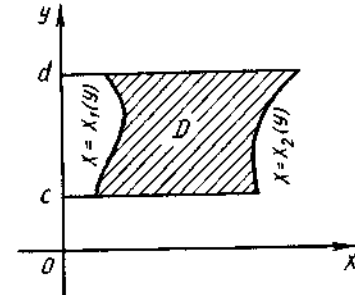
Агар $f(x, y)$ функция D соҳага жойлашган пластинка массаси тақсимланишининг зичлигини ифодаласа, у ҳолда икки ўлчовли интеграл шу пластинка моддасининг массаси M ни беради:

$$M = \iint_D f(x, y) dxdy = \iint_D f(x, y) ds.$$

10.1.2. Икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш иккита аниқ интегрални кетма-кет ҳисоблашга келтирилади.



45- шакл



46- шакл

Агар D соҳа $y=y_1(x), y=y_2(x)$ функцияларнинг графиклари ҳамда $x=a$ ва $x=b$ тўғри чизиклар билан чегараланган (45- шакл), яъни

$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x) \end{cases}$$

тенгсизликлар билан аниқланган бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dxdy = \int_a^b \left[\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right] dx = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy.$$

Бу ерда

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

ички интеграл деб аталади ва уни ҳисоблашда x ни ўзгармас деб интеграллаш y бўйича олиб борилади. Ички интегрални ҳисоблаш натижаси ташқи интеграл учун интеграл ости функцияси бўлади.

Агар D соҳа куйидаги

$$\begin{cases} c \leq y \leq d \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y) \end{cases}$$

тенгсизликлар билан аниқланган бўлса (46-шакл) икки ўлчовли интеграл ушбу

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d \left[\int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx \right] dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx.$$

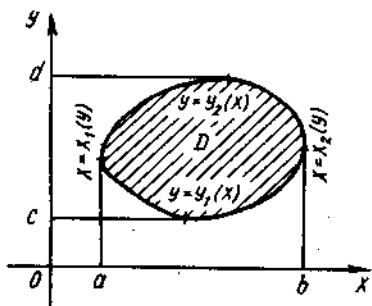
формула ёрдамида иккита аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади.

Агар D соҳа 47-шаклда кўрсатилгандагидек $x=a$, $y=c$, $x=b$, $y=d$ чизиклар билан фақат битта нуктада кесишса, у ҳолда икки ўлчовли интегрални ҳисоблашда юқорида келтирилган ҳар иккала формуладан ҳам фойдаланиш мумкин бўлиб,

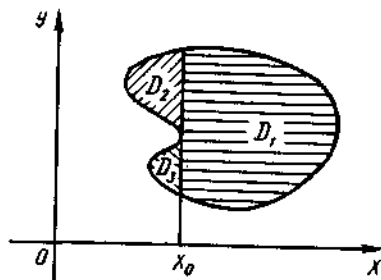
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx$$

тенглик ўринли бўлади.

Агар интеграллаш соҳаси 48-шаклда кўрсатилгандагидек контурга эга бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун соҳа $x=x_0$ чизик билан бўлақларга бўлиниб, юқоридаги формулардан фойдаланилади.



47-шакл



48-шакл

1-мисол. Икки ўлчовли интегрални ҳисобланг:

$$\iint_D (x-y) dx dy.$$

бу ерда D соҳа $y=2-x^2$ ва $y=2x-1$ чизиклар билан чегараланган.

Ечиш. D соҳани чизамиз (49-шакл). Учи $A(0, 2)$ да бўлган $y=2-x^2$ парабола Oy ўқка нисбатан симметрик бўлиб, $y=2x-1$ тўғри чизик билан иккита: $B(1, 1)$ ва $C(-3, -7)$ нукталарда кесишади. Интеграллаш соҳаси D ушбу тенгсизликлар системаси билан аниқланади:

$$\begin{cases} -3 \leq x \leq 1 \\ 2x-1 \leq y \leq 2-x^2 \end{cases}$$

Икки ўлчовли интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \iint_D (x-y) dx dy &= \int_{-3}^1 dx \int_{2x-1}^{2-x^2} (x-y) dy = \int_{-3}^1 \left[xy - \frac{1}{2}y^2 \right]_{2x-1}^{2-x^2} dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left[x(2-x^2) - \frac{1}{2}(2-x^2)^2 - x(2x-1) + \frac{1}{2}(2x-1)^2 \right] dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left(2x - x^3 - 2 + 2x^2 - \frac{x^4}{2} - 2x^2 + x + 2x^2 - 2x + \frac{1}{2} \right) dx = \\ &= \int_{-3}^1 \left(-\frac{1}{2}x^4 - x^3 + 2x^2 + x - \frac{3}{2} \right) dx = \\ &= \left[-\frac{1}{10}x^5 - \frac{1}{4}x^4 + \frac{2}{3}x^3 + \frac{1}{2}x^2 - \frac{3}{2}x \right]_{-3}^1 = \frac{64}{15}. \end{aligned}$$

2-мисол. Ушбу

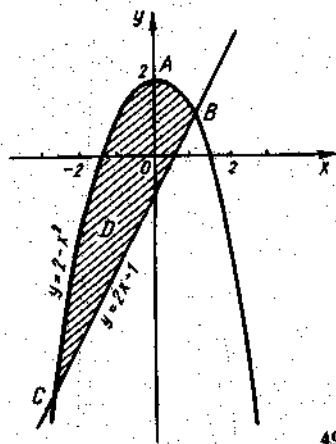
$$\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy$$

интегралда интеграллаш тартибини ўзгартириг.

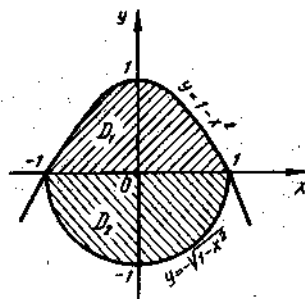
Ечиш. Интеграллаш соҳаси D ушбу тенгсизликлар системаси орқали аниқланади:

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 1, \\ -\sqrt{1-x^2} \leq y \leq 1-x^2 \end{cases}$$

Бу соҳани чизамиз (50-шакл) ва уни D_1 ва D_2 соҳаларга ажратамиз. Бу соҳалар куйидаги тенгсизликлар системалари билан аниқланадилар:



49- шакл



50- шакл

$$D_1: \begin{cases} 0 \leq y \leq 1, \\ -\sqrt{1-y} \leq x \leq +\sqrt{1-y}; \end{cases} \quad D_2: \begin{cases} -1 \leq y \leq 0, \\ -\sqrt{1-y^2} \leq x \leq +\sqrt{1-y^2}. \end{cases}$$

У ҳолда

$$\int_{-1}^1 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^{1-x^2} f(x, y) dy = \int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y}}^{+\sqrt{1-y}} f(x, y) dx + \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx.$$

1- дарсхона топшириғи

1. Интегралларни ҳисобланг:

а) $\int_1^3 dx \int_2^x (x-y) dy$; б) $\int_0^1 dx \int_1^e x \ln y dy$;

в) $\int_{-3}^8 dy \int_{y^2-4}^5 (x+2y) dx$.

Ж: а) $112\frac{8}{105}$; б) 8; в) $50\frac{2}{5}$.

2. Икки ўлчовли $\iint_D f(x, y) dx dy$ интегралнинг интеграллаш соҳа-

си D :

а) $x=3$, $x=5$, $3x-2y+4=0$ ва $3x-2y+1=0$ тўғри чизиклар билан;

б) $x^2+y^2-4y=0$ чизик билан;

в) $y=x^2+1$, $x=0$, $x+y=4$ чизиклар билан чегараланган. Ички ва ташқи интегралларнинг интеграллаш чегараларини аниқланг.

3. Қуйидаги икки ўлчовли интегралларда интеграллаш тартибини ўзгартиринг:

а) $\int_0^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx$; б) $\int_1^2 dx \int_x^{2x} f(x, y) dy$;

в) $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x, y) dx$.

4. Қуйидаги интегралларни ҳисобланг:

а) $\iint_D (x^2+y) dx dy$, бу ерда D соҳа $y=x^2$ ва $y^2=x$ чизиклар билан

чегараланган.

б) $\iint_D \frac{x^2}{y^2} dx dy$, бу ерда D соҳа $x=2$, $y=x$, $xy=1$ чизиклар билан

чегараланган.

Ж: а) $\frac{33}{140}$; б) $\frac{9}{4}$.

5. $y=x^2-2x$, $y=x$ чизиклар билан чегараланган юзни ҳисобланг:

Ж: $9/2$ кв. бирл.

6. $z=x^2+y^2$, $x+y=1$, $x=0$, $y=0$, $z=0$ сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ж: $\frac{1}{6}$ куб бирл.

7. Агар $x=(y-1)^2$, $y=x-1$ чизиклар билан чегараланган моддий пластинка массаси тақсимланишининг зичлиги $\gamma=y$ бўлса, унинг массасини аниқланг.

Ж: $\frac{27}{4}$ масса бирл.

1- мустақил иш

1. Қуйидаги икки ўлчовли интегралларни ҳисобланг:

а) $\iint_D (\cos 2x + \sin y) dx dy$, бу ерда D соҳа $x=0$, $y=0$,

$4x+4y-\pi=0$, $y=0$ чизиклар билан чегараланган;

б) $\iint_D y \ln x dx dy$, бу ерда D соҳа $xy=1$, $y=\sqrt{x}$, $x=2$ чизикла-

билан чегараланган.

в) $\iint_D \sin(x+y) dx dy$, бу ерда D соҳа $x=0$, $y=\frac{\pi}{2}$, $y=x$ чи-

зиклар билан чегараланган.

г) $\iint_D x dx dy$, бу ерда D соҳа—учлари $A(2, 3)$, $B(2, 7)$, $C(4, 5)$ нук-

таларда бўлган учбурчак.

Ж: а) $\frac{1}{4}(\pi + 1 - 2\sqrt{2})$; б) $\frac{5}{8}(2\ln 2 - 1)$; в) 1; г) 26.

2. Интеграллаш тартибини ўзгартиринг:

а) $\int_{-6}^2 dx \int_{\frac{x^2}{4}-1}^{2-x} f(x, y) dy$; б) $\int_0^1 dx \int_{\frac{1-x^2}{2}}^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$;

в) $\int_0^1 dy \int_{2-y}^{1+\sqrt{1-y^2}} f(x, y) dx$;

г) $\int_{-\sqrt{2}}^{-1} dx \int_0^{\sqrt{2-x^2}} f(x, y) dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^x f(x, y) dy$;

д) $\int_0^1 dy \int_0^{\sqrt{y}} f(x, y) dx + \int_1^{\sqrt{2}} dy \int_0^{\sqrt{2-y^2}} f(x, y) dx$.

3. $y=2-x$, $y^2=4x+4$ чизиклар билан чегараланган юзни ҳисобланг.

Ж: $\frac{64}{3}$ кв. бирл.

4. $x^2+y^2=1$, $z=0$, $x+y+z=4$ сиртлар билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ж: 4л куб. бирл.

2-§. Декарт координаталарида уч ўлчовли интегралларни ҳисоблаш

10.2.1. $f(x, y, z) = f(P)$ функция о сирт билан чегараланган ёпик фазовий Ω соҳада аниқланган ва узлуксиз бўлсин; $\Delta v_1, \Delta v_2, \dots, \Delta v_n$ — Ω соҳани n та бўлақларга бўлиш натижасида ҳосил бўлган соҳаларнинг ҳажмлари бўлсин, ҳар қайси Δv_i соҳада ихтиёрий $P_i(x_i, y_i, z_i)$ нуктани танлаймиз ва функциянинг P_i нуктадаги қийматини ҳисоблаб, ушбу кўпайтмани тузамиз:

$$f(P_i) \cdot \Delta v_i = f(x_i, y_i, z_i) \cdot \Delta v_i.$$

Қуйидаги

$$\sum_{i=1}^n f(P) \Delta v_i \text{ ёки } \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta v_i$$

йиғинди $f(x, y, z) = f(P)$ функция учун Ω соҳа бўйича интеграл йиғинди дейилади.

$f(x, y, z) = f(P)$ функциянинг Ω соҳа бўйича уч ўлчовли интеграл деб интеграл йиғиндининг элементар соҳалар диаметрларининг энг каттаси нолга интилади деган шартдаги лимитига айтилади:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dv = \lim_{\max \text{diam} \Delta v_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta v_i$$

Декарт координаталарида уч ўлчовли интеграл $\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$ кўринишда ёзилади.

10.2.2. Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш учта аниқ интегрални ёки битта икки ўлчовли ва битта аниқ интегрални кетма-кет ҳисоблашга келтирилади.

Агар Ω соҳа, ушбу

$$\begin{cases} a \leq x \leq b, \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x), \\ z_1(x, y) \leq z \leq z_2(x, y) \end{cases}$$

тенгсизликлар системаси билан аниқланган бўлса (51-шакл), у ҳолда уч ўлчовли интеграл қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

ёки

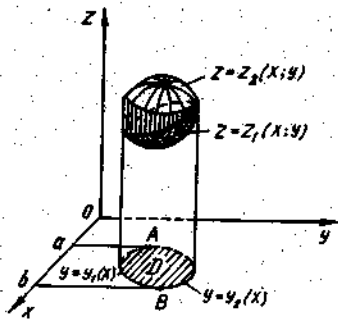
$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iint_D dx dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz.$$

Мисол. Ушбу $\iiint_{\Omega} z dx dy dz$ интегрални ҳисобланг, бу ерда

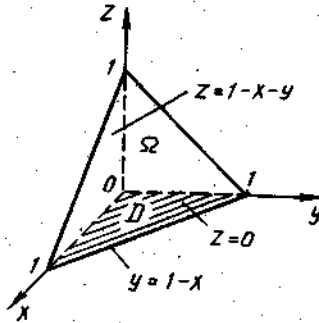
Ω соҳа $x+y+z=1$, $z=0$, $y=0$, $x=0$ текисликлар билан чегараланган.

Ечиш. Интеграллаш соҳаси Ω ни чизамиз (52-шакл). Бу соҳа ушбу тенгсизликлар системаси орқали аниқланади:

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1-x, \\ 0 \leq z \leq 1-x-y. \end{cases}$$



51- шакл



52- шакл

Берилган уч ўлчовли интеграл куйидагича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \iiint_{\Omega} z dx dy dz &= \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} z dz = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \left(\frac{z^2}{2} \Big|_0^{1-x-y} \right) dy = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1-x-y)^2 dy = \frac{1}{2} \int_0^1 \left(-\frac{(1-x-y)^3}{3} \Big|_0^{1-x} \right) dx = \\ &= -\frac{1}{6} \int_0^1 (-(1-x)^3) dx = \frac{1}{6} \left(-\frac{(1-x)^4}{4} \Big|_0^1 \right) = \frac{1}{24}. \end{aligned}$$

2- дарсхона топшириғи

1. Уч қаррали интегралларни ҳисобланг:

1. $\int_0^1 dx \int_0^x dy \int_0^{xy} x^3 y^3 z dz.$

Ж: $\frac{1}{110}.$

2. $\int_0^{e-1} dx \int_0^{e-x-1} dy \int_0^{x+y+e} \frac{\ln(z-x-y)}{(x-e)(x+y-e)} dz.$

3. $\iiint_{\Omega} xy dx dy dz$ — уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу ерда

Ω соҳа $z=xy$ гипербولىк параболонд ҳамда $x+y=1$ ва $z=0 (z \geq 0)$ текисликлар билан чегараланган.

Ж: $\frac{1}{180}.$

4. $\iiint_{\Omega} y \cos(z+x) dx dy dz$ уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу ерда Ω соҳа $y = \sqrt{x}$ цилиндр ва $y=0, z=0$ ҳамда $x+z = \frac{\pi}{2}$ текисликлар билан чегараланган.

Ж: $\frac{\pi^2}{16} - \frac{1}{2}.$

2- мустақил иш

Уч қаррали интегралларни ҳисобланг:

1. $\int_0^3 dx \int_0^{2x} dy \int_0^{\sqrt{xy}} z dz.$

Ж: $\frac{81}{4}.$

2. $\iiint_{\Omega} xyz dx dy dz$ — уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу ерда

Ω соҳа $y=x^2, x=y^2, z=xy$ ва $z=0$ сиртлар билан чегараланган.

Ж: $\frac{1}{96}.$

3. $\iiint_{\Omega} (2x+y) dx dy dz$ — уч ўлчовли интегрални ҳисобланг. Бу ерда

Ω соҳа $y=x, x=1, z=1$, ва $z=1+x^2+y^2$ сиртлар билан чегараланган.

Ж: $\frac{41}{60}.$

3- §. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш

10.3.1. Икки қаррали интеграл $\iint_D f(x,y) dx dy$ да ўзгарувчиларни алмаштириш куйидаги

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v)$$

муносабатлар ёрдамида амалга оширилади. Бу ерда $x(u, v)$ ва $y(u, v)$ D соҳада узлуксиз биринчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга функциялар. Юқоридаги муносабатлардан u ва v ўзгарувчиларни ягона усул билан

$$u = u(x, y), \quad v = v(x, y)$$

кўринишда топиш мумкин бўлсин. У ҳолда Oxy координаталар текислигидаги D соҳаниң ҳар бир $P(x, y)$ нуктасига янги Ouv тўғри бурчакли координаталар системасидаги бирор $\bar{P}(u, v)$ нукта мос келади. Ҳамма $\bar{P}(u, v)$ нукталар тўплами бирор ёпик \bar{D} соҳани ҳосил қилади.

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0$$

бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл учун ушбу ўзгарувчиларни алмаштириш формуласи ўринлидир:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{\bar{D}} f(x(u, v), y(u, v)) |I| du dv.$$

1-мисол. Ушбу икки ўлчовли интегрални ўзгарувчиларни алмаштириш усулидан фойдаланиб ҳисобланг:

$$\iint_D (x+y) dx dy,$$

бу ерда $D: y=x-1, y=x+2, y=-x-2$ ва $y=-x+3$ чизиклар билан чегараланган соҳа.

Е ч и ш. Oxy текисликдаги D соҳани чизамиз (53-шакл) ва

$$\begin{cases} u = y - x, \\ v = y + x \end{cases}$$

янги ўзгарувчилар киритамиз. У ҳолда Oxy текислигининг $y=x-1$ ва $y=x+2$ тўғри чизикларига O_{1uv} текислигининг мос ҳолда $u=-1$ ва $u=2$ тўғри чизиклари, $y=-x-2$ ва $y=-x+3$ тўғри чизикларига эса $v=-2$ ва $v=3$ тўғри чизиклар мос келади. D соҳа аксланадиган янги \bar{D} соҳани чизамиз (54-шакл).

x ва y ўзгарувчиларни u ва v лар орқали ифодалаб,

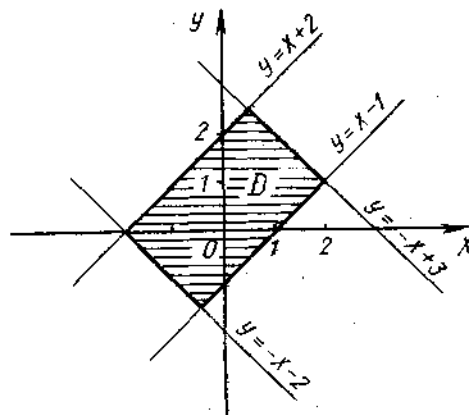
$$\begin{cases} x = \frac{1}{2}(v-u), \\ y = \frac{1}{2}(v+u). \end{cases}$$

Якобианни ҳисоблаймиз:

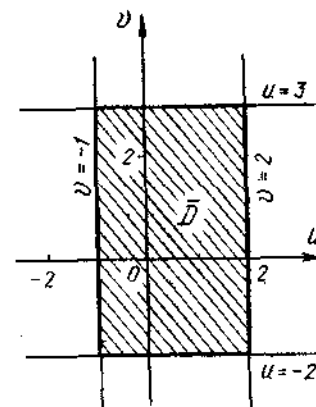
$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = -\frac{1}{2} \neq 0,$$

яъни

$$|I| = \frac{1}{2}.$$



53-шакл



54-шакл

Интеграллаш соҳаси \bar{D} куйидаги тенгсизликлар системаси орқали аниқланади:

$$\begin{cases} -1 \leq u \leq 2, \\ -2 \leq v \leq 3. \end{cases}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \iint_D (x+y) dx dy &= \iint_{\bar{D}} \frac{1}{2} v du dv = \frac{1}{2} \int_{-1}^2 du \int_{-2}^3 v dv = \\ &= \frac{1}{2} \int_{-1}^2 \left(\frac{1}{2} v^2 \Big|_{-2}^3 \right) du = \frac{1}{4} \int_{-1}^2 (9-4) du = \frac{5}{4} u \Big|_{-1}^2 = \frac{15}{4}. \end{aligned}$$

10.3.2. Маълумки, тўғри бурчакли x, y ва кутб r, φ координаталар ўзаро

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$$

муносабатлар билан боғланган. Бу ерда $r \geq 0, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$.

Икки ўлчовли интегралда тўғри бурчакли координаталардан кутб координаталарга ўтиш куйидаги формула орқали амалга оширилади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{\bar{D}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi.$$

Интеграллаш чегаралари O кутбнинг вазиятига боғлиқ бўлади.

а) Агар O кутб $\varphi = \alpha$ ва $\varphi = \beta (\alpha < \beta)$ нурлар ҳамда $r = r_1(\varphi)$ ва $r = r_2(\varphi) (r_1(\varphi) < r_2(\varphi))$ чизиклар билан чегараланган D соҳа ташка-

рисиди ётса, икки ўлчовли интеграл куйидаги формула билан ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

б) Агар O кутб D соҳа ичида жойлашган бўлса ва бу соҳа чегараси кутб координаталар системасида $r=r(\varphi)$ кўринишга эга бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

в) Агар O кутб $\varphi=\alpha$ ва $\varphi=\beta$ ($\alpha < \beta$) нурлар билан чегараланган D соҳа чегарасида ётса, шу билан бирга, чегаранинг кутб координаталар системасида тенгламаси $r=r(\varphi)$ кўринишда бўлса, икки ўлчовли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr.$$

2- м и с о л. Ушбу икки ўлчовли интегрални ҳисобланг:

$$\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy,$$

бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 \leq a^2$ доиранинг биринчи чораги.

Е ч и ш. Агар интеграллаш соҳаси D доира ёки унинг бўлаги бўлса, кўп интеграллар кутб координаталарида осон ҳисобланади. Бизнинг ҳолда O кутб D соҳа чегарасида жойлашган (б) ҳол). D соҳа кутб координаталар системасида ушбу тенгсизликлар системаси орқали аниқланади (55-шакл):

$$\begin{cases} 0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0 \leq r \leq a \end{cases}$$

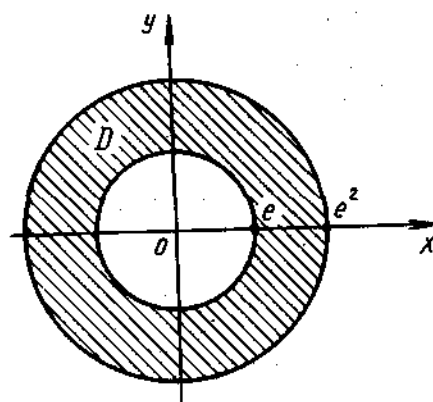
Демак,

$$\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy = \iint_D \sqrt{r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi} r dr d\varphi = \iint_D r^2 dr d\varphi =$$

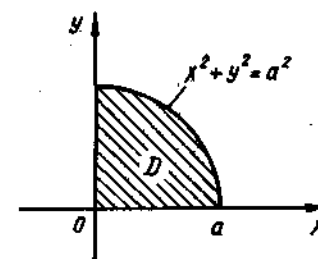
$$= \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^a r^2 dr = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left(\frac{1}{3} r^3 \Big|_0^a \right) d\varphi = \frac{1}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} a^3 d\varphi = \frac{a^3}{3} \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi a^3}{6}.$$

3- м и с о л. Ушбу интегрални ҳисобланг:

$$\iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy,$$



55-шакл



56-шакл

бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 = e^2$ ва $x^2 + y^2 = e^4$ доиралар орасидаги ҳалқадан иборат.

Е ч и ш. D соҳани чизамиз (56-шакл). Кутб координаталарида D соҳа чегараси $r=e$ ва $r=e^2$ кўринишга эга. O кутб чегарадан ташқарида ётади (a) ҳол).

Интегралда кутб координаталарига ўтамиз:

$$\iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy = \iint_D \ln r^2 \cdot r dr d\varphi = 2 \iint_D r \ln r dr d\varphi = 2 \int_0^{2\pi} d\varphi \int_e^{e^2} r \ln r dr.$$

Ички интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int_e^{e^2} r \ln r dr = \left\{ \begin{array}{l} u = \ln r; du = \frac{1}{r} dr \\ dv = r dr; v = \frac{1}{2} r^2 \end{array} \right\} = \frac{1}{2} r^2 \ln r \Big|_e^{e^2} -$$

$$\int_e^{e^2} \frac{1}{2} r^2 \frac{1}{r} dr = \frac{1}{2} (e^4 \ln e^2 - e^2 \ln e) - \frac{1}{2} \int_e^{e^2} r dr =$$

$$= \frac{1}{2} (2e^4 - e^2) - \frac{1}{4} r^2 \Big|_e^{e^2} = \frac{1}{2} (2e^4 - e^2) - \frac{1}{4} (e^4 - e^2) = \frac{3}{4} e^4 - \frac{1}{4} e^2 = \frac{e^2}{4} (3e^2 - 1).$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} \iint_D \ln(x^2 + y^2) dx dy &= 2 \int_0^{2\pi} \frac{e^2}{4} (3e^2 - 1) d\varphi = \frac{1}{2} e^2 (3e^2 - 1) \int_0^{2\pi} d\varphi = \\ &= \frac{1}{2} e^2 (3e^2 - 1) \varphi \Big|_0^{2\pi} = \pi e^2 (3e^2 - 1). \end{aligned}$$

3- дарсхона топшириги

Қуйидаги икки ўлчовли интегралларни қутб координаталар системасига ўтиб, ҳисобланг:

а) $\iint_D \left(1 - \frac{y^2}{x^2}\right) dx dy$, бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 \leq \pi^2$ доира;

б) $\iint_D \frac{dx dy}{x^2 + y^2 + 1}$, бу ерда D соҳа $y = \sqrt{1 - x^2}$ ва $y = 0$ чизиклар билан чегараланган;

в) $\iint_D (x^2 + y^2) dx dy$, бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 = 2ax$ чизик билан чегараланган;

г) $\iint_D \frac{\sin \sqrt{x^2 + y^2}}{\sqrt{x^2 + y^2}} dx dy$, бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 = \frac{\pi^2}{9}$ ва $x^2 + y^2 = \pi^2$ чизиклар билан чегараланган.

Ж: а) $2\pi^3$; б) $\frac{1}{2} \pi \ln 2$; в) $\frac{3}{2} \pi a^4$; г) 3π .

2. Икки ўлчовли интегрални ҳисобланг:

$\iint_D (x+y) x dx dy$, бу ерда D соҳа $2x+y=1$, $x-y=2$, $2x+y=3$, $x-y=-1$ тўғри чизиклар билан чегараланган.
Ж: 2,5.

3. $r = a \sin 2\varphi$, $a > 0$ чизик билан чегараланган шакл юзини ҳисобланг.

Ж: $\frac{1}{2} \pi a^2$ кв. бирл.

3- мустақил иш

1. Қуйидаги интегралларни қутб координаталарига ўтиб ҳисобланг:

а) $\iint_D \sqrt{x^2 + y^2} dx dy$, бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 = a^2$ ва $x^2 + y^2 = 4a^2$ чизиклар билан чегараланган;

б) $\iint_D \arctg \frac{y}{x} dx dy$, бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 = 1$, $x^2 + y^2 = 9$,

$y = \frac{1}{\sqrt{3}}x$, $y = \sqrt{3}x$ чизиклар билан чегараланган халқанинг бир қисми.

Ж: а) $\frac{14}{3} \pi a^3$; б) $\frac{1}{6} \pi^2$.

2. Агар D соҳа $x+y=1$, $x-y=1$, $x+y=3$, $x-y=-1$ тўғри чизиклар билан чегараланган квадрат бўлса,

$$\iint_D (x+y)^3 (x-y)^2 dx dy$$

интегрални ҳисобланг.

Ж: $\frac{20}{3}$.

ЭГРИ ЧИЗИКЛИ ИНТЕГРАЛЛАР ВА СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

1-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интеграллар

11.1.1. $f(x, y) = f(P)$ функция AB ясси силлиқ эгри чизикнинг барча нукталарида аниқланган ва узлуксиз бўлсин; бу ёйни узунликлари $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_n$ бўлган n та элементар ёйчаларга бўламиз. Ҳар қайси i -бўлақда ихтиёрий $P_i(x_i, y_i)$ нуктани танла олиб, функциянинг P_i нуктадаги қийматини мос элементар ёйчи узунлигига кўпайтирамиз. Бу кўпайтмаларнинг ушбу

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i \text{ ёки } \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta l_i$$

кўринишидаги йиғиндиси $f(x, y) = f(P)$ функция учун AB ёй бўйича интеграл йиғинди дейилади.

Бу интеграл йиғиндининг элементар ёйчалар узунликларининг энг каттаси нолга интилгандаги лимити *биринчи тур эгри чизикли интеграл* ёки ёй узунлиги бўйича эгри чизикли интеграл дейилади:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta l_i$$

ёки

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(P) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i$$

Агар AB эгри чизик фазода берилган бўлиб, бу эгри чизик бўйлаб узлуксиз $f(x, y, z) = f(P)$ функция берилган бўлса, у ҳолда:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y, z) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta l_i$$

ёки

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(P) dl = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta l_i$$

Биринчи тур эгри чизикли интеграл $\overset{\curvearrowright}{AB}$ ёй қайси йўналишда ўтишига боғлиқ эмас, яъни

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(P) dl = \int_{\overset{\curvearrowright}{BA}} f(P) dl.$$

11.1.2. Биринчи тур эгри чизикли интегрални ҳисоблаш аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади:

а) Агар ясси AB эгри чизик

$$x = x(t), y = y(t), \alpha \leq t \leq \beta$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, эгри чизикли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t)) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt.$$

$\overset{\curvearrowright}{AB}$ эгри чизик фазода $x = x(t), y = y(t), z = z(t)$ ($\alpha \leq t \leq \beta$) тенгламалар билан аниқланган бўлса, у ҳолда

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y, z) dl = \int_{\alpha}^{\beta} f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} dt.$$

б) Агар AB ясси эгри чизик $y = y(x)$ ($a \leq x \leq b$) тенглама билан берилган бўлса, эгри чизикли интеграл қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

в) Агар AB ясси эгри чизик $x = x(y)$ ($c \leq y \leq d$) тенглама билан берилган бўлса, эгри чизикли интеграл

$$\int_{\overset{\curvearrowright}{AB}} f(x, y) dl = \int_c^d f(x(y), y) \sqrt{1 + x'^2} dy$$

формула бўйича ҳисобланади.

1-мисол. Ушбу эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

$$\int_L (x - y) dl,$$

бу ерда L — тўғри чизикнинг $A(0, 0)$ дан $B(4, 3)$ гача бўлаги.

Е ч и ш. AB тўғри чизик $y = \frac{3}{4}x$ кўринишга эга. $y' = \frac{3}{4}$ ни то-
памиз. Демак,

$$\int_L (x-y) dt = \int_0^4 (x - \frac{3}{4}x) \sqrt{1 + \frac{9}{16}} dx = \int_0^4 \frac{1}{4}x \cdot \frac{5}{4} dx = \\ = \frac{5}{16} \cdot \frac{1}{2} x^2 \Big|_0^4 = \frac{5}{2}.$$

2-мисол. $\int_L (2z - \sqrt{x^2 + y^2}) dt$ интегрални ҳисобланг, бу ерда

$L: x = t \cos t, y = t \sin t, z = t, 0 \leq t \leq 2\pi$ винт чизигининг биринчи ўраи.

Е ч и ш. Ҳосилаларни ҳисоблаймиз: $\dot{x} = \cos t - t \sin t,$
 $\dot{y} = \sin t + t \cos t, \dot{z} = 1.$ У ҳолда

$$\int_L (2z - \sqrt{x^2 + y^2}) dt = \int_0^{2\pi} (2t - \sqrt{t^2 \cos^2 t + t^2 \sin^2 t}) \times \\ \times \sqrt{(\cos t - t \sin t)^2 + (\sin t + t \cos t)^2 + 1} dt = \int_0^{2\pi} (2t - t) \sqrt{2 + t^2} dt = \\ = \int_0^{2\pi} t \sqrt{2 + t^2} dt = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} \sqrt{(2 + t^2)^3} \Big|_0^{2\pi} = \\ = \frac{1}{3} (\sqrt{(2 + 4\pi^2)^3} - \sqrt{2^3}) = \frac{\sqrt{2^3}}{3} (\sqrt{(1 + 2\pi^2)^3} - 1).$$

11.1.3. $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар бирор ясси силлик AB эгри чизикнинг барча нукталарида аниқланган ва узлуксиз бўлсин; $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ ва $\Delta y_1, \Delta y_2, \dots, \Delta y_n$ элементар ёйчаларнинг (11.1.1. банд) Ox ва Oy ўқларга проекциялари бўлсин.

Ушбу

$$\sum_{i=1}^n [P(x_i, y_i) \Delta x_i + Q(x_i, y_i) \Delta y_i]$$

йиғинди $P(x, y)$ ва $Q(x, y)$ функциялар учун координаталар бўйича интеграл йиғинди дейилади.

Бу интеграл йиғиндининг $\max \Delta x_i \rightarrow 0$ ва $\max \Delta y_i \rightarrow 0$ даги limiti

AB ёй йўналиши бўйича иккинчи тур эгри чизикли интеграл ёки координаталар бўйича эгри чизикли интеграл дейилади:

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \lim_{\substack{\max \Delta x_i \rightarrow 0 \\ \max \Delta y_i \rightarrow 0}} \sum_{i=1}^n P(x_i, y_i) \Delta x_i + Q(x_i, y_i) \Delta y_i$$

Иккинчи тур эгри чизикли интеграл интеграллаш йўлининг йўналишига боғлиқ, яъни

$$\int_{BA} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = - \int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy.$$

Агар интеграллаш йўли ёпик эгри чизикдан иборат бўлса, у ҳолда ёпик контур бўйича эгри чизикли интеграл айланиб ўтиш йўналишини кўрсатиб

$$\oint P(x, y) dx + Q(x, y) dy$$

каби белгиланади.

Агар ёпик контурни айланиб ўтиш соат мили ҳаракатига карама-карши бўлса, у мусбат дейилади (бунда контур билан чегараланган соҳа чап томонда қолади). Бунга тескари айланиб ўтиш манфий дейилади. Келгусида, агар таъкидлаб ўтилмаган бўлса, контурни айланиб ўтиш йўналишини мусбат деб олаверамиз.

11.1.4. Иккинчи тур интегрални ҳисоблаш ҳам аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади:

а) Агар ясси AB эгри чизик $x = x(t), y = y(t)$ параметрик тенгламалар билан берилган бўлиб, t параметр йўлнинг бошланиши A га мос t_A кийматдан, йўл охири B га мос t_B кийматгача ўзгарса, иккинчи тур эгри чизикли интеграл ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{t_A}^{t_B} [P(x(t), y(t)) \dot{x}(t) + \\ + Q(x(t), y(t)) \dot{y}(t)] dt.$$

AB эгри чизик фазода $x = x(t), y = y(t), z = z(t)$ параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда

$$\int_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ = \int_{t_A}^{t_B} [P(x(t), y(t), z(t)) \dot{x}(t) + Q(x(t), y(t), z(t)) \dot{y}(t) + \\ + R(x(t), y(t), z(t)) \dot{z}(t)] dt.$$

б) Агар ясси AB эгри чизик $y = y(x)$ тенглама билан берилган бўлиб, x ўзгарувчи йўл бошланиши A га мос a кийматдан йўл охири B га мос b кийматгача ўзгарса, эгри чизикли интеграл куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx.$$

в) Агар ясси AB эгри чизик $x=x(y)$ тенглама билан берилган бўлиб, y ўзгарувчи йўл бошланиши A га мос c кийматдан йўл охири B га мос d кийматгача ўзгарса, эгри чизикли интеграл куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\int_{AB} P(x, y)dx + Q(x, y)dy = \int_c^d [P(x(y), y)x'(y) + Q(x(y), y)]dy.$$

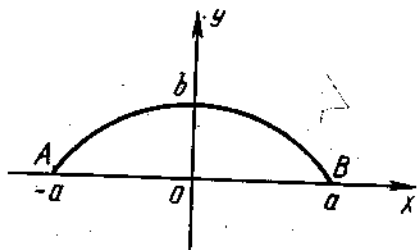
3-мисол. Ушбу эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

$$\int_L y^2 dx + x^2 dy,$$

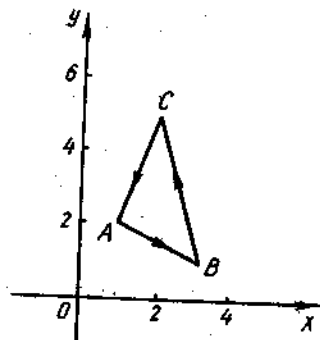
бу ерда L контур $x=acost$, $y=bsint$ эллипсининг соат мили ҳаракати бўйича айланиб ўтиладиган юқори ярми (57-шакл).

Еч и ш. Йўлнинг бошланиши параметрнинг $t_A = \pi$ кийматига мос A нуктада жойлашган; йўл охири параметрнинг $t_B = 0$ кийматига мос B нуктада жойлашган. Шундай қилиб, куйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \int_L y^2 dx + x^2 dy &= \int_{AB} y^2 dx + x^2 dy = \int_{\pi}^0 [b^2 \sin^2 t (-asint) + \\ &+ a^2 \cos^2 t \cdot bcost] dt = -ab^2 \int_{\pi}^0 \sin^3 t dt + a^2 b \int_{\pi}^0 \cos^3 t dt = \\ &= ab^2 \int_0^{\pi} \sin^3 t dt - a^2 b \int_0^{\pi} \cos^3 t dt = -ab^2 \int_0^{\pi} (1 - \cos^2 t) d(\cost) - \\ &- a^2 b \int_0^{\pi} (1 - \sin^2 t) d(\sint) = -ab^2 (\cost - \frac{1}{3} \cos^3 t) \Big|_0^{\pi} - \\ &- a^2 b (\sint - \frac{1}{3} \sin^3 t) \Big|_0^{\pi} = -ab^2 (-1 + \frac{1}{3} - 1 + \\ &+ \frac{1}{3}) = \frac{4}{3} ab^2. \end{aligned}$$



57-шакл



58-шакл

4-мисол. Ушбу эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

$$\oint_L 2xdy - 3ydx,$$

бу ерда L — учлари $A(1, 2)$, $B(3, 1)$, $C(2, 5)$ нукталарда бўлган учбурчак контури (58-шакл).

Еч и ш. Контур ушбу тенгламалар билан берилган кесмалардан тўзилган:

$$y = -\frac{1}{2}x + \frac{5}{2} \text{ — } AB \text{ нинг тенгламаси;}$$

$$y = -4x + 13 \text{ — } BC \text{ нинг тенгламаси;}$$

$$y = 3x - 1 \text{ — } AC \text{ нинг тенгламаси.}$$

Куйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \oint (2xdy - 3ydx) &= \int_{AB} 2xdy - 3ydx + \\ &+ \int_{BC} 2xdy - 3ydx + \int_{CA} 2xdy - 3ydx. \end{aligned}$$

Хар қайси интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} 2xdy - 3ydx &= \int_1^3 (2x(-\frac{1}{2}) - 3(-\frac{1}{2}x + \frac{5}{2})) dx = \\ &= \int_1^3 (-x + \frac{3}{2}x - \frac{15}{2}) dx = \frac{1}{2} \int_1^3 (x - 15) dx = \frac{1}{4} (x - 15)^2 \Big|_1^3 = \\ &= \frac{1}{4} (12^2 - 14^2) = \frac{1}{4} \cdot 26 \cdot (-2) = -13; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{BC} (2xdy - 3ydx) &= \int_3^2 (2x(-4) - 3 \cdot (-4x + 13)) dx = \\ &= \int_3^2 (-8x + 12x - 39) dx = \int_3^2 (4x - 39) dx = (2x^2 - 39x) \Big|_3^2 = \\ &= (8 - 78 - 18 + 117) = 29; \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_{CA} (2xdy - 3ydx) &= \int_2^1 (2x \cdot 3 - 3(3x - 1)) dx = \int_2^1 (6x - 9x + 3) dx = \\ &= 3 \int_2^1 (1 - x) dx = 3(x - \frac{1}{2}x^2) \Big|_2^1 = 3(1 + \frac{1}{2} - 2 - 2) = -\frac{15}{2}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\oint_L (2xdy - 3ydx) = \frac{17}{2}.$$

1- дарсхона топшириги

- $\int_L \frac{dl}{x-y}$ интегрални ҳисобланг, бу ерда L контур $y = \frac{1}{2}x - 2$ тўғри чизикнинг $A(0, -2)$ ва $B(4, 0)$ нукталар орасидаги кесмаси.
Ж: $\sqrt{5} \ln 2$.
- $\int_L y^2 dl$ интегрални ҳисобланг, бу ерда L контур $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ ($a > 0$) циклонданинг биринчи арки. Ж: $\frac{256}{15}a^3$.
- $\int_L xy dl$ интегрални ҳисобланг, бу ерда L — учлари $A(0, 0)$, $B(4, 0)$, $C(4, 2)$, $D(0, 2)$ нукталарда бўлган тўғри тўртбурчак контури. Ж: 24.
- $\int_L xyz dl$ интегрални ҳисобланг, бу ерда L контур тўғри чизикнинг $A(1, 0, 1)$ ва $B(2, 2, 3)$ нукталар орасидаги кесмаси.
Ж: 12.
- $\int (x^2 - 2xy) dx + (2xy + y^2) dy$ интегрални ҳисобланг, бу ерда L контур $y = x^2$ параболанинг $A(1, 1)$ нуктадан $B(2, 4)$ нуктагача ёйи. Ж: $40 \frac{19}{30}$.
- $\oint y dx - x dy$ интегрални ҳисобланг, бу ерда L контур мусбат йўналишда айланиб ўтиладиган $x = a \cos t$, $y = b \sin t$ эллипс.
Ж: $-2ab$.
- Агар L $A(0, 0)$ ва $B(1, 1)$ нукталарни туташтирувчи чизик:
а) $y = x$; б) $y = x^2$; в) $y^2 = x$; г) $y = x^3$
тенгнамалар билан берилган бўлса,
 $\int xy dx + (y-x) dy$ интегрални ҳисобланг.
Ж.: а) $\frac{1}{3}$; б) $\frac{1}{12}$; в) $\frac{17}{30}$; г) $-\frac{1}{20}$.
- $\int x dx + y dy + (x+y-1) dz$ интегрални ҳисобланг, бу ерда L $A(1, 1, 1)$ ва $B(2, 3, 4)$ нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси. Ж: 13.

1- мустақил иш

Эгри чизикли интегралларни ҳисобланг:

- $\int x dl$, бу ерда L $O(0, 0)$ ва $A(1, 2)$ нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси. Ж: $\frac{\sqrt{5}}{2}$.

- $\int_L x^2 y dl$, бу ерда L $x^2 + y^2 = 9$ айлананинг биринчи квадрантда ётувчи қисми. Ж: 27.
- $\int_L \frac{dl}{x+y}$, бу ерда L $y = x + 2$ тўғри чизикнинг $A(2, 3)$ ва $B(3, 5)$ нукталарини туташтирувчи кесмаси.
Ж: $\frac{\sqrt{2}}{2}$.
- $\int_L (x+y) dx + (x-y) dy$, бу ерда L $y = x^2$ параболанинг $A(-1, 1)$ ва $B(1, 1)$ нукталар орасидаги бўлаги.
Ж: 2.
- $\int_L (x-y)^2 dx + (x+y)^2 dy$, бу ерда L OAB синик чизик бўлиб, $O(0, 0)$, $A(2, 0)$, $B(4, 2)$. Ж: $\frac{136}{3}$.
- $\oint y dx + 2x dy$, бу ерда L томонлари $2x + 3y = \pm 6$, $2x - 3y = \pm 6$ тўғри чизикларда ётувчи, соат мили ҳаракатига тескари йўналишда айланиб ўтиладиган ромб контури. Ж: 12.

2-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интегралларнинг татбиқи

11.2.1. Биринчи тур эгри чизикли интеграллар ёрдамида эгри чизик ёйининг узунлигини, моддий ёй массасини, цилиндрик сирт юзини ҳисоблаш мумкин:

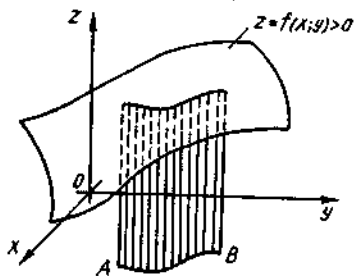
- $\int_{\overset{\sim}{AB}} dl = l_{AB}$, бу ерда l_{AB} $\overset{\sim}{AB}$ ёй узунлиги (биринчи тур эгри чизикли интегралнинг геометрик маъноси);
- $\int_{\overset{\sim}{AB}} f(x, y, z) dl = m$, бу ерда m — моддий $\overset{\sim}{AB}$ ёй массаси, $f(x, y, z) = \gamma$ — бу ёйнинг чизикли зичлиги (эгри чизикли интегралнинг механик маъноси);
- $\int_{\overset{\sim}{AB}} f(x, y) dl = S$, бу ерда S — ясовчиларни Oz ўққа параллел ва

$\overset{\sim}{AB}$ ёй нукталаридан ўтувчи, пастдан бу ёй билан, юқоридан цилиндрик сиртнинг $z = f(x, y)$ ($f(x, y) > 0$) сирт билан кесишиш чизиги билан, ён томонлардан эса A ва B нукталардан Oz

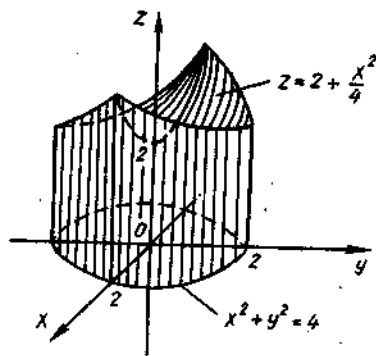
ўққа параллел ўтган чизиклар билан чегараланган цилиндрик сиртнинг юзи (59- шакл).

1- мисол. $x^2 + y^2 = 4$ цилиндрик сиртнинг Oxy текислик ва $z = 2 + \frac{x^2}{2}$ сирт орасидаги қисмининг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Шаклни чизамиз (60- шакл).



59- шакл



60- шакл

Цилиндрик сиртнинг изланаётган юзи S ушбу интеграл билан ифодаланади:

$$S = \int_L \left(2 + \frac{x^2}{2}\right) dt,$$

бу ерда L Oxy текисликдаги айлана: $x^2 + y^2 = 4$, $z = 0$ ёки параметрик шаклда: $x = 2\cos t$, $y = 2\sin t$, $0 \leq t < 2\pi$.

У ҳолда $dt = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt = \sqrt{(1 - 2\sin t)^2 + (2\cos t)^2} dt = 2dt$
Демак,

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi} \left(2 + \frac{1}{2} \cdot 4\cos^2 t\right) 2dt = 4 \int_0^{2\pi} (1 + \cos^2 t) dt = \\ &= 4 \int_0^{2\pi} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot \cos 2t\right) dt = 4 \left(\frac{3}{2}t + \frac{1}{4}\sin 2t\right) \Big|_0^{2\pi} = \\ &= 6 \cdot 2\pi = 12\pi \text{ кв. бирл.} \end{aligned}$$

11.2.2. Иккинчи тур эгри чизикли интеграллар ёрдамида шаклнинг юзини, куч ишини, функцияни унинг маълум тўлиқ дифференциали бўйича топиш мумкин.

а) $\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = A$, бу ерда $A \vec{F} = P(x, y)\vec{i} + Q(x, y)\vec{j}$ куч бажарган иш, бу куч таъсирида жисм AB йўл бўйича кўчади (иккинчи тур эгри чизикли интегралнинг механик маъноси).

б) $\frac{1}{2} \oint_L (xdy - ydx) = S$, бу ерда S — ёпик L контур билан чегараланган фигура юзи.

2- мисол. $x = a\cos t$, $y = b\sin t$, $0 \leq t \leq 2\pi$ эллипс билан чегараланган шакл юзини ҳисобланг.

Ечиш. $S = \frac{1}{2} \oint_L (xdy - ydx)$ формуладан фойдаланамиз.

$$dx = -a\sin t dt, \quad dy = b\cos t dt.$$

$$\begin{aligned} \text{Демак, } S &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} (a\cos t \cdot b\cos t - b\sin t(-a\sin t)) dt = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} ab(\cos^2 t + \\ &+ \sin^2 t) dt = \frac{ab}{2} \int_0^{2\pi} dt = \pi ab \text{ кв. бирл.} \end{aligned}$$

11.2.3. Агар L D соҳанинг чегараси бўлса ва $P(x, y)$, $Q(x, y)$ функциялар ёпик D соҳада ўзларининг хусусий ҳосилалари билан биргаликда узлуксиз бўлсалар, у ҳолда ушбу Грин формуласи ўринлидир:

$$\oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_D \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y}\right) dx dy,$$

бу ерда L контурни айланиб чиқиш шундай танланадики, D соҳа чап томонда қолади (мусбат йўналиш).

Агар бирор D соҳада Грин формуласи шартлари бажарилса, куйидаги тасдиқлар тенг кучлидир:

а) $\oint P dx + Q dy = 0$, бунда l D соҳада жойлашган исталган ёпик контур.

б) $\int_{AB} P dx + Q dy$ интеграл A ва B нукталарни туташтирувчи

интеграллаш йўлига боғлиқ эмас, бу ерда AB D соҳага тегишли.

в) $P dx + Q dy = du(x, y)$, бу ерда $du(x, y)$ $u(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциали.

г) D соҳанинг ҳамма нукталарида $\frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}$.

Агар $du(x, y) = P(x, y)dx + Q(x, y)dy$ бўлса, $u(x, y)$ функция

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x P(x, y)dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y)dy + C$$

ёки

$$u(x, y) = \int_{x_0}^x P(x, y_0)dx + \int_{y_0}^y Q(x, y)dy + C$$

Формула ёрдамида аникланади, бу ерда $M_0(x_0, y_0)$ ва $M(x, y)$ нукталар D соҳага тегишли, C — ихтиёрий ўзгармас.

3- м и с о л. Грин формуласидан фойдаланиб, $\oint_L y(1-x^2)dx +$

$\int (1+y^2)xdy$ интегрални ҳисобланг, бу ерда L контури $x^2 + y^2 = 4$ айланадан иборат бўлиб, у мусбат йўналишда айланиб ўтилади.

Е чи ш. Грин формуласи бўйича икки ўлчовли интегралга ўтамыз:

$$\begin{aligned} \oint_L y(1-x^2)dx + (1+y^2)dy &= \iint_D (1+y^2 - 1+x^2)dxdy = \\ &= \iint_D (x^2+y^2)dxdy, \end{aligned}$$

бу ерда D соҳа $x^2 + y^2 \leq 4$ тенгсизлик билан аникланадиган доира. Интегрални ҳисоблаш учун кутб координаталарига ўтамыз:

$$\begin{aligned} \iint_D (x^2+y^2)dxdy &= \iint_D (r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi) r dr d\varphi = \\ &= \iint_D r^3 dr d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 r^3 dr = \int_0^{2\pi} \frac{1}{4} (r^4|_0^2) d\varphi = \\ &= \frac{1}{4} \int_0^{2\pi} 16 d\varphi = 8\pi. \end{aligned}$$

4- м и с о л. Ушбу

$$\left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)dx + \left(\frac{2}{y} - \frac{x}{y^2}\right)dy$$

дифференциал ифода бирор функциянинг тўлиқ дифференциали эканини кўрсатинг ва бу функцияни топинг.

Е чи ш. Қуйидагиларга эгамиз:

$$P(x, y) = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}; \quad Q(x, y) = \frac{2}{y} - \frac{x}{y^2};$$

$\frac{\partial P}{\partial y} = -\frac{1}{y^2} = \frac{\partial Q}{\partial x}$, бинобарин, берилган ифода ҳақиқатан ҳам бирор

$u(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциалидир.

Демак, $M_0(x_0, y_0)$ деб $M_0(1, 1)$ ни олиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y) &= \int_1^x \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{y}\right)dx + \int_1^y \left(\frac{2}{y} - \frac{1}{y^2}\right)dy = \\ &= \left(\ln|x| + \frac{x}{y}\right)\Big|_1^x + \left(2\ln|y| + \frac{1}{y}\right)\Big|_1^y = \ln|x| + \frac{x}{y} - \frac{1}{y} + \\ &+ 2\ln|y| + \frac{1}{y} - 1 + C = \ln|x| + 2\ln|y| + \frac{x}{y} + \bar{C}. \end{aligned}$$

2- дарсхона топшириғи

1. $x = \cos t$, $y = \sin t$ айлана ёйининг массасини аниқланг. Унинг (x, y) нуктадаги қизикли зичлиги y га тенг. Ж: 2 масса бирл.

2. R радиусли доиравий цилиндр билан худди шундай цилиндр тўғри бурчак остида (ўқлари тўғри бурчак остида) кесишади. Кесимда ҳосил бўлган сирт юзини ҳисобланг. Ж: $8R^2$ кв. бирл.

3. а) $x = a \cos^3 t$, $y = a \sin^3 t$ астроида билан;

б) $x = a(t - \sin t)$, $y = a(1 - \cos t)$ циклоиданинг биринчи аркаси ва Ox ўқи билан чегараланган шакл юзини ҳисобланг.

Ж: а) $3\pi a^2$ кв. бирл.; б) $3\pi a^2$ кв. бирл.

4. Тўлиқ дифференциали бўйича $u(x, y)$ функцияни топинг:

а) $du = (2x - 3xy^2 + 2y)dx + (2x - 3x^2y + 2y)dy$;

б) $du = (\arcsin x - x \ln y)dx - \left(\arcsin y + \frac{x^2}{2y}\right)dy$.

5. $\vec{F} = (x^2 + y^2 + 1)\vec{i} + 2xy\vec{j}$ кучининг $y = x^2$ параболанинг $A(0, 0)$ ва $B(1, 1)$ нукталар орасидаги ёйи бўйича бажарган ишини ҳисобланг.

Ж: $\frac{196}{105}$ иш. бирл.

6. Грин формуласидан фойдаланиб, $\oint_L 2(x^2 + y^2)dx + (x + y)^2 dy$

интегрални ҳисобланг, бу ерда L учлари $A(1, 1)$, $B(2, 2)$, $C(1, 3)$ бўлган учбурчак контури. Натижани бевосита интеграллаш билан текширинг. Ж: $-\frac{4}{3}$

2- мустақил иш

1. $x^2 + y^2 = R^2$ цилиндр сиртининг Oxy текислик ва $z = \frac{xy}{2R}$

сирт орасига жойлашган қисмининг юзини ҳисобланг. Ж: R^2 кв. бирл.

2. $y = x^2$ ва $y = \sqrt{x}$ қизиклар билан чегараланган соҳанинг юзини ҳисобланг. Ж: $\frac{1}{3}$ кв. бирл.

3. Берилган тўлик дифференциали

$$du = \frac{(x+2y)dx + ydy}{(x+y)^2}$$

Бўйича $u(x, y)$ функцияни топинг.

4. $F = 2xy\sqrt{x^2+y^2}$ кучнинг $A(0, 0)$ ва $B(2, 1)$ нукталарни туташ тирувчи йўлда бажарган ишини ҳисобланг. Ж: 4 иш бирл.

5. Грин формуласидан фойдаланиб, $\oint_L y^2 dx + (x+y)^2 dy$ интегрални ҳисобланг, бу ерда L — учлари $A(3, 0)$, $B(3, 3)$, $C(0, 3)$ нукталарда бўлган учбурчак контури. Ж: 18.

3-§. Сирт интеграллари

11.3.1. σ — бирорта силлик сирт ва $f(x, y, z) = f(M)$ функция σ сиртда узлуксиз бўлсин; $\Delta\sigma_1, \Delta\sigma_2, \dots, \Delta\sigma_n$ лар σ сиртнинг элементар сиртларга бўлиниши бўлиб, уларнинг юзларини ҳам шу символлар билан белгилайлик; ҳар қайси элементар сиртда ихтиёрий $M_i(x_i, y_i, z_i)$ нукта танлаймиз ва ушбу $\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i$ интеграл йиғиндини тузамиз.

Элементар сиртларнинг диаметрининг энг каттаси нолга интилганда интеграл йиғинди интиладиган лимит *биринчи тур сирт интеграл* (ёки *сирт юзи бўйича интеграл*) дейилади:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \lim_{\max \text{diam} \Delta\sigma_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i$$

ёки

$$\iint_{\sigma} f(M) d\sigma = \lim_{\max \text{diam} \Delta\sigma_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i.$$

Сирт интегралининг қиймати σ сиртнинг қайси томони танланишига боғлиқ эмас.

Аник интегралнинг барча хоссалари биринчи тур сирт интеграллари учун ўринлидир. Агар σ сиртнинг Oxy текисликка проекцияси σ_{xy} бир қийматли бўлса, яъни Oz ўқка параллел ҳар қандай тўғри чизик σ сиртни фақат битта нуктада кесса, мос биринчи тур сирт интегрални ҳисоблашни ушбу формула орқали икки ўлчовли интегрални ҳисоблашга келтириш мумкин:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \iint_{\sigma_{xy}} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1+z_x^2+z_y^2} dx dy,$$

бу ерда $z=z(x, y)$ — σ сиртнинг тенгламаси. Равшанки, $\iint_{\sigma} d\sigma = S$,

ерда S — σ сиртнинг юзи, $\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = M$, бу ерда M —

σ сиртнинг массаси, $f(x, y, z) = \gamma$ — σ сиртнинг сиртий зичлиги.

1-мисол. $\iint_{\sigma} (x^2+y^2) d\sigma$ интегрални ҳисобланг, бу ерда σ — $+y^2=z^2$ конус сиртнинг $z=0$ ва $z=1$ текисликлар орасидаги сми.

Ечиш. Берилган σ сирт тенгламасидан унинг қаралаётган сми учун $z = \sqrt{x^2+y^2}$ эканини кўрамиз. Куйидагиларга эгамиз:

$$z'_x = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad z'_y = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} (x^2+y^2) d\sigma &= \iint_{\sigma_{xy}} (x^2+y^2) \sqrt{1+\frac{x^2}{x^2+y^2}+\frac{y^2}{x^2+y^2}} dx dy = \\ &= \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} (x^2+y^2) dx dy. \end{aligned}$$

Икки ўлчовли интегралнинг интеграллаш соҳаси σ_{xy} $x^2+y^2 \leq 1$ оирадан иборат (конус сиртнинг Oxy текисликка проекцияси). Икки ўлчовли интегралда кутб координаталарига ўтамиз:

$$\begin{aligned} \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} (x^2+y^2) dx dy &= \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} r^3 dr d\varphi = \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^3 dr = \\ &= \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{4} r^4 \Big|_0^1 \right) d\varphi = \frac{\sqrt{2}}{4} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{\pi\sqrt{2}}{2}. \end{aligned}$$

11.3.2. σ силлик сиртнинг ҳар бир нуктасидан \vec{n} нормал вектори кгазилган томони *мусбат*, бошқа томони (агар у мавжуд бўлса) эса *манфий* томон дейилади.

Хусусан, агар σ сирт ёпик бўлса ва Ω фазонинг бирор соҳасини егараласа, у ҳолда сиртнинг мусбат ёки *ташқи томони* деб унинг ормал векторлар Ω соҳадан йўналган томони, манфий ёки *ички омони* деб унинг нормал векторлари Ω соҳага йўналган томони йтилади. Мусбат (ташқи) ва манфий (ички) томонлари мавжуд ўлган сиртлар *икки томонлама сиртлар* дейилади. Улар учун уйдаги хосса ўринлидир. Агар \vec{n} нормал векторнинг асосини ундай сиртда ётувчи исталган ёпик L контур бўйлаб узлуксиз ўчирилса, дастлабки нуктага қайтганда n нинг йўналиши дастлабки йўналиш билан бир хил бўлади.

Бир томонлама сиртлар учун n нормал векторнинг бундай ўчиши дастлабки нуктага қайтилганда $(-\vec{n})$ векторга олиб келади. Маълум томони танланган σ сирт *ориентацияланган* дейилади.

11.3.3. σ^+ — бирор силлик сирт бўлиб, унда $\vec{n} = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$ йўналиш билан характерланувчи мусбат томон танланган бўлсин $P(x, y, z)$, $Q(x, y, z)$, $R(x, y, z)$ узлуксиз функциялар бўлсин, у ҳолда мос иккинчи тур сирт интегрални куйидагича ифодаланеди:

$$\iint_{\sigma^+} Pdydz + Qdzdx + Rdx dy = \iint_{\sigma} (P\cos\alpha + Q\cos\beta + R\cos\gamma) d\sigma.$$

Бу формула биринчи ва иккинчи тур сирт интегралларини ўзарс боғлайди. Сиртнинг бошқа σ^- томонига ўтилганда бу интеграл ишорасини карама-каршисига ўзгартиради. Агар σ сирт $z = z(x, y)$ тенглама билан ошкор ҳолда берилган бўлса, у ҳолда \vec{n} нормалнинг йўналтирувчи косинуслари куйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$\cos\alpha = \frac{1}{\pm|\vec{n}|} \cdot \frac{\partial z}{\partial x}; \quad \cos\beta = \frac{1}{\pm|\vec{n}|} \cdot \frac{\partial z}{\partial y}; \quad \cos\gamma = \frac{1}{\pm|\vec{n}|},$$

бу ерда $|\vec{n}| = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2}$ ва ишора танлаш сирт томони

билан мувофиқлашган бўлиши керак.

Агар σ сирт тенгламаси $F(x, y, z) = 0$ ошкормас ҳолда берилган бўлса, бу сирт нормали \vec{n} нинг йўналтирувчи косинуслари куйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$\cos\alpha = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial x}, \quad \cos\beta = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial y}, \quad \cos\gamma = \frac{1}{D} \cdot \frac{\partial F}{\partial z},$$

бу ерда $D = \pm \sqrt{\left(\frac{\partial F}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial y}\right)^2 + \left(\frac{\partial F}{\partial z}\right)^2}$ ва илдиз олдидаги ишо-

рани танлаш сирт томони билан мувофиқлаштирилиши керак.

Иккинчи тур сирт интегрални, шунингдек, координаталар бўйича сирт интегрални деб ҳам аталади.

Иккинчи тур сирт интегралини ҳисоблашни бевосита икки ўлчовли интегрални ҳисоблашга келтириш мумкин.

Агар σ сирт $z = z(x, y)$ тенгламага эга бўлса, у ҳолда иккинчи тур сирт интегрални куйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy = \pm \iint_{\sigma_{xy}} R(x, y, z(x, y)) dx dy,$$

бу ерда σ_{xy} сирт σ нинг Oxy текисликка проекцияси.

\pm ишоралар сиртнинг иккита турли томонларига мос келади; бунда «+» ишора танланган томонда $\cos\gamma > 0$ бўлганда, «-» эса $\cos\gamma < 0$ бўлганда олинади.

σ сирт $y = y(x, z)$ ёки $x = x(y, z)$ тенгламалар билан берилган

ҳолларда қолган интеграллар ҳам худди юқоридагидек ҳисобланади:

$$\iint_{\sigma} Q(x, y, z) dz dx = \pm \iint_{\sigma_{xz}} Q(x, y(x, z), z) dz dx,$$

бу ерда σ_{xz} — сирт σ нинг Oxz текисликка проекцияси, «+» ишора танланган томонда $\cos\beta > 0$ бўлганда, «-» ишора эса $\cos\beta < 0$ бўлганда олинади;

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz = \pm \iint_{\sigma_{yz}} P(x(y, z), y, z) dy dz,$$

бу ерда σ_{yz} — сирт σ нинг Oyz текисликка проекцияси; «+» ишора танланган томонда $\cos\alpha > 0$ бўлганда, «-» ишора эса $\cos\alpha < 0$ бўлганда олинади.

2-мисол. Ушбу интегрални ҳисобланг:

$$I = \iint_{\sigma} z dx dy + x dx dz + y dy dz,$$

бу ерда σ $y + z = 1$ текисликнинг координата текисликлари билан кесишишидан ҳосил бўлган учбурчак; сиртнинг танланган томонида нормаль Oz ўқи билан ўткир бурчак ташкил этади.

Ечиш. Шаклни чизамиз ва интеграллаш томонини \vec{n} нормаль ёрдамида танлашни кўрсатамиз (61-шакл).

$z = 1 - x + y$ сирт тенгламасига эгамиз, $\frac{\partial z}{\partial x} = -1$, $\frac{\partial z}{\partial y} = 1$, $\cos\gamma > 0$, шунинг учун

$$\cos\alpha = -\frac{-1}{\sqrt{1+1+1}} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}}; \quad \cos\beta = -\frac{1}{\sqrt{1+1+1}} = -\frac{1}{\sqrt{3}},$$

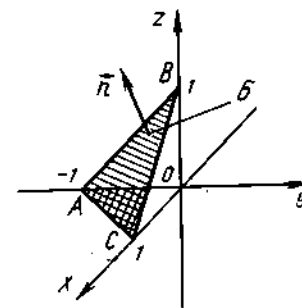
$$\cos\gamma = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

Берилган интегрални ҳисоблаш учун куйидаги формулани ҳосил қиламиз:

$$I = \iint_{\sigma^+} z dx dy + x dx dz + y dy dz = \iint_{\sigma} \left(y \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} - x \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} + z \cdot \frac{1}{\sqrt{3}} \right) d\sigma =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\sigma} ((y-x) + z) d\sigma = \frac{1}{\sqrt{3}} \iint_{\sigma_{xy}} (y-x + (1-x+y)) \sqrt{1+1+1} dx dy =$$

$$= \iint_{\sigma_{xy}} (2y - 2x + 1) dx dy, \quad \text{бу ерда } \sigma_{xy} \text{ сирт } (\sigma_{ABC}) \text{ нинг } Oxy$$



61-шакл

текисликка проекцияси (ΔAOC). Икки ўлчовли интегралда чегарларни қўйиб чиқамиз:

$$I = \iint_{\sigma_{xy}} (2y - 2x + 1) dx dy = \int_0^1 dx \int_{x-1}^0 (2y - 2x + 1) dy = \\ = \frac{1}{4} \int_0^1 (2y - 2x + 1)^2 \Big|_{x-1}^0 dx = \frac{1}{4} \int_0^1 ((1 - 2x)^2 - 1) dx = \\ = \left(-\frac{1}{8} \frac{(1 - 2x)^3}{3} - \frac{x}{4} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{24} - \frac{1}{4} + \frac{1}{24} = -\frac{1}{6}.$$

3-дасрхона топшириғи

1. $\iint_{\sigma} \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma$ интегрални ҳисобланг, бу ерда σ си $9x^2 + 9y^2 = 16z^2$ конус сиртининг $z=0$ ва $z=3$ текислик орасидаги қисми. Ж: $\frac{160\pi}{3}$.

2. $\iiint_{\sigma} xyz d\sigma$ интегрални ҳисобланг, бу ерда σ сирт $x + y + z = 1$ текисликнинг биринчи октантда жойлашган қисми. Ж: $\frac{\sqrt{3}}{120}$.

3. $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ яримсферанинг массасини ҳисобланг. Уни ҳар бир нуктасидаги сиртий зичлиги $\gamma = x^2 y^2$ га тенг деб олин. Ж: $\frac{128\pi}{15}$ масса бирл.

4. $\iiint_{\sigma} yz dx dy + xz dy dz + xy dx dz$ интегрални ҳисобланг, бу ерда σ — биринчи октантда жойлашган ҳамда $x^2 + y^2 = R^2$ цилиндр $x=0$, $y=0$, $z=0$, $z=R$ текисликлардан тузилган сиртнинг ташки томони. Ж: $R^4 \left(\frac{2}{3} + \frac{\pi}{8} \right)$.

5. $\iiint_{\sigma} x dy dz + z^3 dx dy$ интегрални ҳисобланг, бу ерда σ — $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ сферанинг ташки томони. Ж: $\frac{32\pi}{15}$.

3-мустақил иш

1. $\iiint_{\sigma} (z + 2x + \frac{4}{3}y) d\sigma$ интегрални ҳисобланг, бу ерда σ — $6x + 4y + 3z - 12 = 0$ текисликнинг биринчи октантда ётувчи қисми. Ж: $\frac{4}{\sqrt{61}}$.

2. $\iint_{\sigma} x^2 y^2 d\sigma$ интегрални ҳисобланг, бу ерда σ — $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$ яримсфера. Ж: $\frac{2\pi R}{15}$.

3. $\iint_{\sigma} (y + 2z) dx dy$ интегрални ҳисобланг, бу ерда σ — биринчи октантда жойлашган $6x + 3y + 2z = 6$ текисликнинг юқори қисми. Ж: $\frac{3}{8}$.

4. $\iiint_{\sigma} z dy dz + (3y - x) dx dz - z dx dy$ интегрални ҳисобланг, бу ерда σ — $z=0$, $x^2 + y^2 = 1$, $z = x^2 + y^2 + 2$ сиртлар билан чегараланган жисм сиртининг ташки томони. Ж: 5л.

10-назорат иши

1. Интеграллаш тартибини ўзгартиринг:

1.1. $\int_0^2 dx \int_{4-2x^2}^{4-x^2} f(x, y) dy$.

1.2. $\int_0^2 dy \int_{y^2}^{y^2+2} f(x, y) dx$.

1.3. $\int_0^3 dx \int_{\sqrt{9-x^2}}^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy$.

1.4. $\int_0^4 dx \int_{1-\frac{1}{2}x}^{\frac{3-x^2}{2}} f(x, y) dy$.

1.5. $\int_0^4 dy \int_{\frac{1}{2}y+1}^{\frac{3}{2}y+4} f(x, y) dx$.

1.6. $\int_0^1 dy \int_{2y+1}^{4-y^2} f(x, y) dx$.

1.7. $\int_0^4 dy \int_{\frac{3}{2}\sqrt{y}}^{\sqrt{25-y^2}} f(x, y) dx$.

1.8. $\int_0^2 dx \int_{\frac{1}{4}x^2}^{2\sqrt{x}} f(x, y) dy$.

1.9. $\int_0^4 dy \int_{\frac{1}{2}y+1}^{7-y} f(x, y) dx$.

1.10. $\int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy$.

1.11. $\int_0^1 dx \int_{2x^2}^{3-x} f(x, y) dy$.

1.12. $\int_0^{\frac{3}{2}} dy \int_{2y^2}^{y+3} f(x, y) dx$.

1.13. $\int_{-1}^0 dx \int_{2x^2}^{x+3} f(x, y) dy$.

1.14. $\int_0^1 dy \int_{2y^2}^{3-y} f(x, y) dx$.

$$1.15. \int_{-\frac{3}{2}}^0 dx \int_{2x^2}^{3-x} f(x, y) dy.$$

$$1.16. \int_0^4 dy \int_{\frac{5}{4}y}^{\sqrt{9+y^2}} f(x, y) dx.$$

$$1.17. \int_0^4 dx \int_{\frac{3}{4}}^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy.$$

$$1.18. \int_{-1}^0 dy \int_{-\sqrt{9+y^2}}^{\frac{5}{4}y} f(x, y) dx.$$

$$1.19. \int_0^1 dx \int_{-1}^{x^2+1} f(x, y) dy.$$

$$1.20. \int_0^4 dy \int_{\frac{3}{4}y}^{\sqrt{25-y^2}} f(x, y) dx.$$

$$1.21. \int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{25-x^2}} f(x, y) dy.$$

$$1.22. \int_0^4 dx \int_0^{\sqrt{x}} f(x, y) dy.$$

$$1.23. \int_0^{\frac{3}{4}} dx \int_x^x f(x, y) dy.$$

$$1.24. \int_1^2 dy \int_0^{y^2} f(x, y) dx.$$

$$1.25. \int_1^2 dy \int_0^{2y} f(x, y) dx.$$

$$1.26. \int_0^1 dy \int_0^{2-y} f(x, y) dx.$$

$$1.27. \int_0^2 dx \int_0^{3-x} f(x, y) dy.$$

$$1.28. \int_0^{\frac{1}{2}} dy \int_y^{\sqrt{y}} f(x, y) dx.$$

$$1.29. \int_0^1 dx \int_0^{x^2+1} f(x, y) dy.$$

$$1.30. \int_0^1 dx \int_0^{4-x^2} f(x, y) dy.$$

$$2.7. \begin{cases} y^2 - 8y + x^2 = 0, \\ y^2 - 10y + x^2 = 0, \\ y = -\frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x. \end{cases}$$

$$2.8. \begin{cases} y = \frac{\sqrt{x}}{2}, y = \frac{1}{2x}, \\ x = 16. \end{cases}$$

$$2.9. \begin{cases} y^2 - 4y + x^2 = 0, \\ y^2 - 6y + x^2 = 0, \\ y = x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.10. \begin{cases} x = 5 - y^2, \\ x = -4y. \end{cases}$$

$$2.11. \begin{cases} y^2 - 6y + x^2 = 0, \\ y^2 - 10y + x^2 = 0, \\ y = x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.12. \begin{cases} y = \frac{3}{2}\sqrt{x}, \\ y = \frac{3}{2x}, x = 9. \end{cases}$$

$$2.13. \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 = 0, \\ x^2 - 6x + y^2 = 0, \\ y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x. \end{cases}$$

$$2.14. \begin{cases} y = 3\sqrt{x}, y = \frac{3}{x}, \\ x = 4. \end{cases}$$

$$2.15. \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 = 0, \\ x^2 - 8x + y^2 = 0, \\ y = \frac{x}{\sqrt{3}}, y = \sqrt{3}x. \end{cases}$$

$$2.16. \begin{cases} y = \frac{2}{x}, y = 5e^x, \\ y = 2, y = 5. \end{cases}$$

$$2.17. \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 = 0, \\ x^2 - 4x + y^2 = 0, \\ y = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}. \end{cases}$$

$$2.18. \begin{cases} y = 32 - x^2, \\ y = -4x. \end{cases}$$

$$2.19. \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 = 0, \\ x^2 - 6x + y^2 = 0, \\ y = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}. \end{cases}$$

$$2.20. \begin{cases} y = 20 - x^2, \\ y = -8x. \end{cases}$$

$$2.21. \begin{cases} x^2 - 2x + y^2 = 0, \\ x^2 - 6x + y^2 = 0, \\ y = 0, y = x. \end{cases}$$

$$2.22. \begin{cases} y = \frac{25}{4} - x^2, \\ y = x - \frac{5}{2}. \end{cases}$$

$$2.23. \begin{cases} y^2 - 6y + x^2 = 0, \\ y^2 - 8y + x^2 = 0, \\ y = x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.24. \begin{cases} y = \sqrt{x}, y = \frac{1}{x}, \\ x = 16. \end{cases}$$

$$2.25. \begin{cases} y^2 - 4y + x^2 = 0, \\ y^2 - 8y + x^2 = 0, \\ y = x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.26. \begin{cases} y = \frac{2}{x}, y = 7e^x, \\ y = 2, y = 7. \end{cases}$$

$$2.27. \begin{cases} y^2 - 4y + x^2 = 0, \\ y^2 - 8y + x^2 = 0, \\ y = \sqrt{3}x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.28. \begin{cases} x = 27 - y^2, \\ x = -6y. \end{cases}$$

$$2.29. \begin{cases} y^2 - 2y + x^2 = 0, \\ y^2 - 10y + x^2 = 0, \\ y = \frac{x}{\sqrt{3}}, x = 0. \end{cases}$$

$$2.30. \begin{cases} y = 11 - x^2, \\ y = -10x. \end{cases}$$

2. Берилган чизиклар билан чегараланган шаклнинг юзини хисобланг:

$$2.1. \begin{cases} y = \frac{3}{x}, y = 4e^x, \\ y = 3, y = 4. \end{cases}$$

$$2.2. \begin{cases} x = 8 - y^2, \\ x = -2y. \end{cases}$$

$$2.3. \begin{cases} y^2 - 2y + x^2 = 0, \\ y^2 - 4y + x^2 = 0, \\ y = x, x = 0. \end{cases}$$

$$2.4. \begin{cases} x^2 - 4x + y^2 = 0, \\ x^2 - 8x + y^2 = 0, \\ y = 0, y = \frac{x}{\sqrt{3}}. \end{cases}$$

$$2.5. y^2 - 6y + x^2 = 0,$$

$$2.6. \begin{cases} y = \frac{3}{x}, y = 8e^x, \\ y = 3, y = 8. \end{cases}$$

3. Сиртий зичлиги γ маълум бўлса, берилган эгри чизикла Γ билан чегараланган D пластинканинг массасини топинг:

3.1. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4,$
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{x+y}{x^2+y^2}.$

3.3. $x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 16,$
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \geq 0),$
 $\gamma = 2(x^2 + y^2).$

3.5. $x = 2, y = 0,$
 $y^2 = 2x (y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{7x^2}{8} + 2y.$

3.7. $x = 2, y = 0,$
 $y^2 = \frac{x}{2} (y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{7x^2}{2} + 6y.$

3.9. $x = 1, y = 0,$
 $y^2 = 4x (y \geq 0),$
 $\gamma = x + 3y^2.$

3.11. $x = 1, y = 0, y^2 = x,$
 $(y \geq 0), \gamma = 3x + 6y^2.$

3.13. $x = 2, y = 0, y^2 = \frac{x}{2}$
 $(y \geq 0), \gamma = 2x + 3y^2.$

3.15. $x = \frac{1}{2}, y = 0,$
 $y^2 = 8x (y \geq 0),$
 $\gamma = 7x + 3y^2.$

3.17. $x = 1, y = 0,$
 $y^2 = 4x (y \geq 0),$
 $\gamma = 7x^2 + 2y.$

3.19. $x = 2, y^2 = 2x,$
 $y = 0 (y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{7x^2}{4} + \frac{y}{2}.$

3.2. $x = 1, y = 0,$
 $y^2 = 4x (y \geq 0),$
 $\gamma = 7x^2 + y.$

3.4. $y^2 = 4x, x = 1,$
 $y = 0 (y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{7x^2}{2} + 5y.$

3.6. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 16,$
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{x+y}{x^2+y^2}.$

3.8. $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 25,$
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \leq 0),$
 $\gamma = \frac{2x-3y}{x^2+y^2}.$

3.10. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 9,$
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \leq 0),$
 $\gamma = \frac{x-y}{x^2+y^2}.$

3.12. $x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 25,$
 $x = 0, y = 0 (x \leq 0, y \leq 0),$
 $\gamma = \frac{2y-x}{x^2+y^2}.$

3.14. $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 16,$
 $x = 0, y = 0 (x \leq 0, y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{2y-3x}{x^2+y^2}.$

3.16. $x^2 + y^2 = 9, x^2 + y^2 = 16,$
 $x = 0, y = 0 (x \leq 0, y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{2y-5x}{x^2+y^2}.$

3.18. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 16,$
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{x+3y}{x^2+y^2}.$

3.20. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 4,$
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{x+2y}{x^2+y^2}.$

3.21. $x = 2, y = 0,$
 $y^2 = 2x (y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{7x^2}{4} + y.$

3.23. $x = 2, y = 0,$
 $y^2 = \frac{x}{2} (y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{7x^2}{2} + 8y.$

3.25. $x = 1, y = 0,$
 $y^2 = 4x (y \geq 0),$
 $\gamma = 6x + 3y^2.$

3.27. $x = 2, y = 0,$
 $y^2 = \frac{x}{2} (y \geq 0),$
 $\gamma = 4x + 6y^2.$

3.29. $x = \frac{1}{2}, y = 0,$
 $y^2 = 2x (y \geq 0),$
 $\gamma = 4x + 9y^2.$

3.22. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 9,$
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \leq 0),$
 $\gamma = \frac{2x-y}{x^2+y^2}.$

3.24. $x^2 + y^2 = 1, x^2 + y^2 = 25,$
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \leq 0),$
 $\gamma = \frac{x-4y}{x^2+y^2}.$

3.26. $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 16,$
 $x = 0, y = 0 (x \geq 0, y \leq 0),$
 $\gamma = \frac{3x-y}{x^2+y^2}.$

3.28. $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 9,$
 $x = 0, y = 0 (x \leq 0, y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{y-4x}{x^2+y^2}.$

3.30. $x^2 + y^2 = 4, x^2 + y^2 = 9,$
 $x = 0, y = 0 (x \leq 0, y \geq 0),$
 $\gamma = \frac{y-2x}{x^2+y^2}.$

4. Эгри чизикли интегралларни ҳисобланг:

4.1. $\int_L (x^2 + y^2) dl$, бу ерда $L - x^2 + y^2 = 4x$ айлана.

4.2. $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt[3]{y}) dl$, бу ерда $L - x = \cos^3 t, y = \sin^3 t$ астроида-нинг $A(1, 0)$ ва $B(0, 1)$ нукталар орасидаги ёйи.

4.3. $\int_L xy dl$, бу ерда $L -$ томонлари $x=1, x=-1, y=1, y=-1$ бўлган квадрат контури.

4.4. $\int_L y^2 dl$, бу ерда $L - x=t-\sin t, y=1-\cos t$ циклоиданинг биринчи арки.

4.5. $\int_L xy dl$, бу ерда $L -$ учлари $A(2, 0), B(4, 0), C(4, 3), D(2, 3)$ дан иборат тўғри тўртбурчак контури.

4.6. $\int_L y dl$, бу ерда $L - y^2 = 2x$ параболанинг $x^2 = 2y$ парабола кесган ёйи.

4.7. $\int_L \frac{dt}{x-y}$, бу ерда L — тўғри чизикнинг $A(4, 0)$, $B(6, 1)$ нукталар орасидаги кесмаси.

4.8. $\int_L (x^2+y^2)2dl$, бу ерда L — $r=2$ айлананинг биринчи чораги.

4.9. $\int_L (x-y)dl$, бу ерда L — $x^2+y^2=2x$ айлана.

4.10. $\int_L \sqrt{x^2+y^2}dl$, бу ерда L — $x^2+y^2=2x$ айлана.

4.11. $\int_L xydl$, бу ерда L — учлари $O(0, 0)$, $A(3, 0)$, $B(3, 4)$, $D(0, 4)$ бўлган тўғри тўртбурчак контури.

4.12. $\int_L (x^2+y^2)dl$, бу ерда L — $x^2+y^2=4$ айлана.

4.13. $\int_L \frac{dt}{\sqrt{8-x^2-y^2}}$, бу ерда L — $O(0, 0)$ ва $B(2, 2)$ нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

4.14. $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y})dl$, бу ерда L — $A(-1, 0)$ ва $B(0, 1)$ нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

4.15. $\int_L \frac{dt}{x-y}$, бу ерда L — $A(0, 4)$ ва $B(4, 0)$ нукталар орасида жойлашган тўғри чизик кесмаси.

4.16. $\int_L \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}dl$, бу ерда L — $r=2(1+\cos\varphi)$, $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ кардионда ёйи.

4.17. $\int_L ydl$, бу ерда L — $x=\cos^3t$, $y=\sin^3t$ астроиданинг $A(1, 0)$ ва $B(0, 1)$ нукталар орасидаги ёйи.

4.18. $\int_L ydl$, бу ерда L — $y^2=\frac{2}{3}x$ параболанинг $O(0, 0)$ ва $A(\frac{\sqrt{35}}{6}, \frac{\sqrt{35}}{3})$ нукталар орасидаги ёйи.

4.19. $\int_L (4\sqrt[3]{x} - 3\sqrt{y})dl$, бу ерда L — $A(1, 0)$ ва $B(0, 1)$ нукталар орасидаги тўғри чизик кесмаси.

4.20. $\int_L \arctg \frac{y}{x}dl$, бу ерда L — $r=(1+\cos\varphi)$, $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}$ кардионда ёйи.

4.21. $\int_L xydl$, бу ерда L — учлари $O(0, 0)$, $A(5, 0)$, $B(5, 3)$, $C(0, 3)$

бўлган тўғри тўртбурчак контури.

4.22. $\int_L \sqrt{x^2+y^2}dl$, бу ерда L — $x^2+y^2=2y$ айлана.

4.23. $\int_L (x+y)dl$, бу ерда L — $r^2=\cos 2\varphi$, $-\frac{\pi}{4} \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$ Бернул-ли лемнискатасининг ёйи.

4.24. $\int_L (x+y)dl$, бу ерда L — учлари $O(0, 0)$, $A(-1, 0)$, $B(0, 1)$ бўлган учбурчак контури.

4.25. $\int_L (x^2+y^2)dl$, бу ерда L — $r=4$ айлананинг биринчи чораги.

4.26. $\int_L (x+y)dl$, бу ерда L — учлари $A(1, 0)$, $B(0, 1)$, $O(0, 0)$ бўлган учбурчак контури.

4.27. $\int_L xydl$, бу ерда L — учлари $O(0, 0)$, $A(4, 0)$, $B(4, 2)$, $C(0, 2)$ бўлган тўғри тўртбурчак контури.

4.28. $\int_L \frac{(y^2-x^2)xy}{(x^2+y^2)}dl$, бу ерда L — $r=9\sin 2\varphi$, $0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{4}$ эгри чизик ёйи.

4.29. $\int_L \frac{dt}{\sqrt{x^2+y^2+4}}$, бу ерда L — $O(0, 0)$ ва $A(1, 2)$ нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

4.30. $\int_L \sqrt{2y}dl$, бу ерда L — $x=2(t-\sin t)$, $y=2(1-\cos t)$ циклоиданинг биринчи арки.

5. Эгри чизикли интегрални ҳисобланг:

5.1. $\int_{AB} (x^2-2xy)dx + (y^2-2xy)dy$, бу ерда AB — $y=x^2$ параболанинг $A(-1, 1)$ дан $B(1, 1)$ гача ёйи.

5.2. $\int_{AB} \frac{x^2dy-y^2dx}{3\sqrt{x^5}+\sqrt{y^5}}$, бу ерда AB — $x=2\cos^3t$, $y=2\sin^3t$ астроиданинг $A(2, 0)$ дан $B(0, 2)$ нуктагача ёйи.

5.3. $\int_{AB} (x^2+y^2)dx + 2xydy$, бу ерда AB — $y+x^3$ кубик параболанинг $A(0, 0)$ дан $B(1, 1)$ нуктагача ёйи.

5.4. $\oint_L (x+2y)dx + (x-y)dy$, бу ерда $L - x=2\cos t, y=2\sin t$ айлана (айланиб ўтиш мусбат).

5.5. $\oint_L (x^2y-x)dx + (y^2x-2y)dy$, бу ерда $L - x=3\cos t, y=2\sin t$ эллипс ёйи (айланиб ўтиш мусбат).

5.6. $\int_L (xy-1)dx + x^2ydy$, бу ерда $L - x=\cos t, y=2\sin t$ эллипсининг $A(1, 0)$ нуктадан $B(0, 2)$ нуктагача ёйи.

5.7. $\int_{OBA} 2xydx - x^2dy$, бу ерда $OBA - O(0, 0), B(2, 0), A(2, 1)$ нукталарни туташтирувчи синик чизик.

5.8. $\int_{AB} (x^2-y^2)dx + xydy$, бу ерда $AB - A(1, 1), B(3, 4)$ нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

5.9. $\int_L \cos ydx - \sin xdy$, бу ерда $L - AB$ тўғри чизик кесмаси $A(2\pi, -2\pi), B(-2\pi; 2\pi)$.

5.10. $\int_L \frac{ydx + xdy}{x^2 + y^2}$, бу ерда $L - AB$ тўғри чизик кесмаси $A(1, 2), B(3, 6)$.

5.11. $\int_L xydx + (y-x)dy$, бу ерда $L - y=x^3$ кубик параболанинг $A(0, 0)$ нуктадан $B(1, 1)$ нуктагача ёйи.

5.12. $\int_L (x^2+y^2)dx + (x+y^2)dy$, бу ерда $L - ABC$ синик чизик $A(1, 2), B(3, -2), C(3, 5)$.

5.13. $\int_L y^2dx + x^2dy$, бу ерда $L - x=a\cos t, y=b\sin t$ эллипсининг соат мили бўйича айланиб ўтилган юкори ярми.

5.14. $\int_L (xy-y^2)dx + xdy$, бу ерда $L - y=2\sqrt{x}$ параболанинг $O(0, 0)$ нуктадан $B(1, 2)$ нуктагача ёйи.

5.15. $\int_L xdx + xydy$, бу ерда $L - x^2+y^2=2x$ айлананинг контурни мусбат айланиб чиқкандаги юкориги ярми.

5.16. $\int_L (x-y)dx + dy$, бу ерда $L - x^2+y^2=R^2$ айлананинг контурни мусбат йўналишда айланиб чиқкандаги юкориги ярми.

5.17. $\oint_L (x^2-y)dx$, бу ерда L контур $x=0, y=0, x=1, y=2$ тўғри чизиклар ҳосил қилган тўғри тўртбурчак (контурни айланиб ўтиш йўналиши мусбат).

5.18. $\int_L 4x\sin^2ydx + y\cos 2x dy$, бу ерда $L - O(0, 0)$ ва $B(3, 6)$

нукталарни туташтирувчи тўғри чизик кесмаси.

5.19. $\oint_L ydx - xdy$, бу ерда $L - x=6\cos t, y=4\sin t$ эллипсининг контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат бўлгандаги ёйи.

5.20. $\int_L 2xydx - x^2dy$, бу ерда $L - x=2y^2$ параболанинг $O(0, 0)$ нуктадан $A(2, 1)$ нуктагача ёйи.

5.21. $\int_L (x, y-x)dx + \frac{1}{2}x^2dy$, бу ерда $L - y^2=4x$ параболанинг $A(0, 0)$ нуктадан $B(1, 2)$ нуктагача ёйи.

5.22. $\oint_L (x^2+y^2)dx + (x^2-y^2)dy$, бу ерда $L -$ учлари $A(0, 0), B(1, 0), C(0, 1)$ бўлган учбурчак контури (контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат).

5.23. $\int_L (xy-x)dx + \frac{x^2}{2}dy$, бу ерда $L - ABO$ синик чизик: $O(0, 0), A(1, 2), B(\frac{1}{2}, 3)$; контурни айланиб чиқиш йўналиши мусбат.

5.24. $\int_L (xy-y^2)dx + xdy$, бу ерда $L - O(0, 0)$ нуктадан $A(1, 2)$ нуктагача тўғри чизик кесмаси.

5.25. $\int_L xdy - ydx$, бу ерда $L - y=x^3$ кубик параболанинг $O(0, 0)$ нуктадан $A(2, 8)$ нуктагача ёйи.

5.26. $\int_L 2xydx - x^2dy$, бу ерда $L - y=\frac{x^2}{4}$ параболанинг $A(0, 0)$ нуктадан $B(2, 1)$ нуктагача ёйи (бўлаги).

5.27. $\int_L (xy-x)dx + \frac{x^2}{2}dy$, бу ерда $L - y=4x^2$ параболанинг $O(0, 0)$ нуктадан $A(1, 4)$ нуктагача ёйи.

5.28. $\int_L (x+y)dx + (x-y)dy$, бу ерда $L - y=x^2$ параболанинг $A(-1, 1)$ нуктадан $B(1, 1)$ нуктагача ёйи.

5.29. $\oint_L \phi xdy - ydx$, бу ерда $L -$ учлари $A(-1, 0), B(1, 0), C(0, 1)$ нукталарда бўлган учбурчак контури (контурни айланиб ўтиш йўналиши мусбат).

5.30. $\int_L (x^2+y)dx + (x+y^2)dy$, бу ерда $L - ABC$ синик чизик: $A(2, 0), B(5, 3), C(5, 0)$.

6. Берилган ифодалар $u(x, y)$ функциянинг тўлиқ дифференциали эканлигини кўрсатинг. Эгри чизикли интеграл ёрдамида $u(x, y)$ функцияни топинг:

$$6.1. (10xy^3 + 12x^3 + 6) dx + (15x^2y - 5) y dy.$$

$$6.2. (y^2 e^{xy^2} + 6x - 8) dx + (2xye^{xy^2} - 8y) dy.$$

$$6.3. (\cos x \cdot \cos y + 6x + 3) dx + (18y^2 - \sin x \cdot \sin y) dy.$$

$$6.4. \left(\sin x + \frac{\cos x \cos y}{\sin^2 x} \right) dx + \left(\frac{\sin y}{\sin x} - \cos y \right) dy.$$

$$6.5. \left(\frac{1}{y-1} - \frac{y}{(x-1)^2} - 1 \right) dx + \left(\frac{1}{x-1} - \frac{x}{(y-1)^2} + 2y \right) dy.$$

$$6.6. \left(\frac{y}{1+x^2y^2} - 1 \right) dx + \left(\frac{x}{1+x^2y^2} - 10 \right) dy.$$

$$6.7. \left(\frac{1}{x-1} + \frac{\cos x}{y-1} + 3x^2 \right) dx + \frac{1-\sin x}{(y-1)^2} dy.$$

$$6.8. \left(2\cos 2x \cos 3y - \frac{1}{x} \right) dx + \left(\frac{2}{y} - 3\sin 2x \sin 3y \right) dy.$$

$$6.9. \left(e^{-x} - \frac{2}{x^3y} \right) dx + \left(\sin 3y - \frac{1}{x^2y^2} \right) dy.$$

$$6.10. (xye^{xy} + \cos 2x + x^2) dx + \left(\frac{x^2}{2} e^{xy} + y \right) dy.$$

$$6.11. \left(\frac{1}{x+y} + 2 \right) dx + \left(\frac{1}{x+y} - 3 \right) dy.$$

$$6.12. (x+y \cdot \sin^2 y) dx + (1+x \sin^2 y + xy \sin 2y) dy.$$

$$6.13. \frac{1-2y}{x^2y} dx + \frac{1-x}{xy^2} dy.$$

$$6.14. \left(e^{-x} - \frac{2}{yx^3} \right) dx + \left(\sin 3y - \frac{1}{x^2y^2} \right) dy.$$

$$6.15. \left(2xy - \frac{1}{x^2} \right) dx + \left(x^2 - \frac{2}{y^3} \right) dy.$$

$$6.16. \left(\frac{1}{x-1} + \frac{\cos x}{y-1} \right) dx + \frac{1-\sin x}{(y-1)^2} dy.$$

$$6.17. \left(\ln y + \frac{y}{x} - x \right) dx + \left(\ln x + \frac{x}{y} + 1 \right) dy.$$

$$6.18. \left(2\cos 2x \cdot \cos 3y - \frac{1}{x} \right) dx - \left(\frac{2}{y} - 3\sin 2x \cdot \sin 3y \right) dy.$$

$$6.19. \left(\frac{2}{x^2} + \cos^2 y \right) dx + (y - x \sin 2y) dy.$$

$$6.20. \left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y} \right) dx + \frac{1-x}{y^2} dy = 0.$$

$$6.21. (\sin^2 y - y \cdot \sin 2x) dx + (x \sin 2y + \cos^2 x + 1) dy.$$

$$6.22. \left(\frac{y}{x} + \ln y + 2x \right) dx + \left(\ln x + \frac{x}{y} + 1 \right) dy.$$

$$6.23. \left(\frac{y}{\sqrt{1-x^2y^2}} + x^2 \right) dx + \left(\frac{x}{\sqrt{1-x^2y^2}} + y \right) dy.$$

$$6.24. \left(\frac{y}{1+x^2y^2} - 1 \right) dx + \left(\frac{x}{1+x^2y^2} - 10 \right) dy.$$

$$6.25. \frac{1-y}{x^2y} dx + \frac{1-2x}{y^2x} dy.$$

$$6.26. \left(\frac{y^2}{(x+y)^2} - \frac{1}{x} \right) dx + \left(\frac{x^2}{(x+y)^2} + \frac{1}{y} \right) dy.$$

$$6.27. \left(x - \frac{y}{x^2+y^2} \right) dx + \left(\frac{x}{x^2+y^2} - y \right) dy.$$

$$6.28. (y \cos xy + 2x - 3y) dx + (x \cos xy - 3x + 4y) dy.$$

$$6.29. (5y + \cos x + 6xy^2) dx + (5x + 6x^2y) dy.$$

$$6.30. (y - \sin x) dx + (x - 2y \cos y^2) dy.$$

ВЕКТОР АНАЛИЗИ

1-§. Скаляр майдон. Сатҳ чизиқлари ва сиртлари.
Йўналиш бўйича ҳосила. Градиент. Вектор майдон.
Вектор чизиқлар

12.1.1. Агар фазодаги бирор D соҳанинг ҳар бир $M = M(x, y, z)$ нуктасида $u = u(M) = f(x, y, z)$ скаляр функция берилган бўлса, у ҳолда бу соҳада скаляр майдон берилган дейилади. $u = f(x, y, z)$ функция майдон функцияси дейилади.

Агар D соҳа текисликка тегишли бўлса, скаляр майдон ясси майдон дейилади.

Скаляр майдоннинг $u(x, y, z) = C$ (C — ўзгармас сон) тенглама билан аниқланган қисми сатҳ сирти дейилади. $u(x, y) = C$ тенглама ясси скаляр майдоннинг сатҳ чизигини аниқлайди.

Агар $\vec{l} = \cos\alpha \cdot \vec{i} + \cos\beta \cdot \vec{j} + \cos\gamma \cdot \vec{k}$ — бирор l йўналишдаги бирлик вектор бўлса, у ҳолда скаляр майдоннинг дифференциалланувчи $u = f(x, y, z)$ функциясининг l йўналиш бўйича ҳосиласи $\frac{\partial u}{\partial l}$ куйидаги

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos\alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos\beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos\gamma$$

формула билан аниқланади.

Скаляр майдон функцияси $u = f(x, y)$ бўлса, у ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos\alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos\beta,$$

бу ерда $\vec{l} = \cos\alpha \cdot \vec{i} + \cos\beta \cdot \vec{j}$, $\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha$.

$u = f(x, y, z)$ скаляр майдоннинг градиенти деб, куйидаги

$$\text{gradu} = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

векторга айтилади.

$u = f(x, y, z)$ функциянинг берилган нуктадаги градиенти билан бу нуктадаги йўналиш бўйича ҳосила орасида куйидаги муносабат билан ифодаланувчи боғланиш мавжуд:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \text{gradu} \cdot \vec{l} \text{ ёки } \frac{\partial u}{\partial l} = \text{pr}_l \text{gradu}.$$

Градиент куйидаги ҳоссаларга эга:

- а) $\text{grad}(u_1 + u_2) = \text{gradu}_1 + \text{gradu}_2$;
- б) $\text{grad}Cu = C\text{gradu}$ ($C = \text{const}$);
- в) $\text{grad}(u_1 \cdot u_2) = u_1 \text{gradu}_2 + u_2 \text{gradu}_1$.

1-мисол. $u = xy^2z^3$ функция ва $M(3, 2, 1)$, $N(5, 4, 2)$ нукта берилган. Бу функциянинг M нуктадаги \overline{MN} вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг.

Ечиш. u функциянинг $M(3, 2, 1)$ нуктадаги хусусий ҳосилалари:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_M = y^2z^3|_M = 2^2 \cdot 1^3 = 4;$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_M = 2xyz^3|_M = 2 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 1^3 = 12;$$

$$\left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_M = 3xy^2z^2|_M = 3 \cdot 3 \cdot 2^2 \cdot 1^2 = 36.$$

\overline{MN} вектор билан йўналиши бир хил бўлган \vec{l} бирлик вектор

$$\vec{l} = \frac{\overline{MN}}{|\overline{MN}|}$$

га тенг, бу ерда

$$\overline{MN} = (5-3)\vec{i} + (4-2)\vec{j} + (2-1)\vec{k} = 2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k},$$

$$|\overline{MN}| = \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2} = 3. \text{ Демак,}$$

$$\vec{l} = \frac{2}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} + \frac{1}{3}\vec{k}.$$

Шундай қилиб,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = 4 \cdot \frac{2}{3} + 12 \cdot \frac{2}{3} + 36 \cdot \frac{1}{3} = \frac{68}{3}.$$

2-мисол. $u = \ln(x^2 + y^2)$ функциянинг $M(3, 4)$ нуктадаги u функция градиенти йўналишидаги ҳосиласини топинг.

Ечиш. Бу ерда \vec{l} вектор функциянинг $M(3, 4)$ нуктадаги градиенти билан бир хил йўналган, шунинг учун $\frac{\partial u}{\partial l} = |\text{gradu}|$.

$M(3, 4)$ нуктадаги хусусий ҳосилалар:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_M = \frac{2x}{x^2 + y^2} \Big|_M = \frac{6}{25}, \quad \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_M = \frac{2y}{x^2 + y^2} \Big|_M = \frac{8}{25}.$$

Демак,

$$\text{gradu}|_M = \frac{6}{25}\vec{i} + \frac{8}{25}\vec{j}.$$

Шундай қилиб,

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \sqrt{\left(\frac{6}{25}\right)^2 + \left(\frac{8}{25}\right)^2} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}.$$

12.1.2. Агар фазодаги D соҳанинг ҳар бир $M(x, y, z)$ нуктасида $\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$ вектор (бу ерда $P = P(x, y, z)$, $Q = Q(x, y, z)$, $R = R(x, y, z)$ — скаляр функциялар) аниқланган бўлса, у ҳолда D соҳада вектор майдон берилган дейилади.

Вектор майдоннинг вектор чизиғи деб шундай чизикка айтиладики, унинг ҳар бир нуктасида уринманинг йўналиши шу нуктага мос келган $\vec{a}(M)$ векторнинг йўналиши билан бир хил бўлади.

Сирт бўлагининг нукталари орқали ўтувчи ҳамма вектор чизиклар тўплами вектор найчалари дейилади.

Вектор чизиклари ушбу дифференциал тенгламалар системасидан аниқланади:

$$\frac{dx}{P(x, y, z)} = \frac{dy}{Q(x, y, z)} = \frac{dz}{R(x, y, z)}$$

Координаталари вақтга боғлиқ бўлмаган майдон (скаляр ёки вектор) стационар ёки барқарор майдон дейилади.

3-мисол. $\vec{a} = -y\vec{i} + x\vec{j} + b\vec{k}$ вектор майдоннинг $M(1, 0, 0)$ нуктадан ўтайдиган вектор чизигини топинг.

Ечиш. $P(x, y, z) = -y$, $Q(x, y, z) = x$, $R(x, y, z) = b$ эканлигини ҳисобга олиб, вектор чизикларнинг ушбу

$$\frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x} = \frac{dz}{b}$$

дифференциал тенгламалар системасини ҳосил қиламиз. Уларни ечамиз:

$$\begin{cases} \frac{dx}{-y} = \frac{dy}{x} \\ \frac{dy}{x} = \frac{dz}{b} \end{cases} \begin{cases} xdx + ydy = 0, \\ \frac{dz}{b} = \frac{dy}{x} \end{cases} \begin{cases} x^2 + y^2 = C_1, \\ \frac{dz}{b} = \frac{dy}{x} \end{cases}$$

ёки параметрик шаклда:

$$\begin{cases} x = C_1 \cos t, \\ y = C_1 \sin t, \\ \frac{dz}{b} = \frac{C_1 \cos t dt}{C_1 \cos t} \end{cases} \begin{cases} x = C_1 \cos t, \\ y = C_1 \sin t, \\ z = bt + C_2 \end{cases}$$

Интеграллаш доимийлари вектор чизик $M(1, 0, 0)$ нуктадан ўтади деган шартдан топилади: $C_1 = 1$ ва $C_2 = 0$.

Шундай қилиб, $\vec{a} = -y\vec{i} + x\vec{j} + b\vec{k}$ вектор майдоннинг вектор чизиклари ушбу $x = \cos t$, $y = \sin t$, $z = bt$ (винт чизик) тенгламалар билан аниқланади.

1-дарсхона топшириғи

1. Қуйидаги

а) $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$; б) $u = \frac{z}{x^2 + y^2}$

функциялар аниқлайдиган скаляр майдонларнинг сатх сиртлари тенгламаларини ёзинг ва уларни чизинг.

2. $z = xy$ ясси скаляр майдоннинг сатх чизикларини чизинг.

3. $u = \ln(3 - x^2) + xyz$ функциянинг $M_1(1, 3, 2)$ нуктадаги $M_2(0, 5, 0)$ нуктага томон йўналиши бўйича ҳосиласини топинг. Ж: $-\frac{11}{3}$.

4. $z = \sqrt{x^2 + y^2}$ функциянинг $M_0(3, 4)$ нуктадаги:

а) $\vec{a} = \{1, 1\}$ вектор бўйича; б) M_0 нуктанинг радиус-вектори бўйича; в) $s = \{4, 3\}$ вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг. Ж: а) $\frac{7\sqrt{2}}{2}$; б) 1; в) 0.

5. Агар $u = x^2yz - xy^2z + xyz^2$ бўлса, $M_0(1, 1, 1)$ нуктада $\text{grad } u$ ни топинг.

Ж: $\text{grad } u = 2\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$.

6. $u = \frac{3}{2}x^2 + 3y^2 - 2z^2$ ва $v = x^2yz$ функцияларнинг $M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ нуктадаги градиентлари орасидаги φ бурчакни топинг. Ж: $\frac{\pi}{2}$.

7. $z = \frac{2x^2}{y^3}$ сиртнинг $M(2, 1, 8)$ нуктадаги энг катта кўтарилиш тиклигининг φ бурчагини топинг. Ж: $\text{tg } \varphi = 8\sqrt{10}$, $\varphi \approx 87^\circ 40'$.

8. Агар: а) $\vec{a} = \omega y\vec{i} + \omega x\vec{j}$, $\omega \neq 0$; б) $\vec{a} = 5x\vec{i} + 10y\vec{j}$; в) $\vec{a} = 4z\vec{j} - 9y\vec{k}$ бўлса, вектор майдоннинг вектор чизикларини топинг. Ж: а) $x^2 - y^2 = C_1$, $z = C_2$; б) $x^2 = C_1y$; $z = C_2$; в) $9y^2 + 4z^2 = C_1^2$, $x = C_2$.

1-мустақил иш

1. Ясси $z = 4 - x^2 - y^2$ скаляр майдоннинг сатх чизикларини ва $M(1, 2)$ нуктадаги $\text{grad } z$ ни ясанг.

2. $u = x + \ln(y^2 + z^2)$ функциянинг $M(2, 1, 1)$ нуктадаги $\vec{a} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ вектор йўналишидаги ҳосиласини ҳисобланг. Ж: $-\frac{\sqrt{6}}{3}$.

3. $z=5x^2-2xy+y^2$ сиртнинг $M(1, 1, 4)$ нуктадаги энг катта кўтарилиш тиклигининг φ бурчагини топинг.
Ж: $\operatorname{tg}\varphi=8$, $\varphi\approx 83^\circ$.

4. Агар:
а) $\vec{a}=(x+y)\vec{i}-x\vec{j}-x\vec{k}$; б) $\vec{a}=2x\vec{i}+8z\vec{k}$
бўлса, вектор майдонларнинг вектор чизикларини топинг.
Ж: а) $x^2+y^2+z^2=C_1^2$, $y-z=C_1$;
б) $z=C_1x^4$, $y=C_2$.

2-§. Вектор майдон оқими. Остроградский теоремаси. Вектор (майдон) дивергенцияси

12.2.1. Сирт оркали ўтадиган оқимни ҳисоблаш.
Агар σ сиртнинг ҳар бир нуктасидаги нормалнинг мусбат йўналиши

$$\vec{n}^0 = \cos\alpha \vec{i} + \cos\beta \vec{j} + \cos\gamma \vec{k}$$

бирлик вектор оркали аниқланган бўлса, у ҳолда $\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$ вектор майдоннинг σ сирт оркали ўтувчи Π оқими деб куйидаги иккинчи тур сирт интегралига айтилади:

$$\Pi = \iint_{\sigma} P(x, y, z) dydz + Q(x, y, z) dzdx + R(x, y, z) dxdy,$$

ёки

$$\Pi = \iint_{\sigma} [P(x, y, z) \cos\alpha + Q(x, y, z) \cos\beta + R(x, y, z) \cos\gamma] d\sigma$$

ёки вектор шаклда

$$\Pi = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma.$$

Агар σ — ёпик бўлакли-силлик сирт бўлиб, ташки нормалининг бирлик вектори $\vec{n}^0 = \{\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma\}$ бўлса, у ҳолда бу сирт оркали оқиб ўтадиган $\vec{a} = \{P, Q, R\}$ вектор оқими Π ни ушбу Остроградский — Гаусс формуласи ёрдамида ҳисоблаш мумкин:

$$\Pi = \iiint_{\Omega} (P \cos\alpha + Q \cos\beta + R \cos\gamma) d\sigma = \iiint_{\Omega} \left(\frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dxdydz,$$

бу ерда Ω — фазонинг σ сирт билан чегараланган бўлаги.

$\vec{a}(M) = \{P, Q, R\}$ вектор майдоннинг дивергенцияси деб $\operatorname{div}\vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z}$ муносабат билан аниқланган скаляр миқдорга айтилади.

Остроградский — Гаусс формуласи вектор шаклида куйидагича ёзилади:

$$\iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \iiint_{\Omega} \operatorname{div}\vec{a} dxdydz.$$

Вектор майдон дивергенциясининг асосий хоссалари:

- а) $\operatorname{div}(\vec{a} + \vec{b}) = \operatorname{div}\vec{a} + \operatorname{div}\vec{b}$;
б) $\operatorname{div}\vec{c} = 0$, агар \vec{c} — ўзгармас вектор бўлса;
в) $\operatorname{div}f\vec{a} = f\operatorname{div}\vec{a} + \vec{a}\operatorname{grad}f$,
бу ерда $f = f(x, y, z)$ — скаляр функция.

12.2.2. Сирт оркали оқиб ўтадиган оқимни ҳисоблашга мисоллар кўраимиз.

1- мисол. $\vec{a} = x\vec{i} - 2y\vec{j} + z\vec{k}$ вектор майдоннинг $x + 2y + 3z - 6 = 0$ текислигининг биринчи октантда жойлашган юқори қисми бўйича оқимни ҳисобланг.

Ечиш. Текислигининг нормал бирлик вектори $\vec{n}^0 = \left\{ \frac{1}{\sqrt{14}}, \frac{2}{\sqrt{14}}, \frac{3}{\sqrt{14}} \right\}$ бўлади. \vec{a} вектор оқимини куйидаги формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\Pi = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \frac{1}{\sqrt{14}} \iint_{\sigma} (x - 4y + 3z) d\sigma.$$

Бу ерда

$$z = \frac{1}{3}(6 - x - 2y), d\sigma = \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 + \left(-\frac{2}{3}\right)^2} dxdy = \frac{\sqrt{14}}{3} dxdy.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} \Pi &= \frac{1}{3} \iint_{\sigma} (x - 4y + 6 - x - 2y) dxdy = \frac{1}{3} \iint_{\sigma} (6 - 6y) dxdy = \\ &= 2 \int_0^3 dy \int_0^{6-2y} (1-y) dx = 2 \int_0^3 (1-y)(6-2y) dy = 2 \int_0^3 (6 - 8y + 2y^2) dy = \\ &= 4 \int_0^3 (y^2 - 4y + 3) dy = 4 \left(\frac{1}{3}y^3 - 2y^2 + 3y \right) \Big|_0^3 = \\ &= 4 \left(\frac{27}{3} - 18 + 9 \right) = 0. \end{aligned}$$

2- мисол. $\vec{a} = xz^2\vec{i} + yx^2\vec{j} + zy^2\vec{k}$ вектор майдоннинг $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$ шар сирти бўйича унинг ташки томонига оқимни ҳисобланг.

Ечиш. Сирт ёпик бўлгани учун \vec{a} вектор майдоннинг шар сирти бўйича ташки томонига оқими Π ни Остроградский — Гаусс формуласи бўйича топамиз:

$$\Pi = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \iiint_{\Omega} \operatorname{div}\vec{a} dxdydz = \iiint_{\Omega} (z^2 + x^2 + y^2) dxdydz.$$

Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун куйидаги формулалар ёрдамида сферик координаталарга ўтамиз:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi, \quad z = r \cos \theta,$$

$$dx dy dz = r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta,$$

$$0 \leq r \leq a,$$

$$0 \leq \varphi \leq 2\pi,$$

$$0 \leq \theta \leq \pi.$$

У ҳолда

$$\Pi = \iiint_{\Omega} r^4 \sin \theta dr d\varphi d\theta = \int_0^a r^4 dr \int_0^{2\pi} \sin \theta d\theta \int_0^{\pi} d\varphi = \frac{4a^5 \pi}{5}.$$

2- дарсхона топшириғи

1. $\vec{a} = (x-3z)\vec{i} + (x+2y+z)\vec{j} + (4x+y)\vec{k}$ вектор майдоннинг $x+y+z=2$ текисликнинг биринчи октантда ётган юқори қисми бўйича оқимини ҳисобланг. Ж: $\frac{26}{3}$.

2. $\vec{a} = 8x\vec{i} + 11y\vec{j} + 17z\vec{k}$ вектор майдоннинг $x+2y+3z=1$ текисликнинг биринчи октантда жойлашган қисми бўйича оқимини ҳисобланг. Нормал Oz ўқи билан ўткир бурчак ҳосил қилади. Ж: 1.

3. $\vec{a} = (xy+z^2)\vec{i} + (yz+x^2)\vec{j} + (zx+y^2)\vec{k}$ вектор майдоннинг $M(1, 3, -5)$ нуктадаги дивергенциясини ҳисобланг. Ж: -1.

4. $\vec{a} = (x-y)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + z^2\vec{k}$ вектор майдоннинг $x^2+y^2=1$, $z=0$ ва $z=2$ сиртлар билан чегараланган цилиндрик жисм сирти бўйича ташқи нормал йўналишида оқимини ҳисобланг. Ж: -4π .

2- мустақил иш

1. Вектор майдоннинг дивергенциясини топинг:

а) $\vec{a} \approx xy^2\vec{i} + x^2y\vec{j} + z^3\vec{k}$, $M(1, -1, 3)$ нуктада;

б) $\text{grad } u$, бу ерда $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$;

в) $\text{grad } \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$.

2. Вектор майдоннинг Π оқимини ҳисобланг:

а) $\vec{a} = x\vec{i} + 3y\vec{j} + 2z\vec{k}$ нинг $x+y+z=1$ текисликнинг биринчи октантда ётган юқориги қисми бўйича;

б) $\vec{a} = 3x\vec{i} - y\vec{j} - z\vec{k}$ нинг $9-z=x^2+y^2$, $x=0$, $y=0$, $z=0$ текисликлар билан чегараланган бирор жисм бўйича ташқи нормал йўналишида;

в) $\vec{a} = 2x\vec{i} + z\vec{k}$ нинг $z=3x^2+2y^2$, $x^2+y^2=4$, $z=0$ сиртлар бўйича чегараланган сиртга ташқи нормал бўйича.

Ж: а) 1; б) $\frac{81\pi}{8}$; в) 20.

3- §. Вектор майдонидаги чизикли интеграл. Циркуляция. Вектор майдон ротори. Стокс теоремаси. Циркуляцияни ҳисоблаш.

$\vec{a} = \{P, Q, R\}$ векторнинг L эгри чизик бўйича чизикли интеграл деб бу L эгри чизик бўйича вектор майдон бажарган ишни аниқловчи ушбу эгри чизикли интегралга айтилади:

$$\int_L P dx + Q dy + R dz = \int_L \vec{a} \cdot d\vec{r}.$$

Агар L контур ёпик бўлса, чизикли интеграл \vec{a} вектор майдоннинг бу контур бўйича циркуляцияси дейилади.

Ёпиқ эгри чизик L фазода бирор σ сиртни чегаралаган бўлиб, бу сиртда $\vec{a} = \{P, Q, R\}$ вектор берилган бўлсин, у ҳолда циркуляция ва сирт интегрални боғловчи ушбу Стокс формуласи ўринлидир:

$$\oint_L P dx + Q dy + R dz = \iiint_{\sigma} \left(\left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right) d\sigma,$$

бу ерда $\vec{n}^0 = \{\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma\}$ — интеграллаш бажарилаётган σ сирт томони нормалининг бирлик вектори, бунда σ сиртнинг шу томони бўйича L контурни айланиб ўтиш мусбат бўлиши керак.

Грин формуласи Стокс формуласининг L эгри чизик ва σ сирт Oxy текисликда ётган ҳолдаги хусусий ҳолидир.

$\vec{a} = \{P, Q, R\}$ вектор майдоннинг ротори ёки уюрмаси деб ушбу

$$\text{rot } \vec{a} = \left(\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left(\frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left(\frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} =$$

$$= \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix}$$

векторга айтилади.

Вектор шаклида Стокс формуласи куйидаги кўринишда ёзилади:

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iiint_{\sigma} \vec{n}^0 \cdot \text{rot } \vec{a} d\sigma$$

Вектор майдони роторининг баъзи хоссалари:

а) $\text{rot}(\vec{a} + \vec{b}) = \text{rot } \vec{a} + \text{rot } \vec{b}$;

б) $\text{rot } c = \vec{0}$, бу ерда c — доимий (ўзгармас) вектор;

в) $\text{rot}(\varphi \vec{a}) = \varphi \text{rot } \vec{a} + \text{grad } \varphi \cdot \vec{a}$, бу ерда $\varphi = \varphi(x, y, z)$ скаляр функция.

1-мисол. $\vec{v} = \vec{w} \times \vec{r}$ чизикли тезлик вектор майдонинг фазонинг ихтиёрый $M(x, y, z)$ нуктасидаги роторни топинг. Ечиш. Чизикли тезлик вектори \vec{v} ни ҳисоблаймиз:

$$\vec{v} = \vec{w} \times \vec{r} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ w_x & w_y & w_z \\ x & y & z \end{vmatrix} = (w_y z - w_z y) \vec{i} + (w_z x - w_x z) \vec{j} + (w_x y - w_y x) \vec{k}.$$

Демак,

$$\text{rot } \vec{v} = 2w_x \vec{i} + 2w_y \vec{j} + 2w_z \vec{k} = 2\vec{w}.$$

2-мисол. $\vec{a} = y\vec{i} + x^2\vec{j} - z\vec{k}$ вектор майдонинг $L: x^2 + y^2 = 4, z = 3$ айлана бўйича бирлик вектор \vec{k} га нисбатан айланиб ўтишнинг мусбат йўналишда циркуляциясини икки усул билан:

а) циркуляция таърифидан фойдаланиб;

б) Стокс формуласидан фойдаланиб ҳисобланг.

Ечиш. Чизма чизиб, унда нормалнинг бирлик вектор $\vec{n}^0 = \vec{k}$ йўналишини ва контурни айланиш йўналишини кўрсатамиз. (62-шакл).

а) Айлананинг параметрик тенгламалари:

$$x = 2\cos t, y = 2\sin t, z = 3, 0 \leq t \leq 2\pi.$$

Изланаётган C циркуляцияни таърифидан фойдаланиб топамиз:

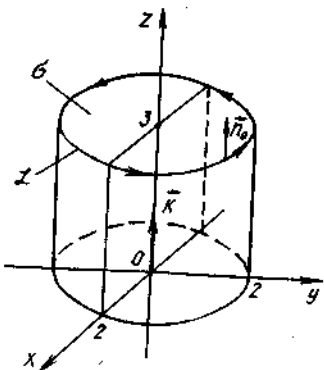
$$C = \oint_C y dx + x^2 dy - z dz = \int_0^{2\pi} [2\sin t (-2\sin t dt) +$$

$$+ 4\cos^2 t \cdot 2\cos t dt - 3 \cdot 0] = 8 \int_0^{2\pi} \cos^3 t dt -$$

$$- 4 \int_0^{2\pi} \sin^2 t dt = 8 \int_0^{2\pi} (1 - \sin^2 t) d(\sin t) -$$

$$- 2 \int_0^{2\pi} (1 - \cos 2t) dt = 8 \left(\sin t - \frac{1}{3} \sin^3 t \right) \Big|_0^{2\pi} -$$

$$- 2 \left(t - \frac{1}{2} \sin 2t \right) \Big|_0^{2\pi} = -4\pi.$$



Шакл-62

б) Шартга кўра: $\vec{n}^0 = \vec{k}, \text{rot } \vec{a} = (2x - 1)\vec{k}$. Стокс формуласига кўра:

$$C = \iint_{\sigma_y} \text{rot } \vec{a} \cdot \vec{n}^0 d\sigma = \iint_{\sigma_y} (2x - 1) dx dy = \iint_{\sigma_y} (2r \cos \varphi - 1) r dr d\varphi =$$

$$= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 (2r \cos \varphi - 1) r dr = \int_0^{2\pi} \left(\frac{1}{3} r^3 \cos \varphi - \frac{1}{2} r^2 \right) \Big|_0^2 d\varphi =$$

$$= \int_0^{2\pi} \left(\frac{8}{3} \cos \varphi - 2 \right) d\varphi = \left(\frac{8}{3} \sin \varphi - 2\varphi \right) \Big|_0^{2\pi} = -4\pi.$$

(Икки ўлчовли интегрални ҳисоблашда кутб координаталарига ўтилди.)

3-дарсхона топшириғи

1. $\vec{a} = xyz\vec{i} + (x + y + z)\vec{j} + (x^2 + y^2 + z^2)\vec{k}$ вектор майдонинг $M(1, -1, 2)$ нуктадаги роторни топинг. Ж: $\text{rot } \vec{a} = -3\vec{i} - 3\vec{j} - \vec{k}$.

2. $\vec{a} = y\vec{i} - 2z\vec{j} + x\vec{k}$ вектор майдонинг бир паллали $2x^2 - y^2 + z^2 = R^2$ гиперболоидни $y = x$ текислик кесишидан ҳосил бўлган эллипс бўйича циркуляциясини топинг. Натижани Стокс формуласи ёрдамида текширинг. Ж: $\pm 3\pi R^2$.

3. $\vec{a} = zy^2\vec{i} + xz^2\vec{j} + yx^2\vec{k}$ вектор майдонинг $x = y^2 + z^2$ параболоидни $x = 9$ текислик билан кесишиш контурни бўйича $\vec{n}^0 = \vec{i}$ ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг. Ж: 729π .

4. $\vec{a} = -y\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ вектор майдонинг $x^2 + y^2 - z^2 = 0$ конуснинг $z = 1$ текислик билан кесишиш чизиги L бўйича $\vec{n}^0 = \vec{k}$ ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг. Ж: π .

3-мустақил иш

1. $\vec{a} = y\vec{i} - x\vec{j} + z\vec{k}$ вектор майдонинг $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ сферанинг $\sqrt{x^2 + y^2} = z$ конус билан кесишиш чизиги L бўйича $\vec{n}^0 = \vec{k}$ ортга нисбатан мусбат айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг.

2. $\vec{a} = yz\vec{i} + 2xz\vec{j} + y^2\vec{k}$ вектор майдонинг $z = \sqrt{25 - x^2 - y^2}$ ярим сферанинг $x^2 + y^2 = 16$ цилиндр билан кесишиш чизиги L бўйича $\vec{n}^0 = \vec{k}$ ортга нисбатан мусбат йўналишда айланиб ўтишдаги циркуляциясини ҳисобланг.

3. $\vec{a} = (x - y)\vec{i} + x\vec{j} - z\vec{k}$ вектор майдонинг $x^2 + y^2 = 1$ цилиндрнинг $z = 2$ текислик билан кесишиш чизиги L бўйича $\vec{n}^0 = \vec{k}$ бўлгандаги циркуляциясини ҳисобланг.

4-§. Потенциал майдон.

Потенциал майдондаги чизикли интеграл. Гамильтон ва Лаплас операторлари

12.4.1. Агар фазонинг бир боғламли Ω соҳасининг ҳар бир нуктасида $\text{rot} \vec{a} = 0$ бўлса, $\vec{a} = \{P, Q, R\}$ вектор майдон Ω соҳада потенциал ёки уюрмасиз майдон дейилади.

$\text{rot} \text{grad} u = 0$ бўлгани учун исталган $u = u(x, y, z)$ скаляр майдоннинг градиенти ҳосил қилган вектор майдон ҳар доим потенциалдир. \vec{a} майдон Ω соҳада потенциал бўлиши учун икки марта узлуксиз дифференциалланувчи $u = u(x, y, z)$ скаляр функция мавжуд бўлиши зарур ва етарли бўлиб, унинг учун $\vec{a} = \text{grad} u$ бўлиши керак. $u = u(x, y, z)$ функция \vec{a} майдоннинг потенциали (ёки потенциал функцияси) дейилади.

$\vec{a} = \{P, Q, R\}$ потенциал майдон учун потенциални топишнинг ушбу формуласи ўринлидир:

$$u(x, y, z) = \int_{M_0 M} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + C,$$

бу ерда $M_0(x_0, y_0, z_0)$ — Ω соҳанинг бирорта тайин нуктаси, $M(x, y, z)$ — соҳанинг ихтиёрий нуктаси, C — ихтиёрий ўзгармас.

Бу формуладан интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаган иккинчи тур эгри чизикли интегрални ҳисоблаш формуласи ҳам келиб чиқади:

$$\int_{AB} P dx + Q dy + R dz = u(B) - u(A),$$

бу ерда $u(A)$ ва $u(B)$ потенциалнинг йўлнинг бошланғич A ва охириги B нукталаридаги қийматлари.

Агар фазонинг Ω соҳасидаги ҳар бир нуктада $\text{div} \vec{a} = 0$ бўлса, \vec{a} вектор майдон бу соҳада соленоидли ёки найчасимон майдон дейилади. $\text{div} \text{rot} \vec{a} = 0$ бўлгани учун исталган \vec{a} вектор майдоннинг ротор майдони соленоидли майдон бўлади.

Агар фазонинг Ω соҳасида \vec{a} вектор майдон бир вақтнинг ўзида ҳам потенциал ҳам соленоидли бўлса, яъни Ω соҳанинг ҳар қайси нуктасида $\text{div} \vec{a} = 0$, $\text{rot} \vec{a} = 0$ бўлса, \vec{a} вектор майдон Ω соҳада гармоник майдон дейилади. Гармоник майдоннинг u потенциали

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$$

Лаплас тенгламасининг ечимидан иборатдир. Лаплас тенгламасини каноатлантирувчи $u = u(x, y, z)$ функция гармоник функция дейилади.

1-мисол. $\vec{a} = \{2xy + z, x^2 - 2y, x\}$ векторнинг майдони потенциал, лекин соленоидли эмаслигини кўрсатинг. Берилган майдоннинг потенциали u ни топинг.

Ечиш. Қуйидагига эгамиз:

$P = 2xy + z, Q = x^2 - 2y, R = x$, шунинг учун:

$$\text{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ 2xy + z & x^2 - 2y & x \end{vmatrix} = \vec{i}(0 - 0) - \vec{j}(1 - 1) + (2x - 2x)\vec{k} = 0, \text{ яъни } \vec{a} \text{ — потенциал майдон.}$$

\vec{a} вектор дивергенциясини топамиз:

$$\text{div} \vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = 2y - 2 + 0 \neq 0,$$

бинобарин, \vec{a} — соленоидли майдон эмас. Берилган \vec{a} майдон потенциали u ни қуйидаги формуладан аниқлаймиз:

$$u(x, y, z) = \int_{M_0 M} P dx + Q dy + R dz + C,$$

чизикли интеграл бошланғич $M_0(x_0, y_0, z_0)$ ва охириги $M(x, y, z)$ нуктага боғлиқ. Аниқ интегралга ўтиб топамиз:

$$u(x, y, z) = \int_{x_0}^x P(x, y, z) dx + \int_{y_0}^y Q(x_0, y, z) dy + \int_{z_0}^z R(x_0, y_0, z) dz + C.$$

Мазкур ҳолда $M_0(x_0, y_0, z_0)$ нукта сифатида координаталар боши $O(0, 0, 0)$ ни олиш мумкин. Шундай қилиб,

$$u(x, y, z) = \int_{OM} (2xy + z) dx + (x^2 - 2y) dy + x dz + C = \int_0^x (2xy + z) dx + \int_0^y (-2y) dy + \int_0^z 0 dz + C = (x^2 y + xz) \Big|_0^x - y^2 \Big|_0^y + C = x^2 y + xz - y^2 + C.$$

2-мисол. $\vec{a} = \{yz - xy, xz - \frac{x^2}{2} + yz^2, xy + y^2 z\}$ майдон потенциал ёки потенциал эмаслигини текширинг, унинг потенциални топинг ҳамда $A(1, 1, 1)$ ва $B(2, -2, 3)$ нукталарни туташтирувчи чизик бўйича мос чизикли интегрални ҳисобланг.

Е ч и ш. Берилшига кўра:

$$P = yz - xy, \quad Q = xz - \frac{x^2}{2} + yz^2, \quad R = xy + y^2z,$$

шунинг учун

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ yz - xy & xz - \frac{x^2}{2} + yz^2 & xy + y^2z \end{vmatrix} =$$

$$= (x + 2yz - x - 2yz)\vec{i} + (y - y)\vec{j} + (z - x - z + x)\vec{k} = 0$$

демак, \vec{a} — потенциал майдон, бинобарин, унинг потенциал мавжуд. Уни олдинги мисолдагига ўхшаш топамиз:

$$u(x, y, z) = \int_0^x (yz - xy) dx + \int_0^y yz^2 dy + \int_0^z 0 dz + C = \\ = \left(xyz - \frac{x^2 y}{2} \right) \Big|_0^x + \frac{1}{2} y^2 z^2 \Big|_0^y + C = xyz - \frac{x^2 y}{2} + \frac{y^2 z^2}{2} + C.$$

Шундай қилиб,

$$u(x, y, z) = xyz - \frac{x^2 y}{2} + \frac{y^2 z^2}{2} + C.$$

Потенциал майдонда чизикли интеграл A ва B нуқталарни туташтирувчи йўлга боғлиқ бўлмайди, шунинг учун уни

$$\int_{AB} P dx + Q dy + R dz = u(B) - u(A)$$

формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\int_{AB} (yz - xy) dx + \left(xz - \frac{x^2}{2} + yz^2 \right) dy + (xy + y^2z) dz = \\ = u(B) - u(A) = \left(2 \cdot (-2) \cdot 3 - \frac{2^2(-2)}{2} + \frac{(-2)^2 \cdot 3^2}{2} \right) - \\ - \left(1 \cdot 1 \cdot 1 - \frac{1^2 \cdot 1}{2} + \frac{1^2 \cdot 1^2}{2} \right) = 9.$$

12.4.2. Вектор анализнинг асосий тушунчалари (градиент дивергенция, ротор)ни Гамильтон оператори деб аталувчи

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}$$

дифференциал оператор (символик ∇ вектор каби белгиланувчи ва «набла» деб ўқилувчи) ёрдамида тавсифлаш кулай.

Векторни скалярга кўпайтириш, иккита векторнинг скаляр ва вектор кўпайтмалари каби маълум операциялардан фойдаланиб, асосий дифференциал амалларни ∇ оператори ёрдамида ёзамиз:

$$\operatorname{grad} u = \vec{i} \frac{\partial u}{\partial x} + \vec{j} \frac{\partial u}{\partial y} + \vec{k} \frac{\partial u}{\partial z} = \nabla u,$$

$$\operatorname{div} \vec{a} = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \nabla \cdot \vec{a},$$

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \nabla \times \vec{a}.$$

Келтириб ўтилган амаллар биринчи тартибли дифференциал амаллар дейилади. Гамильтон оператори ёрдамида вектор анализнинг мураккаб ифодалари устида дифференциал амалларни (иккита ёки кўпроқ скаляр функциялар кўпайтмаси, скаляр функциянинг векторга кўпайтмаси, векторларнинг вектор кўпайтмалари ва х. к.) бажариш кулай. Бунда фақат шуни эсда саклаш лозимки, бу оператор дифференциаллаш операторидир ва кўпайтмани дифференциаллаш қондасини билиш керак.

3-мисол. Иккита скаляр функция u ва v кўпайтмасининг градиентини топинг.

Е ч и ш. Қуйидагига эгамиз:

$$\operatorname{grad} u \cdot v = \nabla uv = u \nabla v + v \nabla u$$

ёки

$$\operatorname{grad} uv = u \operatorname{grad} v + v \operatorname{grad} u.$$

12.4.3. Иккинчи тартибли бешта дифференциал амални ёзиш мумкин:

$$\operatorname{div} \operatorname{grad} u = \nabla \cdot \nabla u = \nabla^2 u = \Delta u,$$

бу ерда

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} = \nabla^2$$

ифода Лаплас оператори дейилади:

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \operatorname{grad} u &= (\nabla \times \nabla) u; \\ \operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} &= \nabla \cdot (\nabla \times \vec{a}); \\ \operatorname{grad} \operatorname{div} \vec{a} &= \nabla (\nabla \cdot \vec{a}); \\ \operatorname{rot} \operatorname{rot} \vec{a} &= \nabla \times (\nabla \times \vec{a}). \end{aligned}$$

Гамильтон оператори ∇ ning вектор маъносидан $\operatorname{rot} \operatorname{grad} u =$ (иккита коллинеар векторнинг вектор кўпайтмасига эгамиз эканлиги ва $\operatorname{div} \operatorname{rot} \vec{a} = 0$ (компланар векторларнинг аралаш кўпайтмасига эгамиз) эканлиги келиб чиқади.

4-мисол. $u = \frac{1}{r}$ функция, бу ерда $r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$, гармоник функция эканлигини ва $\vec{a} = \operatorname{grad} u$ — вектор майдон гармоник эканлигини исбот қилинг.

Ечиш. Дастлаб берилган функция учун Лаплас тенгламаси $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0$ ёки $\Delta u = 0$ ўринли эканлини текширамиз. Бунинг

учун $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial y^2}$, $\frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$ ва Δu ларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial x} &= -\frac{x}{r^3}, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{y}{r^3}, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = -\frac{z}{r^3}; \\ \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} &= -\frac{1}{r^3} + \frac{3x^2}{r^5}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3y^2}{r^5}, \quad \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = -\frac{1}{r^3} + \frac{3z^2}{r^5}; \\ \Delta u &= -\frac{3}{r^3} + \frac{3(x^2 + y^2 + z^2)}{r^5} = -\frac{3}{r^3} + \frac{3}{r^3} = 0. \end{aligned}$$

Демак, $\Delta u = 0$ Лаплас тенгламаси ўринли, бинобарин, берилган $u = \frac{1}{r}$ — гармоник функция.

Мисолни ечишда давом этамиз. Тоғамиз:

$$\vec{a} = \operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

ёки

$$\vec{a} = -\frac{1}{r^3} (x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k}).$$

Маълумки, исталган u функция учун: $\operatorname{rot} \vec{a} = \operatorname{rot} \operatorname{grad} u = \vec{0}$, яъни, унинг гармониклигини аниқлашнинг биринчи шarti бажарилган. Иккинчи шарт: $\operatorname{div} \vec{a} = 0$ ҳам бажарилади, чунки

$$\operatorname{div} \vec{a} = \operatorname{div} \operatorname{grad} u = \Delta u = 0.$$

4-дарсхона топшириғи

1. \vec{a} майдоннинг потенциал эканлини кўрсатинг ва унинг потенциали u ни топинг:

- а) $\vec{a} = \{2xy, x^2 - 2yz, -y^2\}$;
 б) $\vec{a} = \{3x^2y - y^3, x^3 + 3xy^2\}$;
 в) $\vec{a} = \{y + 2, x + z, y + x\}$;
 г) $\vec{a} = \{yz \cos xy, xz \cos xy, \sin xy\}$.
 Ж: а) $u = x^2y - y^2z + C$;
 б) $u = x^3y - xy^3 + C$;
 в) $u = xy + yz + xz + C$;
 г) $u = z \sin xy + C$.

2. $\vec{a} = \{yz + 1, xz, xy\}$ майдон потенциали u ни топинг ва $\int_{(1,1,1)}^{(2,3,2)} (yz + 1) dx + xz dy + xy dz$ чизикли интегрални ҳисобланг.

Ж: $u = x + xyz + C$; 12.

3. Берилган функция гармоникми:

- а) $u = \ln r$, бу ерда $r = \sqrt{x^2 + y^2}$;
 б) $u = r - x$, бу ерда $r = \sqrt{x^2 + y^2}$;
 в) $y = Ax + By + Cz + D$.
 Ж: а) ҳа; б) йўқ; в) ҳа.

4-мустақил иш

\vec{a} вектор майдоннинг потенциаллигини текширинг, унинг потенциаллини топинг ва \vec{a} вектордан A (ёй боши) ва B (ёй охири) нуқталарни туташтирувчи ёй чизиги бўйлаб олинган чизикли интеграл қийматини ҳисобланг:

1. $\vec{a} = \{2xyz, x^2z, x^2y\}$,
 $A(1, -1, 2)$, $B(-2, 4, 2)$. Ж: 34.
 2. $\vec{a} = \{x^2 - 2yz, y^2 - 2xz, z^2 - 2xy\}$,
 $A(1, -1, 1)$, $B(-2, 2, 3)$. Ж: $\frac{92}{3}$.
 3. $\vec{a} = \{2xy + z^2, 2xz + x^2, 2xz + y^2\}$,
 $A(0, 1, -2)$, $B(2, 3, 1)$. Ж: 25.

9- намунавий ҳисоб топшириқлари

1. $u = u(x, y, z)$ скаляр майдоннинг M нуктадаги \vec{l} вектор йўналиши бўйича ҳосиласини топинг:

- 1.1. $u = (x^2 + y^2 + z^2)^{3/2}$,
 $\vec{l} = \vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$,
 $M(1, 1, 1)$.
- 1.2. $u = x + \ln(z^2 + y^2)$,
 $\vec{l} = -2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$,
 $M(2, 1, 1)$.
- 1.3. $u = x^2y - \sqrt{xy + z^2}$,
 $\vec{l} = 2\vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(1, 5, -2)$.
- 1.4. $u = y \ln(1 + x^2) - \arctg z$,
 $\vec{l} = 2\vec{i} - 3\vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(0, 1, 1)$.
- 1.5. $u = x (\ln y - \arctg z)$,
 $\vec{l} = 8\vec{i} + 4\vec{j} + 8\vec{k}$,
 $M(-2, 1, -1)$.
- 1.6. $u = \ln(3 - x^2) + xy^2z$,
 $\vec{l} = -\vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(1, 3, 2)$.
- 1.7. $u = \sin(x + 2y) + \sqrt{xyz}$,
 $\vec{l} = 4\vec{i} + 3\vec{j}$,
 $M = \left(\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}, 3\right)$.
- 1.8. $u = x^2y^2z - \ln(z - 1)$,
 $\vec{l} = 5\vec{i} - 6\vec{j} + 2\sqrt{5}\vec{k}$,
 $M(1, 1, 2)$.
- 1.9. $u = x^3 + \sqrt{y^2 + z^2}$,
 $\vec{l} = \vec{j} - \vec{k}$,
 $M(1, -3, 4)$.
- 1.10. $u = \frac{\sqrt{x}}{y} - \frac{yz}{x + \sqrt{y}}$,
 $\vec{l} = 2\vec{i} + \vec{k}$,
 $M(4, 1, -2)$.
- 1.11. $u = \sqrt{xy} + \sqrt{9 - z^2}$,
 $\vec{l} = -2\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$,
 $M(1, 1, 0)$.
- 1.12. $u = 2\sqrt{x + y} + y \arctg z$,
 $\vec{l} = 4\vec{i} - 3\vec{k}$,
 $M(3, -2, 1)$.
- 1.13. $u = z^2 + 2 \arctg(x - y)$,
 $\vec{l} = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(1, 2, -1)$.
- 1.14. $u = \ln(x^2 + y^2) + xyz$,
 $\vec{l} = \vec{i} - \vec{j} + 5\vec{k}$,
 $M(1, -1, 2)$.
- 1.15. $u = xy - \frac{x}{z}$,
 $\vec{l} = 5\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$,
 $M(-4, 3, -1)$.
- 1.16. $u = \ln(x + \sqrt{y^2 + z^2})$,
 $\vec{l} = -2\vec{i} - \vec{j} + \vec{k}$,
 $M(1, -3, 4)$.
- 1.17. $u = x^2 - \arctg(y + z)$,
 $\vec{l} = 3\vec{j} - 4\vec{k}$,
 $M(2, 1, 1)$.
- 1.18. $u = x^2y + y^2z + z^2x$,
 $\vec{l} = 2\vec{i} + 5\vec{j} - 3\vec{k}$,
 $M(1, -1, 2)$.
- 1.19. $u = \ln(xy + yz + xz)$,
 $\vec{l} = 4\vec{i} - 2\vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(-2, 3, -1)$.
- 1.20. $u = 5x^2yz - xy^2z + yz^2$,
 $\vec{l} = 8\vec{i} - 4\vec{j} + 8\vec{k}$,
 $M(1, 1, 1)$.
- 1.21. $u = \frac{10}{x^2 + y^2 + z^2 + 1}$,
 $\vec{l} = 3\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$,
 $M(-1, 2, 2)$.
- 1.22. $u = \frac{x}{x^2 + y^2 + z^2}$,
 $\vec{l} = -4\vec{i} - 3\vec{k}$,
 $M(1, 2, 2)$.
- 1.23. $u = 5x^2yz - xy^2z + yz^2$,
 $\vec{l} = \vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$,
 $M(1, -3, 2)$.
- 1.24. $u = x^2 + xy^2 - 6xyz$,
 $\vec{l} = 3\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$,
 $M(1, 3, -5)$.

- 1.25. $u = \sqrt{1 + x^2 + y^2 + z^2}$,
 $\vec{l} = 2\vec{i} + \vec{j}$,
 $M(1, 1, 1)$.
- 1.26. $u = \ln(x^3 + y^3 + z + 1)$,
 $\vec{l} = -5\vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$,
 $M(1, 3, 0)$.
- 1.27. $u = \frac{x}{y} + \frac{y}{z} - \frac{z}{x}$,
 $\vec{l} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$,
 $M(-1, 1, 1)$.

- 1.28. $u = x^2 + y^2 + z^2 - 2xyz$,
 $\vec{l} = 4\vec{i} + 2\vec{k}$,
 $M(1, -1, 2)$.
- 1.29. $u = \ln(x^2 + y^2 + z^2)$,
 $\vec{l} = 4\vec{i} - \vec{j} - 2\vec{k}$,
 $M(-1, 2, 1)$.
- 1.30. $u = \frac{x}{y} - \frac{y}{z} - \frac{z}{x}$,
 $\vec{l} = -5\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k}$,
 $M(2, 2, 2)$.

2. $u = u(x, y, z)$ функциянинг M нуктадаги энг катта ўзгариши катталги ва йўналишини топинг:

- 2.1. $u = xyz$,
 $M(0, 1, -2)$.
- 2.2. $u = xy^2z$,
 $M(1, -2, 0)$.
- 2.3. $u = x^2y^2z$,
 $M(-1, 0, 3)$.
- 2.4. $u = xy^2z^2$,
 $M(-2, 1, 1)$.
- 2.5. $u = x^2y + y^2z$,
 $M(0, -2, 1)$.
- 2.6. $u = xy - xz$,
 $M(-1, 2, 1)$.
- 2.7. $u = xyz$,
 $M(2, 1, 0)$.
- 2.8. $u = x^2yz$,
 $M(2, 0, 2)$.
- 2.9. $u = xyz^2$,
 $M(3, 0, 1)$.
- 2.10. $u = x^2yz^2$,
 $M(2, 1, -1)$.
- 2.11. $u = y^2z - x^2$,
 $M(0, 1, 1)$.
- 2.12. $u = x(y + z)$,
 $M(0, 1, 2)$.
- 2.13. $u = x^2yz$,
 $M(1, -1, 1)$.
- 2.14. $u = xyz^2$,
 $M(4, 0, 1)$.
- 2.15. $u = 2x^2yz$,
 $M(-3, 0, 2)$.
- 2.16. $u = (x + y)z^2$,
 $M(0, -1, 4)$.
- 2.17. $u = x^2(y^2 + z)$,
 $M(4, 1, -3)$.
- 2.18. $u = x^2(y + z^2)$,
 $M(3, 0, 1)$.
- 2.19. $u = x(y^2 + z^2)$,
 $M(1, -2, 1)$.
- 2.20. $u = x^2z - y^2$,
 $M(1, 1, -2)$.
- 2.21. $u = x^2y - z$,
 $M(-2, 2, 1)$.
- 2.22. $u = y(x + z)$,
 $M(0, 2, -2)$.
- 2.23. $u = x^2yz$,
 $M(1, 0, 4)$.
- 2.24. $u = (x + z)y^2$,
 $M(2, 2, 2)$.
- 2.25. $u = (x^2 + z)y^2$,
 $M(-4, 1, 0)$.
- 2.26. $u = (x^2 - y)z^2$,
 $M(1, 3, 0)$.
- 2.27. $u = x^2 + 3y^2 - z^2$,
 $M(0, 0, 1)$.
- 2.28. $u = xz^2 + y$,
 $M(2, 2, 1)$.
- 2.29. $u = xy^2 - z$,
 $M(-1, 2, 1)$.
- 2.30. $u = z(x + y)$,
 $M(1, -1, 0)$.

3. $u = u(x, y, z)$ ва $v = v(x, y, z)$ скаляр майдонлар градиентлари орасидаги бурчакни топинг:

- 3.1. $u = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3$,
 $v = \frac{yz^2}{x^2}$,
 $M\left(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$.
- 3.2. $u = \frac{4\sqrt{6}}{x} - \frac{6}{9y} + \frac{3}{z}$,
 $v = x^2yz^3$,
 $M\left(2, \frac{1}{3}, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$.
- 3.3. $u = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{\sqrt{3}}$,
 $v = \frac{z^3}{xy^2}$,
 $M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$.
- 3.4. $u = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3$,
 $v = \frac{xz^2}{y}$,
 $M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right)$.
- 3.5. $u = \frac{\sqrt{6}}{2x} - \frac{\sqrt{6}}{2y} + \frac{2}{3z}$,
 $v = \frac{yz^2}{x}$,
 $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$.
- 3.6. $u = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6}z}$,
 $v = \frac{z}{x^3y^2}$,
 $M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$.
- 3.7. $u = \frac{x^3}{2} + 6y^3 + 3\sqrt{6}z^3$,
 $v = \frac{x^2}{yz^2}$, $M\left(\sqrt{2}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$.
- 3.8. $u = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2$,
 $v = \frac{z^2}{xy^2}$,
 $M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$.
- 3.9. $u = 3\sqrt{2}x^2 - \frac{y^2}{\sqrt{2}} - 3\sqrt{2}z^2$,
 $v = \frac{xy^2}{z^2}$,
 $M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$.
- 3.10. $u = \frac{3}{x} + \frac{4}{y} - \frac{1}{\sqrt{6}z}$,
 $v = \frac{x^3y^2}{z}$,
 $M\left(1, 2, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$.
- 3.11. $u = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}z}$,
 $v = \frac{1}{x^2yz}$,
 $M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$.
- 3.12. $u = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z}$,
 $v = \frac{x^2}{y^2z^3}$,
 $M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.
- 3.13. $u = x^2 + 9y^2 + 6z^2$,
 $v = xyz$,
 $M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$.
- 3.14. $u = \frac{2}{x} + \frac{3}{2y} - \frac{\sqrt{6}}{4z}$,
 $v = \frac{y^3}{x^2z}$, $M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right)$.

15. $u = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^2}{\sqrt{2}} - 6\sqrt{2}z^2$,
 $v = xy^2z$,
 $M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$.
16. $u = -\frac{\sqrt{6}}{2x} + \frac{\sqrt{6}}{2y} - \frac{2}{3z}$,
 $v = \frac{x}{yz^2}$,
 $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$.
17. $u = \frac{6}{x} + \frac{2}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2\sqrt{2}z}$,
 $v = \frac{y^2z^3}{x^2}$,
 $M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.
18. $u = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z}$,
 $v = \frac{y^2z^3}{x}$,
 $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.
19. $u = 6\sqrt{6}x^3 - 6\sqrt{6}y^3 + 2z^3$,
 $v = \frac{y}{xz^2}$,
 $M\left(\frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, 1\right)$.
20. $u = x^2 - y^2 - 3z^2$,
 $v = \frac{yz^2}{x}$,
 $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}}\right)$.
21. $u = \frac{3x^2}{\sqrt{2}} - \frac{y^2}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}z^2$,
 $v = \frac{z^2}{x^2y^2}$,
 $M\left(\frac{2}{3}, 2, \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$.
22. $u = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}}$,
 $v = \frac{x^2}{y^2z^3}$,
 $M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.
23. $u = \frac{3}{2}x^2 + 3y^2 - 2z^2$,
 $v = x^2yz^3$,
 $M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.
24. $u = 9\sqrt{2}x^3 - \frac{y^3}{2\sqrt{2}} - \frac{4z^3}{3}$,
 $v = \frac{xy^2}{z^3}$,
 $M\left(\frac{1}{3}, 2, \sqrt{\frac{3}{2}}\right)$.
25. $u = \sqrt{2}x^2 - \frac{3y^2}{2} - 6\sqrt{2}z^2$,
 $v = \frac{1}{xy^2z}$,
 $M\left(1, \frac{2}{3}, \frac{1}{6}\right)$.
26. $u = \frac{1}{\sqrt{2}x} - \frac{2\sqrt{2}}{y} - \frac{3\sqrt{3}}{2z}$,
 $v = \frac{x}{y^2z^3}$,
 $M\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$.
27. $u = -\frac{4\sqrt{2}}{x} + \frac{\sqrt{2}}{9y} + \frac{1}{\sqrt{3}z}$,
 $v = x^2yz$,
 $M\left(2, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$.
28. $u = x^2 + 9y^2 + 6z^2$,
 $v = \frac{1}{xyz}$,
 $M\left(1, \frac{1}{3}, \frac{1}{\sqrt{6}}\right)$.

$$3.29. u = \frac{x^3}{\sqrt{2}} - \frac{y^3}{\sqrt{2}} - \frac{8z^3}{\sqrt{3}},$$

$$v = \frac{y^2 z^3}{x^2},$$

$$M\left(\sqrt{2}, \sqrt{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right).$$

$$3.30. u = -\frac{3x^3}{\sqrt{2}} + \frac{2\sqrt{2}y^3}{3} + 8\sqrt{3}z^3$$

$$u = \frac{x^2 z}{y^3},$$

$$M\left(\sqrt{\frac{2}{3}}, \sqrt{\frac{3}{2}}, \frac{1}{2}\right).$$

4. \vec{a} вектор майдондаги вектор чизикларни топинг:

$$4.1. \vec{a} = 4y\vec{i} - 9x\vec{j}.$$

$$4.2. \vec{a} = x\vec{i} + 4y\vec{j}.$$

$$4.3. \vec{a} = 4y\vec{i} + 8z\vec{k}.$$

$$4.4. \vec{a} = 4z\vec{j} - 9y\vec{k}.$$

$$4.5. \vec{a} = 5x\vec{i} + 10y\vec{j}.$$

$$4.6. \vec{a} = y\vec{j} + 4z\vec{k}.$$

$$4.7. \vec{a} = 9y\vec{i} - 4x\vec{j}.$$

$$4.8. \vec{a} = 4x\vec{i} + z\vec{k}.$$

$$4.9. \vec{a} = 2y\vec{i} + 3x\vec{j}.$$

$$4.10. \vec{a} = 3x\vec{i} + 6z\vec{k}.$$

$$4.11. \vec{a} = y\vec{j} + 3z\vec{k}.$$

$$4.12. \vec{a} = 2z\vec{j} + 3y\vec{k}.$$

$$4.13. \vec{a} = x\vec{i} + y\vec{j}.$$

$$4.14. \vec{a} = 2y\vec{j} + 6z\vec{k}.$$

$$4.15. \vec{a} = 5z\vec{i} + 7x\vec{k}.$$

$$4.16. \vec{a} = 2x\vec{i} + 4y\vec{j}.$$

$$4.17. \vec{a} = 4z\vec{i} - 9x\vec{k}.$$

$$4.18. \vec{a} = 2x\vec{i} + 8z\vec{k}.$$

$$4.19. \vec{a} = 6x\vec{i} + 12z\vec{k}.$$

$$4.20. \vec{a} = 4x\vec{i} + y\vec{j}.$$

$$4.21. \vec{a} = x\vec{i} + z\vec{k}.$$

$$4.22. \vec{a} = 7y\vec{j} + 14z\vec{k}.$$

$$4.23. \vec{a} = 9z\vec{j} - 4y\vec{k}.$$

$$4.24. \vec{a} = x\vec{i} + 3y\vec{j}.$$

$$4.25. \vec{a} = 2z\vec{i} + 3x\vec{k}.$$

$$4.26. \vec{a} = x\vec{i} + 3z\vec{k}.$$

$$4.27. \vec{a} = 2x\vec{i} + 6y\vec{j}.$$

$$4.28. \vec{a} = 5y\vec{i} + 7x\vec{j}.$$

$$4.29. \vec{a} = 9z\vec{i} - 4x\vec{k}.$$

$$4.30. \vec{a} = 2x\vec{i} + 6z\vec{k}.$$

5. \vec{a} вектор майдоннинг p текислик ва координата текисликлари ҳосил қилган пирамиданинг ташқи сирти бўйича оқимини икки усул билан топинг:

а) оқим таърифидан фойдаланиб;

б) Остроградский — Гаусс формуласи ёрдамида.

$$5.1. \vec{a} = 3x\vec{i} + (y+z)\vec{j} + (x-z)\vec{k},$$

$$p : x + 3y + z = 3.$$

$$5.2. \vec{a} = (3x-1)\vec{i} + (y-x+z)\vec{j} + 4z\vec{k},$$

$$p : 2x - y - 2z = 2.$$

$$5.3. \vec{a} = x\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (y+z)\vec{k},$$

$$p : 3x + 3y + z = 3.$$

$$5.4. \vec{a} = (x+z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (x+2y+z)\vec{k},$$

$$p : x + y + z = 2.$$

$$5.5. \vec{a} = (y+2z)\vec{i} + (x+2z)\vec{j} + (x-2y)\vec{k},$$

$$p : 2x + y + 2z = 2.$$

$$5.6. \vec{a} = (x+z)\vec{i} + 2y\vec{j} + (x+y-z)\vec{k},$$

$$p : x + 2y + z = 2.$$

$$5.7. \vec{a} = (3x-y)\vec{i} + (2y+z)\vec{j} + (2z-x)\vec{k},$$

$$p : 2x - 3y + z = 6.$$

$$5.8. \vec{a} = (2y+z)\vec{i} + (x-y)\vec{j} - 2z\vec{k},$$

$$p : x - y + z = 2.$$

$$5.9. \vec{a} = (x+y)\vec{i} + 3y\vec{j} + (y-z)\vec{k},$$

$$p : 2x - y - 2z = -2.$$

$$5.10. \vec{a} = (x+y-z)\vec{i} - 2y\vec{j} + (x+2z)\vec{k},$$

$$p : x + 2y + z = 2.$$

$$5.11. \vec{a} = (y-z)\vec{i} + (2x+y)\vec{j} + z\vec{k},$$

$$p : 2x + y + z = 2.$$

$$5.12. \vec{a} = x\vec{i} + (y-2z)\vec{j} + (2x-y+2z)\vec{k},$$

$$p : x + 2y + 2z = 2.$$

$$5.13. \vec{a} = (x+2z)\vec{i} + (y-3z)\vec{j} + z\vec{k},$$

$$p : 3x + 2y + 2z = 6.$$

$$5.14. \vec{a} = 4x\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+2z)\vec{k},$$

$$p : 2x + y + z = 4.$$

$$5.15. \vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + 3z\vec{k},$$

$$p : x + 4y + 2z = 8.$$

$$5.16. \vec{a} = 4z\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+z)\vec{k},$$

$$p : x - 2y + 2z = 2.$$

$$5.17. \vec{a} = (x+y)\vec{i} + (y+z)\vec{j} + 2(z+x)\vec{k},$$

$$p : 3x - 2y + 2z = 6.$$

$$5.18. \vec{a} = (x+y+z)\vec{i} + 2z\vec{j} + (y-7z)\vec{k},$$

$$p : 2x + 3y + z = 6.$$

$$5.19. \vec{a} = (2x-z)\vec{i} + (y-x)\vec{j} + (x+2z)\vec{k},$$

$$p : x - y + z = 2.$$

$$5.20. \vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + x\vec{k},$$

$$p : x + 2y + 2z = 4.$$

$$5.21. \vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x-y)\vec{j} + (3x+z)\vec{k},$$

$$p : x + y + 2z = 2.$$

$$5.22. \vec{a} = (x+z)\vec{i} + (x+3y)\vec{j} + y\vec{k},$$

$$p : x + y + 2z = 2.$$

$$5.23. \vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k},$$

$$p : 2x + 2y + z = 4.$$

$$5.24. \vec{a} = (3x+y)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + y\vec{k},$$

$$p : x + 2y + z = 2.$$

$$5.25. \vec{a} = (y+z)\vec{i} + (2x-z)\vec{j} + (y+3z)\vec{k},$$

$$p : 2x + y + 3z = 6.$$

- 5.26. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+6y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p: x+2y+2z=2$.
- 5.27. $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p: x+3y+2z=6$.
- 5.28. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + x\vec{j} + (y-2z)\vec{k}$,
 $p: 2x+2y+z=2$.
- 5.29. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$,
 $p: 3x+2y+z=6$.
- 5.30. $\vec{a} = z\vec{i} + (x+y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p: 2x+y+2z=2$.

6. \vec{a} вектор майдоннинг p текислигининг координата текисликлари билан кесишдан ҳосил бўлган учбурчак контури бўйича циркуляциясини (бу текислигининг нормал векторига нисбатан айланиб ўтиш йўналиши мусбат бўлганда) қуйидаги икки усул билан ҳисобланг:

- а) циркуляция таърифидан фойдаланиб;
 б) Стокс формуласи ёрдамида.

- 6.1. $\vec{a} = z\vec{i} + (x+y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p: 2x+y+2z=2$.
- 6.2. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$,
 $p: 3x+2y+z=6$.
- 6.3. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + x\vec{j} + (y-2z)\vec{k}$,
 $p: 2x+2y+z=2$.
- 6.4. $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p: x+3y+2z=6$.
- 6.5. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+6y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p: x+2y+2z=2$.
- 6.6. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (2x-z)\vec{j} + (y+3z)\vec{k}$,
 $p: 2x+y+3z=6$.
- 6.7. $\vec{a} = (3x+y)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p: x+2y+z=2$.
- 6.8. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + z\vec{j} + (2x-y)\vec{k}$,
 $p: 2x+2y+z=4$.
- 6.9. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + (x+3y)\vec{j} + y\vec{k}$,
 $p: x+y+2z=2$.
- 6.10. $\vec{a} = (2y-z)\vec{i} + (x+y)\vec{j} + x\vec{k}$,
 $p: x+2y+2z=4$.
- 6.11. $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x-y)\vec{j} + (3x+z)\vec{k}$,
 $p: x+y+2z=2$.
- 6.12. $\vec{a} = (2x-z)\vec{i} + (y-x)\vec{j} + (x+2z)\vec{k}$,
 $p: x-y+z=2$.

- 6.13. $\vec{a} = (x+y+z)\vec{i} + 2z\vec{j} + (y-7z)\vec{k}$,
 $p: 2x+3y+z=6$.
- 6.14. $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + (y+z)\vec{j} + 2(x+z)\vec{k}$,
 $p: 3x-2y+2z=6$.
- 6.15. $\vec{a} = 4z\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+z)\vec{k}$,
 $p: x-2y+2z=2$.
- 6.16. $\vec{a} = (2z-x)\vec{i} + (x+2y)\vec{j} + 3z\vec{k}$,
 $p: x+4y+2z=8$.
- 6.17. $\vec{a} = 4x\vec{i} + (x-y-z)\vec{j} + (3y+2z)\vec{k}$,
 $p: 2x+y+z=4$.
- 6.18. $\vec{a} = (x+2z)\vec{i} + (y-3z)\vec{j} + z\vec{k}$,
 $p: 3x+2y+2z=6$.
- 6.19. $\vec{a} = x\vec{i} + (y-2z)\vec{j} + (2x-y+2z)\vec{k}$,
 $p: x+2y+2z=2$.
- 6.20. $\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (2x+y)\vec{j} + z\vec{k}$,
 $p: 2x+y+z=2$.
- 6.21. $\vec{a} = (x+y-z)\vec{i} - 2y\vec{j} + (x+2z)\vec{k}$,
 $p: x+2y+z=2$.
- 6.22. $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + 3y\vec{j} + (y-z)\vec{k}$,
 $p: 2x-y-2z=-2$.
- 6.23. $\vec{a} = (2y+z)\vec{i} + (x-y)\vec{j} - 2z\vec{k}$,
 $p: x-y+z=2$.
- 6.24. $\vec{a} = (3x-y)\vec{i} + (2y+z)\vec{j} + (2z-x)\vec{k}$,
 $p: 2x-3y+z=6$.
- 6.25. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + 2y\vec{j} + (x+y-z)\vec{k}$,
 $p: x+2y+z=2$.
- 6.26. $\vec{a} = (y+2z)\vec{i} + (x+2z)\vec{j} + (x-2y)\vec{k}$,
 $p: 2x+y+2z=2$.
- 6.27. $\vec{a} = (x+z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (x+2y+z)\vec{k}$,
 $p: x+y+z=2$.
- 6.28. $\vec{a} = x\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (y+z)\vec{k}$,
 $p: 3x+3y+z=3$.
- 6.29. $\vec{a} = (3x-1)\vec{i} + (y-x+z)\vec{j} + 4z\vec{k}$,
 $p: 2x-y-2z=-2$.
- 6.30. $\vec{a} = 3x\vec{i} + (y+z)\vec{j} + (x-z)\vec{k}$,
 $p: x+3y+z=3$.

7. \vec{a} вектор майдон соленоидлими (1—11- вариантлар), потенциалми (12—25- вариантлар), гармоникми (26—30- вариантлар) эканини аниқланг:

- 7.1. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + xy\vec{j} - xz\vec{k}$.
 7.2. $\vec{a} = x^2y\vec{i} - 2xy^2\vec{j} + 2xyz\vec{k}$.
 7.3. $\vec{a} = (2yz - 2x)\vec{i} + (xz - 2y)\vec{j} + xy\vec{k}$.
 7.4. $\vec{a} = (x^2 - z^2)\vec{i} - 3xy\vec{j} + (y^2 + z^2)\vec{k}$.
 7.5. $\vec{a} = 2xyz\vec{i} - y(yz+1)\vec{j} + z\vec{k}$.
 7.6. $\vec{a} = (2x - 3y)\vec{i} + 2xy\vec{j} - z^2\vec{k}$.
 7.7. $\vec{a} = (x^2 - y^2)\vec{i} + (y^2 - z^2)\vec{j} + (z^2 - x^2)\vec{k}$.
 7.8. $\vec{a} = yz\vec{i} + (x-y)\vec{j} + z^2\vec{k}$.
 7.9. $\vec{a} = (y+z)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (x+y)\vec{k}$.
 7.10. $\vec{a} = 3x^2y\vec{i} - 2xy^2\vec{j} - 2xyz\vec{k}$.
 7.11. $\vec{a} = (x+y)\vec{i} - 2(y+z)\vec{j} + (z-x)\vec{k}$.
 7.12. $\vec{a} = (yz - 2x)\vec{i} + (xz + zy)\vec{j} + xy\vec{k}$.
 7.13. $\vec{a} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$.
 7.14. $\vec{a} = 6xy\vec{i} + (3x^2 - 2y)\vec{j} + z\vec{k}$.
 7.15. $\vec{a} = (2x - yz)\vec{i} + (2x - xy)\vec{j} + yz\vec{k}$.
 7.16. $\vec{a} = (y-z)\vec{i} + 3xyz\vec{j} + (z-x)\vec{k}$.
 7.17. $\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (x+z)\vec{j} + (x^2 - y^2)\vec{k}$.
 7.18. $\vec{a} = (x+y)\vec{i} - 2xz\vec{j} - 3(y+z)\vec{k}$.
 7.19. $\vec{a} = z^2\vec{i} + (xz+y)\vec{j} + x^2y\vec{k}$.
 7.20. $\vec{a} = xy(3x-4y)\vec{i} + x^2(x-4y)\vec{j} + 3z^2\vec{k}$.
 7.21. $\vec{a} = 6x^2\vec{i} + 3\cos(3x+2z)\vec{j} + \cos(3y+2z)\vec{k}$.
 7.22. $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + (z-y)\vec{j} + 2(x+z)\vec{k}$.
 7.23. $\vec{a} = 3(x-z)\vec{i} + (x^2 - y^2)\vec{j} + 3z\vec{k}$.
 7.24. $\vec{a} = (2x - yz)\vec{i} + (xz - 2y)\vec{j} + 2xyz\vec{k}$.
 7.25. $\vec{a} = 3x^2\vec{i} + 4(x-y)\vec{j} + (x-z)\vec{k}$.
 7.26. $\vec{a} = x^2z\vec{i} + y^2\vec{j} - xz^2\vec{k}$.
 7.27. $\vec{a} = (x+y)\vec{i} + (y+z)\vec{j} + (x+z)\vec{k}$.
 7.28. $\vec{a} = \frac{x}{y}\vec{i} + \frac{y}{z}\vec{j} + \frac{z}{x}\vec{k}$.
 7.29. $\vec{a} = yz\vec{i} + xz\vec{j} + xy\vec{k}$.
 7.30. $\vec{a} = (y-z)\vec{i} + (z-x)\vec{j} + (x-y)\vec{k}$.

13-6 о б.

МАТЕМАТИК ФИЗИКАНИНГ АСОСИЙ ТЕНГЛАМАЛАРИ

1-§. Тор тебраниш тенгласи учун Коши масаласини Даламбер усули билан ечиш

13.1.1. Математик физиканинг кўпгина масалалари хусусий ҳосилалари дифференциал тенгламаларга келтирилади. Булардан энг кўп учрайдигани иккинчи тартибли тенгламалардир.

Умумий кўриниши

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + D \frac{\partial u}{\partial x} + E \frac{\partial u}{\partial y} + Fu = f(x, y)$$

бўлган хусусий ҳосилалари иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламани қараймиз. Бу тенгламада номаълум $u(x, y)$ функция иккита ўзгарувчига боғлиқ бўлиб, тенгламанинг A, B, C, D, E ва F коэффициентлари ҳам умуман айтганда x ва y ларга боғлиқ маълум функциялар. Тенгламанинг ўнг томонидаги $f(x, y)$ функция берилган функция бўлиб, у нолга тенг бўлса, тенглама *иккинчи тартибли бир жинсли чизикли хусусий ҳосилалари тенглама* дейилади.

Агар тенгламанинг берилган соҳасида:

$B^2 - 4AC > 0$ бўлса, тенглама гипербولىк,

$B^2 - 4AC = 0$ бўлса, тенглама параболик,

$B^2 - 4AC < 0$ бўлса, тенглама эллиптик турга тегишли бўлади.

Торнинг кўндаланг тебраниши, металл стерженнинг бўйлама тебраниши, симдаги электр тебранишлар, айланувчи цилиндрдаги айланма тебранишлар, газнинг тебранишлари каби масалалар гипербولىк турдаги энг содда тўлқин тенгласи

$$a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

га олиб келади.

Иссикликнинг тарқалиш жараёни, ғовак муҳитда суюклик ва газнинг оқиши масаласи каби масалалар параболик турдаги энг содда иссиқлик тарқалиш тенгласи (Фурье тенгласи)

$$a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

га олиб келади.

Тебришилар, иссиқлик ўтказиш ва диффузия каби масалаларга тегишли стационар жараёнларнинг тадқиқотида эллиптик турдаги тенгламалардан фойдаланилади. Бу турдаги энг содда тенглама

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

Лаплас тенгласидир.

13.1.2. Умумий кўринишда берилган хусусий ҳосилали иккинчи тартибли чизикли дифференциал тенгламанинг *характеристик тенгласи* деб

$$A(dy)^2 - Bdx dy + C(dx)^2 = 0$$

оддий дифференциал тенгламага айтилади.

Гиперболик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама $\varphi(x, y) = C_1$ ва $\psi(x, y) = C_2$ интегралга эга бўлади. Умумий тенглама

$$\xi = \varphi(x, y), \quad \eta = \psi(x, y)$$

алмаштиришлар ёрдамида

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = F\left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}\right)$$

шаклдаги *каноник* кўринишга келтирилади.

Параболик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама битта $\varphi(x, y) = c$ умумий интегралга эга бўлиб, улар $\xi = \varphi(x, y)$, $\eta = \eta(x, y)$ — (η φ га боғлиқ бўлмаган ихтиёрий функция) алмаштириш ёрдамида

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = F\left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}\right)$$

шаклдаги *каноник* кўринишга келтирилади.

Эллиптик турдаги тенгламалар учун характеристик тенглама интеграллари ушбу кўринишга эга бўлади: $\varphi(x, y) \pm i\psi(x, y) = C_{1,2}$, бу ерда $\varphi(x, y)$ ва $\psi(x, y)$ — ҳақиқий функциялар. $\xi = \varphi(x, y)$, $\eta = \psi(x, y)$ алмаштиришлар ёрдамида эллиптик турдаги тенгламалар ушбу

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = F\left(\xi, \eta, u, \frac{\partial u}{\partial \xi}, \frac{\partial u}{\partial \eta}\right)$$

каноник шаклга келтирилади.

1- мисол. Ушбу

$$4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 8 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial u}{\partial y} + 2 \frac{\partial u}{\partial x} = 0$$

дифференциал тенгламани каноник кўринишга келтиринг.

Ечиш. Бунда $A=4$, $B=8$, $C=3$, $AC - \frac{B^2}{4} = -4 < 0$, демак,

гиперболик турдаги тенгламага эгамиз. Тегишли характеристик тенгламани тузамиз:

$$4(dy)^2 - 8dx dy + 3(dx)^2 = 0$$

ёки

$$4\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 8\frac{dy}{dx} + 3 = 0.$$

$\frac{dy}{dx}$ ни топамиз: $\frac{dy}{dx} = \frac{4 \pm 2}{4}$, бундан $y' = \frac{3}{2}$ ва $y' = \frac{1}{2}$. Характе-

ристтик тенглама интеграллари: $y - \frac{3}{2}x = C_1$ ва $y - \frac{1}{2}x = C_2$ эканли-

гини эътиборга олиб, $\xi = y - \frac{3}{2}x$, $\eta = y - \frac{1}{2}x$ ўзгарувчиларни ал-

маштиришни бажарамиз. Эски ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларни янги ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилалар билан ифодалаймиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \left(-\frac{3}{2}\right) + \frac{\partial u}{\partial \eta} \left(-\frac{1}{2}\right);$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta};$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = -\frac{3}{2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi}\right) - \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta}\right) =$$

$$= -\frac{3}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x}\right) - \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x}\right) =$$

$$= -\frac{3}{2} \left(-\frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta}\right) - \frac{1}{2} \left(-\frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}\right) =$$

$$\frac{9}{4} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{1}{4} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2};$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi}\right) + \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta}\right) =$$

$$= \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \eta}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} \frac{\partial \xi}{\partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial x} =$$

$$= -\frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - \frac{3}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} =$$

$$= -\frac{3}{2} \frac{\partial u}{\partial \xi^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{1}{2} \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2};$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial \xi}\right) + \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial u}{\partial \eta}\right) = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} \frac{\partial \xi}{\partial y} +$$

$$\begin{aligned}
 & + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta \partial \xi} \frac{\partial \eta}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \frac{\partial \eta}{\partial y} = \\
 & = \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2}.
 \end{aligned}$$

Берилган дифференциал тенгламага иккинчи тартибли ҳосилалар учун топилган ифодаларни қўямиз:

$$\begin{aligned}
 & \left(9 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 6 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \right) + \left(3 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + 6 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \right. \\
 & \left. + 3 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \right) + \left(-12 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} - 16 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} - 4 \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} \right) + \\
 & + \left(\frac{\partial u}{\partial \xi} + \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) + \left(-3 \frac{\partial u}{\partial \xi} - \frac{\partial u}{\partial \eta} \right) = 0.
 \end{aligned}$$

Соддалаштиришдан кейин берилган тенглама ушбу

$$2 \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0 \text{ ёки } \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} + \frac{1}{2} \frac{\partial u}{\partial \eta} = 0$$

каноник кўринишга (гиперболик тур) келтирилади.

13.1.3. Гиперболик турдаги ва парабolik турдаги тенгламалар кўпинча вақт давомида содир бўлувчи жараёнларни ўрганишда қўлланилади. Шу сабабли бу ҳолларда изланаётган u функция t вақтга ва x координатага боғлиқ бўлади, яъни $u = u(x, t)$.

Қўйилган масалани тўлиқ ҳал этиш учун бу турдаги тенгламалар билан бирга *чегаравий* ва *бошланғич шартлар* ҳам берилган бўлиши шарт.

Бошланғич шартлар $t=0$ да изланаётган u функция ва унинг ҳосиласи қийматининг берилишидан (гиперболик турдаги тенгламалар учун) ёки функция қийматининггина берилишидан (параболик турдаги тенгламалар учун) иборатдир.

Чегаравий шартларда $u(x, t)$ номаълум функциянинг ўзгарувчи x ни ўзгариш оралиғининг охиридаги қийматлари берилади.

Агар қаралаётган жараён учун ўзгарувчи x нинг ўзгариш оралиғи чексиз деб қаралса, у ҳолда масала фақат бошланғич шартлардагина ечиلىб, $u(x, t)$ функция учун чегаравий шартлар қўйилмайди. Масалада фақат бошланғич шартлар берилса, бундай масала *Коши масаласи* дейилади.

Агар масала чекли оралик учун қўйилса, у ҳолда бошланғич шартлар ҳам, чегаравий шартлар ҳам берилиши керак. Бу ҳолда *аралаш масалага* эга бўламиз.

Эллиптик турдаги тенгламалар одатда стационар жараёнларга тегишли масалалар қаралаётганда қўлланилади. Шунинг учун t вақт бу тенгламаларда қатнашмайди ва изланаётган ечим фақат координаталарга боғлиқ бўлиб, масала чегаравий шартлардагина

счилади. Шартларнинг берилишига кўра Дирихле масаласи, Нейман масаласи ёки аралаш масалалар қўйилиши мумкин.

13.1.4. Торнинг қўндаланг тебранишлари ҳақидаги масалани кўриб чиқайлик. Эркин эгила оладиган ингичка ип тор деб аталади. Торнинг кичик қўндаланг тебранишлари торнинг тебраниш тенгламаси (тўлқин тенгламаси)

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

ни каноатлантирувчи $u = u(x, t)$ функция билан характерланади, бу тенгламада x тор нуқтаси координатаси, t — вақт, a^2 — тор тайёрланган материалнинг физик хоссаларини акс эттирувчи доимий.

Гиперболик турдаги тенгламага эгамиз. $t=0$ пайтда торнинг ҳолати $u|_{t=0} = \varphi(x)$ ва тор нуқталарининг тезлиги $\frac{\partial u}{\partial t} |_{t=0} = \psi(x)$ маълум бўлсин (Коши масаласи).

Торнинг тебранишлари тенгламасининг ечими ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{\varphi(x-at) + \varphi(x+at)}{2} + \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} \psi(x) dx.$$

Бу формула *тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласининг Даламбер ечими* деб аталади.

2- мисол. $u|_{t=0} = x^2$, $\frac{\partial u}{\partial t} |_{t=0} = 0$ бўлса,

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

тенглама ечимини топинг.

Е ч и ш. $a=1$, $\varphi(x) = x^2$, $\psi(x) = 0$, шунга кўра $u = \frac{\varphi(x-t) + \varphi(x+t)}{2}$

бунда $\varphi(x) = x^2$. Шундай қилиб, $u = \frac{(x-t)^2 + (x+t)^2}{2}$ ёки $u = x^2 + t^2$.

1- дарсхона топшириғи

1. Тенгламаларни каноник кўринишга келтиринг:

а) $x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0;$

б) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} \sin^2 x - 2y \sin x \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0;$

$$в) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0.$$

$$Ж: а) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi \partial \eta} = \frac{1}{2\xi} \frac{\partial u}{\partial \eta}; б) \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = \frac{2\xi}{\xi^2 + \eta^2} \frac{\partial z}{\partial \xi}; в) \frac{\partial^2 u}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \eta^2} = 0.$$

2. Агар $u|_{t=0} = 0$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x$ экани маълум бўлса, $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенглама ечимини топинг. Ж: $u = xt$.

3. Агар $u|_{t=0} = \sin x$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 1$ бўлса, $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенглама билан аниқланувчи торнинг $t = \frac{\pi}{2a}$ пайтдаги шаклини аниқланг.

Ж: $u = \sin x \cos at + t$; агар $t = \frac{\pi}{2a}$ бўлса, у ҳолда $u = \frac{\pi}{2a}$, яъни тор абсциссалар ўқига параллел.

1- мустақил иш

1. Тенгламаларни каноник кўринишга келтиринг:

а) $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$;

б) $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - 4 \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} - 3 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - 2 \frac{\partial z}{\partial x} + 6 \frac{\partial z}{\partial y} = 0$;

в) $\frac{1}{x^2} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{1}{y^2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$.

Ж: а) $\frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} = 0$, $\xi = \frac{y}{x}$; $\eta = y$; б) $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi \partial \eta} - \frac{\partial z}{\partial \xi} = 0$, $\xi = x + y$,

$\eta = 3x + y$; в) $\frac{\partial^2 z}{\partial \xi^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial \eta^2} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{\xi} \frac{\partial z}{\partial \xi} + \frac{1}{\eta} \frac{\partial z}{\partial \eta} \right)$, $\xi = y^2$, $\eta = x^2$.

2. Тенгламаларнинг ечимини топинг:

а) $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, бунда $u|_{t=0} = x$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = -x$;

б) $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$, бунда $u|_{t=0} = 0$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \cos x$.

Ж: а) $u = x(1-t)$;

б) $u = \frac{1}{a} \cos x \cdot \sin at$.

3. Агар $u|_{t=0} = \sin x$, $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = \cos x$ бўлса, $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенглама

билан аниқланувчи торнинг $t = \pi$ даги шаклини топинг.

Ж: $u = -\sin x$.

2- §. Иссиқлик ўтказиш (тўлқин) тенгламаси учун аралаш масалани Фурье усули билан ечиш

13.2.1. Берилган бошланғич ва чегаравий шартлардан фойдаланиб, стерженда температура тақсимотини аниқловчи $u(x, t)$ функцияни топиш талаб қилинсин.

Масала $u(x, t)|_{t=0} = f(x)$ бошланғич ва $u(x, t)|_{x=0} = u(x, t)|_{x=l} = 0$ ёки

$$\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=l} = 0,$$

чегаравий шартларда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, 0 < x < l$$

иссиқлик ўтказиш тенгламасини ечишга келтирилади.

Хусусий ҳосилалари тенгламаларни ечишнинг кенг тарқалган усулларидан бири ўзгарувчиларни ажратиш усули ёки Фурье усулидир. Бу усулга кўра хусусий ечим $u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \varphi_n(x) \psi_n(t)$

кўринишда изланади. $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$ чегаравий шартлар билан қўйилган масала учун Фурье усулига мувофиқ ечим:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^{-\frac{x^2 a^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l}$$

кўринишда бўлади, бунда

$$b_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx,$$

$\frac{\partial u}{\partial x}|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x}|_{x=l} = 0$ чегаравий шартлар билан қўйилган масала учун эса ечимни

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} a_n e^{-\frac{x^2 a^2 t}{l^2}} \cdot \cos \frac{\pi n x}{l} + a_0$$

$$\left(a_0 = \frac{1}{l} \int_0^l f(x) dx, a_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{\pi n x}{l} dx \right)$$

кўринишда оламин.

1- мисол.

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (0 < x < l, t > 0) \text{ тенгламанинг}$$

$$u|_{t=0} = f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{l}{2} \text{ бўлса,} \\ l-x, & \text{агар } \frac{l}{2} < x < l \text{ бўлса} \end{cases}$$

бошланғич шартни ва $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$ чегаравий шартларни каноатлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Берилган чегаравий шартларни каноатлантирувчи ечимни ушбу кўринишда излаймиз:

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n e^{-\frac{\pi^2 n^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l},$$

бунда

$$\begin{aligned} b_n &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \frac{2}{l} \int_0^{\frac{l}{2}} x \cdot \sin \frac{\pi n x}{l} dx + \\ &+ \frac{2}{l} \int_{\frac{l}{2}}^l (l-x) \sin \frac{\pi n x}{l} dx = \left\{ \begin{array}{l} s=x, ds=dx, \\ dt=\sin \frac{\pi n x}{l} dx, t=-\frac{l}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} \end{array} \right\} = \\ &= \frac{2}{l} \left(-\frac{lx}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} + \frac{l^2}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n x}{l} \right) \Big|_0^{\frac{l}{2}} + \\ &+ \frac{2}{l} \left(-\frac{l^2}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} + \frac{lx}{\pi n} \cos \frac{\pi n x}{l} - \frac{l^2}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n x}{l} \right) \Big|_{\frac{l}{2}}^l = \\ &= \frac{4l}{\pi^2 n^2} \sin \frac{\pi n}{2}. \end{aligned}$$

Демак, изланаётган ечим ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{4l}{\pi^2} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} \sin \frac{\pi n}{2} e^{-\frac{\pi^2 n^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi n x}{l}$$

ёки

$$u(x, t) = \frac{4l}{\pi^2} \sum_{k=0}^{\infty} (-1)^k \frac{1}{(2k+1)^2} e^{-\frac{\pi^2 (2k+1)^2 t}{l^2}} \cdot \sin \frac{\pi (2k+1)x}{l}$$

13.2.2. Бир томондан чегараланган (ярим чексиз) стержен учун

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

тенгламанинг $u|_{t=0} = f(x)$ бошланғич шартни ва $u|_{x=0} = \varphi(t)$ чегаравий шартни каноатлантирувчи ечими ушбу формула билан аниқланади:

$$u(x, t) = \frac{1}{2\pi\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} f(\xi) \left[e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4a^2 t}} - e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4a^2 t}} \right] d\xi + \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_0^t \varphi(\eta) \cdot e^{-\frac{x^2}{4a^2(t-\eta)}} (t-\eta)^{-\frac{3}{2}} d\eta.$$

2- мисол. $\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ тенгламанинг $u|_{t=0} = f(x) = u_0$ бошланғич

шартни ва $u|_{x=0} = 0$ чегаравий шартни каноатлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Берилган шартларни каноатлантирувчи ечим юқоридаги формулага кўра ушбу кўринишга эга:

$$u(x, t) = \frac{1}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} u_0 \left[e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4t}} - e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4t}} \right] d\xi$$

ёки

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} \left[e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4t}} - e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4t}} \right] d\xi.$$

$\frac{x-\xi}{2\sqrt{t}} = \mu$, $d\xi = -2\sqrt{t} d\mu$ деб белгилаб, биринчи интегрални алмаштирамиз, яъни

$$\frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} e^{-\frac{(\xi-x)^2}{4t}} d\xi = \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_{-\frac{x}{2\sqrt{t}}}^{\frac{x}{2\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu; \frac{u_0}{2} \left[1 + \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right) \right],$$

бунда $\Phi(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-t^2} dt$, $\frac{x+\xi}{2\sqrt{t}} = \mu$, $d\xi = 2\sqrt{t} d\mu$ деб белгилаб,

$\frac{u_0}{2\sqrt{\pi t}} \int_0^{\infty} e^{-\frac{(\xi+x)^2}{4t}} d\xi = \frac{u_0}{\sqrt{\pi}} \int_{\frac{x}{2\sqrt{t}}}^{\infty} e^{-\mu^2} d\mu = \frac{u_0}{2} \left[1 - \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right) \right]$ га эга бўла-

миз. Шундай қилиб, ечим ушбу кўринишга олади:

$$u(x, t) = u_0 \Phi\left(\frac{x}{2\sqrt{t}}\right)$$

2- дарсхона топшириғи

1. Узунлиги l га тенг, ташки мухит таъсиридан муҳофазаланган ва $u|_{t=0} = f(x) = \frac{cx(l-x)}{l^2}$ бошланғич температурага эга бўлган бир жинсли стержен берилган. Стерженнинг охирлари нолга тенг температурада тутиб турилади. Иссиклик ўтказиш тенгламаси ечимини топинг (стерженнинг $l > 0$ вақтдаги температурасини аниқланг).

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{8c}{\pi^3} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} e^{-\frac{(2n+1)^2 \pi^2 a^2 t}{l^2}} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l}$$

2. Агар ярим чексиз стерженнинг $x=0$ чап охири иссикликдан муҳофазаланган, температуранинг бошланғич тақсимоти

$$u|_{t=0} = f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ u_0, & \text{агар } 0 < x < l, \\ 0, & \text{агар } x > l \end{cases}$$

бўлса, иссиклик ўтказиш тенгламасининг ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{u_0}{2} \left[\Phi\left(\frac{x+l}{2a\sqrt{t}}\right) - \Phi\left(\frac{x-l}{2\sqrt{t}}\right) \right]$$

3. Агар стерженнинг $u|_{t=0} = f(x) = \frac{2\pi}{l}x - \sin \frac{2\pi}{l}x$ бошланғич температураси берилган ва охирлари иссикликдан муҳофазаланган, яъни $\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=0} = \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=l} = 0$ бўлса, узунлиги l га тенг ва сирти ҳам иссикликдан муҳофазаланган стерженда температура тақсимотини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \pi + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{32}{\pi(2k+1)^2(2k-1)(2k+3)} \times \\ \times e^{-\left(\frac{\alpha(2k+1)\pi}{l}\right)^2 t} \cdot \cos \frac{(2k+1)\pi x}{l}$$

2- мустақил иш

1. $u|_{t=0} = x(l-x)$, $u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0$ шартларда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$$

иссиклик ўтказиш тенгламасини ечинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{8l^2}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-\left(\frac{\alpha(2n+1)\pi}{l}\right)^2 t} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l} \cdot \frac{1}{(2n+1)^3}$$

2. Агар узунлиги l га тенг сирти иссикликдан муҳофазаланган стерженнинг бошланғич температураси

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2u_0}{l}, & \text{агар } 0 \leq x \leq \frac{l}{2}, \\ \frac{2u_0}{l}(l-x), & \text{агар } \frac{l}{2} < x \leq l \end{cases}$$

бўлиб, стерженнинг учлари ҳам иссикликдан муҳофазаланган бўлса, шу стерженда иссиклик тақсимланишини топинг.

$$\text{Ж: } u(x, t) = \frac{u_0}{2} - \frac{4u_0}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos \frac{2(2n+1)\pi x}{l}}{(2n+1)^2} e^{-\frac{2(2n+1)^2 \pi^2 a^2 t}{l^2}}$$

3- §. Дирихле масаласини доирада Фурье усули билан ечиш

Дирихле масаласини қараймиз: доира ичида Лаплас тенгламасини каноатлантирувчи ва доира чегарасида берилган функцияга тенг бўлган гармоник функцияни топинг.

Масалани ечиш учун кутб координаталаридан фойдаланамиз. Маркази кутбда бўлиб, радиуси R га тенг доира берилган бўлсин. $r \leq R$ доирада гармоник, $r=R$ айланада $u|_{r=R} = f(\varphi)$ шартни каноатлантирувчи ($f(\varphi)$ — берилган функция) ва бу айланада узлуксиз бўлган $u = u(r, \varphi)$ функцияни излаймиз. Изланаётган функция доирада кутб координаталарида ёзилган ушбу Лаплас тенгламасини каноатлантириши керак.

$$r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + r \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0.$$

Фурье усулидан фойдаланиб доира учун Дирихле масаласи ечимини топамиз:

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(\tau) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\tau - \varphi) + r^2} d\tau.$$

Бу интеграл Пуассон интеграл деб аталади.

Мисол. Бир жинсли юпка доиравий пластинкада температуранинг стационар тақсимланишини топинг. Пластинка радиуси R га тенг, унинг юқори қисми 1° да, пастки қисми 0° да тутиб турилади.

Ечиш. Масала шартига кўра:

$$f(\tau) = \begin{cases} 0, & \text{агар } -\pi < \tau < 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } 0 < \tau < \pi \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Температура тақсимоги

$$u(r, \varphi) = \frac{1}{2\pi} \int_0^\pi \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(\tau - \varphi) + r^2} d\tau$$

интеграл билан аниқланади.

а) юкори ярим доира ($0 < \varphi < \pi$) нукталари учун $\operatorname{tg} \frac{\tau - \varphi}{2} = t$ алмаштиришни киритамиз, бундан $\cos(\tau - \varphi) = \frac{1 - t^2}{1 + t^2} d\tau = 2 \frac{dt}{1 + t^2}$. Янги интеграллаш ўзгарувчиси t ($-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$) дан $\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}$ гача ўзгаради. Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{\pi} \int_{-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}} \frac{R^2 - r^2}{(R-r)^2 + (R+r)^2 t^2} dt = \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{R+r}{R-r} t \right) \Big|_{-\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}} = \\ &= \frac{1}{\pi} \left[\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{R+r}{R-r} \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right) + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{R+r}{R-r} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right) \right] = \\ &= \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{\frac{R+r}{R-r} (\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} + \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2})}{\left(1 - \frac{R+r}{R-r} \right)^2} = -\frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi} \end{aligned}$$

ёки

$\operatorname{tg} u\pi = -\frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi}$, $0 < \varphi < \pi$. Бу тенгликни ўнг томони манфий демак $0 < \varphi < \pi$ да u функция $\frac{1}{2} < u < 1$ тенгсизликларни қанс атлантиради. Бу ҳол учун $0 < \varphi < \pi$ да ушбу ечимга эга бўламиз:

$$\operatorname{tg}(\pi - u\pi) = \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi} \quad \text{ёки} \quad u = 1 - \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi}.$$

б) Пастки ярим доирада жойлашган нукталар учун ($\pi < \varphi < 2\pi$) $\operatorname{ctg} \frac{\tau - \varphi}{2} = t$ ўрнига қўйишдан фойдаланамиз, бундан $\cos(\tau - \varphi) = \frac{t^2 - 1}{t^2 + 1}$, $d\tau = -\frac{2dt}{1 + t^2}$, янги интеграллаш ўзгарувчиси t ($-\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}$) дан $\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}$ гача ўзгаради. У ҳолда φ нинг бу кийматлари учун ушбу эгамиз:

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= -\frac{1}{\pi} \int_{-\operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2}}^{\operatorname{tg} \frac{\varphi}{2}} \frac{R^2 - r^2}{(R+r)^2 + (R-r)^2 t^2} dt = \\ &= -\frac{1}{\pi} \left[\operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{R-r}{R+r} \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} \right) + \operatorname{arc} \operatorname{tg} \left(\frac{R-r}{R+r} \operatorname{ctg} \frac{\varphi}{2} \right) \right] \end{aligned}$$

$$u = -\frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} \frac{R^2 - r^2}{2Rr \sin \varphi}, \quad \pi < \varphi < 2\pi.$$

и ўнг томон мусбат ($\sin \varphi < 0$), шунинг учун $0 < u < \frac{1}{2}$.

3- дарсхона топшириғи

Қутб координаталарни киритиб, $1 \leq r \leq 2$ халканинг ички ми учун Лаплас тенгламасининг

$$u|_{r=1} = 0, \quad u|_{r=2} = y$$

аравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \frac{8}{3} \operatorname{sh}(\ln r) \cdot \sin \varphi.$$

3- мустақил иш

$\Delta u = 0$ Лаплас тенгламаси учун Дирихле масаласининг $1 < r < 2$ халкада $u|_{r=1} = \sin 3\varphi$, $u|_{r=2} = 1 + \cos 2\varphi$ чегаравий шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

$$\text{Ж: } u(r, \varphi) = \frac{\ln r}{\ln 2} \left(\frac{4}{15} r^2 - \frac{4}{15} \frac{1}{r^2} \right) \cos 2\varphi + \left(\frac{64}{63} r^{-3} - \frac{1}{63} r^3 \right) \sin 3\varphi.$$

ЭХТИМОЛЛИКЛАР НАЗАРИЯСИ ВА МАТЕМАТИК СТАТИСТИКА

1-§. Эҳтимолликнинг классик ва статистик таърифлари. Геометрик эҳтимоллик

14.1.1. Эҳтимолликлар назариясида *ҳодиса* деб, синов натижасида рўй бериши мумкин бўлган ҳар қандай фактга айтилади.

Синов натижасида албатта рўй берадиган ҳодиса *муқаррар (U) ҳодиса* дейилади.

Синов натижасида ҳеч қачон рўй бермайдиган ҳодиса *мумкин бўлмаган (V) ҳодиса* дейилади.

Синов натижасида рўй бериши ҳам, рўй бермаслиги ҳам мумкин бўлган ҳодиса *тасодифий ҳодиса* дейилади.

Синовнинг ҳар қандай натижаси *элементар ҳодиса* дейилади.

Агар битта синовнинг ўзида *A* ва *B* тасодифий ҳодисалар бир вақтда рўй бермасалар, улар *биргаликдамас (биргаликда бўлмаган) ҳодисалар* дейилади. Агар синов натижасида бир нечта ҳодисалардан фақат биттаси рўй берса, улар *ҳодисаларнинг тўла гуруҳини* ташкил этади дейилади.

Агар *A* ва *B* ҳодисаларнинг ҳеч бирини иккинчисига нисбатан рўй бериши мумкин бўлган асос бўлмаса, бу ҳодисалар *тенг имкониятли* дейилади.

A ҳодисанинг рўй бермаслигидан иборат бўлган *A* ҳодиса *A* ҳодисага *қарама-қарши ҳодиса* дейилади.

Агар *A* ва *B* ҳодисалардан бирининг рўй бериши иккинчисининг рўй бериш ёки рўй бермаслигига таъсир этмаса, бу ҳодисалар *ўзаро эркин (боғлиқ бўлмаган) ҳодисалар* дейилади. Акс ҳолда *A* ва *B* ҳодисалар *боғлиқ ҳодисалар* дейилади.

14.1.2. Синаш натижасида тенг имкониятли *n* та элементар ҳодисалар рўй бериши мумкин бўлсин. Бирор *A* ҳодисанинг рўй бериши учун элементар ҳодисалардан *m* таси қулайлик туғдирсин. У ҳолда *A* ҳодисанинг классик эҳтимоллиги

$$P(A) = \frac{m}{n}$$

формула билан аниқланади.

Эҳтимолликнинг хоссалари:

1. Муқаррар ҳодисанинг эҳтимоллиги 1 га тенг, яъни

$$P(U) = 1.$$

2. Мумкин бўлмаган ҳодисанинг эҳтимоллиги 0 га тенг, яъни

$$P(V) = 0.$$

3. Тасодифий *A* ҳодисанинг эҳтимоллиги учун

$$0 \leq P(A) \leq 1$$

ринли.

14.1.3. Эҳтимолликларни бевосита ҳисоблашда кўпинча комбинаторика формулаларидан фойдаланилади.

Ўрин алмаштиришлар деб *n* та турли элементларнинг бир-биридан фақат жойлашиши билан фарқ қилувчи комбинацияларига айтилади. *n* та турли элементларнинг ўрин алмаштиришлари сони $P_n = n!$ га тенг ($n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot n$).

Ўринлаштиришлар *n* та турли элементдан *m* тадан тузилган комбинациялар бўлиб, улар бир-биридан *ё* элементларнинг таркиби, *ё* уларнинг тартиби билан фарқ қилади. Уларнинг сони

$$A_n^m = \frac{n!}{(n-m)!} \text{ ёки } A_n^m = n(n-1)(n-2)\dots(n-m+1)$$

формулалар билан топилади.

Группалашлар — бир-биридан ҳеч бўлмаганда битта элементи билан фарқ қилувчи *n* та элементдан *m* тадан тузилган комбинациялардир. Уларнинг сони

$$C_n^m = \frac{n!}{m!(n-m)!} \text{ га тенг.}$$

14.1.4. Ҳодисанинг *нисбий частотаси* деб ҳодиса рўй берган синовлар сонининг ўтказилган барча синовлар сонига нисбатига айтилади:

$$W(A) = \frac{m}{n},$$

бу ерда *m* — ҳодисанинг рўй беришлари сони, *n* — синовларнинг умумий сони.

Синовлар сони етарлича катта бўлганда ҳодисанинг *статистик эҳтимоллиги* сифатида нисбий частотани олиш мумкин:

$$W(A) \approx P(A) = \frac{m}{n}.$$

14.1.5. Геометрик эҳтимоллик. *D*₁ соҳа *D* соҳанинг қисми (бўлаги) бўлсин. Агар соҳанинг ўлчамини (узунлиги, юзи, ҳажми) *mes D* орқали белгиласак, таваккалига ташланган нуқтанинг *D* соҳага тушиш эҳтимоллиги

$$P(A) = \frac{\text{mes } D_1}{\text{mes } D} \text{ га тенг.}$$

1-мисол. Қутида 3 та оқ, 7 та қора шар бор. Ундан таваккалига олинган шарнинг оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. A олинган шар оқ эканлиги ҳодисаси бўлсин. Мазкур синов 10 та тенг имкониятли элементар ҳодисалардан иборат бўлиб, уларнинг 3 таси A ҳодисага қулайлик туғдирувчидир. Демак,

$$P(A) = \frac{3}{10} = 0,3.$$

2-мисол. Гуруҳда 12 талаба бўлиб, уларнинг 8 нафари аълочилар. Рўйхат бўйича таваккалга 9 талаба танлаб олинди. Танлаб олинганлар ичида 5 талаба аълочи талаба бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Синовнинг барча мумкин бўлган тенг имкониятли элементар ҳодисалари сони C_{12}^9 га тенг. Буларнинг ичидан $C_8^5 \cdot C_4^4$ таси танлаб олинган талабалар ичидан 5 таси аълочи талабалар ҳодисаси (A) учун қулайлик туғдиради. Шунинг учун

$$P(A) = \frac{C_8^5 \cdot C_4^4}{C_{12}^9} = \frac{\frac{8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \cdot 1}{\frac{12 \cdot 11 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4}{1 \cdot 2 \cdot 3}} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 6}{12 \cdot 11 \cdot 10} = \frac{14}{55}.$$

3-мисол. Қиркма алифбонинг 10 та ҳарфидан «математика» сўзи тузилган. Бу ҳарфлар тасодифан сочилиб кетган ва қайтадан ихтиёрий тартибда йиғилган. Яна «математика» сўзи ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. A — «Математика» сўзи ҳосил бўлди ҳодисаси. Тенг имкониятли мумкин бўлган элементар ҳодисалар сони $n = 10!$ бўлиб, A ҳодисага қулайлик яратувчилари $m = 2! \cdot 3! \cdot 2!$ бўлади. Бу ерда математика сўзида «м» 2 марта, «а» 3 марта, «т» 2 марта такрорланиши ҳисобга олинади.

$$P(A) = \frac{m}{n} = \frac{2! \cdot 3! \cdot 2!}{10!} = \frac{1}{151200}.$$

4-мисол. Телефонда номер тераётган абонент охириги икки рақамни эсдан чиқариб қўйди ва фақат бу рақамлар ҳар хил эканлигини эслаб қолган ҳолда уларни таваккалга терди. Керакли рақамлар терилганлиги эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. A — иккита керакли рақам терилганлик ҳодисаси бўлсин. Ҳаммаси бўлиб, ўнта рақамдан иккитадан нечта ўринлаштиришлар тузиш мумкин бўлса шунча, яъни $A_{10}^2 = 10 \cdot 9 = 90$ та турли рақамларни териш мумкин. Шунинг учун классик эҳтимолликка кўра

$$P(A) = \frac{1}{A_{10}^2} = \frac{1}{90}.$$

5-мисол. Француз табиатшуноси Бюффон (XVIII аср) тангани 4040 марта ташлаган ва бунда 2048 марта гербли томон тушган. Бу синовлар мажмуасида гербли томон тушиши частотасини топинг.

Ечиш.

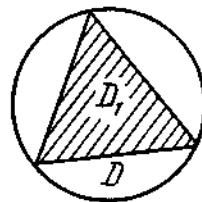
$$W(A) = \frac{2048}{4040} \approx 0,50693.$$

6-мисол. R радиусли доирага нукта таваккалга ташланган. Ташланган нуктанинг доирага ички қизилган мунтазам учбурчак ичига тушиши эҳтимоллигини топинг.

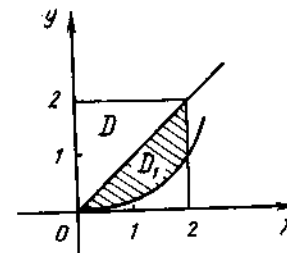
Ечиш. $S(D_1)$ — учбурчакнинг юзи, $S(D)$ — доиранинг юзи бўлсин (63-шакл). A — нуктанинг учбурчакка тушиши ҳодисаси. U ҳолда

$$P(A) = \frac{S(D_1)}{S(D)} = \frac{3\sqrt{3}R^2}{4\pi R^2} = \frac{3\sqrt{3}}{4\pi} \approx 0,4137.$$

$$P(A) \approx 0,4137.$$



63-шакл



64-шакл

7-мисол. $[0, 2]$ кесмадан таваккалга иккита x ва y сонлари танланган. Бу сонлар $x^2 \leq 4y \leq 4x$ тенгсизликни қаноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. (x, y) нуктанинг координаталари

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 2, \\ 0 \leq y \leq 2 \end{cases}$$

тенгсизликлар системасини қаноатлантиради. Бу — (x, y) нукта томони 2 га тенг квадрат нукталари тўпламидан таваккалга танланишини билдиради.

Бизни қизиқтираётган A ҳодиса танланган (x, y) нукта штрихланган фигурага тегишли бўлган ҳолда ва фақат шу ҳолда рўй беради (64-шакл). Бу фигура координаталари $x^2 \leq 4y \leq 4x$ тенгсизликни қаноатлантирадиган нукталарнинг тўплами сифатида ҳосил қилинган. Демак, изланаётган эҳтимоллик штрихланган фигура юзининг квадрат юзига нисбатига тенг, яъни

$$P(A) = \frac{\int_0^2 \left(x - \frac{1}{4}x^2\right) dx}{4} = \frac{\left(\frac{x^2}{2} - \frac{1}{12}x^3\right) \Big|_0^2}{4} = \frac{\frac{4}{2} - \frac{8}{12}}{4} = \frac{4}{4} - \frac{2}{3} = \frac{1}{3}.$$

Демак, $P(A) = \frac{1}{3}$.

1- дарсхона топшириги

1. Таваккалига 20 дан катта бўлмаган натурал сон танланганд унинг 5 га каррали бўлиш эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: 0,2.$$

2. Карточкаларга 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ракамлари ёзилга Таваккалига тўртта карточка олиниб, уларни қатор қили терилганда жуфт сон ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: \frac{4}{9}.$$

3. Қутида 12 та оқ ва 8 та қизил шар бор. Таваккалига

а) битта шар олинганда унинг оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг;

б) битта шар олинганда унинг қизил бўлиши эҳтимоллигини топинг;

в) 2 та шар олинганда уларнинг турли рангда бўлиш эҳтимоллигини топинг;

г) 8 та шар олинганда уларнинг 3 таси қизил рангли бўлиш эҳтимоллигини топинг;

д) 8 та шар олинганда қизил рангли шарлар 3 тадан кў бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг;

$$Ж: а) \frac{3}{5}; б) \frac{2}{5}; в) \frac{48}{95}; г) \approx 0,35; д) \approx 0,6117.$$

4. Иккита ўйин соққаси баравар ташланганда қуйидаги ҳодисларнинг рўй бериш эҳтимолликларини топинг:

A — тушган очколар йиғиндиси 8 га тенг.

B — тушган очколар кўпайтмаси 8 га тенг.

C — тушган очколар йиғиндиси уларнинг кўпайтмасидан катта.

$$Ж: P(A) = \frac{5}{36}; P(B) = \frac{1}{18}; P(C) = \frac{11}{36}.$$

5. Танга 2 марта ташланганда ақалли бир марта гербли томс тушиши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: P(A) = \frac{3}{4}.$$

6. Қутичада 6 та бир хил (номерланган) кубик бор. Таваккалиг битта-битадан барча кубиклар олинганда кубикларнинг номерлар ўсиб бориш тартибида чиқиши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: P(A) = \frac{1}{720}.$$

7. Қутида 5 та бир хил буюм бўлиб, уларнинг 3 таси бўялган Таваккалига 2 та буюм олинганда улар орасида:

а) битта бўялгани бўлиши;

б) иккита бўлгани бўлиши;

в) ҳеч бўлмаганда битта бўялгани бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: а) 0,6; б) 0,3; в) 0,9.$$

8. Учлари (0, 0), (0, 1), (1, 1), (1, 0) нукталарда бўлган квадрат (x, y) нукта ташланади. Бу нуктанинг координаталари $y < 2$

тенгсизлиқни қаноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: P(A) = 0,75.$$

9. Таваккалига ҳар бири бирдан катта бўлмаган иккита мусбат сон олинганда, уларнинг йиғиндиси $x + y$ бирдан катта бўлмаслиги, кўпайтмаси xy эса 0,09 дан кичик бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: P(A) \approx 0,2.$$

10. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак ўтқир бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: \frac{1}{4}.$$

11. Техник назорат бўлими таваккалига олинган 100 та китобдан 5 таси яроксиз эканини аниқлади. Яроксиз китобларнинг нисбий частотасини аниқланг.

$$Ж: W(A) = \frac{5}{100} = 0,05.$$

1- мустақил иш

1. Домино тошларнинг тўлиқ мажмуасидан (28 та тош) таваккалига биттаси олинади. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимоллигини топинг.

а) олинган тошда 6 очко бўлиши;

б) олинган тошда 5 очко ёки 4 очко бўлиши;

в) чиққан очколар йиғиндиси 7 га тенг бўлиши.

$$Ж: а) \frac{1}{4}; б) \frac{13}{28}; в) \frac{3}{28}.$$

2. Таваккалига 20 дан катта бўлмаган натурал сон танланганда унинг 20 нинг бўлувчиси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: P = 0,3.$$

3. Ракамлари ҳар хил икки хонали сон ўйланган. Ўйланган сон:

а) тасодифан айтилган икки хонали сон бўлиши;

б) ракамлари ҳар хил бўлган тасодифан айтилган икки хонали сон бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: а) \frac{1}{90}; б) \frac{1}{81}.$$

4. Алоҳида карточкаларга 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 ракамлар ёзилган. Карточкалар яхшилаб аралаштирилгач, таваккалига тўрттаси олинади ва кетма-кет қатор қилиб терилади. Ҳосил бўлган сон 1234 бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: 0,00033.$$

5. Қутида 100 та лампочка бўлиб, уларнинг 10 таси яроксиз. Таваккалига 4 та лампочка олинади. Олинган лампочкалар ичида:

а) яроксизлари йўқ бўлиши;

б) яроклилари йўқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: P \approx 0,65; б) P \approx 0,00005.$$

6. R радиусли доирага нукта ташланади. Бу нукта доирага ички қизилган квадрат ичига тушиши эҳтимоллигини топинг.

$$Ж: P = \frac{2}{\pi}.$$

7. Таваккалига ҳар бири 2 дан катта бўлмаган иккита x ва y мусбат сон олинганда бу сонларнинг кўпайтмаси xy бирдан катта бўлмаслиги, y/x бўлилма эса иккидан катта бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P \approx 0,38.$$

8. Танкка қарши миналар тўғри чизик бўйлаб ҳар 15 м га жойлаштирилган. Эни 3 м бўлган танк бу тўғри чизикқа перпендикуляр йўналишда келмоқда. Танкнинг милага дуч келиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = \frac{1}{5}.$$

9. Буюм партиясини синашда яроқли буюмлар нисбий частотаси 0,9 га тенг бўлди. Агар ҳаммаси бўлиб, 200 та буюм текширилган бўлса, яроқли буюмлар сонини топинг.

$$\text{Ж: } 180 \text{ та.}$$

10. Барча ёқлари бўйланган куб 1000 та тенг «кубча»ларга араланган. Таваккалига олинган «кубча»нинг иккита ёғи бўйланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = 0,096.$$

11. Яшиқда 31 та биринчи нав ва 6 та иккинчи нав деталь бор. Таваккалига 3 та деталь олинади: а) олинган учала деталь биринчи нав бўлиши; б) олинган деталларнинг ҳеч бўлмаганда биттаси биринчи нав бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: а) } P \approx 0,58; \text{ б) } p \approx 0,9974.$$

12. Таваккалига олинган телефон номери бешта рақамдан иборат. Унда:

а) ҳамма рақамлар ҳар хил бўлиши;

б) ҳамма рақамлар ток бўлиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: а) } 0,3024; \text{ б) } 0,03125.$$

13. Шарга куб ички чизилган. Нуқта таваккалига шарга ташланади. Нуқтанинг кубга тушиши эҳтимоллигини топинг.

$$\text{Ж: } P = \frac{2}{\pi\sqrt{3}} \approx 0,368.$$

2-§. Ҳодисалар алгебраси.

Эҳтимолликларни қўшиш ва кўпайтириш теоремалари.

Шартли эҳтимоллик

14.2.1. Иккита A ва B ҳодисанинг *йиғиндис* деб A ҳодисанинг, ёки B ҳодисанинг, ёки бу иккала ҳодисанинг рўй беришидан иборат $C = A + B$ ҳодисага айтилади.

Биргаликда бўлмаган иккита A ва B ҳодиса йиғиндисининг эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликларининг йиғиндисига тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B).$$

Бир нечта жуфт-жуфти билан биргаликда бўлмаган ҳодисалар йиғиндисининг эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликларининг йиғиндисига тенг:

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

Тўла группа ташкил этувчи A_1, A_2, \dots, A_n ҳодисалар эҳтимолликларининг йиғиндис

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1.$$

Қарама-қарши ҳодисалар эҳтимолликларининг йиғиндис

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1.$$

14.2.2. Иккита A ва B ҳодисанинг *кўпайтмаси* деб, бу ҳодисаларнинг биргаликда рўй беришидан иборат $C = A \cdot B$ ҳодисага айтилади.

Иккита эркин ҳодисанинг биргаликда рўй бериши эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(AB) = P(A) \cdot P(B).$$

Биргаликда эркин бўлган бир нечта ҳодисанинг рўй бериши эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P(A_2) \cdot \dots \cdot P(A_n).$$

B ҳодисанинг A ҳодиса рўй берди деган шартда ҳисобланган эҳтимоллиги *шартли эҳтимоллик* дейилади. Шартли эҳтимоллик қуйидагича белгиланади:

$$P_A(B) \text{ ёки } P(B/A).$$

Иккита боғлиқ ҳодисанинг биргаликда рўй бериши эҳтимоллиги учун қуйидаги формулалар ўринли:

$$P(AB) = P(A) \cdot P_A(B) \text{ ёки } P(AB) = P_B \cdot P_B(A).$$

Бир нечта боғлиқ ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериш эҳтимоллиги қуйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$P(A_1 \cdot A_2 \cdot \dots \cdot A_n) = P(A_1) \cdot P_{A_1}(A_2) \cdot P_{A_1 A_2}(A_3) \cdot \dots \cdot P_{A_1 A_2 \dots A_{n-1}}(A_n).$$

14.2.3. A ва B тасодифий ҳодисалар йиғиндисининг эҳтимоллиги учун қуйидаги формула ўринли:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB).$$

14.2.4. Тўла эҳтимоллик формуласи. B_1, B_2, \dots, B_n лар ҳодисаларнинг тўла гуруҳини ташкил этиб, A ҳодиса уларнинг бири билан рўй бериши мумкин бўлсин. У ҳолда

$$P(A) = \sum_{k=1}^n P(B_k) \cdot P_{B_k}(A).$$

14.2.5. Бейес формуласи. Агар A ходиса рўй бергани маълум бўлса, у ҳолда $P(B_k)$, $k=1, n$ эҳтимолликларни қайта баҳолаш мумкин, яъни $P_A(B_k)$ шартли эҳтимолликларни ушбу Бейес формуласи ёрдамида топиш мумкин:

$$P_A(B_k) = \frac{P(B_k) \cdot P_{B_k}(A)}{P(A)}$$

1-мисол. Цехда бир нечта станок ишлайди. Смена давомида битта станокни созлашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг, иккита станокни созлашни талаб этиш эҳтимоллиги 0,13 га тенг. Смена давомида иккитадан ортиқ станокни созлашни талаб этиш эҳтимоллиги эса 0,07 га тенг. Смена давомида станокларни созлашни талаб этилиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Қуйидаги ходисаларни қараймиз: A — смена давомида битта станок созлашни талаб этади ходисаси;

B — смена давомида иккита станок созлашни талаб этади ходисаси;

C — смена давомида 2 тадан ортиқ станок созлашни талаб этади ходисаси.

A, B, C ходисалар ўзаро биргаликда эмас. Бизни қуйидаги ходиса қизиқтиради: $(A+B+C)$ — смена давомида созлаш зарур бўладиган станоклар:

$$P(A+B+C) = P(A) + P(B) + P(C) = 0,2 + 0,13 + 0,07 = 0,4.$$

2-мисол. Иккита овчи бир пайтда бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда қуёнга қарата ўқ узишди. Овчилардан ҳеч бўлмаганда бири ўқни нишонга текказса, қуён отиб олинган бўлади. Биринчи овчининг нишонга уриш эҳтимоллиги 0,8 га, иккинчисиники 0,75 га тенг бўлса, қуённи отиб олиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Қуйидаги ходисаларни қараймиз:

A — биринчи овчи нишонга текказиши;

B — иккинчи овчи нишонга текказиши.

A ва B эркин ходисалар. Бизни $(A+B)$ ходиса қизиқтиради.

$(A+B)$ — ҳеч бўлмаганда битта овчининг нишонга текказиши.

У ҳолда

$$P(A+B) = P(A) + P(B) - P(A \cdot B) = 0,8 + 0,75 - 0,8 \cdot 0,75 = 0,95,$$

$$P(A+B) = 0,95.$$

3-мисол. Командада 12 спортчи бўлиб, уларнинг 5 таси спорт устаси. Спортчилар ичидан куръа ташлаш орқали уч спортчи танланади. Танланган спортчиларнинг ҳаммаси спорт устаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. A_1 — биринчи спортчи — спорт устаси;

A_2 — иккинчи спортчи — спорт устаси;

A_3 — учинчи спортчи — спорт устаси;

$A = A_1 \cdot A_2 \cdot A_3$ — учала спортчи — спорт устаси.

A_1, A_2, A_3 , ходисалар — боғлиқ ходисалар. Демак,

$$P(A) = P(A_1 A_2 A_3) = P(A_1) P_{A_1}(A_2) P_{A_1 A_2}(A_3) = \frac{5}{12} \cdot \frac{4}{11} \cdot \frac{3}{10} = \frac{1}{22}.$$

4-мисол. Талаба ўзига керакли формулани 3 та маълумотномадан кидиради. Формула биринчи, иккинчи, учинчи маълумотномада бўлиши эҳтимоллиги мос равишда 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Формула:

а) фақат битта маълумотномада бўлиши;

б) фақат иккита маълумотномада бўлиши;

в) учала маълумотномада бўлиши;

г) ҳеч бўлмаганда битта маълумотномада бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Қуйидаги ходисаларни қараймиз:

A_1 — формула биринчи маълумотномада бор,

A_2 — формула иккинчи маълумотномада бор,

A_3 — формула учинчи маълумотномада бор.

а) $A = A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3 + \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3$ — формула фақат битта маълумотномада бор.

$A_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3, \bar{A}_1 A_2 \bar{A}_3, \bar{A}_1 \bar{A}_2 A_3$ ходисалар биргаликда эмас ва $A_1, \bar{A}_2, \bar{A}_3; \bar{A}_1, A_2, \bar{A}_3; \bar{A}_1, \bar{A}_2, A_3$ ходисалар боғлиқ эмас. Демак,

$$P(A) = P(A_1) P(\bar{A}_2) P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1) P(A_2) P(\bar{A}_3) + P(\bar{A}_1) P(\bar{A}_2) P(A_3) = 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,2 + 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,8 = 0,188.$$

б) $A = A_1 A_2 \bar{A}_3 + A_1 \bar{A}_2 A_3 + \bar{A}_1 A_2 A_3$ — формула фақат иккита маълумотномада бор. Демак,

$$P(A) = 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,2 + 0,6 \cdot 0,3 \cdot 0,8 + 0,4 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,452.$$

в) $A = A_1 A_2 A_3$ — формула учала маълумотномада бор.

$$P(A) = 0,6 \cdot 0,7 \cdot 0,8 = 0,336.$$

г) $A = A_1 + A_2 + A_3$ — формула ҳеч бўлмаганда битта маълумотномада бор. Мазкур ҳолда A ходисага карама-қарши ходисани қараш қулай.

\bar{A} — формула ҳеч бир маълумотномада йўқ.

$\bar{A} = \bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3$, у ҳолда $P(A) = 1 - P(\bar{A})$.

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \bar{A}_3) = 1 - P(\bar{A}_1) P(\bar{A}_2) P(\bar{A}_3) = 1 - 0,4 \cdot 0,3 \cdot 0,2 = 1 - 0,024 = 0,976.$$

Шундай қилиб, а) $P(A) = 0,188$; б) $P(A) = 0,452$; в) $P(A) = 0,336$; г) $P(A) = 0,976$.

5-мисол. Биринчи қутида 2 та ок, 6 та қора, иккинчи қутида эса 4 та ок, 2 та қора шар бор. Биринчи қутидан таваккалига 2 та шар олиб, иккинчи қутига солинди, шундан кейин иккинчи қутидан таваккалига битта шар олинди.

а) Олинган шар ок бўлиши эҳтимоллиги қандай?

б) Иккинчи қутидан олинган шар ок бўлиб чиқди. Биринчи қутидан олиб иккинчи қутига солинган 2 та шар ок бўлиши эҳтимоллиги қандай?

Ечиш. а) Қуйидаги белгилашларни киритамиз:

A — иккинчи кутидан олинган шар оқ,
 B_1 — биринчи кутидан иккинчи кутига 2 та оқ шар солинган,
 B_2 — биринчи кутидан иккинчи кутига 2 та турли рангдаги шар солинган,
 B_3 — биринчи кутидан иккинчи кутига 2 та қора шар солинган.
 B_1, B_2, B_3 — ҳодисалар тўла гуруҳ ташкил этади. У ҳолда тўла эҳтимоллик формуласига кўра

$$P(A) = P(B_1)P_{B_1}(A) + P(B_2)P_{B_2}(A) + P(B_3)P_{B_3}(A).$$

$B_k, k=1,3$ гипотезаларнинг эҳтимолликларини ва $P_{B_k}(A)$ шартли эҳтимолликларни классик схема бўйича ҳисоблаймиз:

$$P(B_1) = \frac{C_2^2}{C_8^2} = \frac{1}{28}; \quad P(B_2) = \frac{C_2^1 \cdot C_6^1}{C_8^2} = \frac{12}{28}.$$

$$P(B_3) = \frac{C_6^2}{C_8^2} = \frac{15}{28}; \quad P_{B_1}(A) = \frac{3}{4}; \quad P_{B_2}(A) = \frac{5}{8};$$

$$P_{B_3}(A) = \frac{1}{2}.$$

Топилган натижаларни тўла эҳтимоллик формуласига кўямиз:

$$P(A) = \frac{1}{28} \cdot \frac{3}{4} + \frac{12}{28} \cdot \frac{5}{8} + \frac{15}{28} \cdot \frac{1}{2} = \frac{9}{16}.$$

б) $P_A(B_1)$ эҳтимолликни Бейес формуласи бўйича топамиз:

$$P_A(B_1) = \frac{P(B_1) \cdot P_{B_1}(A)}{P(A)} = \frac{\frac{1}{28} \cdot \frac{3}{4}}{\frac{9}{16}} = \frac{1}{21}.$$

2- дарсхона топшириғи

1. Курсант олиш бўйича «синов» топшириши учун 4 дан паст бўлмаган баҳо олиши керак. Агар курсант отганига «5» баҳони 0,3, «4» баҳони 0,6 эҳтимоллик билан олиши маълум бўлса, курсантнинг «синов» топшира олиш эҳтимоллигини топинг. Ж: $p=0,9$.

2. Иккита мерган нишонга қарата биттадан ўқ узишда. Биринчи мерганнинг нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,6 га, иккинчиси учун 0,7 га тенглиги маълум бўлса, қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг:

- мерганларнинг фақат бирининг нишонга текказиши;
- мерганларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказиши;
- иккала мерган нишонга текказиши;
- ҳеч бир мерганнинг нишонга текказа олмаслиги;
- мерганларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказа олмагани.

Ж: а) 0,46; б) 0,6; в) 0,42; г) 0,12; д) 0,58.

3. Йиғувчига зарур деталь биринчи, иккинчи, учинчи, тўртинчи ишикда эканлиги эҳтимоллиги мос равишда 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 га тенг. Зарур деталь:

- кўпи билан 3 та яшикда бўлиши;
- ками билан 2 та яшикда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,6976; б) 0,9572.

4. Гуруҳда 10 талаба бўлиб, уларнинг 7 нафари аълочилар. Тўрт талаба деканатга чакиртирилди. Уларнинг барчаси аълочи бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж: $\frac{1}{6}$.

5. Учта завод соат ишлаб чиқаради ва магазинга жўнатади. Биринчи завод бутун маҳсулотнинг 40% ини, иккинчи завод 45% ини, учинчи завод эса 15% ини тайёрлайди. Биринчи завод чиқарган соатларнинг 80% и, иккинчи завод соатларининг 70% и, учинчи завод соатларининг 90% и илгарилаб кетади. Сотиб олинган соатнинг илгарилаб кетиши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,77.

6. Самолётга қарата учта ўқ узилган. Биринчи отишда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,5 га, иккинчисиди 0,6 га, учинчисиди 0,8 га тенг. Битта ўқ текканда самолётнинг уриб туширилиши эҳтимоллиги 0,3 га, иккита ўқ текканда 0,6 га тенг. Учта ўқ тегса, самолёт уриб туширилади. Самолётнинг уриб туширилиш эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,594.

7. Спартакиадада биринчи гуруҳдан 4 талаба, иккинчи гуруҳдан 6, учинчи гуруҳдан 5 талаба қатнашади. Институт терма жамоасига биринчи гуруҳдаги талаба 0,9 эҳтимоллик билан, иккинчи гуруҳ талабаси 0,7 ва учинчи гуруҳ талабаси 0,8 эҳтимоллик билан қабул қилиниши мумкин. Таваккалга танланган талаба терма жамоага қабул қилинди. Бу талабанинг қайси гуруҳда ўқиши эҳтимоллиги каттарок? Ж: Талабанинг иккинчи гуруҳда ўқиши эҳтимоллиги каттарок.

8. Цехда тайёрланадиган деталлар иккита назоратчи томонидан текширилади. Деталнинг назорат учун биринчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,6 га, иккинчи назоратчига тушиши 0,4 га тенг. Ярокли деталнинг биринчи назоратчи томонидан яроксиз деб топиллиши эҳтимоллиги 0,06 га, иккинчи назоратчи учун эса 0,02 га тенг. Яроксиз деб топилган деталлар текширилганда улар ичидан яроклилиги чиқиб қолди. Бу детални биринчи назоратчи текширилганлиги эҳтимоллигини топинг: Ж: $\frac{9}{11}$.

2- мустақил иш

1. Битта ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун P га, иккинчи мерган учун 0,7 га тенг. Мерганлар бир вақтда ўқ узишганда роса битта ўқнинг нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,38 га тенглиги маълум бўлса, P ни топинг. Ж: 0,8.

14.3.3. Лапласнинг интеграл теоремаси (катта n ларда). Хар бирида ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги p га тенг бўлган n та боғлиқмас синовларда ҳодисанинг камида m_1 марта ва кўпи билан m_2 марта рўй бериш эҳтимоллиги тақрибан қуйидагига тенг:

$$P_n(m_1 \leq m \leq m_2) \approx \Phi(x_2) - \Phi(x_1),$$

бу ерда

$$x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}}, \quad x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}},$$

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt.$$

$\Phi(x)$ — Лаплас функцияси.

$\Phi(x)$ функциянинг $x \in [0; 5]$ учун қийматлари жадвали иловада берилган. $x > 5$ учун $\Phi(x) = 0,5$ ва $\Phi(x)$ — тоқ функция экани эътиборга олинади.

Эслатма. Лапласнинг тақрибий формулаларидан $npq > 10$ бўлган ҳолда фойдаланилади. Агар $npq < 10$ бўлса, бу формулалар катта хатоликларга олиб келади.

14.3.4. Пуассон теоремаси. Катта n лар ва кичик p ларда қуйидаги тақрибий формула ўринли:

$$P_n(m) \approx \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}, \quad \text{бу ерда } \lambda = np.$$

1-мисол. Бирор мерган учун битта ўк узишда нишонга тегиши эҳтимоллиги 0,8 га тенг ва ўк узиш тартибига (номери) боғлиқ эмас. 5 марта ўк узилганда нишонга роса 2 марта тегиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. $n=5$, $p=0,8$, $m=2$, $q=0,2$. Бернулли формуласи бўйича ҳисоблаймиз:

$$P_5(2) = C_5^2 \cdot 0,8^2 \cdot 0,2^3 = 0,0512.$$

2-мисол. Танга 10 марта ташланганда гербли томон:

а) 4 тадан 6 мартагача тушиш эҳтимоллигини;

б) ҳеч бўлмаганда бир марта тушиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. $n=10$, $m_1=4$, $m_2=6$, $p=q=0,5$.

$$\begin{aligned} \text{а) } P_{10}(4 \leq m \leq 6) &= P_{10}(4) + P_{10}(5) + P_{10}(6) = \\ &= C_{10}^4 \cdot (0,5)^4 \cdot (0,5)^6 + C_{10}^5 \cdot (0,5)^5 \cdot (0,5)^5 + C_{10}^6 \cdot (0,5)^6 \cdot (0,5)^4 = \\ &= (0,5)^{10} (C_{10}^4 + C_{10}^5 + C_{10}^6) = \frac{21}{32}. \quad \text{Ж: } \frac{21}{32}. \end{aligned}$$

$$\text{б) } P_{10}(1 \leq m \leq 10) = 1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{10} = 1 - \frac{1}{1024} = \frac{1023}{1024}.$$

3-мисол. А ҳодисанинг 900 та боғлиқмас синовнинг ҳар бирида рўй бериш эҳтимоллиги $p=0,8$ га тенг. А ҳодиса:

а) 750 марта, б) 710 дан 740 мартагача рўй бериш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. $npq = 900 \cdot 0,8 \cdot 0,2 = 144 > 10$ бўлгани учун а) бандида Лапласнинг локал теоремасидан фойдаланамиз, б) бандда эса Лапласнинг интеграл теоремасидан фойдаланамиз.

$$\text{а) } x = \frac{750 - 900 \cdot 0,8}{\sqrt{900 \cdot 0,8 \cdot 0,2}} = 2,5, \quad \varphi(2,5) \approx 0,0175.$$

$$P_{900}(750) \approx \frac{1}{12} \cdot 0,0175 \approx 0,00146.$$

$$\text{б) } x_1 = \frac{710 - 720}{12} \approx -0,83, \quad x_2 = \frac{740 - 720}{12} \approx 1,67.$$

$$\Phi(-0,83) = -\Phi(0,83) \approx -0,2967.$$

$$\Phi(1,67) \approx 0,4527.$$

$$P_{900}(710 \leq m \leq 740) \approx 0,4525 + 0,2967 = 0,7492.$$

Ж: а) 0,00146, б) 0,0236, в) 0,7492.

4-мисол. Телефон станцияси 400 абонентга хизмат кўрсатади. Агар ҳар бир абонент учун унинг бир соат ичида станцияга қўнғирок қилиш эҳтимоллиги 0,01 га тенг бўлса, қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимоллиқларини топинг:

а) бир соат давомида 5 абонент станцияга қўнғирок қилади;

б) бир соат давомида 4 та дан кўп бўлмаган абонент қўнғирок қилади;

в) бир соат давомида камида 3 абонент станцияга қўнғирок қилади.

Ечиш. $p=0,01$ жуда кичик, $n=400$ эса катта бўлгани учун $\lambda = 400 \cdot 0,01 = 4$ да Пуассоннинг тақрибий формуласидан фойдаланамиз.

$$\text{а) } P_{400}(5) \approx \frac{4^5}{5!} e^{-4} \approx 0,156293.$$

$$\text{б) } P_{400}(0 \leq m \leq 4) \approx 0,018316 + 0,073263 + 0,146525 + 0,195367 + 0,195367 = 0,628838;$$

$$\text{в) } P_{400}(3 \leq m \leq 400) = 1 - P_{400}(0 \leq m \leq 2) = 1 - 0,018316 - 0,073263 - 0,146525 = 0,761896.$$

Ж: а) 0,156293; б) 0,628838; в) 0,761896.

5-мисол. Бирорта қурилманинг 15 та элементининг ҳар бири синаб кўрилади. Элементларнинг синовга бардош бериш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. Қурилма элементларининг синовга бардош бера оладиган энг катта эҳтимоллиги сонини топинг.

Ечиш. $n=15$, $p=0,9$, $q=0,1$.

Энг эҳтимолли m_0 сонини ушбу

$$np - q \leq m_0 \leq np + p$$

кўш тенгсизликдан топамиз. Берилганларни кўйиб,

$$15 \cdot 0,9 - 0,1 \leq m_0 < 15 \cdot 0,9 + 0,9$$

ёки

$$13,4 \leq m_0 \leq 14,4 \text{ га эга бўламиз.}$$

m_0 — бутун сон бўлгани учун изланаётган энг эҳтимолли со
 $m_0 = 14$ бўлади.

Ж: 14.

3- дарсхона топшириғи

1. Қайси ҳодисанинг эҳтимоллиги катта:

а) Тенг кучли рақиб билан ўйнаб, тўртта партиядан учтасини ютиб олишми ёки саккиз партиядан бештасини ютиб олишми?

б) Тўртта партиянинг камида учтасини ютиб олишми ёки саккизта партиянинг камида бештасини ютиб олишми?

Ж: а) $\frac{1}{4}$ ва $\frac{7}{32}$ — 4 та партиядан 3 тасини ютиш эҳтимоллиги катта;

б) $\frac{5}{16}$ ва $\frac{93}{256}$ — 8 та партиядан камида 5 тасини ютиб олиш эҳтимоллиги катта.

2. Ўйин сокқаси 800 марта ташланганда учга каррали очко 267 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: $P_{500}(267) \approx 0,03$.

3. 100 та станок бир-бирига боғлиқсиз ишлайди, шу билан бирга смена давомида уларнинг хар бирининг тўхтовсиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Смена давомида 75 дан 85 тагача станок бетўхтов ишлаши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,7887.

4. Завод оморга 5000 та сифатли буюмлар юборди. Хар бир буюмнинг йўлда шикастланиш эҳтимоллиги 0,0002 га тенг. 5000 та буюм ичидан йўлда:

а) роса 3 таси шикастланиши эҳтимоллигини;

б) 3 тадан кўп бўлмагани шикастланиши эҳтимоллигини;

в) 3 тадан кўпи шикастланиши эҳтимоллигини топинг.

Ж: а) 0,06313; б) 0,981; в) 0,019.

5. Техника назорат бўлими 10 та деталдан иборат партияни текширади. Деталнинг стандарт бўлиши эҳтимоллиги 0,75 га тенг. Стандарт деб топиладиган деталларнинг энг эҳтимолли сонини топинг. Ж: $m_0 = 8$.

6. Узунлиги 15 см бўлган АВ кесма С нукта билан 2:1 нисбатда бўлинган. Бу кесмага таваккалга 4 та нукта ташланади. Улардан иккитаси С нуктадан чапрокка, иккитаси ўнгарокка тушиши эҳтимоллигини топинг. Нуктанинг кесмага тушиш эҳтимоллиги кесма узунлигига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади. Ж: $\frac{8}{27}$.

3- мустақил иш

1. Ўйин сокқаси 10 марта ташланганда учга каррали очколар камида 2 марта, кўпи билан беш марта тушиши эҳтимоллигини топинг. Ж: 0,488.

2. Битта ўқ узилганда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 100 марта ўқ узилганда нишонга роса 75 марта тегиш эҳтимоллигини топинг. Ж: $P_{100}(75) = 0,04565$.

3. t вақт ичида битта конденсаторнинг ишдан чиқиши эҳтимоллиги 0,2 га тенг. t вақт ичида 100 та бир-бирига боғлиқсиз ишловчи конденсатордан:

в) камида 20 таси ишдан чиқиши;

б) 28 тадан ками ишдан чиқиши;

в) 14 тадан 28 тагачасининг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг. Ж: а) 0,55; б) 0,98; в) 0,9.

4. Дўкон 1000 шиша маъдани сув олди. Ташиб келтиришда 1 та шишанинг синиб қолиши эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Дўконга келтирилган шиша идишларнинг:

а) роса 2 таси;

б) 2 тадан ками;

в) 2 тадан кўпи;

г) ҳеч бўлмаганда биттаси синган бўлиши эҳтимоллигини топинг. Ж: а) 0,224; б) 0,1992; в) 0,5768; г) 0,95.

5. Товаршунос буюмларнинг 24 та намунасини кўриб чиқади. Хар бир намунанинг сотишга яркли деб топилш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Товаршунос сотишга яркли деб топган намуналарнинг энг эҳтимолли сонини топинг. Ж: $m_0 = 14$, $m_0'' = 15$.

6. Узунлиги a бўлган АВ кесмага таваккалга 5 та нукта ташланади. Бунда 2 та нукта А нуктадан x дан кичик масофада, 3 та нукта эса А дан x дан катта масофада ётиш эҳтимоллигини топинг. Нуктанинг кесмага тушиш эҳтимоллиги кесма узунлигига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлиқ эмас.

$$\text{Ж: } P_5(2) = C_5^2 \left(\frac{x}{a}\right)^2 \left[\frac{(a-x)}{a}\right]^3.$$

4-§. Дискрет тасодикий микдорлар.

Баъзи тақсимот қонунари

14.4.1 Синов натижасида олинган маълум бўлган қийматлардан бирини қабул қиладиган микдор, *тасодикий микдор* дейилади.

Дискрет тасодикий микдор деб мумкин бўлган қийматлари чекли ёки чексиз сонли кетма-кетликлардан иборат микдорга айтилади.

X дискрет тасодикий микдорнинг мумкин бўлган қийматлари билан уларнинг эҳтимолликлари орасидаги боғланиш тасодикий микдорнинг *тақсимот қонуни* дейилади.

X дискрет тасодикий микдорнинг тақсимот қонуни қуйидаги усуллар билан берилиши мумкин:

а) биринчи сатри мумкин бўлган x_k кийматлардан, иккинчи сатри p_k эҳтимолликлардан иборат *жадвал ёрдамида*:

X	x_1	x_2	...	x_n
P	p_1	p_2	...	p_n

бу ерда $\sum_{k=1}^n p_k = 1$;

б) график усулда — бунинг учун тўғри бурчакли координатлар системасида (x_k, p_k) нукталар ясаллади, сўнгра уларни тўғри чизик кесмалари билан туташтириб, *тақсимот кўпбурчаги* деб аталувчи фигурани ҳосил қилинади;

в) аналитик усулда (формула кўринишида):

$$P(X=x_k) = \varphi(x_k)$$

ёки *интеграл функциялар* (тақсимот функциялари) деб аталувчи функциялар ёрдамида.

14.4.2. Ҳар бир $x \in (-\infty; +\infty)$ учун X тасодифий микдорнинг x дан кичик киймат қабул қилиш эҳтимоллигини аниқловчи $F(x) = P(X < x)$ функция *тақсимот функцияси* дейилади.

Тақсимот функциясининг асосий хоссалари:

1. Тақсимот функциясининг кийматлари $[0; 1]$ кесмага тегишлидир:

$$0 \leq F(x) \leq 1.$$

2. Тақсимот функцияси камаймайдиган функциядир, яъни агар $x_2 > x_1$ бўлса, $F(x_2) \geq F(x_1)$.

3. X тасодифий микдорнинг $[a, b]$ ораликдаги кийматларни қабул қилиш эҳтимоллиги тақсимот функциясининг бу ораликдаги ортирмасига тенг, яъни

$$P(a < x < b) = F(b) - F(a).$$

4. Агар X тасодифий микдорнинг барча мумкин бўлган кийматлари (a, b) оралikka тегишли бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} x \leq a \text{ да } F(x) &= 0, \\ x \geq b \text{ да } F(x) &= 1, \end{aligned}$$

Дискрет тасодифий микдорлар тақсимотининг баъзи қонунларини қараб чиқамиз.

14.4.3. X дискрет тасодифий микдор — ҳодисанинг n та боғлиқ-мас синовларда рўй беришлари сони, p — ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоллиги, $x_1 = 0, x_2 = 1, \dots, x_{n+1} = n$ — X дискрет тасодифий микдорнинг мумкин бўлган кийматлари бўлсин. Бу кийматларга мос эҳтимолликлар ушбу Бернулли формуласи бўйича ҳисобланади:

$$P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}, \quad q = 1 - p.$$

Бернулли формуласи ёрдамида аниқланадиган эҳтимолликлар тақсимоти *биномиал тақсимот* дейилади.

Биномиал қонунни жадвал кўринишида тасвирлаш мумкин:

X	0	1	2	...	n
P	q^n	$C_n^1 p q^{n-1}$	$C_n^2 p^2 q^{n-2}$...	p^n

14.4.4. Агар синовлар сони жуда катта бўлиб, ҳодисанинг ҳар қайси синовда рўй бериш эҳтимоллиги p жуда кичик бўлса, у ҳолда дискрет тасодифий микдорнинг мумкин бўлган кийматларига мос эҳтимолликларини Бернулли формуласи бўйича эмас, балки ушбу Пуассон формуласидан фойдаланиб топиш қулай:

$$P_n(m) \approx \frac{\lambda^m}{m!} e^{-\lambda}, \quad \lambda = np.$$

Пуассон формуласи ифодалайдиган эҳтимолликлар тақсимоти *Пуассон тақсимоти* дейилади.

Пуассон тақсимотини жадвал кўринишида ифодалаш мумкин:

X	0	1	2	...	m	...
P	$e^{-\lambda}$	$\frac{\lambda e^{-\lambda}}{1!}$	$\frac{\lambda^2 e^{-\lambda}}{2!}$...	$\frac{\lambda^m e^{-\lambda}}{m!}$...

1-мисол. Қутида 7 та шар бўлиб, 4 таси оқ, қолганлари эса қора. Қутидан таваққалига 3 та шар олинади.

X дискрет тасодифий микдор — олинган оқ шарлар сони бўлса,

а) X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг;

б) $X \geq 2$ ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. X дискрет тасодифий микдор қабул қилиши мумкин бўлган кийматлар: 0, 1, 2, 3.

а) Мос эҳтимолликларни классик усул билан топамиз:

$$P(X=0) = \frac{C_4^0 C_3^3}{C_7^3} = \frac{1}{35}.$$

$$P(X=1) = \frac{C_4^1 C_3^2}{C_7^3} = \frac{12}{35}.$$

$$P(X=2) = \frac{C_4^2 C_3^1}{C_7^3} = \frac{18}{35}.$$

$$P(X=3) = \frac{C_4^3 C_3^0}{C_7^3} = \frac{4}{35}.$$

Демак, X — дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни:

X	0	1	2	3
P	$\frac{1}{35}$	$\frac{12}{35}$	$\frac{18}{35}$	$\frac{4}{35}$

экан.

(Текшириш: $\frac{1}{35} + \frac{12}{35} + \frac{18}{35} + \frac{4}{35} = 1$.)

$$б) P(X \geq 2) = P(X=2) + P(X=3) = \frac{18}{35} + \frac{4}{35} = \frac{22}{35}$$

2-ми с ол. Нишонга карата 4 та ўқ узилади (боғлиқсиз холда), бунда ҳар қайси ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги $p=0,8$ га тенг. Қуйдагиларни топинг:

а) нишонга тегишлар сонига тенг бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг таксимот қонунини;

б) $1 \leq X \leq 3$ ва $X > 3$ ходисаларнинг эҳтимоллигини;

в) таксимот кўпбурчагини чизинг;

г) X — дискрет тасодифий микдорнинг таксимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;

д) таксимот функциясидан фойдаланиб $X < 3$, $1 \leq X \leq 4$ ходисаларнинг эҳтимоллигини ҳисобланг.

Е ч и ш. а) X тасодифий микдорнинг мумкин бўлган қийматлари: 0, 1, 2, 3, 4. Мас эҳтимолликларни Бернулли формуласи бўйича ҳисоблаймиз:

$$P(X=0) = C_4^0 0,8^0 \cdot 0,2^4 = 0,0016,$$

$$P(X=1) = C_4^1 0,8 \cdot 0,2^3 = 0,0256,$$

$$P(X=2) = C_4^2 0,8^2 \cdot 0,2^2 = 0,1536,$$

$$P(X=3) = C_4^3 0,8^3 \cdot 0,2 = 0,4096,$$

$$P(X=4) = C_4^4 0,8^4 \cdot 0,2^0 = 0,4096.$$

X дискрет тасодифий микдорнинг таксимот қонуни — биномиал:

X	0	1	2	3	4
P	0,0016	0,0256	0,1536	0,4096	0,4096

(Текшириш: $0,0016 + 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 + 0,4096 = 1$.)

$$б) P(1 \leq X \leq 3) = P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) = 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 = 0,5888.$$

$$P(X > 3) = P(X=4) = 0,4096.$$

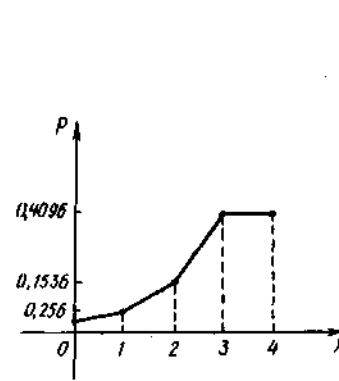
в) таксимот кўпбурчагини ясаймиз (65- шакл).

г) $F(x)$ нинг таксимот қонунидан фойдаланиб, таксимот функциясини тузамиз.

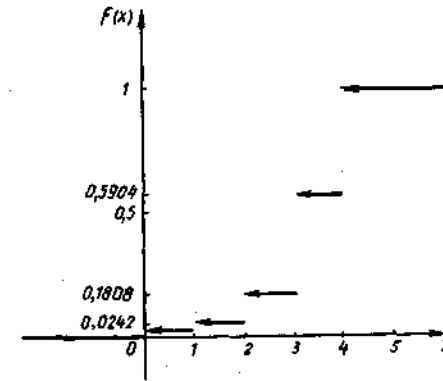
$$x \leq 0 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = 0,$$

$$0 < x \leq 1 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = P(X=0) = 0,0016,$$

$$1 < x \leq 2 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) = 0,0016 + 0,0256 = 0,0272,$$



65- шакл



66- шакл

$$2 < x \leq 3 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) = 0,0016 + 0,0256 + 0,1536 = 0,1808,$$

$$3 < x \leq 4 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = 0,0016 + 0,0256 + 0,1536 + 0,4096 = 0,5904,$$

$$X > 4 \text{ учун } F(x) = P(X < x) = P(X=0) + P(X=1) + P(X=2) + P(X=3) + P(X=4) = 1.$$

Демак,

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,0016, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0,0272, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 0,1808, & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 0,5904, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Таксимот функцияси графигини чизамиз (66- шакл).

д) $F(x) = P(X < x)$ бўлгани учун:

$$P(X < 3) = F(3) = 0,1808.$$

14.4.2 даги 3- хоссага кўра:

$$P(1 \leq X < 4) = F(4) - F(1) = 0,5904 - 0,0016 = 0,5888.$$

4- дарсхона топшириғи

1. 6 та деталдан иборат партиядо 4 та стандарт деталь бор. Таваккалига 3 та деталь олинади. Олинган деталлар ичидаги стандарт деталлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг таксимот қонунини топинг.

$$Ж: \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline X & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline P & 0 & \frac{1}{5} & \frac{3}{5} & \frac{1}{5} \\ \hline \end{array}$$

2. Иккита ўйин соққаси биргаликда икки марта ташланади:
 а) иккала ўйин соққасида жуфт очколар тушиши сонидан иборат X дискрет тасодифий миқдорнинг биномиал тақсимот қонунини топинг;

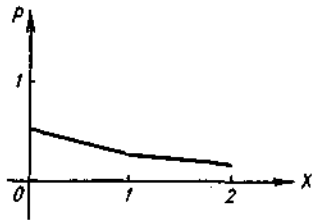
- б) тақсимот кўпбурчагини ясанг;
 в) тақсимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;
 г) $X < 2$, $1 \leq X \leq 2$ ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг.

Ж: а)

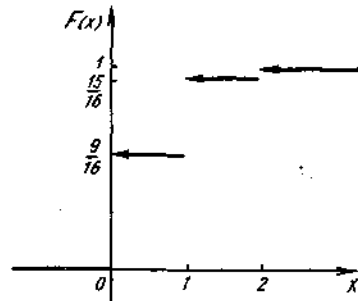
X	0	1	2
P	$\frac{9}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{1}{16}$

 ;

б) 67- шакл;



67- шакл



68- шакл

в)
$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{9}{16}, & \text{агар } 0 < x < 1, \\ \frac{15}{16}, & \text{агар } 1 \leq x < 2, \\ 1, & \text{агар } x \geq 2 \end{cases}$$
 (68- шакл);

г) $P(X < 2) = P(X=0) + P(X=1) = \frac{15}{16}$,

$P(1 \leq x \leq 2) = P(X=1) + P(X=2) = \frac{7}{16}$.

3. Автомат телефон станция 1000 га телефон абонентига хизмат кўрсатади. 5 минут давомида АТС га абонементдан чакириқ келиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. 5 минут давомида АТС га келган чакириқлар сонидан иборат X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг:

а) 5 минут давомида АТС га ҳеч бўлмаганда битта чакириқ келиш эҳтимоллиги қандай?

б) 5 минут давомида АТС га 4 тадан кўп чакириқ келиш эҳтимоллиги-чи?

Ж:

X	0	1	2	...	1000
P	$\frac{1}{e^5}$	$\frac{5}{e^5}$	$\frac{5^2}{2e^5}$...	$\frac{5^{1000}}{1000!e^5}$

а) 0,993; б) 0,561,

4. X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ 0,25, & \text{агар } 1 < x \leq 3, \\ 0,4, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 0,8, & \text{агар } 4 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$$

а) $X=2$; $2 < X \leq 4$ ҳодисаларнинг эҳтимоллигини топинг;

б) берилган тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж: а) $P(X=2)=0$, $P(2 < X \leq 4)=0,15$.

б)

X	1	3	4	5
P	0,25	0,15	0,4	0,2

4- мустақил иш

1. Икки мерган битта нишонга бараварига биттадан ўк узади. Битта ўк узишда биринчи мерган учун нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,5 га, иккинчи мерган учун 0,4 га тенг. Дискрет тасодифий миқдор — нишонга тегишлар сони.

а) X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг;

б) тақсимот кўпбурчагини ясанг;

в) тақсимот функциясини топинг ва унинг графигини чизинг;

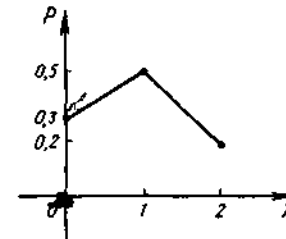
г) $X \geq 1$ ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг.

Ж: а)

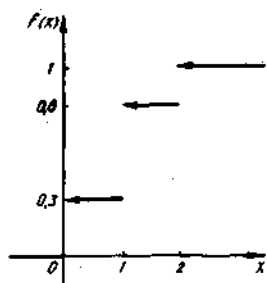
X	0	1	2
P	0,3	0,5	0,2

 ;

б) 69- шакл.



69- шакл



70-шакл

$$в) F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,3, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0,8, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2 \text{ (70-шакл);} \end{cases}$$

г) $P(X \geq 1) = 0,7$.

2. Маълум бир партиядо ностандарт деталлар 10% ни ташкил этади. Таваккалига 4 та деталь танлаб олинади. Бу 4 та деталь орасида ностандарт деталлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг биномиал тақсимот қонунини топинг.

Ж:	X	0	1	2	3	4
	P	0,6561	0,2916	0,0486	0,0036	0,0001

3. Милтиқдан отилган ҳар бир ўқнинг самолётга тегиш эҳтимолиги 0,001 га тенг. 3000 та ўқ узилади. Отилган ўқларнинг самолётга текканлари сонидан иборат X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:	X	0	1	2	...	3000
	P	$\frac{1}{e^3}$	$\frac{3}{e^3}$	$\frac{3^2}{2e^3}$...	$\frac{3^{3000}}{3000!e^3}$

4. X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ 0,3, & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 0,5, & \text{агар } 3 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

- а) $1 \leq X \leq 3$ ҳодисанинг эҳтимолигини топинг;
 б) X тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж: а) $P(1 \leq X \leq 3) = 0,5$;

б)

X	2	3	4
P	0,3	0,2	0,5

5-§. Узлуксиз тасодифий миқдорлар. Айрим тақсимот қонунари

14.5.1. Бирорта чекли ёки чексиз ораликдаги барча қийматларни қабул қилиши мумкин бўлган тасодифий миқдор *узлуксиз тасодифий миқдор* дейилади.

Узлуксиз тасодифий миқдор:

- 1) интеграл функция (тақсимот функция)си орқали,
- 2) эҳтимолиқларнинг тақсимот зичлиги (дифференциал функция) орқали берилиши мумкин.

Тақсимот функциясининг таърифи ва хоссалари 4-§ да келтирилган.

X узлуксиз тасодифий миқдор эҳтимолиқларининг тақсимот зичлиги деб, тақсимот функцияси $F(x)$ нинг биринчи тартибли ҳосиласи бўлган $f(x)$ функцияга айтилади.

X узлуксиз тасодифий миқдорнинг (a, b) ораликка тегишли қийматни қабул қилиши эҳтимолиги қуйидаги тенглик билан аниқланади:

$$P(a < X < b) = \int_a^b f(x) dx.$$

Зичлик функцияси $f(x)$ ни билган ҳолда ушбу формула бўйича тақсимот функциясини топиш мумкин:

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

14.5.2. Зичлик функциясининг хоссалари:

1. Зичлик функцияси манфий эмас, яъни $f(x) \geq 0$.
2. Зичлик функциясидан $-\infty$ дан $+\infty$ гача ораликда олинган ҳосмас интеграл бирга тенг:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1.$$

Хусусан, агар тасодифий миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари (a, b) ораликка тегишли бўлса, у ҳолда:

$$\int_a^b f(x) dx = 1.$$

Узлуксиз тасодифий миқдорнинг баъзи тақсимот қонунарини кўриб чиқамиз.

14.5.3. Агар X узлуксиз тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган барча қийматлари тегишли бўлган ораликда эҳтимолиқларнинг тақсимот зичлиги ўзгармас, яъни (a, b) да $f(x) = C$ бўлса ва бу

ораликдан ташқарида эса $f(x) = 0$ (C — ўзгармас) бўлса, X тасодифий миқдор тақсимоти *теқис* дейилади.

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a, \\ \frac{1}{b-a}, & \text{агар } a < x \leq b, \\ 0, & \text{агар } x > b. \end{cases}$$

$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$ формула асосида тақсимот функциясини топиш

мумкин:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a, \\ \frac{x-a}{b-a}, & \text{агар } a < x \leq b, \\ 1, & \text{агар } x > b. \end{cases}$$

X узлуксиз тасодифий миқдорнинг (a, b) оралikka тегишли (α, β) ораликда тушиш эҳтимоллиги

$$P(\alpha < X < \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{b-a} dx = \frac{\beta - \alpha}{b-a}$$

га тенг.

14.5.4. Агар зичлик функцияси

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}}$$

(бу ерда a, σ — эрки параметрлар) кўринишда берилган бўлса, X узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимоти *нормал* дейилади.

Нормал тақсимланган X узлуксиз тасодифий миқдорнинг берилган оралikka тушиш эҳтимоллиги ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right), \text{ бу ерда}$$

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt - \text{Лаплас функцияси.}$$

Четланишнинг абсолют киймати δ мусбат сондан кичик бўлиши эҳтимоллиги

$$P(|X-a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$$

га тенг.

14.5.5. Агар зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ \lambda e^{-\lambda x}, & \text{агар } x \geq 0 \end{cases}$$

(бу ерда λ — эрки параметр) кўринишда берилган бўлса, X узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимоти *кўрсаткичли* дейилади:

$F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx$ формула асосида тақсимот функциясини топиш

мумкин:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ 1 - e^{-\lambda x}, & x \geq 0. \end{cases}$$

X узлуксиз тасодифий миқдор кўрсаткичли тақсимотга эга бўлса, берилган (α, β) оралikka тушиш эҳтимоллиги учун ушбу формула ўринли:

$$P(\alpha < X < \beta) = e^{-\lambda\alpha} - e^{-\lambda\beta}.$$

Агар T — бирор элементнинг тўхтовсиз ишлаш давомийлиги, λ эса тўхтаб қолишлар интенсивлиги (тезлиги)ни ифодаловчи узлуксиз тасодифий миқдор бўлса, у ҳолда бу элементнинг тўхтовсиз ишлаш вақти t ни тақсимот функцияси $F(t) = P(T < t) = 1 - e^{-\lambda t}$, $\lambda > 0$ бўлган (у t вақт давомида элементнинг тўхтаб қолиш эҳтимоллигини аниқлайди) кўрсаткичли конун бўйича тақсимланган тасодифий миқдор деб ҳисоблаш мумкин.

Ишончлилик функцияси $R(t)$ элементнинг t вақт ичида тўхтовсиз ишлаш эҳтимоллигини аниқлайди:

$$R(t) = e^{-\lambda t}.$$

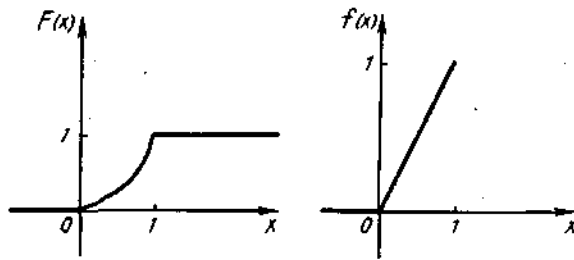
1-мисол. X тасодифий миқдор ушбу тақсимот функцияси орқали берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

а) 4 та боғлиқмас синув натижасида X узлуксиз тасодифий миқдор роса 3-март (0,25; 0,75) оралikka тегишли киймат қабул қилиши эҳтимоллигини топиш;

б) зичлик функцияси $f(x)$ ни топиш;

в) $F(x)$ ва $f(x)$ ларнинг графикларини чизинг.



71-шакл

Ечиш. а) Дастлаб битта синов натижасида X узлуксиз тасодифий микдорнинг берилган ораликка тушиш эҳтимоллигини топамиз:

$$P(0,25 < X < 0,75) = F(0,75) - F(0,25) = 0,75^2 - 0,25^2 = 0,5625 - 0,0625 = 0,5.$$

Энди 4 та боғлиқмас синов натижасида X узлуксиз тасодифий микдор роса 3 марта берилган ораликка тегишли кийматни қабул қилиш эҳтимоллигини топамиз. Бунинг учун Бернулли формуласидан фойдаланамиз:

$$P_4(3) = C_4^3 p^3 q = C_4^3 \cdot 0,5^3 \cdot 0,5 = 4 \cdot (0,5)^4 = 4 \cdot 0,0625 = 0,25.$$

Шундай қилиб, $P_4(3) = 0,25$.

б) $f(x) = F'(x)$, демак,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2x, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

в) 71-шакл.

2-ми с о л. X узлуксиз тасодифий микдорнинг зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 3\sin 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3} \end{cases}$$

берилган. Таксимот функцияси $F(x)$ ни топинг.

$$\text{Ечиш. } F(x) = \int_{-\infty}^x f(x) dx.$$

Агар $x \leq \frac{\pi}{6}$ бўлса, $f(x) = 0$ бўлади, демак,

$$F(x) = \int_{-\infty}^x 0 dx = 0.$$

Агар $\frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}$ бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{-\infty}^{\pi/6} 0 \cdot dx + \int_{\pi/6}^x 3\sin 3x dx = 0 - \cos 3x \Big|_{\pi/6}^x = \\ &= -(\cos 3x - \cos \frac{\pi}{2}) = -\cos 3x. \end{aligned}$$

Агар $x > \frac{\pi}{3}$ бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} F(x) &= \int_{-\infty}^{\pi/6} 0 \cdot dx + \int_{\pi/6}^{\pi/3} 3\sin 3x dx + \int_{\pi/3}^x 0 \cdot dx = 0 - \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + 0 = \\ &= (-\cos \pi + \cos \frac{\pi}{2}) = 1. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ -\cos 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x \leq \frac{\pi}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$

3-ми с о л. X узлуксиз тасодифий микдорнинг зичлик функцияси бутун Ox ўқида

$$f(x) = \frac{2C}{e^x + e^{-x}}$$

тенглик билан берилган. Ўзгармас C параметрни топинг.

Ечиш. Зичлик функцияси $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = 1$ шартни қаноатлантириши керак. Шунинг учун

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{2C}{e^x + e^{-x}} dx = 2C \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = 1,$$

бу ердан $C = \frac{1}{2 \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}}}$. Қуйидаги аниқмас интегрални қарай-

миз:

$$\int \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \int \frac{e^x dx}{1 + e^{2x}} = \int \frac{d(e^x)}{1 + (e^x)^2} = \operatorname{arctg} e^x.$$

Хосмас интегрални хисоблашга ўтамиз:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 \frac{dx}{e^x + e^{-x}} + \lim_{b \rightarrow \infty} \int_0^b \frac{dx}{e^x + e^{-x}} =$$

$$= \lim_{a \rightarrow -\infty} \operatorname{arctg} e^x \Big|_a^0 + \lim_{b \rightarrow \infty} \operatorname{arctg} e^x \Big|_0^b = \lim_{a \rightarrow -\infty} (\operatorname{arctg} 1 - \operatorname{arctg} e^a) +$$

$$+ \lim_{b \rightarrow \infty} (\operatorname{arctg} e^b - \operatorname{arctg} 1) = \left(\frac{\pi}{4} - 0\right) + \left(\frac{\pi}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\pi}{2}.$$

Шундай қилиб, $\int_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \frac{\pi}{2}$. Демак, $C = \frac{1}{2 \cdot \frac{\pi}{2}} = \frac{1}{\pi}$.

Ж: $C = \frac{1}{\pi}$.

4-мисол. Бир соат ($0 \leq t \leq 1$, t бирлиги соатларда хисобланган вақт) ичида бекатга фақат битта автобус келиб тўхтади. Вақтнинг $t=0$ пайтида бекатга келган йўловчининг автобусни 10 минутдан ортиқ кутмаслик эҳтимоллиги қандай?

Ечиш. Бекатга $t=0$ пайтда келган йўловчининг автобусни кутиш вақтини $[0; 1]$ ораликда текис тақсимланган X тасодифий микдор сифатида қараш мумкин. Бу текис тақсимотнинг зичлик функцияси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$b-a=1-0=1$ — тасодифий микдор X нинг қийматлари жойлашган $[0, 1]$ ораликнинг узунлиги.

$\beta - \alpha = \frac{1}{6} - 0 = \frac{1}{6}$ — қулайлик туғдирувчи элементар натижалар жойлашган $\left[0; \frac{1}{6}\right]$ ораликнинг узунлиги. Шунинг учун

$$P\left(0 < X < \frac{1}{6}\right) = \frac{\beta - \alpha}{b - a} = \frac{\frac{1}{6}}{1} = \frac{1}{6}.$$

Ж: $\frac{1}{6}$.

5-мисол. X узлуксиз тасодифий микдор кўрсаткичи қонун бўйича тақсимланган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 2e^{-2x}, & \text{агар } x \geq 0. \end{cases}$$

Синов натижасида X тасодифий микдорнинг $(0,3; 1)$ ораликка тушиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. $P(0,3 < X < 1) = e^{-(2 \cdot 0,3)} - e^{-(2 \cdot 1)} = e^{-0,6} - e^{-2} = 0,54881 - 0,13534 \approx 0,41$.

Ж: 0,41.

6-мисол. Элементнинг тўхтовсиз ишлаш эҳтимоллиги $f(t) = 0,02e^{-0,02t}$ ($t > 0$) кўрсаткичи қонун бўйича тақсимланган. Элементнинг тўхтовсиз 50 соат ишлаши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Ишончлилик функцияси $R(t) = e^{-\lambda t}$ дан фойдалансак,

$$R(50) = e^{-0,02 \cdot 50} = e^{-1} \approx 0,3679$$

бўлади.

7-мисол. X тасодифий микдор эҳтимолликлар тақсимотининг $a=0$, $\sigma=2$ параметрли нормал қонунига бўйсунсин. X тасодифий микдорнинг $(-2; 3)$ ораликка тушиши эҳтимоллигини аниқланг.

Ечиш. Ушбу

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - a}{\sigma}\right)$$

формуладан фойдалансак:

$$P(-2 < X < 3) = \Phi\left(\frac{3-0}{2}\right) - \Phi\left(\frac{-2-0}{2}\right) =$$

$$= \Phi(1,5) - \Phi(-1) = \Phi(1,5) + \Phi(1).$$

$\Phi(x)$ функция жадвалидан:

$$\Phi(1,5) = 0,43319, \quad \Phi(1) = 0,34134.$$

Демак,

$$P(-2 < X < 3) = 0,43319 + 0,34134 = 0,77453.$$

Ж: 0,77453.

8-мисол. X тасодифий микдор нормал қонун бўйича тақсимланган, a ва σ параметрлар мос ҳолда 20 ва 10 га тенг. Абсолют қиймат бўйича четданиш учдан кичик бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. $P(|X - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right)$ формуладан фойдаланамиз.

Шартга кўра $\delta=3$, $a=20$, $\sigma=10$. Демак, $P(|X - 20| < 3) = 2\Phi\left(\frac{3}{10}\right) = 2\Phi(0,3)$. Жадвалдан $\Phi(0,3) = 0,1179$. Демак, изланган

эҳтимоллик:

$$P(|X - 20| < 3) = 0,2358.$$

5-дарсхона топшириғи

1. X тасодифий микдор $[0; \pi]$ кесмада $f(x) = A \sin x$, бу кесмадан ташқарида $f(x) = 0$ эҳтимолликлар зичлигига эга.

а) A ни аниқланг;

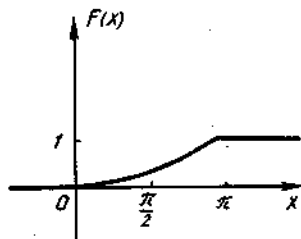
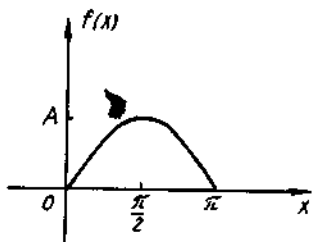
б) тақсимот функцияси $F(x)$ ни топинг;

в) $P\left(-\frac{\pi}{3} \leq X \leq \frac{2}{3}\pi\right)$ эҳтимоликни топинг;

г) $f(x)$ ва $F(x)$ функцияларнинг графигини чизинг.

Ж: а) $A = \frac{1}{2}$; б) $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sin^2 \frac{x}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$ в) $\frac{3}{4}$.

г) 72-шакл.



72-шакл

2. Автобуслар 5 минут оралик билан катнайдилар. Бекатда автобус кутиш вақти X текис тақсимланган деб, куйидагиларни топинг:

а) $F(x)$ тақсимот функциясини;

б) эҳтимоликлар зичлиги $f(x)$ ни;

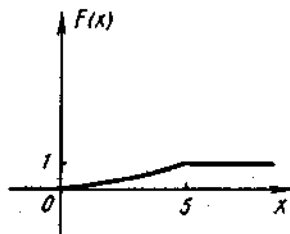
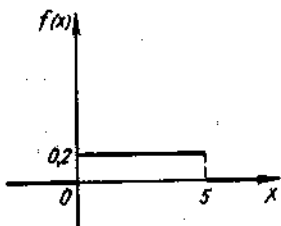
в) кутиш вақтининг 2 минутдан ошмаслик эҳтимолигини топинг;

г) $f(x)$ ва $F(x)$ функцияларнинг графигларини чизинг.

Ж: а) $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2x, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$

б) $f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 0, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$ в) $P(X \leq 2) = 0,4$;

г) 73-шакл.



73-шакл

3. X тасодифий миқдор эҳтимоликлар тақсимотининг параметрлари $a=20$, $\sigma=5$ бўлган нормал қонунига бўйсунсин. Синов натижасида X тасодифий миқдорнинг (15; 25) ораликда жойлашган қиймат қабул қилиш эҳтимолигини топинг. Ж: $P(15 < X < 25) = 0,6826$.

4. Бирор модда систематик хатоларсиз тортилади. Тортишдаги тасодифий хатоликлар ўрта квадратик четланиши $\sigma=20$ г бўлган нормал қонунига бўйсунди. Тортиш абсолют қиймат бўйича 10 г дан ошмайдиган хатолик билан бажарилиши эҳтимолигини топинг.

Ж: $P(|X| < 10) = 2\Phi(0,5) = 0,383$.

5. Телевизорнинг бузилмай ишлаши эҳтимолиги ушбу кўрсаткичли қонун бўйича тақсимланган:

$$f(t) = 0,002e^{-0,002t} (t > 0).$$

Телевизорнинг 1000 соат бузилмай ишлаши эҳтимолигини топинг.

Ж: $R(1000) = e^{-2} \approx 0,1359$.

5-мустақил иш

1. X тасодифий миқдорнинг эҳтимоликлар зичлиги берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ ax, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 0, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

а) a ни аниқланг;

б) тақсимот функцияси $F(x)$ ни топинг;

в) $f(x)$ ва $F(x)$ функцияларнинг графигларини чизинг.

Ж: а) $a=0,5$; б) $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,25x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$

в) $P(X > 1) = 0,75$.

2. X тасодифий миқдор $[0, 2]$ кесмада текис тақсимот қонунига эга, а) эҳтимоликлар зичлиги $f(x)$ ва тақсимот функцияси $F(x)$ ни топинг; б) $0 < X < 0,5$ ҳодисанинг эҳтимолигини топинг, в) $f(x)$ ва $F(x)$ функцияларнинг графигларини чизинг.

Ж: а) $F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,5x, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,5, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 0, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

б) $P(0 < X < 0,5) = 0,25$.

3. X тасодикий микдор эхтимолликлар таксимотининг параметрлари $a=30$, $\sigma=10$ бўлган нормал конунига бўйсунди. X микдор (10; 50) оралikka тегишли киймат қабул қилиши эхтимоллигини топинг.

$$Ж: P(10 < X < 50) = 0,9544.$$

4. X тасодикий микдор нормал таксимланган. Бу микдорнинг ўрта квадратик четланиши 0,4 га тенг. Тасодикий микдорнинг абсолют киймати бўйича a дан четлашиши 0,3 дан кичик бўлиши эхтимоллигини топинг.

$$Ж: 0,5468.$$

5. Элементнинг тўхтовсиз ишлаш вақти кўрсаткичли таксимотга эга:

$$F(t) = 1 - e^{-0,002t} \quad (t > 0).$$

$t=24$ соат давомида элементнинг:

а) ишламай қолиш эхтимоллигини;

б) ишлаб туриш эхтимоллигини топинг.

$$Ж: F(24) = 0,3812, R(24) = 0,6188.$$

6-§. Дискрет ва узлуксиз тасодикий микдорларнинг математик кутилиши ва дисперсияси

14.6.1. X дискрет тасодикий микдорнинг математик кутилиши $M(X)$ деб унинг мумкин бўлган барча кийматларини уларнинг эхтимолликларига кўпайтмалари йиғиндисига тенг сонга айтилади.

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \sum_{k=1}^n x_k p_k.$$

$$p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1.$$

Агар ихтиёрий x ва y сонлар ҳамда X ва Y тасодикий микдорлар учун

$$P(X < x, Y < y) = P(X < x) \cdot P(Y < y)$$

тенглик ўринли бўлса, X ва Y тасодикий микдорлар боғлиқмас тасодикий микдорлар дейлади.

Математик кутилишнинг хоссаларини келтирамиз:

1. Ўзгармас микдорнинг математик кутилиши ўзгармаснинг ўзига тенг:

$$M(C) = C.$$

2. Тасодикий микдорлар йиғиндисининг математик кутилиши кўшилувчилар математик кутилишларининг йиғиндисига тенг:

$$M(X + Y) = M(X) + M(Y).$$

3. Боғлиқмас тасодикий микдорлар кўпайтмасининг математик кутилиши кўпайтувчилар математик кутилишларининг кўпайтмасига тенг:

$$M(XY) = M(X) \cdot M(Y).$$

4. Ўзгармас кўпайтувчи математик кутилиш белгиси олдига чиқарилади:

$$M(CX) = CM(X),$$

C — ўзгармас сон.

14.6.2. X тасодикий микдорнинг дисперсияси деб тасодикий микдорнинг ўзининг математик кутилишидан четланиши квадратининг математик кутилишига айтилади.

Агар $[X - M(X)]$ тасодикий микдорнинг четланиши бўлса, y ҳолда

$$D(X) = M[X - M(X)]^2.$$

Амалда бошқа формуладан фойдаланиш кулай:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2.$$

Дисперсиянинг хоссаларини келтирамиз:

1. Ўзгармаснинг дисперсияси нолга тенг:

$$D(C) = 0.$$

2. Ўзгармас кўпайтувчини квадратга ошириб, дисперсия белгисидан ташқарига чиқариш мумкин:

$$D(CX) = C^2 D(X), \quad C — \text{ўзгармас сон.}$$

3. Боғлиқмас тасодикий микдорлар йиғиндисини (айирмасини) нинг дисперсияси кўшилувчилар дисперсияларининг йиғиндисига тенг:

$$D(X \pm Y) = D(X) + D(Y).$$

14.6.3. 1. Дискрет тасодикий микдорнинг биномиал таксимоти учун

$$M(X) = n \cdot p, \quad D(X) = n \cdot p \cdot q.$$

2. Пуассон таксимоти учун:

$$M(X) = \lambda, \quad D(X) = \lambda.$$

14.6.4. Узлуксиз тасодикий микдор мумкин бўлган кийматларини бутун сон ўқида қабул қилсин, $f(x)$ унинг зичлик функцияси бўлсин.

Агар $\int_{-\infty}^{\infty} |x|f(x)dx$ интеграл мавжуд бўлса, $\int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx$ интеграл X узлуксиз тасодифий микдорнинг математик кутилиши дейилади, яъни

$$M(X) = \int_{-\infty}^{\infty} xf(x)dx.$$

Агар мумкин бўлган барча кийматлар (a, b) ораликка тегишли бўлса, у ҳолда

$$M(X) = \int_a^b xf(x)dx.$$

Изоҳ. Математик кутилишнинг дискрет тасодифий микдорлар учун ҳоссалари узлуксиз тасодифий микдорлар учун ҳам ўринли.

14.6.5. X узлуксиз тасодифий микдорнинг мумкин бўлган кийматлари Ox ўқида ётса, унинг дисперсияси қуйидаги тенглик орқали аниқланади:

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} [x - M(X)]^2 f(x) dx$$

ёки

$$D(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

Агар X узлуксиз тасодифий микдорнинг мумкин бўлган барча кийматлари (a, b) ораликка тегишли бўлса, у ҳолда

$$D(X) = \int_a^b [x - M(X)]^2 f(x) dx$$

ёки

$$D(X) = \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2.$$

Изоҳ: Дисперсиянинг дискрет тасодифий микдорлар учун ҳоссалари узлуксиз тасодифий микдорлар учун ҳам ўринли.

14.6.6. Тасодифий микдорнинг ўрта квадратик четланиши деб дисперсиядан олинган квадрат илдизга айтилади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}.$$

14.6.7. Математик кутилиш ва дисперсия:

1) текис тақсимланган узлуксиз тасодифий микдор учун:

$$M(X) = \frac{a+b}{2}, D(X) = \frac{(b-a)^2}{12};$$

2) кўрсаткичли тақсимот учун:

$$M(X) = \frac{1}{\lambda}, D(X) = \frac{1}{\lambda^2};$$

3) нормал тақсимот учун:

$$M(X) = a, D(X) = \sigma^2.$$

1-мисол. X тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	0	1	2	3	4
P	0,2	0,4	0,3	0,08	0,02

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ечиш. Тасодифий микдор дискрет бўлгани учун 14.6.1 ва 14.6.2 даги формулаларга кўра:

$$M(X) = 0 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,4 + 2 \cdot 0,3 + 3 \cdot 0,08 + 4 \cdot 0,02 = 1,32.$$

X^2	0	1	4	9	16
P	0,2	0,4	0,3	0,08	0,02

$$M(X^2) = 0 \cdot 0,2 + 1 \cdot 0,4 + 4 \cdot 0,3 + 9 \cdot 0,08 + 16 \cdot 0,02 = 2,64.$$

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2 = 2,64 - (1,32)^2 = 2,64 - 1,7424 = 1,8976;$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} \approx 1,3775.$$

Шундай қилиб, $M(X) = 1,32$; $D(X) = 1,8976$; $\sigma(X) \approx 1,3775$.

2-мисол. Иккита боғлиқмас синовда A ҳодисанинг рўй беришлар сонидан иборат X дискрет тасодифий микдорнинг дисперсиясини топинг, бунда ҳодисанинг бу синовларда рўй бериш эҳтимоликлари тенг ва $M(X) = 0,9$ экани маълум.

Ечиш. X дискрет тасодифий микдор биномиал қонун бўйича тақсимланган, шунинг учун $M(X) = n \cdot p$. Шартга кўра $M(X) = 0,9$, $n = 2$. Демак, $2p = 0,9$, $p = 0,45$, $q = 1 - 0,45 = 0,55$.

$$D(X) = npq = 2 \cdot 0,45 \cdot 0,55 = 0,495.$$

Шундай қилиб, $D(X) = 0,495$.

3-мисол. X узлуксиз тасодифий микдорнинг зичлик функцияси берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 3\sin 3x, & \text{агар } \frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{3}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{3}. \end{cases}$$

X тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари — $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} M(X) &= \int_a^b x f(x) dx = \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cdot 3\sin 3x dx = \\ &= 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cdot \sin 3x dx = 3 \left(-\frac{1}{3} x \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \frac{1}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \cos 3x dx \right) = \\ &= \left(\begin{array}{l} u=x \\ dv=\sin 3x dx \\ du=dx \\ v=-\frac{1}{3} \cos 3x \end{array} \right) = \\ &= 3 \cdot \left(-\frac{1}{3} \right) \left(\frac{\pi}{3} \cos \pi - \frac{\pi}{6} \cos \frac{\pi}{2} \right) + 3 \cdot \frac{1}{9} \sin 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} = \\ &= - \left(-\frac{\pi}{3} - 0 \right) + \frac{1}{3} \left(\sin \pi - \sin \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi}{3} - \frac{1}{3} = \frac{\pi-1}{3} \approx 0,7133. \\ D(x) &= \int_a^b x^2 f(x) dx - [M(X)]^2 = 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x^2 \sin 3x dx - \left(\frac{\pi-1}{3} \right)^2. \end{aligned}$$

Кейинги интегрални ҳисоблаб оламиз:

$$\begin{aligned} 3 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x^2 \sin 3x dx &= \left(\begin{array}{l} u=x^2 \\ dv=\sin 3x dx \\ du=2x dx \\ v=-\frac{1}{3} \cos 3x \end{array} \right) = \\ &= 3 \left[-x^2 \cdot \frac{1}{3} \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \frac{2}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cos 3x dx \right] = -x^2 \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} + \\ &+ 2 \int_{\pi/6}^{\pi/3} x \cos 3x dx = - \left(\frac{\pi^2}{9} \cos \pi - \frac{\pi^2}{36} \cos \frac{\pi}{2} \right) + 2 \left(\frac{1}{3} x \sin 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} - \right. \\ &\left. - \frac{1}{3} \int_{\pi/6}^{\pi/3} \sin 3x dx \right) = \left(\begin{array}{l} u=x \\ dv=\cos 3x dx \\ du=dx \\ v=\frac{1}{3} \sin 3x \end{array} \right) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} &= \frac{\pi^2}{9} + \frac{2}{3} \left(\frac{\pi}{3} \sin \pi - \frac{\pi}{6} \sin \frac{\pi}{2} \right) - \frac{2}{3} \left(-\frac{1}{3} \cos 3x \Big|_{\pi/6}^{\pi/3} \right) = \\ &= \frac{\pi^2}{9} - \frac{\pi}{9} + \frac{2}{9} \left(\cos \pi - \cos \frac{\pi}{2} \right) = \frac{\pi^2}{9} - \frac{\pi}{9} + \frac{2}{9} (-1) = \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9}; \\ D(X) &= \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9} - \left(\frac{\pi-1}{3} \right)^2 = \frac{\pi^2 - \pi - 2}{9} - \frac{\pi^2 - 2\pi + 1}{9} = \\ &= \frac{\pi^2 - \pi - 2 - \pi^2 + 2\pi - 1}{9} = \frac{\pi-3}{9} \approx 0,0155. \end{aligned}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{0,0155} \approx 0,1245.$$

4-мисол. Текис тақсимланган X тасодифий микдор зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq a-l, \\ \frac{1}{2l}, & \text{агар } a-l < x \leq a+l, \\ 0, & \text{агар } x > a+l. \end{cases}$$

$M(X)$ ва $D(X)$ ни топинг.

Ечиш. 14.6.8 даги формулалардан фойдаланамиз:

$$M(X) = \frac{a+b}{2}, \text{ демак, } M(X) = \frac{a-l+a+l}{2} = \frac{2a}{2} = a;$$

$$D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}, \text{ демак,}$$

$$D(X) = \frac{(a+l-a+l)^2}{12} = \frac{(2l)^2}{12} = \frac{4l^2}{12} = \frac{l^2}{3}.$$

Шундай қилиб, $M(X) = a$; $D(X) = \frac{l^2}{3}$.

5-мисол. X тасодифий микдор нормал тақсимланган бўлиб, математик кутилиши $a=10$ га тенг. X тасодифий микдорнинг (10; 20) оралikka тушиш эҳтимоллиги 0,3 га тенг бўлса, унинг (0; 10) оралikka тушиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Нормал эгри чизик (Гаусс эгри чизиги) $x=a=10$ тўғри чизикка нисбатан симметрик бўлгани учун юқоридан нормал эгри чизик билан, пастдан эса (0; 10) ҳамда (10; 20) ораликлар билан чегараланган юзлар бир-бирига тенг. Бу юзлар сон жихатдан X тасодифий микдорнинг тегишли ораликларга тушиш эҳтимолликларига тенг. Шунинг учун:

$$P(0 < X < 10) = P(10 < X < 20) = 0,3.$$

6- мисол. Зичлик функцияси $f(x) = 10e^{-10x}$ ($x \geq 0$) билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг математик кутилиши, дисперсияси, ўрта квадратик четланишини топинг.

Ечиш. $\lambda = 10$.

$$M(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{10} = 0,1.$$

$$D(X) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{100} = 0,01.$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \frac{1}{\lambda} = 0,1.$$

7- мисол. Тақсимот функцияси $F(x) = 1 - e^{-0,1x}$ ($x > 0$) билан берилган кўрсаткичли тақсимотнинг $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ечиш. $\lambda = 0,1$, $M(X) = \frac{1}{\lambda} = \frac{1}{0,1} = 10$,

$$D(X) = \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{0,01} = 100, \sigma(X) = \frac{1}{\lambda} = 10.$$

6- дарсхона топшириғи

1. X тасодифий микдор — ўйин соккасини бир марта ташланган да тушадиган очколар сони. $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 3,5$; $D(X) = 2,92$; $\sigma(X) = 1,71$.

2. Нишонга қарата ҳар бир отишда тегиш эҳтимоллиги $p = 0,8$ бўлган 4 та ўқ узилади (боғлиқмас ҳолда). Нишонга тегишлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 3,2$; $D(X) = 0,64$; $\sigma(X) = 0,8$.

3. X узлуксиз тасодифий микдор зичлик функцияси $f(x)$ билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ 0,5 \cos x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 0$; $D(X) \approx 0,4649$; $\sigma(X) \approx 0,68$.

4. X узлуксиз тасодифий микдор зичлик функцияси $f(x)$ билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ 0,5, & \text{агар } 2 < x \leq 4, \\ 0, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 3$; $D(X) = \frac{1}{3}$; $\sigma(X) = 0,58$.

5. X узлуксиз тасодифий микдор зичлик функцияси $f(x)$ билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 5e^{-5x}, & \text{агар } x \geq 0. \end{cases}$$

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 0,2$; $D(X) = 0,04$; $\sigma(X) = 0,2$.

6. Агар $M(X) = 3$, $D(X) = 16$ эканлиги маълум бўлса, нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$\text{Ж: } f(x) = \frac{1}{4\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-3)^2}{32}}.$$

6- мустақил иш

1. Кутида 7 та шар бўлиб, уларнинг тўрттаси оқ, қолганлари қора. Кутидан таваккалга 3 та шар олинади. X — олинган оқ шарлар сони. $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ни топинг.

Ж: $M(X) = 1\frac{5}{7}$; $D(X) \approx 0,49$; $\sigma(X) \approx 0,7$.

2. Иккита ўйин соккаси бараварига 2 марта ташланади. X — иккала ўйин соккасидаги тушган жуфт очколар сони. $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 0,5$; $D(X) = \frac{3}{8} = 0,375$; $\sigma(X) \approx 0,612$.

3. X узлуксиз тасодифий микдор зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2x, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 0, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = \frac{2}{3}$; $D(X) = \frac{1}{18}$; $\sigma(X) = 0,236$.

4. (2; 8) ораликда текис тақсимланган X тасодифий микдорнинг $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 5$; $D(X) = 3$; $\sigma(X) = \sqrt{3}$.

5. X узлуксиз тасодифий микдор зичлик функцияси

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 0,04e^{-0,04x}, & \text{агар } x \geq 0 \end{cases}$$

билан берилган. $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 25$; $D(X) = 625$; $\sigma(X) = 25$.

6. Нормал таксимланган X тасодиғий микдор зичлик функцияси

$$f(x) = \frac{1}{5\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-1)^2}{50}}$$

билан берилган. $M(X)$, $D(X)$ ларни топинг.

Ж: $M(X) = 1$, $D(X) = 25$.

11- назорат иши

1.1. Цехда 7 эрақ ва 6 аёл ишлайди. Таваққалига 8 киши ажратилганда, улар орасида уч аёл бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.2. Яшиқдаги деталларнинг 20% и яроқсиз. Олинган 3 та деталнинг кўпи билан биттаси яроқсиз бўлиб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

1.3. Биринчи кутида 12 та шар бўлиб, уларнинг 8 таси ок иккинчи кутида 15 та шар бўлиб, уларнинг 4 таси ок. Биринчи кутидан иккинчисига 2 та шар солинади. Иккинчи кутидан таваққалига олинган шар қора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.4. $p(A) = 0,6$ бўлсин. A ҳодисанинг 2400 боғлиқсиз синовда роса 1400 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

1.5. Партияда 12% ностандарт деталлар бор. Таваққалига 5 та деталь олинади. Олинган деталлар ичида ностандарт деталлар сони — X дискрет тасодиғий микдорнинг таксимот қонуни ва $M(X)$, $D(X)$, $P(1 < X \leq 2)$, $F(x)$ ларни топинг.

2.1. Кутида номерланган олтига куб бор. Таваққалига биттадан ҳамма кублар олинганда ҳосил бўлган соннинг бешга бўлиниши эҳтимоллигини топинг.

2.2. Буюмнинг стандарт бўлиши эҳтимоли 0,8 га тенг. Тўртта буюмнинг ҳеч бўлмаганда биттаси стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.3. Учта кутининг ҳар бирида 6 та қора ва 4 та ок шар бор. Биринчи кутидан таваққалига битта шар олиб, иккинчисига солинади, шундан сўнг иккинчи кутидан таваққалига битта шар олиниб, учинчи кутига солинади. Учинчи кутидан таваққалига олинган шарнинг ок бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.4. Янги туғилган 70 чақалоқнинг камида 40 ва кўпи билан 65 нафари ўғил бола бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.5. Бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда ишлайдиган 4 та асбобдан иборат қурилма текширилади. Агар асбобларнинг бузилиб қолиш эҳтимолликлари $p_1 = 0,3$, $p_2 = 0,4$, $p_3 = 0,5$ ва $p_4 = 0,6$ бўлса, бузилиб қолган асбоблар сонидан иборат X дискрет тасодиғий микдорнинг таксимот қонуни $F(x)$ ни ва $P(2 < X < 4)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

3.1. 52 та картадан иборат тўлиқ дастадан таваққалига 4 та карта олинганда роса 2 таси ғиштин бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.2. Қурилма бир-бирига боғлиқсиз ишлайдиган учта элементдан иборат. Уларнинг бузилиб қолиши эҳтимоллари 0,05; 0,08; 0,07 га тенг. Иккита элемент бузилиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

3.3. 10 та милтикнинг 4 таси оптик нишонга олиш мосламасига эга. Бундай мосламали милтиқдан нишонга уриш эҳтимоллиги 0,9 га, усиз 0,7 га тенг. Таваққалига олинган милтиқдан 2 та ўқ узилган. Агар мерган иккала ҳолда ҳам нишонга уролмаган бўлса, оптик мосламали милтиқ танланмаганлиги эҳтимоллигини топинг.

3.4. Ўйин сокқасини 50 марта ташланганда «олтилик» камида 10, кўпи билан 25 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

3.5. Тўқувчи 1000 та урчукка хизмат кўрсатади. Бир минут ичида битта урчукда ип узилиш эҳтимоллиги 0,004 га тенг. Ипи узилган урчуқлар сонидан иборат X дискрет тасодиғий микдорнинг таксимот қонуни ва $M(X)$, $D(X)$, $P(100 < X < 200)$, $F(x)$ ларни топинг.

4.1. 20 та команда иккита гуруҳга бўлинади. Иккита энг кучли команда бошқа-бошқа гуруҳларга тушиши эҳтимоллигини топинг.

4.2. Тўрт мерган нишонга қарата ўқ узишади. Нишонга тегиш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,4; 0,5; 0,6; 0,7 га тенг: а) учта мерган нишонга ургани; б) нишон мўлжалга олингани эҳтимоллигини топинг.

4.3. Биринчи кутида 12 та шар бўлиб, уларнинг 7 таси ок, иккинчи кутида 15 та шар бўлиб, уларнинг 5 таси ок. Ҳар қайси кутидан биттадан шар олинди, сўнгра бу икки шардан таваққалига биттаси олинди. Агар танланган шар қора бўлса, олинган иккала шарнинг қора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.4. Партияда 30% яроқсиз деталлар бор. 50 та деталнинг ичидан 10 тадан кўпи яроқсиз бўлиб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

4.5. Иккита тўпдан навбатма-навбат нишонга қарата тўплардан бири нишонни мўлжалга олгунча ўқ узилади. Нишонга тегиш эҳтимолликлари тўплар учун мос ҳолда 0,7 ва 0,3. Биринчи тўп узган ўқлар сонидан иборат дискрет тасодиғий микдорнинг таксимот қонуни ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(2 \leq X \leq 5)$ ларини топинг.

5.1. Узунликлари 1, 3, 5, 7 ва 9 см бўлган бешта кесма мавжуд. Таваққалига олинган учта кесмадан учбурчак тузиш мумкинлиги эҳтимоллигини топинг.

5.2. Учта мерган нишонга қарата ўқ узишди. Нишоннинг биринчи мерган томонидан «яксон» қилиниш эҳтимоллиги 0,8 га, иккинчи ва учинчи мерганлар учун мос ҳолда 0,7 ва 0,9 га тенг. Иккитадан кўп бўлмаган мерган нишонни «яксон» қилиши эҳтимоллигини топинг.

5.3. Ичида 10 та шар бўлган кутига ок шар солинди, шундан сўнг таваққалига 2 та шар олинди. Иккала шар ок бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.4. $p(A) = 0,8$ бўлсин. A ҳодиса 21 та синовнинг кўпчилигида рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

5.5. Қурилма 1000 та элементдан иборат бўлиб, исталган

элементнинг T вақт давомида ишдан чиқиш эҳтимоллиги 0,002 га тенг. Ишдан чиққан элементлар сони бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 100)$ ларни топинг.

6.1. 52 талик карталар дастасидан таваккалига 3 та карта олинади. Булар «уч», «еттилик», «туз» бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.2. Таваккалига олинган буюмнинг юқори навли бўлиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Олинган тўртта буюмнинг фақат иккитаси юқори навли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.3. Лабораторияда 6 та автомат ва 4 та ярим автомат бор. Бузилиб қолиш (ишдан чиқиш) эҳтимоллиги автомат учун 0,1 га, ярим автомат учун эса 0,2 га тенг. Таваккалига олинган машина автомат бўлса, унинг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.4. $p(A) = 0,7$ бўлсин. A ҳодиса 50 та синовда 10 дан 25 мартагача рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

6.5. Овчининг 3 та ўқи бор. У нишонга қарата биринчи ўқ теккунча отади. Агар ҳар қайси ўқ узишда хато кетиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлса, сарф қилинган ўқлар сонидан иборат X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 2)$ ларни топинг.

7.1. Қутида 12 шар бўлиб уларнинг 5 таси оқ ва 7 таси қора. Таваккалига 3 та шар олинади. Олинган шарларнинг 2 таси қора ва 1 таси оқ бўлиши эҳтимоллиги қандай?

7.2. 4 та боғлиқмас ҳодисанинг ҳар бири мос ҳолда 0,012; 0,01; 0,006 ва 0,002 эҳтимолликлар билан рўй бериши мумкин. Ҳеч бўлмаганда битта ҳодисанинг рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.3. Лампочкалар партиясида 100 та лампочкага 0 дан 5 тагача яроксизлари тўғри келиши мумкин. 100 та лампочкадан таваккалига 10 таси олинди. Олинган барча 10 та лампочка яроқли эканлиги маълум бўлса, партиядagi ҳамма лампочкалар яроқли бўлиши эҳтимоллигини аниқланг.

7.4. Тенг кучли шахматчилар учун

а) 70 та ўйиндан 60 тасини ютиш;

б) камида 40 та ўйинни ютиш эҳтимоллиги қандай?

7.5. Автомобилнинг бутун йўли давомида тўртта светофор бор. Уларнинг ҳар бири 0,5 эҳтимоллик билан ё йўлни очади, ё ҳаракатни тақиқлайди. Автомобилнинг биринчи тўхташигача ўтган светофорлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

8.1. Яшиқда 90 та сифатли ва 10 та яроксиз буюм бор. Таваккалига олинган 5 та буюмнинг 2 тадан кўп бўлмагани яроксиз эканлиги эҳтимоллигини топинг.

8.2. Қурилма учта элементдан иборат. Биринчи, иккинчи, учинчи элементларнинг тўхтовсиз ишлаш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Ҳеч бўлмаганда битта элемент ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

8.3. 3 та қутининг ҳар бирида 7 та қора ва 3 та оқ шар бор. Ҳар

қайси қутидан таваккалига биттадан шар олинади, сўнгра бу учта шардан бири олинади. Бу шар қора рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

8.4. Ўйин соккаси 60 марта ташланганда «учлик» 15 дан кам марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

8.5. Қурилма деталларни штамповка қилади. Деталь яроксиз бўлиб чиқиши эҳтимоллиги 0,01 га тенг. 10 та деталь ичида яроксизларининг сонидан иборат X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(5 < X \leq 8)$ ларни топинг.

9.1. Таваккалига олинган икки хонали соннинг рақамлари йиғиндиси 9 га тенг бўлиши эҳтимоллигини топинг.

9.2. Биринчи тадқиқотчининг хатога йўл қўйиши эҳтимоллиги 0,1 га, иккинчи ва учинчи тадқиқотчилар учун эса 0,2 ва 0,3 га тенг.

а) ҳеч бўлмаганда битта тадқиқотчининг;

б) иккита тадқиқотчининг хатога йўл қўйиши эҳтимоллигини топинг.

9.3. Бешта қути бор: 1-, 2- ва 3- қутиларда 2 тадан оқ ва 3 тадан қора шар бор, 4- ва 5- қутиларда 1 тадан оқ ва 1 тадан қора шар бор. Дуч келган битта қутидан таваккалига битта шар олинади. Агар олинган шар қора бўлса, тўртинчи қути танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

9.4. Маълумотни узатишда битта белгининг бузилиш эҳтимоли 0,1 га тенг. 10 та белгидан иборат маълумотда 3 та бузилиш борлиги эҳтимоллиги қандай?

9.5. Орасида 4 та яроксиз бўлган 10 та деталдан иборат партиядан таваккалига 4 та деталь олинади. Олинган деталлар ичидаги яроксизлари сонидан иборат дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 2)$ ларни топинг.

10.1. 8 та бир хил карточкага 2, 4, 6, 7, 8, 11, 12, 13 сонлар ёзилган. Таваккалига иккита карточка олинади. Олинган иккита карточкадаги сонлардан тузилган каср қисқарувчи бўлиши эҳтимоллигини топинг.

10.2. Электр занжиридаги узилиш R элементнинг ёки иккита r_1 ва r_2 элементларнинг ишдан чиқиши туфайли рўй бериши мумкин. (Бу элементларнинг ишдан чиқиши эҳтимолликлари 0,3; 0,2 ва 0,1 га тенг.)

а) занжирнинг узилиш эҳтимоллигини топинг;

б) элементлардан бирининг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

10.3. Йиғувчи 3 яшиқ деталь олди: биринчи яшиқда 40 та деталь бўлиб, 5 таси бўялган; иккинчисида 50 та деталь бўлиб, 10 таси бўялган; учинчисида 30 та деталь бўлиб, 20 таси бўялган. Таваккалига танланган яшиқдан таваккалига олинган деталь бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

10.4. Янги туғилган 50 чакалоқ ичида ўғил болалар ками билан 25 ва кўпи билан 35 тани ташкил этиши эҳтимоллиги қандай?

10.5. Дарслик 100000 нусхада чоп этилган. Дарслик нотўғри муковаланган бўлиши эҳтимоллигини 0,0001 га тенг. Хамма китоблар орасидаги яроксизлари сонидан иборат X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(100 < X < 1000)$ ларни топинг.

11.1. Ҳайин соққаси ташланади. Туб сон тушиши эҳтимоли қандай?

11.2. Яшиқда 100 деталь бўлиб, уларнинг 10 таси яроксиз. Таваққалига 4 та деталь олинган. Олинган деталлар ичида:

а) иккитаси яроксиз;

б) ҳеч бўлмаганда биттаси яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

11.3. Деталлар биринчи партиясининг $2/3$ қисми яроксиз, иккинчи ва учинчи партиядо барча деталлар ярокли. Таваққалига битта деталь олинади. Олинган деталнинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

11.4. Алоқа каналлари орқали 1000 та белги юборилади. Битта белгининг бузилиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. Роса 50 та белгининг бузилиши эҳтимоллигини топинг.

11.5. 3 та асбоб текширилади. Ҳар қайси асбоб ундан олдинги асбоб ярокли (ишончли) бўлиб чиққандагина текширилади. Ҳар бир асбоб учун синонга бардош бериш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. Асбобларни синаш сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорининг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $P(X > 1)$ ларни топинг.

12.1. Таваққалига танланган икки хонали бутун сонни квадратга оширганда тўрт билан туговчи сон ҳосил бўлиши эҳтимоллигини аниқланг.

12.2. Мерган марказий доира ва иккита концентрик ҳалқадан иборат нишонга қарата битта ўқ узади. Доира ва ҳалқаларга ўқ тегиши эҳтимоллиги мос равишда 0,2; 0,5; 0,1 га тенг. Ўқнинг ҳалқага тегиши эҳтимоллигини топинг.

12.3. Бензин қуйиш станцияси жойлашган шоссе бўйлаб ўтаётган юк машиналари сонининг енгил машиналар сонига нисбати 3:2 каби. Юк машинасининг бензин олиш учун станцияга кириш эҳтимоллиги 0,1 га, енгил машина учун 0,2 га тенг. Бензин олиш учун кириб келган машина — юк машинаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

12.4. Танга ташланади. Танга 11 марта ташланганда гербли томон 3 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

12.5. Соққа 3 марта ташланади. «Олтилик» тушишлари сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X < 2)$ ларни топинг.

13.1. Битта токчадаги 10 та китоб таваққалига кўздан кечирил-япти. Учта маълум китобнинг ёнма-ён турганлиги эҳтимоллигини топинг.

13.2. Мерганнинг битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоли

0,8 га тенг. Бешта ўқ узишда нишонга камида тўрт марта тегиш эҳтимоллигини топинг.

13.3. Иккита автомат деталлар тайёрлайди. Биринчи автоматнинг ностандарт деталь тайёрлаш эҳтимоллиги 0,07 га, иккинчисиники эса 0,09 га тенг. Иккинчи автоматнинг ишлаб чиқариш унумдорлиги биринчи автоматнинг унумдорлигидан уч марта юқори. Таваққалига олинган деталнинг стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

13.4. Тангани 80 марта ташланганда 50 марта «герб» тушиши эҳтимоллигини топинг.

13.5. Қурилма учта элементдан тузилган. Битта синонга ҳар қайси элементнинг ишдан чиқиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Ишдан чиққан элементлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ва $P(X > 1)$ ларни топинг.

14.1. Ҳайта бир хил карточкага нолдан тўққизгача турли сонлар ёзилган. Бу карточкалар ёрдамида таваққалига тузилган уч хонали соннинг 36 га бўлиниши эҳтимоллигини топинг.

14.2. Ҳайта қўлёзма 30 та папкага жойлашган (битта қўлёзмага 3 та папка). Таваққалига олинган 6 та папкада бирорта ҳам қўлёзма бутунча жойлашмаслик эҳтимоллигини топинг.

14.3. Автобус паркидан 1-номерадаги 6 та автобус, 2-номерадаги 4 та автобус ва 3-номерадаги 5 та автобус ихтиёрли тартибда чиқиб кетди. Иккинчи бўлиб чиққан автобуснинг 2-номера бўлиши эҳтимоллигини топинг.

14.4. Оилада 5 та фарзанд бор. Уларнинг 3 тадан кўп бўлмагани ўғил болалар экани эҳтимоллигини топинг.

14.5. Ишчи 3 та станокка хизмат кўрсатади. Бир соат ичида станокнинг ишчига «эҳтиёжи бўлмаслик» эҳтимоллиги I станок учун 0,9 га, II станок учун 0,8 га, III станок учун 0,7 га тенг. Бир соат ичида ишчининг аралашуви талаб этилмайдиган станоклар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, ва $\sigma(X)$ ларни топинг.

15.1. «36 дан 5» спортлото ўйинида мукофот олиш эҳтимоллиги қандай? (Мукофот олиши учун камида 3 та ракам тўғри топилиши керак.)

15.2. Йиғувчи керак бўлган деталь биринчи, иккинчи ва учинчи яшиқларда бўлиши эҳтимоллиги мос ҳолда 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Зарур деталнинг камида иккита яшиқда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

15.3. Яшиқда 1-заводда тайёрланган 10 та деталь, 2-заводда тайёрланган 5 та деталь ва 3-заводда тайёрланган 15 та деталь бор. Йиғувчи деталларни битталаб олади. Иккинчи олишида 2-заводда тайёрланган деталь чиқиши эҳтимоллигини топинг.

15.4. $p(A) = 0,25$ бўлсин. A нинг ҳодиса 243 та синонга 70 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

15.5. Икки тўпдан нишонга қарата галма-гал тўплардан бири нишонга текказгунча ўқ узилади. Ҳар қайси тўпнинг нишонга

текказиш эҳтимоллиги мос равишда 0,3 ва 0,7 га тенг. Иккинчи тўсарф қилган ўқлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ва $P(X > 10)$ ларни топинг.

16.1. Тўққиз йўловчи трамвайнинг 3 та вагонига чиқиб жойлашдилар. Ҳар бир йўловчи вагонни таваккалига танлайди. Бир вагонга тўрт йўловчи, бошқасига уч, учинчи вагонга эса икки йўловчи чиққанлиги эҳтимоллиги қандай?

16.2. Икки тўпдан барабарига отилганда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,46 га тенг. Агар иккинчи тўпнинг нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг бўлса, биринчи тўп учун бу эҳтимоллик қандай бўлади? Тўпларнинг ҳеч бўлмаганда бири нишонга текказиши эҳтимоллигини топинг.

16.3. Иккита қутининг ҳар бирида 7 та қора, 3 та оқ шар бор. Иккинчи қутидан таваккалига иккита шар олинди ва биринчи қутига солинди. Биринчи қутидан олинган шар оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

16.4. Ҳўин сокқасини 90 марта ташлашда 3 га қаррали соннинг камида 100, кўпи билан 170 марта чиқиши эҳтимоллигини топинг.

16.5. Иккита мерган галма-галдан нишонга қарата ўқ узишади. Битта ўқ узишда хато кетиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун 0,2 га, иккинчиси учун 0,4 га тенг. Агар тўрттадан ортиқ ўқ узилмаган бўлса, нишонга теккунча отилган ўқлар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 2)$ ларни топинг.

17.1. Қурилма 3 таси эскириб қолган 5 та элементдан иборат. Қурилмани тасодифан ишга туширилганда 2 та элемент ишлайди. Қурилманинг ишга тушмай қолиши эҳтимоллигини топинг.

17.2. Ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Синовлар бирин-кетин, ҳодиса рўй бергунча ўтказилади. Иккитадан кўп бўлмаган синов ўтказилиш эҳтимоллигини топинг.

17.3. 12 та милтиқнинг 5 таси оптик нишонга олиш мосламасига эга. Бундай мосламали милтиқдан нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9 га, мосламасиз милтиқдан эса 0,75 га тенг. Мерган таваккалига олган милтиқдан иккита ўқ узди. У иккала ҳолда ҳам нишонга текказганлигининг эҳтимоллигини топинг.

17.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 5 та ўқ узилганда 4 таси нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

17.5. Нишон 1-номерли доира ҳамда 2- ва 3-номерли концентрик ҳалқалардан иборат. 1-номерли доирага текказишга 10 очко, 2-номерли ҳалқага — 5 очко ва 3-номерли ҳалқага текказишга (— 1) очко берилади. Доирага ва ҳалқаларга текказиш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,5, 0,3, 0,2 га тенг. Учта ўқ узилганда тўпланган очқолар сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ва $P(X > 10)$ ларни топинг.

18.1. Кўчада учраган биринчи автомашинанинг номери бир хил рақамлардан иборат бўлиши эҳтимоллигини аниқланг.

18.2. 100 та буюмдан иборат партиядо 20 та стандарт буюм бор. Таваккалига 3 та буюм олинди. Уларнинг ичида камида иккитаси стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

18.3. Тирда бешта милтиқ бўлиб, улардан нишонга текказиш эҳтимолликлари 0,5; 0,6; 0,7; 0,8; 0,9 га тенг. Таваккалига олинган милтиқдан бир марта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллигини аниқланг.

18.4. $p(A) = 0,7$ бўлсин. A ҳодисанинг 2100 та синовда 1000 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

18.5. Иккита Ҳўин сокқаси бир пайтда ташланади. Иккаласида ҳам жуфт очко чиқиш сонидан иборат бўлган X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ва $P(X > 2)$ ларни топинг.

19.1. «45 дан 6» спортлото Ҳўинида ютиб олиш эҳтимоллиги қандай? (Мукофот олиш учун камида 4 та рақам тўғри топилиши керак.)

19.2. Икки спортчининг ҳар бири учун бирор машқни яхши бажариш эҳтимоллиги 0,5 га тенг. Спортчилар машқни навбат билан бажарадилар, бунда ҳар бир спортчи уч мартадан уринади. Спортчиларнинг ҳеч бўлмаганда бири мукофотни олиши эҳтимоллигини топинг.

19.3. Биринчи қутида 1 та оқ ва 9 та қора шар, иккинчи қутида 1 та қора ва 5 та оқ шар бор. Ҳар қайси қутидан биттадай шар олиб ташланди ва қолган ҳамма шарларни учинчи қутига солинди. Учинчи қутидан олинган шар оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

19.4. Ҳўин сокқаси 70 марта ташланганда тоқ очқолар 50 дан 65 мартагача тушиши эҳтимоллигини топинг.

19.5. Агар X тасодифий миқдор иккита $x_1 < x_2$ қийматга эга бўлиб, $P(X = x_1) = 0,3$; $M(X) = 3,7$, $D(X) = 0,21$ бўлса, бу тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топинг.

20.1. Таваккалига танланган икки хонали соннинг туб сон бўлиши эҳтимоллигини топинг.

20.2. Яшиқда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 10 таси бўялган. Таваккалига 5 та деталь олинади. Уларнинг орасида камида 4 таси бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

20.3. Автобус паркидан 1-номердаги 6 та, 2-номердаги 4 та ва 3-номердаги 10 та автобус чиқиб кетди. Иккинчи бўлиб чиққан автобуснинг 1-номерли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

20.4. $p(A) = 0,8$ эканлиги маълум. A ҳодисанинг 100 та синовда камида 75 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

20.5. Иккита бомбардимончи самолёт нишонга теккунча галма-галдан бомба ташлайди. Биринчи самолётнинг нишонни аниқ мўлжалга олиш эҳтимоллиги 0,7 га, иккинчисиники эса 0,8 га тенг. Агар самолётларнинг ҳар бирида 3 тадан бомба бўлса, ташланган бомбалар сонидан иборат X дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини, $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $P(X > 2)$ ларни топинг.

21.1. Болалар учун санаторийга 12 та, сайёҳлар лагерига 8 та ва спорт лагерига 5 та йўлланма ажратилди. Агар 3 ўртоқнинг ота-оналари бир-биридан беҳабар биттадан йўлланма олган бўлса, бу 3 ўртоқнинг битта лагерга тушиб қолиши эҳтимоллиги қандай?

21.2. Биринчи станокнинг бир соат давомида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,75 га, иккинчи станокники эса 0,8 га тенг. Агар станоклар бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда ишласалар, бир соат давомида фақат битта станок тўхташи эҳтимоллиги қандай?

21.3. Асбоблар иккита заводда тайёрланади. Биринчи завод барча маҳсулотнинг 2/3 қисмини тайёрлайди, уларнинг 5%и яроқсиз, иккинчи завод 1/3 қисмини тайёрлайди, уларнинг 7%и яроқсиз. Яроқли деталь олингани эҳтимоллигини топинг.

21.4. Тангани 45 марта ташланганда «герб» 15 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

21.5. Овчи паррандага қарата, ўк теккунча оғади, лекин тўрттадан кўп бўлмаган ўк узишга улгуради, ҳоло. Агар битта ўк узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг бўлса, узилган ўқлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

22.1. Ўқувчининг биринчи имтихонни топшириши эҳтимоллиги 0,9 га, иккинчисини топшириш эҳтимоллиги 0,8 га, учинчисини топшириш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Ўқувчининг: 1) барча имтихонларни; 2) ақалли битта имтихонни топшириш эҳтимоллиги қандай?

22.2. Автобусда 5 йўловчи бор. Қолган 5 та бекатнинг ҳар бирида биттадан йўловчи тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

22.3. Айбон икки хил тарз (режим)да ишлайди. Иш жараёнининг 80%ида одатдаги (нормал) иш тарзи кузатилади, 20%ида одатдан ташқари (нормал бўлмаган) иш тарзи кузатилади. Одатдаги тарзда асбобнинг ишдан чиқиш эҳтимоллиги 0,2 га, одатдан ташқари тарзда ишдан чиқиш эҳтимоллиги эса 0,7 га тенг. Асбобнинг ишдан чиқиши эҳтимоллигини топинг.

22.4. Қайси бирининг эҳтимоллиги каттарок: тангани тўрт марта ташлаганда «герб»нинг 2 марта тушишинингми ёки 8 марта ташланганда «герб»нинг 4 марта тушишинингми?

22.5. Қиз ва ўғил болаларнинг туғилиш эҳтимолликлари тенг деб фарз қилинади. Тўрт болали оиладаги ўғил болалар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қаторини тузинг. $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

23.1. 3 та станок ишламоқда. Бу станокларнинг бир соат давомида солашни талаб қилмаслик эҳтимолликлари мос равишда 0,95; 0,8; 0,8 га тенг. Бир соат ичида ҳеч бўлмаганда битта станокнинг солашни талаб этмаслик эҳтимоллигини топинг.

23.2. Уч ўртоқнинг иккитаси учрашувга келди. Агар уларнинг учрашувга келиш эҳтимолликлари мос равишда 0,1; 0,3; 0,5 га тенг бўлса, учрашувга биринчи ва учинчи ўртоқнинг келиши эҳтимоллигини топинг.

23.3. Уч хил идишлар бўлиб, 1-хилда 3 идиш, унинг ҳар бири

ичида 5 та оқ ва 3 та қора шар бор. 2-хилда 3 идиш, уларнинг ҳар бири ичида 6 та оқ ва 2 та қора шар бор. 3-хилда 4 идиш, уларнинг ҳар бири ичида 7 та оқ ва 9 та қора шар бор. Таваккалига тавланган идишдан таваккалига шар олинади. Бу шарнинг қора бўлиши эҳтимоллиги қандай?

23.4. Янги туғилган 200 чакалоқнинг камида 90 таси ўғил болалар бўлиши эҳтимоллиги қандай?

23.5. Учта мерган битта нишонга қарата ўк узишади. Нишонга текказиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун 0,8 га, иккинчиси учун 0,6 га, учинчиси учун 0,5 га тенг. Нишонга теккан ўқлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

24.1. Автомат станок деталларни штамплайди. Бир соат ичида бирорта ҳам яроқли деталь ишлаб чиқармаслик эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 3 соат ичида чиқарилган барча деталларнинг яроқли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

24.2. Йиғув цехига 3 та цехдан деталлар келтирилди: биринчи цехдан 6 та; иккинчи цехдан 7 та, учинчи цехдан 8 та. Таваккалига бир пайтда олинган иккита деталнинг 1-цехдан ёки 2-цехдан бўлиши эҳтимоллиги қандай?

24.3. Иккита станокда деталлар тайёрланади, бунда биринчи станок иккинчисига нисбатан 3 марта кўп деталь тайёрлайди. Биринчи станокнинг яроқсиз деталлари 2,5%ни, иккинчисиники 1,5%ни ташкил этади. Таваккалига олинган деталь яроқсиз бўлиб чиқди. Бу деталнинг иккинчи станокда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

24.4. Янги туғилган 200 чакалоқнинг 100 таси ўғил болалар бўлиши эҳтимоллиги қандай?

24.5. Тўпдан узилган битта ўк билан нишонни мўлжалга олиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. Учта ўк узилганда нишонга теккизишлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

25.1. Таваккалига олинган телефон номери 6 та рақамдан тузилган. Барча рақамларнинг турлича бўлиши эҳтимоллиги қандай?

25.2. Қутида 9 та 40 ваттли, 11 та 60 ваттли электр лампочкалар аралаштириб қўйилган. Таваккалига олинган 2 та лампочканинг бир хил қувватли бўлиши эҳтимоллиги қандай?

25.3. Йиғув цехига 1-цехдан 600 та, 2-цехдан 500 та, 3-цехдан 900 та деталь келиб тушади. 1-цехнинг яроқсиз деталлари 5%ни, 2-цехники 8%ни, 3-цехники 3%ни ташкил этади. Таваккалига олинган деталнинг яроқсиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

25.4. Агар $p(A) = 0,25$ бўлса, A ҳодиса 6 та синовда 3 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

25.5. Ичида 5 та оқ ва 7 та қора шар бўлган идишдан 4 та шар олинади. Олинган оқ шарлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

26.1. Қутида 5 та оқ, 10 та қизил ва 6 та қора шар бор.

Таваккалига 2 та шар олинади. Олинган шарларнинг бири ок, иккинчиси қора бўлиши эҳтимоллиги қандай?

26.2. Мерган нишонга қарата 4 марта ўқ узади. Ҳар қайси ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Унинг ҳеч бўлмаганда бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги қандай?

26.3. Қуйидаги ҳодисаларни қарайлик: эртага яхши об-ҳаво, коникарли об-ҳаво, ёмон об-ҳаво бўлади. Уларнинг эҳтимолликлари мос ҳолда 0,3; 0,4; 0,3 га тенг. Яхши об-ҳавода 0,9 эҳтимоллик билан, коникарли об-ҳавода 0,7 эҳтимоллик билан, ёмон об-ҳавода 0,2 эҳтимоллик билан сайрга чиқилади. Эртага сайрга чиқиш эҳтимоллигини топинг.

26.4. Ўйин соккаси 960 марта ташланганда 3 га қаррали соннинг 600 марта чиқиши эҳтимоллигини топинг.

26.5. Иккита таңга уч мартадан ташланади. Гербли томон тушишлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

27.1. Олтита бир хил карточкага 2, 4, 7, 8, 12, 14 сонлари ёзилган. Иккита карточка олинади. Ҳосил қилинган қаср қисқарадиган бўлиши эҳтимоллиги қандай?

27.2. « n » та конверт ва уларга мос « n » хат бор. Хатлар конвертларга таваккалига солинади. Ҳеч бўлмаганда битта хатнинг тегишли конвертга тушмаслик эҳтимоллигини топинг.

27.3. Гуруҳда 3 аълочи, 4 «тўртчи», 6 «уччи» ва 1 «иккичи» бор. Билетда ҳаммаси бўлиб 20 савол бор. Аълочи барча 20 та саволга жавоб бера олади, «тўртчи» 16 та саволга, «уччи» 10 та саволга, «иккичи» 5 та саволга жавоб бера олди. Таваккалига чақирилган талаба 3 та саволга жавоб берди. Бу талабанинг «иккичи» экани эҳтимоллигини топинг.

27.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 100 та ўқ узганда 75 марта нишонга тегиш эҳтимоллигини топинг.

27.5. Агар битта ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги $3/4$ га тенг бўлса, 3 та ўқ узишда нишонга тегишлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни ва $F(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.

28.1. Мерган унга қараб ҳаракат қилаётган нишонга қарата ўқ узади. Биринчи ўқ узишда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг ва у ҳар бир кейинги ўқ узишда 0,1 га ортади. 3 та ўқ узишда икки марта нишонга текказиш эҳтимоллиги қандай?

28.2. Турли бир хонали сонлар билан номерланган 9 та жетоннинг 3 таси олинади. Уларни кетма-кет қўйганда ёзилган номерларнинг ўсиб бориш тартибида жойлашиши эҳтимоллигини топинг.

28.3. Гуруҳда 2 «аълочи», 5 «тўртчи», 18 «коникарли» ўқийдиган ва 2 та «иккичи» талаба ўқийди. Бир талаба чақирилади. Агар «аълочи» фақат 5 баҳо, «тўртчи» бирдай эҳтимоллик билан 4 ёки 5 баҳо, коникарли ўқийдиган талаба эса бирдай эҳтимоллик билан 4, 3, 2 баҳо олиши маълум бўлса, чақирилган талаба 5 ёки 4 баҳо олиши эҳтимоллигини топинг.

28.4. $p(A) = 0,7$ бўлсин. A ҳодисанинг 2100 синовда 1000 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

28.5. Идишда 4 та ок ва 6 та қора шар бор. Ундан қора шар чиқмагунча бирин-кетин шарлар олинади (қайтариб солинмасдан). Бунда чиққан ок шарлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни ва $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $F(x)$ ларни топинг.

29.1. Бир хил карточкаларга 1 дан 25 гача бўлган натурал сонлар ёзилган. Таваккалига икки марта биттадан (қайтариб солмай) карточка олинади. Ҳар иккала карточкада туб сонлар ёзилган бўлиши эҳтимоллиги қандай?

29.2. 4 талаба бир хил лаборатория ишини ҳисоблайди. Уларнинг хатога йўл қўйиш эҳтимолликлари мос ҳолда 0,2; 0,3; 0,1; 0,4 га тенг. Ақалли битта талабанинг хатога йўл қўйиши эҳтимоллигини топинг.

29.3. 9 та қутига 10 тадан шар шундай солинганики, иккитасида 5 тадан ок шар, учтасида 4 тадан ок шар, тўрттасида 3 тадан ок шар бор. Таваккалига олинган шар ок бўлиб чиқди. Бу шар 3 та ок шар жойлаштирилган идишдан эканлиги эҳтимоллигини топинг.

29.4. Ўйин соккасини 1000 марта ташлаганда тоқ очколар 700 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

29.5. Ўйин соккаси 4 марта ташланади. Соккани 4 марта ташланганда 6 очкони тушиш сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни ва $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $F(x)$ ларни топинг.

30.1. Тўла домино тошларидан (28 та) таваккалига биттаси олинади. Ундаги очколар йиғиндиси 10 дан кичик, 3 дан катта бўлиши эҳтимоллиги қандай?

30.2. Идишда 10 та ок, 15 та қора ва 20 та қизил шар бор. Кетма-кет 3 та шар (қайтариб солинмай) олинади. Шарларнинг ок, қизил, ок кетма-кетликда чиқиши эҳтимоллигини топинг.

30.3. Асбобларнинг 30% ини юқори малакали, 70% ини ўртача малакали мутахассис йиғади. Юқори малакали мутахассис йиғган асбобнинг ишончлиги 0,9 га, ўртача мутахассисники эса 0,8 га тенг. Олинган асбоб ишончли бўлиб чиқди. Унинг юқори малакали мутахассис тайёрлагани эҳтимоллигини топинг.

30.4. Агар $p(A) = 0,8$ бўлса, A ҳодисанинг 100 та синовда 80 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

30.5. Ичида 4 та ок ва 6 та қора шар бўлган идишдан 5 та шар олинади. Чиққан ок шарлар сонидан иборат бўлган X тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни ва $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $F(x)$ ларни топинг.

7-§. Боғлиқмас тасодифий микдорлар йиғиндисининг тақсимоги.
Тасодифий аргумент функцияси

14.7.1. Агар X тасодифий микдорнинг ҳар бир мумкин бўлган қийматига Y тасодифий микдорнинг битта мумкин бўлган қиймати мос келса, у ҳолда Y ни тасодифий аргумент X нинг функцияси дейилади ва $Y = \varphi(X)$ кўринишда ёзилади.

1. X — дискрет тасодифий микдор, x_k — унинг мумкин бўлган қийматлари бўлсин, у ҳолда:

а) агар $Y = \varphi(X)$ — монотон функция бўлса, у ҳолда Y тасодифий микдорнинг мумкин бўлган қийматлари $y_k = \varphi(x_k)$ тенгликдан топилдиб, X ва Y ларнинг мос қийматлари эҳтимолликлари тенг бўлади, яъни

$$P(Y = y_k) = P(X = x_k).$$

б) агар $Y = \varphi(X)$ — монотон бўлмаган функция бўлса, X нинг турли қийматларига Y нинг бир хил қийматлари мос келиши мумкин. Бу ҳолда Y нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топиш учун X нинг Y бир хил қийматлар қабул қиладиган мумкин бўлган қийматларини кўшиш керак.

2. X — узлуксиз тасодифий микдор бўлиб, зичлик функцияси $f(x)$ бўлсин, у ҳолда:

а) агар $y = \varphi(x)$ — монотон, дифференциалланувчи функция бўлиб, тескари функцияси $x = \psi(y)$ бўлса, Y тасодифий микдорнинг $g(y)$ зичлик функцияси қуйидаги тенгликдан топилади:

$$g(y) = f[\psi(y)] \cdot |\psi'(y)|.$$

б) агар $y = \varphi(x)$ — тасодифий микдор X нинг мумкин бўлган қийматлари оралиғида монотон бўлмаган функция бўлса, у ҳолда бу ораликни $\varphi(x)$ функция монотон бўладиган ораликларга бўлиш ва ҳар бир монотонлик оралиги учун зичлик функциясини топиш, сўнгра $g(y)$ ни йиғинди шаклида тасвирлаш керак, яъни

$$g(y) = \sum g_k(y).$$

14.7.2. Агар X ва Y тасодифий микдорларнинг мумкин бўлган ҳар бир жуфтига Z тасодифий микдорнинг мумкин бўлган битта қиймати мос келса, Z микдор иккита X ва Y тасодифий аргументларнинг функцияси дейилади ва бу қуйидагича ёзилади:

$$Z = \varphi(X, Y).$$

1. X ва Y — дискрет тасодифий микдорлар боғлиқмас бўлсин.

$Z = X + Y$ функциянинг тақсимотини топиш учун Z нинг мумкин бўлган барча қийматларини топиш керак, бунинг учун X нинг ҳар бир мумкин бўлган қийматини Y нинг барча мумкин бўлган қийматларига қўшиб чиқиш кифоя. Z нинг топилган мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликлари X ва Y нинг қўшилаётган қийматлари эҳтимолларининг кўпайтмасига тенг бўлади.

2. X ва Y — узлуксиз боғлиқмас тасодифий микдорлар бўлсин ва ҳеч бўлмаганда улардан бирининг зичлик функцияси $(-\infty, +\infty)$ ораликда битта формула билан берилган бўлсин. Y ҳолда $Z = X + Y$ йиғиндининг зичлик функцияси қуйидаги формула орқали топилади:

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(x) \cdot f_2(z-x) dx$$

ёки

$$g(z) = \int_{-\infty}^{\infty} f_1(z-y) \cdot f_2(y) dy,$$

бу ерда $f_1(x)$ ва $f_2(y)$ — X ва Y нинг зичлик функциялари.

Изоҳ. Агар аргументларнинг мумкин бўлган қийматлари манфий бўлмаса, юқоридаги формулалар қуйидагича ёзилади:

$$g(z) = \int_0^z f_1(x) f_2(z-x) dx$$

ёки

$$g(z) = \int_0^z f_1(z-y) \cdot f_2(y) dy.$$

1-мисол. X дискрет тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	3	6	10
P	0,2	0,1	0,7

а) $Y = 2X + 1$ тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг;

б) тақсимот функцияси $G(y)$ ни топинг.

Ечиш. а) $Y = 2X + 1$ тасодифий микдорнинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$y_1 = 2 \cdot 3 + 1 = 7, \quad y_2 = 2 \cdot 6 + 1 = 13, \quad y_3 = 2 \cdot 10 + 1 = 21.$$

$Y = \varphi(x) = 2x + 1$ функция монотон ўсувчи, шунинг учун x нинг турли мумкин бўлган қийматларига Y нинг турли қийматлари мос келади. Y нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топамиз:

$$\begin{aligned} P(Y=7) &= P(X=3) = 0,2 \\ P(Y=13) &= P(X=6) = 0,1 \\ P(Y=21) &= P(X=10) = 0,7. \end{aligned}$$

Y нинг тақсимот қонунини ёзамиз:

Y	7	13	21
P	0,2	0,1	0,7

б) таксимот функцияси $G(y)$ ни толамиз.

$$\begin{aligned} G(7) &= P(Y < 7) = 0, \\ G(13) &= P(Y < 13) = P(Y = 7) = 0,2, \\ G(21) &= P(Y < 21) = P(Y = 7) + P(Y = 13) = 0,2 + 0,1 = 0,3, \\ y > 21, \quad G(y) &= P(Y \leq 21) = P(Y = 7) + P(Y = 13) + P(Y = 21) = 0,2 + 0,1 + 0,7 = 1. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$G(y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } y \leq 7, \\ 0,2, & \text{агар } 7 < y \leq 13, \\ 0,3, & \text{агар } 13 < y \leq 21, \\ 1, & \text{агар } y > 21. \end{cases}$$

2-мисол. X тасодифий микдор қуйдаги таксимот қонунига эга:

X	0	1	2	3
P	0,1	0,3	0,4	0,2

а) $Y = \sin\left(\frac{\pi}{2}X\right) + 1$ тасодифий микдорнинг таксимот қонунини топинг.

б) $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$; $M(Y)$, $D(Y)$, $\sigma(Y)$ ларни ҳисобланг.

Ечиш. Y нинг мумкин бўлган қийматларини толамиз:

$$y_1 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 0\right) + 1 = 1, \quad y_2 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 1\right) + 1 = 2,$$

$$y_3 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 2\right) + 1 = 1, \quad y_4 = \sin\left(\frac{\pi}{2} \cdot 3\right) + 1 = 0.$$

Кўриниб турибдики, X нинг турли қийматларига Y нинг бир хил қийматлари мос келяпти.

0, 1, 2 — Y нинг мумкин бўлган қийматлари. Бу қийматларга мос эҳтимолликларни толамиз:

$$P(Y=0) = P(X=3) = 0,2,$$

$$P(Y=1) = P(X=0) + P(X=2) = 0,1 + 0,4 = 0,5,$$

$$P(Y=2) = P(X=1) = 0,3.$$

Y нинг изланаётган таксимот қонуни қуйдаги кўринишда бўлади:

Y	0	1	2
P	0,2	0,5	0,3

$$б) M(X) = 0 \cdot 0,1 + 1 \cdot 0,3 + 2 \cdot 0,4 + 3 \cdot 0,2 = 1,7,$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = 0 + 1 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,4 + 9 \cdot 0,2 - 1,7^2 = 0,81$$

$$\sigma(X) = \sqrt{0,81} = 0,9,$$

$$M(Y) = 0 + 1 \cdot 0,5 + 2 \cdot 0,3 = 1,1,$$

$$D(Y) = 0 + 1^2 \cdot 0,5 + 2^2 \cdot 0,3 - 1,1^2 = 0,49,$$

$$\sigma(Y) = 0,7.$$

3-мисол. X тасодифий микдор $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ораликда текис таксимланган. $Y = \sin X$ тасодифий микдорнинг зичлик функцияси $g(y)$ ни топинг.

Ечиш. X тасодифий микдор $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ораликда текис таксимланган, шунинг учун X тасодифий микдорнинг дифференциал функцияси $f(x)$ (зичлик функцияси) бу ораликда қуйдаги кўринишга эга бўлади:

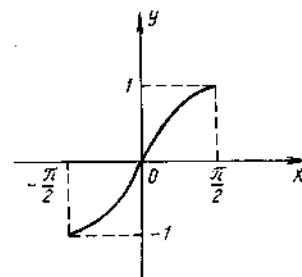
$$f(x) = \frac{1}{b-a} = \frac{1}{\frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right)} = \frac{1}{\pi},$$

бу ораликдан ташқарида эса $f(x) = 0$ бўлади. $Y = \sin X$ функция $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ораликда монотон, демак, тесқари функцияга эга, яъни:

$$x = \psi(y) = \arcsin y.$$

$\psi(y)$ ҳосилани толамиз:

$$\psi'(y) = \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} \quad (74\text{- шакл}).$$



74- шакл

$g(y)$ зичлик функцияни $g(y) = f[\psi(y)] \times |\psi'(y)|$ формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$g(y) = \frac{1}{\pi} \cdot \left| \frac{1}{\sqrt{1-y^2}} \right| = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}}$$

$y = \sin x$ ва $-\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}$ бўлгани учун: $-1 < y < 1$. Шундай қилиб $(-1, 1)$ ораликда:

$$g(y) = \frac{1}{\pi \sqrt{1-y^2}},$$

бу ораликдан ташқарида $g(y) = 0$.

4-мисол. X тасодифий микдорнинг интеграл функцияси (таксимот функцияси) $F(x)$ берилган. $Y = -\frac{2}{3}X + 2$ тасодифий микдорнинг таксимот функцияси $G(y)$ ни топинг.

Ечиш. Таксимот функциясининг таърифига кўра: $G(y) = P(Y < y)$. Бирок, $y = -\frac{2}{3}x + 2$ — камаювчи функция, шунинг учун $Y < y$ тенгсизлик $X > x$ тенгсизлик бажарилгандагина ўринли бўлади.

Демак,

$$G(y) = P(Y < y) = P(X > x)$$

$X < x$ ва $X > x$ карама-карши ҳодисалар, шунинг учун

$$P(X < x) + P(X > x) = 1 \text{ ва } P(X > x) = 1 - P(X < x) = 1 - F(x).$$

Шундай қилиб, $G(y) = 1 - F(x)$.

$y = -\frac{2}{3}x + 2$ тенгламадан x ни топамиз:

$$x = \frac{3}{2}(2 - y).$$

Узил-кесил қуйидагига эга бўламиз.

$$G(y) = 1 - F\left[\frac{3}{2}(2 - y)\right]$$

5-мисол. X тасодифий микдор $(0; \pi)$ ораликда $f(x) = \frac{1}{2} \sin x$ зичлик функция билан берилган; бу ораликдан ташқарида $f(x) = 0$. $Y = X^2$ нинг зичлик функцияси $g(y)$ ни ва $M(Y)$ математик кутилишни топинг.

Ечиш. $y = x^2 = \varphi(x)$ функция $(0, \pi)$ ораликда қатъий ўсувчи бўлгани учун:

$$g(y) = f[\varphi(y)] \cdot |\varphi'(y)|.$$

$\varphi(y) = \sqrt{y}$ $y = x^2$ функцияга тесқари функция,

$$\varphi'(y) = \frac{1}{2\sqrt{y}}, |\varphi'(y)| = \frac{1}{2\sqrt{y}},$$

$$g(y) = \frac{1}{2} \sin \sqrt{y} \cdot \frac{1}{2\sqrt{y}} = \frac{\sin \sqrt{y}}{4\sqrt{y}}.$$

$y = x^2$ ва $0 < x < \pi$ бўлгани учун $0 < y < \pi^2$, демак, Y нинг мумкин бўлган қийматлари $(0; \pi^2)$ ораликда жойлашган.

$$M(Y) = \int_0^{\pi^2} y \cdot g(y) dy = \frac{1}{4} \int_0^{\pi^2} y \cdot \frac{\sin \sqrt{y}}{\sqrt{y}} dy =$$

$$\left. \begin{array}{l} y = t^2 \\ dy = 2t dt \end{array} \right| \begin{array}{l} y=0, t=0 \\ y=\pi^2, t=\pi \end{array}$$

$$= \frac{1}{4} \int_0^{\pi} t^2 \cdot \frac{\sin t}{t} \cdot 2t dt = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} t^2 \sin t dt = \frac{1}{2} (\pi^2 - 4).$$

6-мисол. X ва Y боғлиқмас дискрет тасодифий микдорлар ушбу таксимот қонуллари орқали берилган:

X	1	3
P	0,3	0,7

Y	2	4
P	0,6	0,4

$Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг таксимот қонунини топинг. Ечиш. Z нинг мумкин бўлган қийматларини топамиз:

$$z_1 = 1 + 2 = 3; z_2 = 1 + 4 = 5; z_3 = 3 + 2 = 5; z_4 = 3 + 4 = 7.$$

Бу мумкин бўлган қийматларнинг эҳтимоликларини топамиз. X ва Y аргументлар боғлиқмас (эркли) бўлгани учун $X=1$ ва $Y=2$ ҳодисалар ҳам боғлиқмас. Шунинг учун $P(Z=3) = P(X=1) \cdot P(Y=2) = 0,3 \cdot 0,6 = 0,18$. Худди шундай:

$$P(Z=5) = P(X=1) \cdot P(Y=4) = 0,3 \cdot 0,4 = 0,12,$$

$$P(Z=5) = P(X=3) \cdot P(Y=2) = 0,7 \cdot 0,6 = 0,42,$$

$$P(Z=7) = P(X=3) \cdot P(Y=4) = 0,7 \cdot 0,4 = 0,28.$$

$Z = z_2 = 5$ ва $Z = z_3 = 5$ биргаликда бўлмаган ҳодисалар, уларнинг эҳтимоликлари қўшилади, яъни

$$0,12 + 0,42 = 0,54.$$

Шундай қилиб, изланаётган таксимот қонуни қуйидаги кўринишда бўлади:

Z	3	5	7
P	0,18	0,54	0,28

7-мисол. X ва Y боғлиқмас тасодифий микдорлар зичлик функциялари билан берилган:

$$f_1(x) = e^{-x} \quad (0 \leq x < \infty),$$

$$f_2(y) = \frac{1}{2} e^{-y/2} \quad (0 \leq y < \infty).$$

$Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.
 Ечиш. Аргументларнинг мумкин бўлган кийматлари манфий эмас. Куйидаги формуладан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned}
 g(z) &= \int_0^z f_1(x) \cdot f_2(z-x) dx = \\
 &= \int_0^z e^{-x} \left[\frac{1}{2} e^{-(z-x)/2} \right] dx = \frac{1}{2} \int_0^z e^{-x} \cdot e^{-\frac{z-x}{2}} dx = \\
 &= \frac{1}{2} \int_0^z e^{-x} \cdot e^{-\frac{z}{2}} \cdot e^{\frac{x}{2}} dx = \frac{1}{2} e^{-\frac{z}{2}} \int_0^z e^{-\frac{x}{2}} dx = \\
 &= -\frac{1}{2} e^{-\frac{z}{2}} \cdot 2 \int_0^z e^{-\frac{x}{2}} d\left(-\frac{x}{2}\right) = \\
 &= -e^{z/2} \cdot e^{-z/2} \Big|_0^z = -e^{-z/2} (e^{-z/2} - 1) = e^{-z/2} (1 - e^{-z/2}).
 \end{aligned}$$

Демак, $(0; \infty)$ ораликда:

$$g(z) = e^{-z/2} [1 - e^{-z/2}].$$

бу ораликдан ташкарида: $g(z) = 0$.

7-дарсхона топшириги

1. X тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	-2	-1	0	1	2
P	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

Y тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг:

а) $Y = X^2 + 1$; б) $Y = 2X$.

$M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $M(Y)$, $D(Y)$, $\sigma(Y)$ ларни ҳисобланг.

Ж: $M(X) = 0,1$; $D(X) \approx 1,29$; $\sigma(X) \approx 1,136$.

а)

Y	1	2	5
P	0,3	0,5	0,2

б)

Y	0,25	0,5	1	2	4
P	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

а) $M(Y) = 2,3$; $D(Y) = 2,01$; $\sigma(Y) \approx 1,42$;

б) $M(Y) = 1,425$; $D(Y) \approx 1,13$; $\sigma(Y) = 1,06$.

2. X тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	-1	0	1	2
P	0,1	0,2	0,5	0,2

$Y = |X|$ тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $G(y)$ ни топинг.

Ж:

$$G(y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } y \leq 0, \\ 0,2, & \text{агар } 0 < y \leq 1, \\ 0,8, & \text{агар } 1 < y \leq 2, \\ 1, & \text{агар } y > 2. \end{cases}$$

3. X тасодифий микдор $\left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right)$ ораликда текис тақсимланган. $Y = \cos X$ тасодифий микдорнинг зичлик функцияси $g(y)$ ни топинг.

Ж: $(0; 1)$ ораликда: $g(y) = \frac{2}{\pi \sqrt{1-y^2}}$; бу ораликдан ташкарида

$g(y) = 0$.

4. X тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $F(x)$ берилган. $Y = -5X + 1$ тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $G(y)$ ни топинг.

Ж: $G(y) = 1 - F\left[\frac{1}{5}(1-y)\right]$.

5. X тасодифий микдор $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ ораликда $f(x) = \cos x$, бу ораликдан ташкарида $f(x) = 0$ бўлган зичлик функцияси билан берилган. $Y = X^2$ функциянинг математик кутилишини топинг.

Ж: $M(Y) = \frac{\pi^2 - 8}{4}$.

6. X ва Y дискрет тасодифий микдорлар тақсимот қонунлари билан берилган:

X	10	12	16
P	0,4	0,1	0,5

Y	1	2
P	0,2	0,8

$Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:

Z	11	12	13	14	17	18
P	0,08	0,32	0,02	0,08	0,10	0,40

7. X ва Y боғлиқмас тасодифий микдорлар ўзларининг зичлик функциялари билан берилган:

$$f_1(x) = \frac{1}{3}e^{-x/3} \quad (0 \leq x < \infty),$$

$$f_2(y) = \frac{1}{5}e^{-y/5} \quad (0 \leq y < \infty).$$

$Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$Ж: g(z) = \begin{cases} \frac{1}{2}e^{-z/5} (1 - e^{-2z/5}), & \text{агар } z \geq 0, \\ 0, & \text{агар } z < 0. \end{cases}$$

8. X ва Y боғлиқмас тасодифий микдорларнинг ҳар бири $[0; 2\pi]$ кесмада текис тақсимланган. $Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

$$Ж: g(z) = \begin{cases} 0, & \text{агар } z \leq 0, \\ 0,25z, & \text{агар } 0 < z < 2, \\ 1 - 0,25z, & \text{агар } 2 < z \leq 4, \\ 0, & \text{агар } z > 4. \end{cases}$$

7- мустақил иш

1. X тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	-2	-1	0	1	2
P	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

$Y = 2X - 1$ тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

$$Ж:$$

Y	-5	-3	-1	1	3
P	0,1	0,2	0,3	0,3	0,1

2. X тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{2}$	$\frac{3\pi}{4}$
P	0,2	0,7	0,1

а) $Y = \sin X$ тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

б) $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$, $M(Y)$, $D(Y)$, $\sigma(Y)$ ларни ҳисобланг.

$$Ж: а)$$

Y	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	1
P	0,3	0,7

б) $M(X) \approx 1,49$; $D(X) \approx 0,92$; $\sigma(X) \approx 0,96$,

$M(Y) = 0,895$; $D(Y) \approx 0,04$; $\sigma(Y) = 0,2$.

3. X тасодифий микдор ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	-1	0	1	2
P	0,1	0,2	0,5	0,2

$Y = X^2 - 1$ тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $G(y)$ ни топинг.

$$Ж: G(y) = \begin{cases} 0, & \text{агар } y \leq -1, \\ 0,2, & \text{агар } -1 < y \leq 0, \\ 0,8, & \text{агар } 0 < y \leq 3, \\ 1 & \text{агар } y > 3. \end{cases}$$

4. X тасодифий микдорнинг зичлик функцияси берилган.

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{\pi}, & \text{агар } x \in \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \\ 0, & \text{агар } x \notin \left(-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right) \end{cases}$$

$Y = \operatorname{tg} X$ тасодифий микдорнинг зичлик функцияси $g(y)$ ни топинг.

$$Ж: g(y) = \frac{2}{\pi(1+y^2)}, \quad -\infty < y < +\infty.$$

5. X тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $F(x)$ берилган бўлса, а) $Y = 4X + 6$; б) $Y = aX + b$ тасодифий микдорларнинг тақсимот функцияларини топинг.

$$Ж: а) G(y) = F\left[\frac{y-6}{4}\right];$$

$$б) G(y) = F\left[\frac{y-b}{a}\right], a > 0 \text{ да};$$

$$G(y) = 1 - F\left[\frac{y-b}{a}\right], a < 0 \text{ да}.$$

6. X тасодифий микдор $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$ ораликда $f(x) = \cos x$, бу оралик-

дан ташкарида $f(x) = 0$ бўлган зичлик функцияси билан берилган. $Y = X^2$ функциянинг дисперсиясини топинг. Ж: $20 - 2\pi^2$.

7. X ва Y дискрет тасодифий микдорлар ушбу тақсимот қонуни билан берилган:

X	4	10
P	0,7	0,3

Y	1	7
P	0,8	0,2

$Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг тақсимот қонунини топинг.

Ж:

Z	5	11	17
P	0,56	0,38	0,06

8. X ва Y тасодифий микдорлар боғлиқмас ва ҳар бири $[0, 1]$ кесмада текис тақсимланган. $Z = X + Y$ тасодифий микдорнинг зичлик функциясини топинг.

$$\text{Ж: } g(z) = \begin{cases} 0, & \text{агар } z < 0, \\ z, & \text{агар } 0 \leq z < 1, \\ 2 - z, & \text{агар } 1 < z \leq 2, \\ 0, & \text{агар } z > 2. \end{cases}$$

8-§. Икки ўлчовли боғлиқ тасодифий микдорлар. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти

14.8.1. Мумкин бўлган қийматлари (x, y) сонлар жуфти билан аниқланувчи (X, Y) тасодифий микдорлар системаси *икки ўлчовли тасодифий микдор* дейилади.

Ташкил этувчилари X ва Y дискрет бўлган икки ўлчовли тасодифий микдор *дискрет* дейилади. Ташкил этувчилари X ва Y узлуксиз бўлган икки ўлчовли тасодифий микдор *узлуксиз* дейилади.

Икки ўлчовли тасодифий микдорнинг мумкин бўлган қийматлари ва уларнинг эҳтимолликлари орасидаги мослик икки ўлчовли тасодифий микдорнинг *тақсимот қонуни* дейилади.

Икки ўлчовли дискрет тасодифий микдорнинг тақсимот қонуни қуйидаги усулларнинг бири орқали берилиши мумкин:

а) мумкин бўлган қийматлар ва уларнинг мос эҳтимолликлари ёзилган жадвал кўринишида

$Y \setminus X$	x_1	x_2	...	x_n
y_1	p_{11}	p_{12}	...	p_{1n}
y_2	p_{21}	p_{22}	...	p_{2n}
...
y_m	p_{m1}	p_{m2}	...	p_{mn}

$$p_{ij} > 0, i = \overline{1, n}, j = \overline{1, m} \text{ ва } \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m p_{ij} = 1.$$

б) аналитик усулда (интеграл функция кўринишида).

14.8.2. Икки ўлчовли тасодифий микдор тақсимотининг *интеграл функцияси* деб

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y)$$

функцияга айтилади.

Интеграл функциянинг асосий хоссалари.

1. $0 \leq F(x, y) \leq 1$.

2. Интеграл функция ҳар қайси аргументи бўйича камай-майдиған функциядир:

агар $x_2 > x_1$ бўлса, $F(x_2, y) \geq F(x_1, y)$,

агар $y_2 > y_1$ бўлса, $F(x, y_2) \geq F(x, y_1)$.

3. $F(-\infty, y) = 0, F(-\infty, -\infty) = 0,$

$F(x, -\infty) = 0, F(+\infty, +\infty) = 1$.

4. $y = +\infty$ да $F(x, y)$ интеграл функция X ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(x, +\infty) = F_1(x).$$

$x = +\infty$ да $F(x, y)$ интеграл функция Y ташкил этувчининг интеграл функциясига айланади:

$$F(+\infty, y) = F_2(y).$$

Қуйидаги формула ўринли

$$P(x_1 < X < x_2, y_1 < Y < y_2) =$$

$$= [F(x_2, y_2) - F(x_1, y_2)] - [F(x_2, y_1) - F(x_1, y_1)].$$

14.8.3. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий микдорнинг *зичлик функцияси* деб интеграл функциядан олинган иккинчи тартибли аралаш хусусий ҳосилга айтилади:

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y}$$

Зичлик функцияни билган ҳолда ушбу формула бўйича интеграл функцияни топиш мумкин:

$$F(x,y) = \int_{-\infty}^y \int_{-\infty}^x f(x,y) dx dy.$$

$f(x, y)$ зичлик функцияга эга тасодифий нукта (X, Y) нинг D соҳага тушиш эҳтимоллиги ушбу тенглик орқали аниқланади:

$$P[(X, Y) \in D] = \iint_D f(x,y) dx dy.$$

Зичлик функция куйидаги хоссаларга эга:

1. $f(x, y) \geq 0$.
2. $\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f(x, y) dx dy = 1$.

Агар (X, Y) нинг мумкин бўлган барча кийматлари чекли D соҳага тегишли бўлса, 2- хосса куйидаги кўринишда бўлади:

$$\iint_D f(x,y) dx dy = 1.$$

14.8.4. Икки ўлчовли дискрет тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари: 1. Системани ташкил этувчи X ва Y дискрет тасодифий микдорларнинг математик кутилиши куйидаги формулалар бўйича аниқланади:

$$M(X) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m x_i p_{ij}$$

$$M(Y) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^m y_j p_{ij}$$

Агар X ва Y тасодифий микдорлар боғлиқмас бўлса, у ҳолда бу тасодифий микдорларнинг тақсимот конунларидан $M(X)$ ва $M(Y)$ ни куйидаги формулалар орқали топиш мумкин:

$$M(X) = \sum_{k=1}^m x_k p_{k.}$$

$$M(Y) = \sum_{i=1}^n y_i p_{.i}$$

2. X ва Y тасодифий микдорларнинг дисперсиялари ушбу формулалардан топилади:

$$D(X) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} (x_i - M(X))^2,$$

$$D(Y) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n p_{ij} (y_j - M(Y))^2.$$

Дисперсияларни ҳисоблашда куйидаги формулалардан ҳам фойдаланиш мумкин:

$$D(X) = M(X^2) - [M(X)]^2,$$

$$D(Y) = M(Y^2) - [M(Y)]^2.$$

3. X, Y дискрет тасодифий микдорларнинг ўртача квадратик четланиши

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}, \sigma(Y) = \sqrt{D(Y)}$$

формулалар ёрдамида аниқланади.

14.8.5. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий микдорнинг сонли характеристикалари: 1. Узлуксиз тасодифий микдорларнинг математик кутилиши ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x, y) dx dy,$$

$$M(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y f(x, y) dx dy,$$

бу ерда $f(x, y)$ — зичлик функция.

2. Системага кирувчи X ва Y узлуксиз тасодифий микдорларнинг дисперсиялари куйидаги формулалар бўйича топилади:

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)]^2 f(x, y) dx dy = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x, y) dx dy - [M(X)]^2, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D(Y) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [y - M(Y)]^2 f(x, y) dx dy = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} y^2 f(x, y) dx dy - [M(Y)]^2, \end{aligned}$$

бу ерда $f(x, y)$ — зичлик функция.

3. X ва Y тасодифий микдорларнинг ўртача квадратик четланишлари куйидаги формулалардан аникланади:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}, \sigma(Y) = \sqrt{D(Y)}.$$

14.8.6. Тасодифий микдорлар системалари назариясида *корреляция моменти* (ковариация) K_{xy} муҳим роль ўйнайди. Дискрет тасодифий микдорлар учун:

$$K_{xy} = \sum_i \sum_j (x_i - M(X))(y_j - M(Y))p_{ij}.$$

Узлуксиз тасодифий микдорлар учун:

$$K_{xy} = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} [x - M(X)][y - M(Y)]f(x,y) dx dy.$$

Корреляция моментини яна куйидагича ҳам топиш мумкин:

$K_{xy} = M(X \cdot Y) - M(X)M(Y)$, бу ерда

$$M(X \cdot Y) = \sum_i \sum_j x_j y_i p_{ij},$$

узлуксиз тасодифий микдорлар учун эса

$$M(X \cdot Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} xyf(x,y) dx dy.$$

Корреляция моментининг асосий хоссаси: агар X ва Y — боғлиқмас (эркли) бўлса, $K_{xy} = 0$.

14.8.7. X ва Y тасодифий микдорнинг *корреляция коэффиценти* деб

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma(X)\sigma(Y)}$$

сонга айтилади.

Корреляция коэффицентининг хоссалари:

1. Агар X ва Y — боғлиқмас тасодифий микдорлар бўлса, у ҳолда $r_{xy} = 0$.

2. r_{xy} — ўлчамсиз катталиқ (микдор), шу билан бирга $|r_{xy}| \leq 1$.

3. Агар $Y = AX + B$, бу ерда A ва B — ўзгармас сонлар бўлса, $|r_{xy}| = 1$.

14.8.8. $f(x,y)$ зичлик функцияга эга бўлган (X,Y) система учун X ва Y боғлиқ бўлмаса

$$f(x,y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

бўлади, бу ерда мос ҳолда $f_1(x)$ — X нинг, $f_2(y)$ — Y нинг зичлик функцияси.

14.8.9. Иккита боғлиқ X ва Y тасодифий микдорларнинг дисперсияси учун куйидаги формула ўринли:

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y) + 2K_{xy}.$$

Хусусий ҳолда, агар X ва Y тасодифий микдорлар боғлиқ бўлмаса, у ҳолда

$$D(X+Y) = D(X) + D(Y).$$

1-мисол. Дискрет икки ўлчовли (X,Y) тасодифий микдорлар системасининг тақсимот қонуни берилган:

$Y \backslash X$	3	10	12
4	0,17	0,13	0,25
5	0,10	0,30	0,05

Ташкил этувчи X ва Y микдорларнинг тақсимот қонунларини топиш.

Ечиш. X нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топамиз, бунинг учун эҳтимолликларни «устун бўйича» қўшиб чиқамиз:

$$P(X=3) = 0,17 + 0,10 = 0,27,$$

$$P(X=10) = 0,13 + 0,30 = 0,43,$$

$$P(X=12) = 0,25 + 0,05 = 0,30.$$

Демак,

X	3	10	12
P	0,27	0,43	0,30

— ташкил этувчи X нинг тақсимот қонуни.

Текшириш. $0,27 + 0,43 + 0,30 = 1$.

Y нинг мумкин бўлган қийматлари эҳтимолликларини топамиз, бунинг учун эҳтимолликларни «сатр бўйича» қўшиб чиқамиз:

$$P(Y=4) = 0,17 + 0,13 + 0,25 = 0,55,$$

$$P(Y=5) = 0,10 + 0,30 + 0,05 = 0,45$$

Ташкил этувчи Y нинг тақсимот қонуни куйидагича бўлади:

Y	4	5
P	0,55	0,45

Текшириш:

$$0,55 + 0,45 = 1.$$

2-мисол. Тасодифий микдорлар системаси (X,Y) нинг тақсимот қонуни берилган:

$X \backslash Y$	1	2	3
1	1/18	1/12	1/36
2	1/9	1/6	1/18
3	1/6	1/4	1/12

$M(X), M(Y), D(X), D(Y), r_{xy}$ ларни топинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } M(X) &= 1 \cdot \frac{1}{18} + 2 \cdot \frac{1}{9} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 1 \cdot \frac{1}{12} + 2 \cdot \frac{1}{6} + \\ &+ 3 \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{36} + 2 \cdot \frac{1}{18} + 3 \cdot \frac{1}{12} = \frac{7}{3}, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} M(Y) &= 1 \cdot \frac{1}{18} + 2 \cdot \frac{1}{12} + 3 \cdot \frac{1}{36} + 1 \cdot \frac{1}{9} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{18} + \\ &+ 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{4} + 3 \cdot \frac{1}{12} = \frac{11}{6}. \end{aligned}$$

X ва Y тасодифий микдорларнинг дисперсиясини ҳисоблаш учун (X, Y) микдорлар системасидан (\hat{X}, \hat{Y}) микдорлар системасига ўтамыз, бу ерда

$$\hat{X} = X - M(X), \quad \hat{Y} = Y - M(Y),$$

$$\hat{X} = X - \frac{7}{3}, \quad \hat{Y} = Y - \frac{11}{6}.$$

Жадвал тузамиз:

$\hat{X} \backslash \hat{Y}$	$-5/6$	$1/6$	$7/6$
$-4/3$	$1/18$	$1/12$	$1/36$
$-1/3$	$1/9$	$1/6$	$1/18$
$2/3$	$1/6$	$1/4$	$1/12$

$$\begin{aligned} D(X) &= \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{9} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} + \\ &+ \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} + \left(-\frac{4}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{36} + \\ &+ \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{5}{9}. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} D(Y) &= \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(-\frac{5}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \\ &+ \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{6} + \left(\frac{1}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{4} + \\ &+ \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{36} + \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{18} + \left(\frac{7}{6}\right)^2 \cdot \frac{1}{12} = \frac{17}{36}. \end{aligned}$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{5}{9}} = \frac{\sqrt{5}}{3}.$$

$$\sigma(Y) = \sqrt{\frac{17}{36}} = \frac{\sqrt{17}}{6}.$$

(\hat{X}, \hat{Y}) система таксмоти жадвалидан фойдаланиб, K_{xy} ни топамиз.

$$\begin{aligned} K_{xy} &= \left(-\frac{4}{3}\right) \left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \frac{1}{18} + \left(-\frac{4}{3}\right) \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{12} + \\ &+ \left(-\frac{4}{3}\right) \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{36} + \left(-\frac{1}{3}\right) \left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \frac{1}{9} + \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{6} + \\ &+ \left(-\frac{1}{3}\right) \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{18} + \frac{2}{3} \left(-\frac{5}{6}\right) \cdot \frac{1}{6} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{4} + \\ &+ \frac{2}{3} \cdot \frac{7}{6} \cdot \frac{1}{12} = -\frac{4}{3} \left(-\frac{5}{108} + \frac{1}{72} + \frac{7}{216}\right) - \frac{1}{3} \left(-\frac{5}{54} + \right. \\ &+ \left. \frac{1}{36} + \frac{7}{108}\right) + \frac{2}{3} \left(-\frac{5}{36} + \frac{1}{24} + \frac{7}{72}\right) = \frac{4}{3} \cdot 0 - \frac{1}{3} \cdot 0 + \frac{2}{3} \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

$K_{xy} = 0$ бўлгани учун корреляция коэффициентини ҳам нолга тенг бўлади: $r_{xy} = 0$.

3- мисол. (X, Y) тасодифий микдорлар системаси қуйидаги зичлик функцияси билан берилган:

$$f(x, y) = \begin{cases} a \sin(x+y), & (x, y) \in D, \\ 0, & (x, y) \notin D. \end{cases}$$

$$D: \begin{cases} 0 \leq x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 0 \leq y \leq \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Қуйидагиларни топинг: а) a коэффициентни; б) $M(X), M(Y)$ ни; в) $\sigma(X), \sigma(Y)$ ни; г) r_{xy} ни.

Ечиш. а) a коэффициентни

$$a \cdot \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy dx = 1$$

тенгламадан топамиз.

$$\begin{aligned} a \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy dx &= -a \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} dx = \\ &= a \int_0^{\pi/2} (\sin x + \cos x) dx = a(\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} = 2a, \quad a = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

D соҳада $f(x, y) = \frac{1}{2} \sin(x+y)$.

$$\begin{aligned} \text{б) } M(X) &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} x \sin(x+y) dy dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x dx \int_0^{\pi/2} \sin(x+y) dy = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} x dx = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} [\cos(x+\frac{\pi}{2}) - \cos x] x dx = \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x(\sin x + \cos x) dx = \frac{1}{2} x(\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} (\sin x - \cos x) dx = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2} (\cos x + \sin x) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{\pi}{4}.$$

Худди шунга ўхшаш:

$$\begin{aligned} \text{в) } \sigma^2(X) &= M(X^2) - [M(X)]^2 = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} x^2 \sin(x+y) dy dx - \\ &= \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x^2 (\sin x + \cos x) dx - \\ &= \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} x^2 (\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} x (\sin x - \cos x) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\ &= \frac{\pi^2}{8} + x(\sin x + \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \int_0^{\pi/2} (\sin x + \cos x) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\ &= \frac{\pi^2}{8} + \frac{\pi}{2} + (\sin x - \cos x) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi^2}{16} + \frac{\pi}{2} - 2. \end{aligned}$$

$$\sigma^2(Y) = \frac{\pi^2 + 8\pi - 32}{16}.$$

$$\begin{aligned} \text{г) } K_{xy} &= M(XY) - M(X)M(Y) = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \int_0^{\pi/2} xys \sin(x+y) dy dx - \\ &+ \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x dx \int_0^{\pi/2} y \sin(x+y) dy - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} [y \cos(x+y) \Big|_0^{\pi/2} - \\ &- \int_0^{\pi/2} \cos(x+y) dy] x dx - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left[\frac{\pi}{2} \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) - \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) + \right. \\ &+ \left. \sin x \right] dx - \frac{\pi^2}{16} = -\frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left(-\frac{\pi}{2} \sin x - \cos x + \sin x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} x \left(\frac{\pi}{2} \sin x + \cos x - \sin x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{1}{2} x \left(\sin x - \frac{\pi}{2} \cos x + \right. \\ &+ \left. \cos x \right) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} \left(\sin x - \frac{\pi}{2} \cos x + \cos x \right) dx - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi}{4} - \end{aligned}$$

$$= \frac{1}{2} \left(\sin x - \frac{\pi}{2} \sin x - \cos x \right) \Big|_0^{\pi/2} - \frac{\pi^2}{16} = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} + \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} - \frac{\pi^2}{16} = \frac{8\pi - 16 - \pi^2}{16}.$$

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma(X)\sigma(Y)} = \frac{8\pi - 16 - \pi^2}{\pi^2 + 8\pi - 32} \approx -\frac{0,73688}{3,00232} \approx -0,2454.$$

8- дарсхона топшириғи

1. Дискрет икки ўлчовли (X, Y) тасодифий микдор таксимот конуни орқали берилган:

$Y \backslash X$	26	30	41	50
2,3	0,05	0,12	0,08	0,04
2,7	0,09	0,30	0,11	0,21

Ташкил этувчи X ва Y тасодифий микдорларнинг таксимот конунларини топинг.

Ж:

X	26	30	41	50
P	0,14	0,42	0,19	0,25

2. Иккита тасодифий микдорлар системаси (X, Y) ning таксимот конуни берилган:

$Y \backslash X$	20	40	60
10	3λ	λ	0
20	2λ	4λ	2λ
30	λ	2λ	5λ

Қуйидагиларни топинг:

а) λ коэффициентни; б) $M(X), M(Y)$ ни; в) $D(X), D(Y)$ ни; г) r_{xy} ни.
Ж: а) $\lambda = 1/20$; б) $M(X) = 22; M(Y) = 41$; в) $\sigma^2(X) = 56$;
 $\sigma^2(Y) = 259$; г) $r_{xy} = 0,56$.

3. (X, Y) тасодифий микдорлар системаси қуйидаги зичлик функция орқали берилган:

$$f(x, y) = \begin{cases} axy, & x \in D, \\ 0, & x \notin D. \end{cases}$$

D соҳа $x+y-1=0$, $x=0$, $y=0$ тўғри чизиклар билан чегараланган учбурчак.

Куйидагиларни топинг: а) a коэффициентни; б) $M(X)$, $M(Y)$; в) $D(X)$, $D(Y)$; г) r_{xy} .

Ж: а) $a=24$; б) $M(X)=M(Y)=\frac{2}{5}$; в) $D(X)=D(Y)=\frac{1}{25}$;

г) $r_{xy}=-\frac{2}{3}$.

4. Икки ўлчовли $(X; Y)$ тасодифий микдорнинг зичлик функцияси берилган:

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi^2(1+x^2)(1+y^2)}$$

Куйидагиларни топинг: а) $P(0 < X < 1, 0 < Y < 1)$ ни;

б) тақсимот функцияси $F(x, y)$ ни;

в) хар бир X ва Y тасодифий микдорнинг зичлик функцияларини.

Ж: а) $P = \frac{1}{16}$; б) $F(x, y) = \frac{1}{\pi^2} \left(\arctg x + \frac{\pi}{2} \right) \left(\arctg y + \frac{\pi}{2} \right)$;

в) $f_1(x) = \frac{1}{\pi(1+x^2)}$; $f_2(y) = \frac{1}{\pi(1+y^2)}$.

8- мустақил иш

1. Тақсимот қонуни билан берилган икки ўлчовли тасодифий микдор ташкил этувчиларининг тақсимот қонуларини топинг.

$X \backslash Y$	2	4	5
1	0,12	0,18	0,10
3	0,10	0,11	0,39

Ж:

X	2	4	5
P	0,22	0,29	0,49

Y	1	3
P	0,40	0,60

2. Тақсимот функция

$$F(x, y) = \left(\frac{1}{\pi} \arctg \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \right) \left(\frac{1}{\pi} \arctg \frac{y}{3} + \frac{1}{2} \right)$$

бўлган икки ўлчовли (X, Y) тасодифий микдорнинг X ва Y ташкил этувчилари синув натижасида $X < 2$, $Y < 3$ қийматларни қабул қилиши эҳтимолигини топинг.

Ж: $P(x < 2, Y < 3) = \frac{9}{16}$.

3. Тасодифий микдорлар системасининг зичлик функцияси

$$f(x, y) = \begin{cases} a^2 - x^2 - y^2, & \text{агар } x^2 + y^2 \leq a^2 \ (a > 0), \\ 0, & \text{агар } x^2 + y^2 > a^2 \end{cases}$$

бўлган тақсимот қонунига бўйсунди.

Куйидагиларни топинг:

а) a коэффициентни;

б) $M(X)$, $M(Y)$;

в) $\sigma^2(X)$, $\sigma^2(Y)$;

г) r_{xy} .

Ж: а) $a^4 \sqrt{\frac{2}{\pi}}$; б) $M(X) = M(Y) = 0$;

в) $\sigma^2(X) = \sigma^2(Y) = \frac{1}{3\sqrt{2\pi}}$; г) $r_{xy} = 0$.

9- §. Вариацион қатор учун полигон ва гистограмма. Танланманинг асосий сонли характеристикалари

14.9.1. Текшириладиган аломат бўйича ўрганиладиган барча объектлар тўплами бош тўплам дейилади. Танланма тўплам ёки танлама деб текшириш учун олинган объектлар тўпламига айтилади.

Тўплам (танланма ёки бош тўплам) ҳажми деб бу тўпламдаги объектлар сонига айтилади.

Бирор X белгини (дискрет ёки узлуксиз) микдор (сон) жиҳатидан ўрганиш учун бош тўпламдан n хажмли X_1, X_2, \dots, X_n танланма ажратилган бўлсин.

X белгининг кузатиладиган x_1, x_2, \dots, x_n қийматлари вариантлар дейилади.

Варианталарнинг ўсиб бориш тартибида ёзилган кетма-кетлиги вариацион қатор дейилади.

Танланманинг статистик тақсимоли деб вариантлар ва уларга мос частоталар ёки нисбий частоталардан иборат жадвалга айтилади:

X_i	x_1	x_2	...	x_k	ёки	X_i	x_1	x_2	...	x_k
n_i	n_1	n_2	...	n_k		W_i	n_1/n	n_2/n	...	n_k/n

Барча частоталар йиғиндиси танланма ҳажмига тенг, яъни $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$, бу ерда n_1, n_2, \dots, n_k — частоталар.

Барча нисбий частоталар йиғиндиси бирга тенг, яъни $w_1 + w_2 + \dots + w_k = 1$, бу ерда $w_1 = n_1/n$, $w_2 = n_2/n, \dots, w_k = n_k/n$ — нисбий частоталар.

Белги узлуксиз бўлса, унинг барча кузатиладиган қийматлари жойлашган оралик h узунликдаги қисмий ораликларга бўлинади ва i -ораликка тушган частоталар йиғиндиси (ёки нисбий частоталар йиғиндиси) топилади.

14.9.2. Частоталар полигони деб кесмалари $(x_1, n_1), (x_2, n_2), \dots, (x_k, n_k)$ нукталарни туташтирадиган синик чизикка айтилади, бу ерда x_i — танланма вариантлари, n_i — мос частоталар.

Нисбий частоталар полигони деб кесмалари $(x_1, \omega_1), (x_2, \omega_2), \dots, (x_k, \omega_k)$ нукталарни туташтирадиган синик чизикка айтилади, бу ерда x_i — танланма вариантлари; ω_i — уларга мос нисбий частоталар.

Белгининг узлуксиз таксимланишини яққол кўрсатиш учун **гистограммалар** деб аталувчи диаграммалардан фойдаланилади.

Частоталар гистограммаси деб асослари h узунликдаги ораликлар, баландликлари эса n_i/h (частота зичлиги) нисбатларга тенг бўлган тўғри тўртбурчаклардан иборат поғонавий фигурага айтилади.

$$S_i = h \cdot \frac{n_i}{h} = n_i \text{ — қисмий } i\text{-тўғри тўртбурчакнинг юзи.}$$

$$S = \sum_{i=1}^k n_i = n \text{ — частоталар гистограммаси юзи.}$$

Нисбий частоталар гистограммаси деб асослари h узунликдаги ораликлар, баландликлари эса ω_i/h (нисбий частота зичлиги) нисбатларга тенг бўлган тўғри тўртбурчаклардан иборат поғонавий фигурага айтилади.

$$S_i = h \cdot \frac{\omega_i}{h} = \omega_i \text{ — қисмий } i\text{-тўғри тўртбурчакнинг юзи.}$$

$$S = \sum_{i=1}^k \omega_i = 1 \text{ — нисбий частоталар гистограммасининг юзи.}$$

14.9.3. X белгили бош тўпلامнинг таксимот функцияси $F(x, \theta)$ бўлиб, θ — номаълум параметр бўлсин. X_1, \dots, X_n шу бош тўпلامдан олинган танлама бўлсин. Танланманинг ихтиёрий функцияси $L(X_1, \dots, X_n)$ статистика дейилади.

Статистиканинг кузатилган қиймати $L(x_1, \dots, x_n)$ ни θ параметрнинг тақрибий қиймати сифатида олинади. Бу ҳолда $L = L(x_1, \dots, x_n)$ статистика θ параметрнинг баҳоси дейилади.

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \text{ — танламанинг ўрта қиймати, } S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$$

танланманинг **дисперсияси** дейилади.

Агар $ML(X_1, \dots, X_n) = \theta$ шарт бажарилса, L баҳо θ параметр учун **силжимаган баҳо** дейилади.

Агар L баҳо ва ҳар қандай $\varepsilon > 0$ учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|L - \theta| \leq \varepsilon) = 1$$

ўринли бўлса, L баҳо θ параметр учун **асосли баҳо** дейилади.

Агар L баҳо учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} D(L) = 0$$

бўлса, L баҳо θ параметр учун асосли баҳо бўлади.

Агар L баҳо учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M(L) = \theta$$

бўлса, L баҳо θ параметр учун **асимптотик силжимаган баҳо** дейилади.

Агар θ параметрнинг L_1 ва L_2 силжимаган баҳолари берилган бўлиб, $D(L_1) < D(L_2)$ бўлса, L_1 баҳо L_2 баҳого нисбатан **самарали баҳо** дейилади.

Берилган n ҳажмли танланмада энг кичик дисперсияли баҳо **самарали баҳо** дейилади.

\bar{X} бош тўпلام ўрта қиймати учун силжимаган, асосли ва самарали баҳо бўлади.

S^2 бош тўпلام дисперсияси учун асимптотик силжимаган, асосли баҳо бўлади.

$\frac{n}{n-1} S^2$ бош тўпلام дисперсияси учун силжимаган, асосли баҳо бўлади. Танланманинг ўрта қиймати ва дисперсияларини ҳисоблашни соддалаштириш учун баъзан қуйидаги формулалардан фойдаланилади:

$$u_i = \frac{X_i - c}{h}, \quad i = \overline{1, n},$$

$$\bar{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n u_i, \quad \bar{X} = \bar{u} \cdot h + c,$$

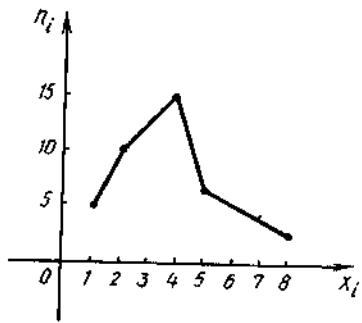
$$S_u^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (u_i - \bar{u})^2,$$

$$S_x^2 = h^2 \cdot S_u^2,$$

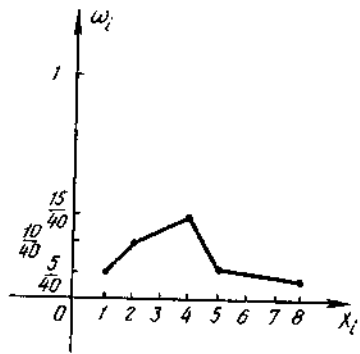
бу ерда c ва h сонлари ҳисоблашни енгиллаштирадиган қилиб танланади.

1-мисол. Берилган танланма таксимоти бўйича частоталар ва нисбий частоталар полигонларини чизинг.

X_i	1	2	4	5	8
n_i	5	10	15	7	3



75- шакл



76- шакл

Ечиш. $n = 5 + 10 + 15 + 7 + 3 = 40$ — танланма ҳажми. Нисбий частоталарни топамиз:

$$\omega_i = \frac{n_i}{n}, \quad \omega_1 = \frac{5}{40}, \quad \omega_2 = \frac{10}{40}, \quad \omega_3 = \frac{15}{40}, \quad \omega_4 = \frac{7}{40},$$

$$\omega_5 = \frac{3}{40}.$$

X_i	1	2	4	5	8
ω_i	5/40	10/40	15/40	7/40	3/40

75- шаклда частоталар полигони ва 76- шаклда нисбий частоталар полигони тасвирланган.

2- мисол. Берилган танланма тақсмоти бўйича частоталар ва нисбий частоталар гистограммаларини чизинг.

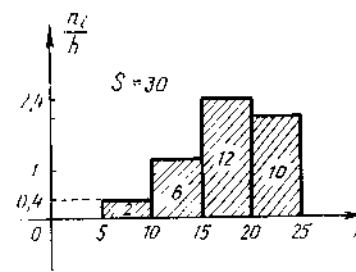
$X_i - X_{i+1}$	5—10	10—15	15—20	20—25
n_i	2	6	12	10
ω_i	1/15	1/5	2/5	1/3

Ечиш. $n = 2 + 6 + 12 + 10 = 30$ — танланма ҳажми.

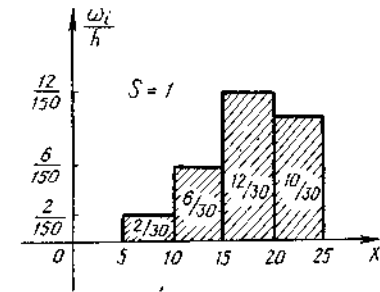
$$h = 5, \quad \frac{n_1}{h} = \frac{2}{5} = 0,4; \quad \frac{n_2}{h} = \frac{6}{5} = 1,2;$$

$$\frac{n_3}{h} = \frac{12}{5} = 2,4; \quad \frac{n_4}{h} = \frac{10}{5} = 2.$$

$$\frac{\omega_1}{h} = \frac{2}{150}; \quad \frac{\omega_2}{h} = \frac{6}{150}; \quad \frac{\omega_3}{h} = \frac{12}{150}; \quad \frac{\omega_4}{h} = \frac{10}{150}.$$



77- шакл



78- шакл

77- шаклда частоталар полигони ва 78- шаклда нисбий частоталар гистограммалари тасвирланган.

3- мисол. Бош тўпландан $n = 50$ ҳажмдаги танланма ажратилган:

X_i	2	5	7	10
n_i	16	12	8	14

Бош тўплам ўрта қийматининг силжимаган баҳосини топинг.

Ечиш. Бош тўплам ўрта қийматининг силжимаган баҳоси — танланманинг ўрта қиймати. Шунинг учун

$$\bar{X} = \frac{\sum X_i}{n} = \frac{16 \cdot 2 + 12 \cdot 5 + 8 \cdot 7 + 14 \cdot 10}{50} = 5,76.$$

4- мисол. Бир асбоб ёрдамида стерженнинг узунлиги беш марта ўлчанганда (систематик хатоларсиз) қуйидаги натижалар олинган: 92, 94, 103, 105, 106.

а) стержен узунлигининг танланма ўрта қийматини топинг;

б) асбоб йўл қўйган хатоларнинг танланма дисперсиясини топинг.

Ечиш. а) Танлама ўрта қиймати \bar{X} ни топиш учун шартли вариантлардан фойдаланамиз, чунки дастлабки вариантлар — катта сонлардир:

$$u_i = X_i - 92$$

$$\bar{X} = 92 + \frac{0+2+11+13+14}{5} = 92 + 8 = 100.$$

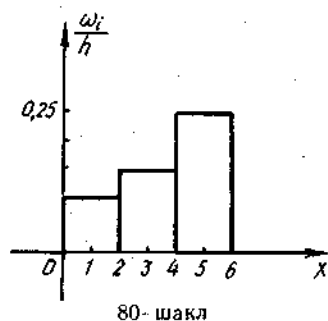
б) Танланма дисперсияни топамиз:

$$S^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2}{n} = \frac{(92-100)^2 + (94-100)^2 + (103-100)^2 + (105-100)^2 + (106-100)^2}{5} = 34.$$

2. Берилган танланма тақсмоти бўйича нисбий частоталар гистограммасини чизинг.

$X_i - X_{i+1}$	0-2	2-4	4-6
n_i	20	30	50

Ж: 80- шакл.



3. Бош тўпландан $n=60$ ҳажмли танланма ажратилган:

X_i	1	3	6	26
n_i	8	40	10	2

Бош тўплам ўрта қийматининг силжимаган баҳосини топинг.

Ж: $\bar{X}=4$.

4. Таваккалига танлаб олинган 100 талаба бўйини (см.ларда) ўлчаш натижалари берилган:

Бўйи	154-158	158-162	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182
Талабалар сон	10	14	26	28	12	8	2

Текширилган талабалар бўйларининг танланма ўрта қийматини ва танланма дисперсиясини топинг.

Кўрсатма: Оралиқларнинг ўрталарини топинг ва уларни вариантлар деб қабул қилинг.

Ж: $\bar{X}=166$, $S^2=33,44$.

5. Гуруҳдаги 40 талабанинڭ ёзма ишлари баҳоларининг частоталари жадвали берилган:

Баҳо $-X_i$	2	3	4	5
Частота $-n_i$	3	8	25	4

Х, S^2 , S ларни топинг.

Ж: $\bar{X}=3,75$; $S^2=0,5375$; $S=0,74$.

6. Ушбу $n=100$ ҳажмли танланма тақсмоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

X_i	2502	2804	2903	3028
n_i	8	30	60	2

Кўрсатма: $u_i = X_i - 2844$ шартли вариантларга ўтинг.

Ж: $S_x^2 = S_u^2 = 12603$.

9- мустақил иш

1. Кириш имтихонларида эллик абитуриент қуйидаги балларни олди:

12,14,19,15,14,18,13,16,17,12,20,17,15,13,17,16,20,14,14,13,17,16,15,19,16,15,18,17,15,14,16,15,15,18,15,15,19,14,16,18,18,15,15,17,15,16,16,14,14,17.

- вариацион қаторни тузинг;
 - нисбий частоталар жадвалини тузинг;
 - нисбий частоталар полигонини чизинг.
- Ж: а) 12,13,14,15,16,17,18,19,20.

б)

X_i	12	13	14	15	16	17	18	19	20
w_i	0,04	0,06	0,16	0,24	0,16	0,14	0,10	0,06	0,04

2. Берилган танланма тақсмоти бўйича нисбий частоталар гистограммасини чизинг.

$X - X_{i+1}$	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	$n=20$
n_i	2	4	8	4	2	

Ж: $w_1 = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$; $w_2 = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$; $w_3 = \frac{8}{20} = \frac{2}{5}$;

$w_4 = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$; $w_5 = \frac{2}{20} = \frac{1}{10}$; $h=5$.

$\frac{w_1}{h} = \frac{1}{50}$; $\frac{w_2}{h} = \frac{1}{25}$; $\frac{w_3}{h} = \frac{1}{25}$; $\frac{w_4}{h} = \frac{1}{25}$; $\frac{w_5}{h} = \frac{1}{50}$.

3. Қуйидаги танланма берилган:

2,1,3,3,4,4,3,3,2,3,1,1,2,3,3,4,2,2,3,3.

- вариацион қаторни тузинг;
- частоталар жадвалини тузинг;
- нисбий частоталар полигонини чизинг;
- \bar{X} , S^2 , S ларни топинг.

Ж: а) 1,2,3,4;

б)

X_i	1	2	3	4
w_i	0,15	0,25	0,50	0,10

г) $\bar{X}=2,55$; $S^2=0,7475$; $S=0,86$.

4. Ушбу $n=100$ хажмли танланма таксимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

X_i	340	360	375	380
n_i	20	50	18	12

Қўрсатма: $u_i = X_i - 360$ шартли вариантларга ўтинг.

Ж: $S^2(X) = S^2(u) = 167,29$.

5. Ушбу $n=10$ хажмли танланма таксимоти бўйича танланма дисперсияни топинг:

X_i	23,5	26,1	28,2	30,4
n_i	2	3	4	1

Қўрсатма: $u_i = 10x_i - 268$ шартли вариантларга ўтинг.

Ж: $S_x^2 = \frac{S_u^2}{100} = 4,89$.

1- лаборатория машғулот

Танланмаларнинг сонли характеристикаларини ҳисоблаш

Берилган танланма таксимотининг танланма ўрта қийматини, танланма дисперсиясини $u_i = \frac{X_i - c}{h}$ формула ёрдамида соддалаштириб ҳисобланг.

1.	X_i	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,3	11,5	11,7	11,9	12,1
	n_i	4	7	8	10	25	15	12	10	4	5
2.	X_i	83	85	87	89	91	93	95	97	99	101
	n_i	6	7	12	15	30	10	8	6	4	2
3.	X_i	10,6	10,8	11,0	11,2	11,4	11,6	11,8			
	n_i	5	10	17	30	20	12	6			
4.	X_i	15	20	25	30	35	40	45	50	55	
	n_i	6	13	38	74	106	85	30	10	4	
5.	X_i	18,6	19,0	19,4	19,8	20,2	20,6				
	n_i	4	6	30	40	18	2				
6.	X_i	65	70	75	80	85	90				
	n_i	2	5	25	15	5	3				
7.	X_i	20,2	20,4	20,6	20,8	21,0					
	n_i	4	7	20	15	3					
8.	X_i	1,05	1,15	1,25	1,35	1,45					
	n_i	18	20	25	22	15					

9.	X_i	5	10	15	20	25	30				
	n_i	10	20	40	30	15	5				
10.	X_i	5,3	5,6	5,9	6,2	6,5	6,8				
	n_i	5	10	25	20	15	4				
11.	X_i	6,4	6,8	7,2	7,6	8,0	8,4	8,8			
	n_i	7	12	16	30	25	15	6			
12.	X_i	7,3	7,6	7,9	8,2	8,5	8,8	9,1			
	n_i	10	15	18	24	20	14	5			
13.	X_i	8,2	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2				
	n_i	6	12	30	25	20	4				
14.	X_i	9,1	9,3	9,5	9,7	9,9	10,1	10,3			
	n_i	10	13	16	28	23	17	7			
15.	X_i	10,1	10,5	10,9	11,3	11,7	12,1	12,5			
	n_i	20	25	30	45	40	35	15			
16.	X_i	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0		
	n_i	15	18	23	25	35	32	22	13		
17.	X_i	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3	3,5		
	n_i	19	25	28	30	40	35	24	15		
18.	X_i	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8		
	n_i	20	25	35	40	50	32	23	15		
19.	X_i	3,2	3,5	3,8	4,1	4,4	4,7	5,0	5,3		
	n_i	10	15	20	22	35	30	25	12		
20.	X_i	3,6	4,0	4,4	4,8	5,2	5,6	6,0	6,4		
	n_i	15	25	30	35	45	40	30	20		
21.	X_i	4,3	4,6	4,9	5,2	5,5	5,8	6,1	6,4		
	n_i	6	8	13	15	25	20	14	5		
22.	X_i	4,5	5,0	5,5	6,0	6,5	7,0	7,5	8,0		
	n_i	10	16	18	20	30	28	15	8		
23.	X_i	11,2	11,4	11,6	11,8	12,0	12,2	12,4	12,6		
	n_i	5	8	12	15	25	22	13	7		
24.	X_i	11,5	11,9	12,3	12,7	13,1	13,5	13,9	14,3		
	n_i	10	14	18	20	26	21	13	8		
25.	X_i	12,3	12,5	12,7	12,9	13,1	13,3	13,5	13,7		
	n_i	2	5	8	12	20	15	7	3		
26.	X_i	12,4	12,8	13,2	13,6	14,0	14,4	14,8	15,2		
	n_i	3	10	15	25	40	30	20	5		
27.	X_i	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	14,4	14,6		
	n_i	10	15	18	20	30	25	16	12		
28.	X_i	13,8	14,3	14,8	15,3	15,8	16,3	16,8	17,3		
	n_i	4	7	9	11	15	10	6	5		
29.	X_i	14	16	18	20	22	24	26	28		
	n_i	15	17	20	22	25	23	16	13		
30.	X_i	16,1	16,4	16,7	17,0	17,3	17,6				
	n_i	10	14	21	28	23	15				

10-§. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли ораликлар

14.10.1. X_1, X_2, \dots, X_n X — белгили бош тўпландан олинган танланма бўлиб, унинг тақсимот функцияси $F(x, 0)$ бўлсин. θ параметр учун $L(X_1, \dots, X_n)$ баҳо бўлсин.

Агар ихтиёрий $\alpha > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиш мумкин бўлсаки, унинг учун

$$P(|L - \theta| < \delta) = 1 - \alpha$$

бўлса, у ҳолда $(L - \delta; L + \delta)$ оралик θ параметрнинг $1 - \alpha$ ишончлилик даражали *ишончли оралиғи* дейилади.

14.10.2. X белгиси нормал тақсимланган бош тўплани қараймиз. Бу тақсимотнинг математик кутилиши a учун қуйидаги ишончли ораликдан фойдаланилади:

$$a) \bar{X} - t_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{\alpha} \frac{\sigma}{\sqrt{n}},$$

бу ерда σ — ўрта квадратик четланиш, t_{α} — Лаплас функцияси $\Phi(t)$ нинг $\Phi(t_{\alpha}) = \alpha/2$ бўладиган қиймати.

б) σ — номаълум бўлиб, танланма ҳажми $n > 30$ бўлганда:

$$\bar{X} - t_{n-1; \alpha} \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{n-1; \alpha} \frac{S}{\sqrt{n}}, \text{ бу ерда}$$

S^2 — танланма дисперсия, $t_{n-1; \alpha}$ — Стъудент тақсимоти жадвалидан берилган n ва α лар бўйича топилади.

14.10.3. X белгиси нормал тақсимланган тақсимот функциясининг дисперсияси σ^2 учун қуйидаги ишончли ораликлардан фойдаланилади:

$$S^2(1 - q)^2 < \sigma < S^2(1 + q)^2, \quad q < 1 \text{ бўлганда,}$$

$$0 < \sigma^2 < S^2(1 + q^2), \quad q > 1 \text{ бўлганда.}$$

1-мисол. Тасодифий микдор $\sigma = 2$ параметр билан нормал қонун бўйича тақсимланган. $n = 25$ ҳажмли танланма олинган. Бу тақсимотнинг номаълум a параметри учун $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан ишончли ораликни топинг.

Ечиш. $\Phi(t) = \frac{1}{2}\gamma = 0,475$ тенгликдан, $\Phi(t)$ функция жадвалидан $t = 1,96$ сонни топамиз. У ҳолда баҳо аниқлиги қуйидагича бўлади:

$$\delta = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} t = \frac{2}{\sqrt{25}} \cdot 1,96 = 0,784,$$

ишончли оралик эса

$$\bar{X} - t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \text{ ёки } (\bar{X} - 0,784, \bar{X} + 0,784).$$

Масалан, агар олинган танланма учун $\bar{X} = 2,3$ бўлса, у ҳолда $(1,5; 3,1)$ оралик 95% ишончлилик билан номаълум параметр a ни қоплайди.

2-мисол. Бош тўпланининг нормал тақсимланган X белгисининг номаълум математик кутилиши a ни $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг. Бунда $\sigma = 5$, танлананинг ўрта қиймати $X = 14$ ва танлама ҳажми $n = 25$ берилган.

Ечиш. $\Phi(t) = \frac{\gamma}{2}$ муносабатдан: $\Phi(t) = \frac{0,95}{2} = 0,475$. Жадвалдан $t = 1,96$ ни топамиз. Топилганларни $\bar{X} - t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t \cdot \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ га

қўямиз:

$$\left(14 - 1,96 \cdot \frac{5}{\sqrt{25}}; 14 + 1,96 \cdot \frac{5}{\sqrt{25}}\right)$$

ёки

$$(12,04; 15,96)$$

ишончли ораликни топамиз.

3-мисол. Бош тўпланининг X белгиси нормал тақсимланган. $n = 16$ ҳажмли танланма бўйича танланма ўрта қиймат $\bar{X} = 20,2$ ва танланма ўрта квадратик четланиш $S = 0,8$ топилган. Номаълум математик кутилишни ишончли оралик ёрдамида $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан баҳоланг.

Ечиш. $t_{n-1; \gamma}$ ни жадвалдан топамиз:

$$\gamma = 0,95; n = 16; t_{n-1; \gamma} = 2,13.$$

Буларни

$$\bar{X} - t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

формулага қўйсак,

$$\left(20,2 - 2,13 \cdot \frac{0,8}{\sqrt{16}}, 20,2 + 2,13 \cdot \frac{0,8}{\sqrt{16}}\right)$$

ёки

$$(19,774; 20,626)$$

ҳосил бўлади. Шундай қилиб, номаълум a параметр 0,95 ишончлилик билан

$$19,774 < a < 20,626$$

ишончли ораликда ётади.

4-мисол. Физик катталикни тўққизта бир хил, боғлиқмас ўлчаш натижасида олинган натижаларнинг ўрта арифметиғи $\bar{X} = 42,319$ ва танланма ўрта квадратик четланиши $S = 5,0$ топилган. Ўлчанаётган катталикнинг ҳақиқий қийматини $\gamma = 0,95$ ишончлилик билан аниқлаш талаб қилинади.

Ечиш. Ўлчанаётган катталикнинг хакикий киймати унинг математик кутилишига тенг. Шунинг учун масала σ номаълум бўлганда

$$\bar{X} - t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + t_{n-1; \gamma} \frac{S}{\sqrt{n}}$$

ишончлилик оралиғи ёрдамида математик кутилишни баҳолашга келтирилади.

Жадвалдан $\gamma = 0,95$ ва $n = 9$ бўйича $t_{n-1; \gamma} = 2,31$ ни топамиз. У ҳолда

$$42,319 - 2,31 \cdot \frac{5}{3} < a < 42,319 + 2,31 \cdot \frac{5}{3}$$

ёки

$$38,469 < a < 46,169.$$

Шундай қилиб, изланаётган катталикнинг хакикий киймати $0,95$ ишончлилик билан $38,469 < a < 46,169$ ишончли ораликда ётади.

5-мисол. Бош тўпламнинг X белгиси нормал тақсимланган. $n = 16$ ҳажмли танланма бўйича танланма ўрта квадратик четланиши $S = 1$ топилган. Бош тўплам ўрта квадратик четланиш σ ни $0,95$ ишончлилик билан қоплайдиган ишончли ораликни топинг.

Ечиш. Берилганлар $\gamma = 0,95$ ва $n = 16$ бўйича жадвалдан $q = 0,44 < 1$ ни топамиз. Топилганларни $S(1 - q) < \sigma < S(1 + q)$ формулага қўямиз ва

$$1 \cdot (1 - 0,44) < \sigma < 1(1 + 0,44)$$

ёки

$$0,56 < \sigma < 1,44$$

ни ҳосил қиламиз.

6-мисол. Бирор физик катталик битта асбоб ёрдамида 12 марта ўлчанган, бунда ўлчашлардаги тасодифий хатоликларнинг ўрта квадратик четланиши $0,6$ га тенг бўлиб чиқди. Асбоб аниқлигини $0,99$ ишончлилик билан топинг.

Ечиш. Асбобнинг аниқлиги ўлчашлардаги тасодифий хатоликларнинг ўрта квадратик четланиши билан тавсифланади. Шунинг учун масала ўрта квадратик четланиш σ ни берилган $\gamma = 0,99$ ишончлилик билан қоплайдиган ишончли ораликни топишга келтирилади.

Жадвалдан $\gamma = 0,99$ ва $n = 12$ бўйича $q = 0,9$ ни топамиз. $S = 0,6$ ва $q = 0,9$ ларни формулага қўйиб, изланаётган ораликни топамиз:

$$0,6(1 - 0,9) < \sigma < 0,6(1 + 0,9)$$

ёки

$$0,06 < \sigma < 1,14.$$

10-дарсхона топшириғи

1. Бош тўпламнинг нормал тақсимланган X сон белгисининг номаълум математик кутилиши a ни $0,99$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг, бунда ўрта квадратик четланиш $\sigma = 4$, танламанинг ўрта киймати $\bar{X} = 10,2$ ва танлама ҳажми $n = 16$.

Ж: $7,63 < a < 12,77$.

2. Бош тўпламнинг нормал тақсимланган X белгисининг математик кутилишини танланма ўрта киймат бўйича баҳосининг $0,925$ ишончлилик билан аниқлиги $0,2$ га тенг бўладиган танламанинг минимал ҳажмини топинг. Ўрта квадратик четланишни $\sigma = 1,5$ га тенг деб олинг.

Ж: $n = 179$.

3. Бош тўпламдан $n = 10$ ҳажмли танланма олинган:

X_i	-2	1	2	3	4	5
n_i	2	1	2	2	2	1

Бош тўпламнинг нормал тақсимланган белгиси математик кутилишини танланма ўрта киймати бўйича $0,95$ ишончлилик билан ишончли оралик ёрдамида баҳоланг.

Ж: $0,3 < a < 3,7$.

4. Бирор физик катталикни боғлиқмас бир хил аниқликдаги 9 та ўлчаш маълумотлари бўйича ўлчашларнинг ўрта арифметик киймати $\bar{X} = 30,1$ ва ўрта квадратик четланиши $S = 6$ топилган. Ўлчанаётган катталикнинг хакикий кийматини ишончли оралик ёрдамида $\gamma = 0,99$ ишончлилик билан баҳоланг.

Ж: $23,38 < a < 36,82$.

5. Бош тўпламнинг микдорий белгиси нормал тақсимланган. n ҳажмли танланма бўйича тузатилган ўрта квадратик четланиш S топилган.

а) ўртача квадратик четланиш σ ни;

б) дисперсияни $0,99$ ишончлилик билан қоплайдиган ишончли ораликни топинг, бунда $n = 10$; $S = 5,1$.

Ж: а) $0 < \sigma < 14,28$; б) $0 < \sigma^2 < 203,92$.

6. Битта асбоб ёрдамида (систематик хатоларсиз) бирор физик катталик 10 марта ўлчанган, бунда ўлчашлардаги тасодифий хатоликнинг ўрта квадратик четланиши $0,8$ га тенг бўлган. Асбоб аниқлигини $0,95$ ишончлилик билан аниқланг.

Ж: $0,28 < \sigma < 1,32$.

7. Нормал тақсимланган бош тўпламдан $n = 10$ ҳажмли танланма олинган ва ушбу частоталар жадвали тузилган:

X_i	-2	1	2	3	4	5
w_i	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1

Математик кутилиш учун $\gamma=0,95$ ишончлилик билан ишончли ораликни топиг.

8. 10 та боғлиқмас (эркли) ўлчашлар натижасида стержень узунлиги (мм) учун куйидаги маълумотлар олинган: 23,24,23,25,25, 26,26,25,24,25. Ўлчаш хатолиги нормал тақсимланган деб фараз қилиб, стержень узунлигининг математик кутилиши учун $\gamma=95\%$ билан ишончли ораликни топиг.

$$Ж: 23,8 < a < 25,4.$$

9. Агар 10 та боғлиқсиз ўлчашлар натижасида объектгача бўлган масофа (м) учун 25025, 24970, 24780, 25315, 24097, 24646, 24717, 25354, 24912, 25374 натижалар олинган бўлса, объектгача бўлган масофанинг математик кутилиши учун $\gamma=0,9$ ишончлилик билан ишончли ораликни топиг. Бунда ўлчаш хатолиги $\sigma=100$ ўрта квадратик четланиш билан нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

$$Ж: 24948 < a < 25052.$$

10- мустақил иш

1. Бош тўпламнинг X белгиси нормал тақсимланган. Агар ўрта квадратик четланиш σ , танланма ўрта қиймати \bar{X} ва танланма ҳажми n берилган бўлса ($\sigma=5$, $\bar{X}=16,8$; $n=25$), номаълум a математик кутилиши 0,99 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топиг.

$$Ж: 19,23 < a < 19,37.$$

2. Ўлчашларнинг тасодифий хатоликлари ўрта квадратик четланиши $\sigma=40$ м бўлган биргина асбоб ёрдамида тўпдан нишонгача бўлган масофа 5 марта (бир хил шароитда) ўлчанган. Агар ўлчашларнинг ўрта арифметик қиймати $\bar{X}=2000$ м эканлиги маълум бўлса, нишонгача бўлган a ҳақиқий масофани 0,95 ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топиг.

$$Ж: 1960,8 < a < 2039,2.$$

3. Дисперсияси номаълум нормал тақсимланган бош тўпдам математик кутилиши учун танланма ҳажми n бўйича γ ишончлилик билан ишончли оралигини топиг. Бунда $n=25$, $\bar{X}=2,4$; $S^2=4$; $\gamma=0,95$.

$$Ж: 1,5744 < a < 3,2256.$$

4. Бош тўпламдан $n=12$ ҳажмли танланма олинган:

X_i	-0,5	-0,4	-0,2	0	0,2	0,6	0,8	1	1,2	1,5
n_i	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1

Бош тўпламнинг нормал тақсимланган белгиси математик кутилиши a ни 0,95 ишончлилик билан ишончли оралик ёрдамида баҳоланг.

$$Ж: -0,04 < a < 0,88.$$

5. Бош тўпламнинг нормал тақсимланган миқдорий белгисидан олинган n ҳажмли танланма бўйича ўрта квадратик четланиш S топилган.

Агар $n=50$, $S=14$ бўлса, а) ўрта квадратик четланиш σ ни 0,994 ишончлилик билан қопловчи ишончли ораликни топиг;

б) худди шу маълумотлар бўйича юқоридаги талабни дисперсия учун бажаринг.

$$Ж: а) 7,98 < \sigma < 20,02; б) 63,9 < \sigma^2 < 400,8.$$

6. Бир хил аниқликдаги 15 та ўлчаш бўйича ўрта квадратик четланиш $S=0,12$ топилган. Ўлчаш аниқлигини 0,99 ишончлилик билан аниқланг.

$$Ж: 0,03 < \sigma < 0,21.$$

7. Бирор физик катталик X ни бир-бирига боғлиқ бўлмаган 4 та ўлчаш натижасида 28,6; 28,3; 28,2, 28,4 қийматлар олинган. Ўлчаш хатолиги нормал тақсимотга, эга деб фараз қилиб, нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг a математик кутилиши учун 95 % ишончлилик билан ишончли оралик топиг.

$$Ж: 28,11 < a < 28,65.$$

11- §. Гипотезаларни Пирсоннинг мувофиқлик критерийси бўйича текшириш

X белгилари бош тўпламдан олинган X_1, X_2, \dots, X_n танланма берилган бўлиб, унинг асосида бош тўпламнинг тақсимот функцияси ҳақидаги $H_0: F(x) = F_0(x)$ асосий гипотезани $H_1: F(x) \neq F_0(x)$ конкурент гипотеза бўлганда текшириш керак бўлсин. X белги қийматларини $(-\infty; a_1) = \Delta_1, \Delta_2 = [a_1; a_2), \dots, \Delta_{k-1} = [a_{k-2}; a_{k-1}), \Delta_k = [a_{k-1}; +\infty)$ ораликларга бўламиз, n_i танланма қийматларининг Δ_i — ораликларга тушган қийматларининг сони бўлсин ва $w_i = \frac{n_i}{n}, p_i = P(X \in \Delta_i)$. У ҳолда

$$\begin{aligned} p_1 + p_2 + \dots + p_k &= 1, \\ n_1 + n_2 + \dots + n_k &= n, \\ w_1 + w_2 + \dots + w_k &= 1. \end{aligned}$$

Қуйидаги статистикани аниқлаймиз:

$$Y^2 = n \sum_{i=1}^k \frac{(w_i - p_i)^2}{p_i} = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}.$$

Агар H_0 гипотеза ўринли бўлиб, $np_i > 5$ бўлса, $Y^2 (k-1)$ — озодлик даражали χ^2 — квадрат тақсимот бўйича тақсимлангандир.

Агар $F_0(x)$ тақсимот функцияда l та номаълум параметрлар бўлиб, улар танланма бўйича баҳоланган бўлса, озодлик даражалари сони $(k-l-1)$ га тенг бўлади.

Энди Пирсоннинг мувофиқлик критерийсини аниқлаймиз. Бунинг учун аввал α аниқлик даражаси ва chi — квадрат таксимот учун жадвалдан $x_{k-1; \alpha}$ нинг $P(Y^2 > x_{k-1; \alpha}) = \alpha$ бўладиган критик қиймати топилади.

Сўнгра танланма қийматига кўра Y^2 ҳисобланади, агар $Y^2 < x_{k-1; \alpha}$ бўлса, H_0 гипотеза қабул қилинади ва бош тўпلام $F_0(x)$ таксимот функцияга эга деб ҳисобланади, агар $Y^2 > x_{k-1; \alpha}$ бўлса, H_0 гипотеза рад этилади.

Агар озодлик даража 30 дан катта бўлса, критик қиймат нормал таксимотдан фойдаланиб топилади.

1-мисол. X белгили бош тўпладан олинган танланманинг статистик таксимоти берилган:

Δi	[0;5)	[5;10)	[10;15)	[15;20)	[20;25)	[25;30)	[30;35)	[35;40)	[40;45)	[45;50)
n_i	2	12	8	4	14	6	10	2	1	11

X белгининг таксимот функцияси текис таксимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерияси ёрдамида текширинг.

Ечиш.

$$n = \sum_{i=1}^k n_i = 70.$$

Куйидаги жадвални тузамиз:

X	2,5	7,5	12,5	17,5	22,5	27,5	32,5	37,5	42,5	47,5
w	0,029	0,171	0,114	0,057	0,2	0,086	0,143	0,029	0,014	0,157

$$w_1 = \frac{2}{70} = 0,029; w_2 = \frac{12}{70} = 0,171; w_3 = \frac{8}{70} = 0,114;$$

$$w_4 = \frac{4}{70} = 0,057; w_5 = \frac{14}{70} = 0,2; w_6 = \frac{6}{70} = 0,086;$$

$$w_7 = \frac{10}{70} = 0,143; w_8 = \frac{2}{70} = 0,029; w_9 = \frac{1}{70} = 0,014; w_{10} = \frac{11}{70} = 0,157.$$

$$\bar{X} = \sum_{i=1}^{10} w_i X_i = 2,5 \cdot 0,029 + 7,5 \cdot 0,171 + 12,5 \cdot 0,114 +$$

$$+ 17,5 \cdot 0,057 + 22,5 \cdot 0,2 + 27,5 \cdot 0,086 + 32,5 \cdot 0,143 +$$

$$+ 37,5 \cdot 0,029 + 42,5 \cdot 0,014 + 47,5 \cdot 0,157 =$$

$$= 2,5(0,029 + 3 \cdot 0,171 + 5 \cdot 0,114 + 7 \cdot 0,057 + 9 \cdot 0,2 +$$

$$+ 11 \cdot 0,086 + 13 \cdot 0,14 + 15 \cdot 0,029 + 17 \cdot 0,014 + 19 \cdot 0,157) =$$

$$= 24,4285;$$

$$X^2 = 2,5^2(0,029 + 9 \cdot 0,171 + 25 \cdot 0,114 + 49 \cdot 0,057 + 81 \cdot 0,2 +$$

$$+ 121 \cdot 0,086 + 169 \cdot 0,143 + 225 \cdot 0,029 +$$

$$+ 289 \cdot 0,014 + 361 \cdot 0,157) = 782,67;$$

$$S^2 = \bar{X}^2 - \bar{X}^2 = 782,67 - (24,4285)^2 = 782,67 - 596,75 = 185,92;$$

$$S = \sqrt{185,92} \approx 13,63.$$

X белги учун

$$M(X) = \frac{a+b}{2}; D(X) = \frac{(b-a)^2}{12}; \sigma(X) = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}$$

бўлганидан a ва b ни аниқлаш учун куйидаги системани тузамиз:

$$\begin{cases} \frac{a+b}{2} = 24,43, \\ \frac{b-a}{2\sqrt{3}} = 13,63 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a+b = 48,86, \\ b-a = 47,16 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow (b = 48,01; a = 0,85);$$

$$\frac{1}{b-a} = \frac{1}{47,16} = 0,0212.$$

Шундай қилиб,

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0,85, \\ 0,0212, & \text{агар } 0,85 \leq x \leq 48,01, \\ 0, & \text{агар } x > 48,01, \end{cases}$$

бу ерда $f(x)$ — X белгининг зичлик функцияси.

Энди текис таксимот бўйича X белгининг [0; 5), [5; 10), ..., [45; 50) ораликларга тушиш эҳтимолликларини топамиз.

Δi	[-5;0)	[0;5)	[5;10)	[10;15)	[15;20)	[20;25)
P_i	0	0,088	0,106	0,106	0,106	0,106

Δi	[25;30)	[30;35)	[35;40)	[40;45)	[45;50)	[50;55)
P_i	0,106	0,106	0,106	0,106	0,064	0

$$p_1 = P(0 < X < 5) = p(0,85 < X < 5) = \int_{0,85}^5 0,0212 dx =$$

$$= 0,0212x \Big|_{0,85}^5 = 0,0212 \cdot 4,15 = 0,088.$$

$$p_{10} = P(45 < X < 50) = P(45 < X < 48,01) = \int_{45}^{48,01} 0,0212 dx =$$

$$= 0,0221x \Big|_{45}^{48,01} = 0,0212 \cdot 3,01 = 0,064.$$

Y^2 ни ҳисоблаш учун қуйидаги жадвални тузамиз:

w_i	P_i	$w_i - P_i$	$(w_i - P_i)^2$	$\frac{(w_i - P_i)^2}{P_i}$
0,029	0,088	-0,059	0,003	0,034
0,171	0,106	0,065	0,004	0,038
0,114	0,106	0,008	0,006	0,057
0,057	0,106	-0,049	0,002	0,019
0,2	0,106	0,094	0,009	0,085
0,086	0,106	-0,020	0,000	0,000
0,143	0,106	0,037	0,001	0,009
0,029	0,106	-0,077	0,006	0,057
0,014	0,106	-0,092	0,008	0,075
0,157	0,064	0,093	0,009	0,141
				0,515

Шундай қилиб $Y^2 = n \cdot \sum_{i=1}^k \frac{(w_i - P_i)^2}{P_i} = 70 \cdot 0,515 = 36,05$, яъни

$$Y^2 = 36,05.$$

χ^2 — квадрат таксимот жадвалидан маълумки

$$\chi_{10-2-1; 0,05} = \chi_{7; 0,05} = 14,1.$$

$Y^2 > 14,1$ бўлгани учун бош тўпلامнинг таксимот функцияси 0,05 аниқлик даража билан текис таксимотга мос келмайди деган хулосага эга бўламиз.

2-мисол. X белгилари бош тўпلامдан олинган танланманинг статистик таксимоли берилган:

Δi	[0;3)	[3;6)	[6;9)	[9;12)	[12;15)	[15;18)	[18;21)	[21;24)	[24;27)	[27;30)
n_i	1	3	4	6	11	10	7	5	2	1

X белгининг таксимот функцияси нормал таксимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниқланг.

Ечиш. $n = \sum_{i=1}^{10} n_i = 50$, $w_i = \frac{n_i}{n}$, $i = \overline{1, 10}$ деб олиб, қуйидаги жадвални тузамиз:

X_i	1,5	4,5	7,5	10,5	13,5	16,5	19,5	22,5	25,5	28,5
w_i	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,20	0,14	0,10	0,04	0,02

$X = 3T - 1,5$ алмаштиришни бажарсак, T ва T^2 учун статистик таксимот қуйидагича бўлади:

T	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
w	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,2	0,14	0,1	0,04	0,02
T^2	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100
w	0,02	0,06	0,08	0,12	0,22	0,2	0,14	0,1	0,04	0,02

$$\bar{T} = 0,2 + 0,12 + 0,24 + 0,48 + 1,1 + 1,2 + 0,98 + 0,8 + 0,36 + 0,2 = 5,5.$$

$$T^2 = 0,02 + 0,24 + 0,72 + 1,92 + 5,5 + 7,2 + 6,86 + 6,4 + 3,24 + 2 = 34,1.$$

$$\bar{X} = 3 \cdot \bar{T} - 1,5 = 3 \cdot 5,5 - 1,5 = 15.$$

$$S^2 = 9(\bar{T}^2 - \bar{T}^2) = 34,65.$$

$$S = 5,9.$$

Демак,

$$f(x) = \frac{1}{5,9\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-15)^2}{69,3}}$$

$\frac{x-15}{5,9} = u$ бўлсин, у ҳолда

$$f(x) = \frac{1}{5,9\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}} \approx 0,17 \cdot \varphi(u),$$

бу ерда $\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}$ бўлади.

Бу функциянинг қийматларидан фойдаланиб яна битта жадвал тузамиз ($h=3$):

X	u	$\varphi(u)$	$f(x)$	$h f(x)$	X	u	$\varphi(u)$	$f(x)$	$h f(x)$
1,5	-2,29	0,029	0,005	0,02	16,5	0,25	0,387	0,066	0,20
4,5	-1,78	0,082	0,014	0,04	19,5	0,76	0,299	0,051	0,15
7,5	-1,27	0,178	0,030	0,09	22,5	1,27	0,178	0,030	0,09
10,5	-0,76	0,299	0,051	0,15	25,5	1,78	0,082	0,014	0,04
13,5	-0,25	0,387	0,066	0,20	28,5	2,29	0,029	0,005	0,02

Энди қуйидаги

$$P(\alpha < X < \beta) = \Phi\left(\frac{\beta - a}{\gamma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha - a}{\gamma}\right),$$

(бу ерда a — математик кутилиш ва

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{t^2}{2}} dt$$

формула ёрдамида ораликларга тушиш эҳтимолликларини ҳисоб лаймиз:

- $P(0 < X < 3) = 0,0154 \approx 0,02,$
- $P(3 < X < 6) = 0,0425 \approx 0,04,$
- $P(6 < X < 9) = 0,0905 \approx 0,09,$
- $P(9 < X < 12) = 0,151 \approx 0,15,$
- $P(12 < X < 15) = 0,1946 \approx 0,19,$
- $P(15 < X < 18) = 0,1946 \approx 0,19,$
- $P(18 < X < 21) = 0,151 \approx 0,15,$
- $P(21 < X < 24) = 0,0915 \approx 0,09,$
- $P(24 < X < 27) = 0,0425 \approx 0,04,$
- $P(27 < X < 30) = 0,0154 \approx 0,02,$

Натижада куйидаги жадвалга эга бўламиз:

Δi	[0;3)	[3;6)	[6;9)	[9;12)	[12;15)	[15;18)	[18;21)	[21;24)	[24;27)	[27;30)
P_i	0,02	0,04	0,09	0,15	0,19	0,19	0,15	0,09	0,04	0,02

Юқоридагилардан фойдаланиб, Y^2 ни ҳисоблаш учун жадвал тузамиз:

w_i	P_i	$w_i - P_i$	$(w_i - P_i)^2$	$\frac{(w_i - P_i)^2}{P_i}$
0,02	0,02	0	0,0000	0,00
0,06	0,04	0,02	0,0004	0,01
0,08	0,09	-0,01	0,0001	0,001
0,12	0,15	-0,03	0,0009	0,006
0,22	0,20	0,02	0,0004	0,006
0,2	0,20	0,00	0,0000	0,02
0,14	0,15	-0,01	0,0001	0,00
0,1	0,09	0,01	0,0001	0,0007
0,04	0,04	0	0,0000	0,00
0,02	0,02	0	0,0000	0,00
				0,0387

$$Y^2 = n \sum \frac{(w_i - P_i)^2}{P_i} = 50 \cdot 0,0387 = 1,935;$$

$\chi_{10-2-1; 0,05} = 14,1$.

$Y^2 < 14,1$ бўлгани учун бош тўпلامнинг таксимот функцияси 0,05 аниқлилик даража билан нормал таксимотга мос келади деган хулосага эга бўламиз.

11- дарсхона топшириғи

X белгилари бош тўпلامдан олинган танланманинг статистик таксимоти берилган:

Δi	[4,1;4,2)	[4,2;4,3)	[4,3;4,4)	[4,4;4,5)	[4,5;4,6)	[4,6;4,7)	[4,7;4,8)	[4,8;4,9)	[4,9;5,0)
n_i	1	2	3	4	5	8	8	9	10

X белгининг таксимот функцияси нормал таксимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даража билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниқланг.

Ж: Нормал таксимотга мос келади.

11- мустақил иш

X белгилари бош тўпلامдан олинган танламанинг статистик таксимоти берилган:

Δi	[0;10)	[10;20)	[20;30)	[30;40)	[40;50)	[50;60)
n_i	11	14	15	10	14	16

X белгининг таксимот функцияси текис таксимотга мувофиқ ёки мувофиқ эмаслигини 0,05 аниқлик даражаси билан Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ёрдамида аниқланг.

Ж: Текис таксимот билан мувофиқлашади.

2-лаборатория машғулоту

Чизиқли регрессия тенгламасини энг кичик квадратлар усули ёрдамида аниқлаш

X ва Y белгилари икки ўлчовли бош тўпلامдан олинган n ҳажмли танланма берилган бўлсин. (x_i, y_k) кузатилган қийматларини мос частоталари билан ушбу корреляцион жадвалга жойлаштирамиз:

$X \backslash Y$	Y				$\sum_{j=1}^m n_{ij}$
	y_1	y_2	...	y_m	
x_1	n_{11}	n_{12}	...	n_{1m}	n_{x_1}
x_2	n_{21}	n_{22}	...	n_{2m}	n_{x_2}
...
x_l	n_{l1}	n_{l2}	...	n_{lm}	n_{x_l}
$\sum_{i=1}^l n_{ij}$	n_{y_1}	n_{y_2}	...	n_{y_m}	$n = \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m n_{ij}$

Куйидаги белгилашларни киритамиз:

$$\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l x_i n_{x_i}, \quad \bar{Y} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m y_j n_{y_j}$$

$$\overline{XY} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m x_i y_j n_{ij}, \quad \overline{X^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l x_i^2 n_{x_i}$$

$$\overline{Y^2} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m y_j^2 n_{y_j}, \quad \sigma_x^2 = \overline{X^2} - \bar{X}^2$$

$$\sigma_y^2 = \overline{Y^2} - \bar{Y}^2, \quad r = \frac{\overline{XY} - \bar{X} \cdot \bar{Y}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}$$

$$Y - \bar{Y} = \frac{\sigma_y}{\sigma_x} r (x - \bar{x}) \text{ энг кичик квадратлар усули билан топилган}$$

Y нинг X га тўғри чизикли регрессия тенгласидир.
Кўпинчи бу тенгламани топишни соддалаштириш учун

$$u_i = \frac{x_i - C_1}{h_1}, \quad v_i = \frac{y_i - C_2}{h_2}$$

алмаштиришлар киритилади.

C_1 ва C_2 мос равишда $x_1 \leq \dots \leq x_l$ ва $y_1 \leq \dots \leq y_m$ вариацион каторларнинг ўрталарида жойлашган вариантлар, h_1 ва h_2 лар эса вариацион каторлар кўшни вариантларининг айирмаси.

Юқоридаги алмаштиришлардан фойдаланиб, чизикли регрессия тенгласини топишда куйидаги формулалар ишлатилади:

$$\bar{u} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l u_i n_{x_i}, \quad \bar{v} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m v_j n_{y_j}$$

$$\overline{u^2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^l u_i^2 n_{x_i}, \quad \overline{v^2} = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^m v_j^2 n_{y_j}$$

$$\sigma_u^2 = \overline{u^2} - \bar{u}^2, \quad \sigma_v^2 = \overline{v^2} - \bar{v}^2$$

$$\sigma_x = h_1 \cdot \sigma_u, \quad \sigma_y = h_2 \cdot \sigma_v, \quad \bar{X} = \bar{u} \cdot h_1 + C_1$$

$$Y = \bar{v} \cdot h_2 + C_2, \quad r = \frac{\sum_{i=1}^l \sum_{j=1}^m u_i v_j n_{ij} - n \cdot \bar{u} \bar{v}}{n \sigma_u \sigma_v}$$

Корреляцион жадвал маълумотлари бўйича Y нинг X га тўғри чизикли регрессия тенгласини энг кичик квадратлар усули билан топинг.

1.

Y \ X	5	10	15	20	25	30	n_y
45	2	4	—	—	—	—	6
55	—	3	5	—	—	—	8
65	—	—	5	35	5	—	45
75	—	—	2	8	17	—	27
85	—	—	—	4	7	3	14
n_x	2	7	12	47	29	3	$n = 100$

2.

Y \ X	10	15	20	25	30	35	n_y
40	2	4	—	—	—	—	6
50	—	3	7	—	—	—	10
60	—	—	5	30	10	—	45
70	—	—	7	10	8	—	25
80	—	—	—	5	6	3	14
n_x	2	7	19	45	24	3	$n = 100$

3.

Y \ X	15	20	25	30	35	40	n_y
15	4	1	—	—	—	—	5
25	—	6	4	—	—	—	10
35	—	—	2	50	2	—	54
45	—	—	1	9	7	—	17
55	—	—	—	4	3	7	14
n_x	4	7	7	63	12	7	$n = 100$

4.

Y \ X	2	7	12	27	22	27	n_y
100	1	5	—	—	—	—	6
110	—	5	3	—	—	—	8
120	—	—	3	40	12	—	55
130	—	—	2	10	5	—	17
140	—	—	—	3	4	7	14
n_x	1	10	8	53	21	7	$n = 100$

13.

Y \ X	5	10	15	20	25	30	35	n_y
100	—	—	—	—	—	6	1	7
120	—	—	—	—	—	4	2	6
140	—	—	8	10	5	—	—	23
160	3	4	3	—	—	—	—	10
180	2	1	—	1	—	—	—	4
n_x	5	5	11	11	5	10	3	$n = 50$

Y \ X	3	7	11	15	19	23	n_y
6	5	3	—	2	—	—	10
16	7	10	1	2	—	—	20
26	2	18	15	20	—	—	55
36	—	—	30	26	—	—	56
46	—	—	—	19	12	—	31
56	—	—	—	—	21	7	28
n_x	14	31	46	69	33	7	$n = 200$

14.

Y \ X	13	18	23	28	33	n_y
25	3	2	—	—	—	5
35	—	6	4	—	—	10
45	—	1	9	5	—	15
55	—	1	2	4	8	15
65	—	—	1	—	4	5
n_x	3	10	16	9	12	$n = 50$

8.

Y \ X	45	50	55	60	65	70	75	n_y
30	—	—	—	—	8	2	1	11
35	—	1	6	22	33	10	3	75
40	1	2	10	48	37	8	1	107
45	—	1	12	11	2	—	—	26
50	—	2	1	1	—	—	—	4
55	—	—	1	—	—	—	—	1
n_x	1	6	30	82	80	20	5	$n = 224$

15.

Y \ X	30	35	40	45	50	n_y
46	2	6	—	—	—	8
56	2	8	10	—	—	20
66	—	—	32	3	9	44
76	—	—	4	11	6	21
86	—	—	—	2	5	7
n_x	4	14	46	16	20	$n = 100$

19.

Y \ X	0	1	2	3	4	n_y
0	18	1	1	—	—	20
3	1	20	—	—	—	21
6	3	5	10	2	—	20
9	—	—	7	12	—	19
12	—	—	—	—	20	20
n_x	22	26	18	14	20	$n = 100$

16.

Y \ X	33	38	43	48	53	58	n_y
65	4	8	1	—	—	—	13
75	—	4	4	2	—	—	10
85	—	1	6	6	1	—	14
95	—	—	—	1	5	—	6
105	—	—	—	1	4	1	6
115	—	—	—	—	2	4	6
n_x	4	13	11	10	12	5	$n = 55$

20.

Y \ X	0	4	8	12	16	n_y
7	19	1	1	—	—	21
13	2	14	—	—	—	16
19	—	3	22	2	—	27
25	—	—	—	15	—	15
31	—	—	—	—	21	21
n_x	21	18	23	17	21	$n = 100$

21.

$Y \backslash X$	0	1	2	3	4	n_y
10	20	5	—	—	—	25
20	7	15	3	1	—	26
30	—	3	17	4	—	24
40	—	—	8	13	7	28
50	—	—	—	5	42	47
n_x	27	23	28	23	49	$n=150$

25.

$Y \backslash X$	10	20	30	40	50	n_y
10	7	17	10	—	—	34
20	—	23	12	5	—	40
30	—	10	5	3	2	20
40	—	—	2	2	1	5
50	—	—	—	—	1	1
n_x	7	50	29	10	4	$n=100$

22.

$Y \backslash X$	150	165	175	185	195	n_y
50	2	2	—	—	—	4
70	—	2	—	—	—	2
90	—	—	9	2	1	12
110	—	—	2	7	9	18
130	—	—	—	3	11	14
n_x	2	4	11	12	21	$n=50$

26.

$Y \backslash X$	5	15	25	35	45	n_y
2	3	14	—	—	—	17
12	—	16	18	—	—	34
22	—	—	20	10	11	41
32	—	—	—	6	2	8
n_x	3	30	38	16	13	$n=100$

23.

$Y \backslash X$	20	25	30	35	40	n_y
10	3	7	—	—	—	10
16	—	12	5	1	—	18
20	—	—	6	1	1	8
24	—	—	—	3	1	4
28	—	—	—	—	1	1
n_x	3	19	11	5	3	$n=41$

27.

$Y \backslash X$	1	6	11	16	21	n_y
5	3	10	—	—	—	13
10	4	11	10	—	—	25
15	—	5	15	10	—	30
20	—	—	11	10	4	25
25	—	—	—	4	3	7
n_x	7	26	36	24	7	$n=100$

24.

$Y \backslash X$	25	35	45	55	65	n_y
2	5	10	—	—	—	15
4	—	13	10	10	—	33
6	—	—	18	16	—	34
8	—	—	—	2	2	4
10	—	—	—	—	1	1
n_x	5	23	28	28	3	$n=87$

28.

$Y \backslash X$	4	6	8	10	12	n_y
3	7	21	10	—	—	38
8	—	5	15	10	—	30
13	—	—	11	10	4	25
18	—	—	—	4	3	7
n_x	7	26	36	24	7	$n=100$

29.

$Y \backslash X$	3	7	11	15	19	n_y
2	2	4	—	—	—	6
6	—	3	5	—	—	8
8	—	—	5	35	5	45
10	—	—	2	8	17	27
12	—	—	—	4	10	14
n_x	2	7	12	47	32	$n=100$

30.

$Y \backslash X$	2	5	8	11	14	17	n_y
1	2	4	—	—	—	—	6
6	—	6	3	—	—	—	9
11	—	—	6	35	4	—	45
16	—	—	2	8	6	—	16
21	—	—	—	14	7	3	24
n_x	2	10	11	57	17	3	$n=100$

12- назорат иши

1.1. X тасодиғий микдор $F(x)$ тақсимот функцияси орқали берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{10}(3x^2 + x - 4), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг.
 $F(X)$ ва $f(x)$ функцияларининг графигини чизинг.

1.2. Нормал тақсимланган X тасодиғий микдорнинг математик кутилиши $a=2$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=6$. $P(4 < X < 9)$ ни топинг.

1.3. Нормал тақсимотнинг номаълум математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишонччилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,69$; $n=25$; $\sigma=2,5$).

2.1. X тасодиғий микдор $F(x)$ тақсимот функцияси билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{1}{5}, \\ 5x + 1, & \text{агар } -\frac{1}{5} < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

2.2. Нормал тақсимланган X тасодиғий микдорнинг математик кутилиши $a=3$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=2$. $P(3 < X < 10)$ ни топинг.

2.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $0,95$ ишонччилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,70$; $n=25$; $\sigma=3$).

3.1. X тасодиғий микдор $F(x)$ тақсимот функцияси билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\pi, \\ \sqrt{2} \cos \frac{x}{2}, & \text{агар } -\pi < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

3.2. Нормал тақсимланган X тасодиғий микдорнинг математик кутилиши $a=4$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=2$. $P(5 < X < 9)$ ни топинг.

3.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишонччилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,71$; $n=49$; $\sigma=3,5$).

4.1. X тасодиғий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{\sqrt{x}}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг, ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

4.2. X тасодиғий микдор нормал қонуни бўйича тақсимланган. Унинг математик кутилиши $a=5$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=4$. $P(2 < X < 10)$ ни топинг.

4.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишонччилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,72$; $n=64$; $\sigma=4$).

5.1. X тасодиғий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 4, \\ \ln \frac{x}{4}, & \text{агар } 4 < x \leq 4e, \\ 1, & \text{агар } x > 4e. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

5.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=6$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=2$. $P(4 < X < 12)$ ни топинг.

5.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан коплайдиган ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,73$; $n=81$; $\sigma=4,5$).

6.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{1}{3}(2x^2 + x), & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ ларнинг графикларини чизинг.

6.2. X тасодифий микдор нормал конун бўйича тақсимланган, математик кутилиши $a=7$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=2$. $P(3 < X < 10)$ ни топинг.

6.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,73$; $n=81$; $\sigma=4,5$).

7.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{1}{2}(x^3 + x), & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ нинг графикларини чизинг.

7.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=8$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=5$. $P(3 < x < 15)$ ни топинг.

7.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,74$; $n=100$; $\sigma=5$).

8.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 3x^2 + 2x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(x)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ нинг графигини чизинг.

8.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=9$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=6$. $P(5 < X < 14)$ ни топинг.

8.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,75$; $n=121$; $\sigma=5,5$).

9.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2 \sin x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

9.2. X тасодифий микдор нормал конун бўйича тақсимланган, математик кутилиши $a=10$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=4$. $P(2 < x < 13)$ ни топинг.

9.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончлилик оралигини топинг ($\bar{X}=74,76$; $n=114$; $\sigma=6$).

10.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{6}(x^2 + 3x - 4), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ ларнинг графикларини чизинг.

10.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=11$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=5$. $P(7 < x < 17)$ ни топинг.

10.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\sigma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,91$; $n=729$; $\sigma=13,5$).

11.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{1}{3}, \\ \frac{1}{5}(5x - 1), & \text{агар } \frac{1}{3} < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графиклини чизинг.

11.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=12$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=4$. $P(7 < x < 18)$ ни топинг.

11.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,77$; $n=169$; $\sigma=6,5$).

12.1. X тасодифий микдорнинг тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \sqrt{x+1}, & \text{агар } -1 < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

12.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=13$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=5$. $P(9 < x < 18)$ ни топинг.

12.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\sigma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,78$; $n=196$; $\sigma=7$).

13.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 3 \\ \ln \frac{x}{3}, & \text{агар } 3 < x \leq 3e, \\ 1, & \text{агар } x > 3e. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг, ҳамда $f(x)$ ва $F(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

13.2. X тасодифий микдор нормал конун бўйича тақсимланган, математик кутилиши $a=14$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=9$. $P(11 < x < 17)$ ни топинг.

13.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,79$; $n=225$; $\sigma=7,5$).

14.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{3}{4}\pi, \\ \cos 2x, & \text{агар } \frac{3}{4}\pi < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$$

Зичлик функция $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг, ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

14.2. X тасодифий микдор нормал конун бўйича тақсимланган, математик кутилиши $a=15$, ўрта квадратик четланиши $\sigma=8$. $P(9 < x < 21)$ ни топинг.

14.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,8$; $n=256$; $\sigma=8$).

15.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \frac{1}{2}(x+1), & \text{агар } -1 < x \leq 1 \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

15.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=16$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=6$. $P(2 < x < 9)$ ни топинг.

15.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,81$; $n=289$; $\sigma=8,5$).

16.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{9}, & \text{агар } 0 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

16.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=17$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=11$. $P(9 < x < 20)$ ни топинг.

16.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли оралиқни топинг ($\bar{X}=74,82$; $n=324$; $\sigma=9$).

17.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}(x^2 - 3x + 2), & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

17.2. Нормал тақсимланган X тасодикий микдорнинг математик кутилиши $a=18$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=6$. $P(10 < x < 22)$ ни топинг.

17.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,83$; $n=381$; $\sigma=9,5$).

18.1. X тасодикий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ билан берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}x - 1, & \text{агар } 2 < x < 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

18.2. Нормал тақсимланган X тасодикий микдорнинг математик кутилиши $a=19$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=7$. $P(11 < x < 23)$ ни топинг.

18.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,84$; $n=400$; $\sigma=10$).

19.1. X тасодикий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{1}{2}, \\ \frac{1}{2}(2x^2 + x - 1), & \text{агар } \frac{1}{2} < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

19.2. X тасодикий микдор нормал тақсимланган. Унинг математик кутилиши $a=20$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=7$. $P(13 < x < 24)$ ни топинг.

19.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,85$; $n=441$; $\sigma=10,5$).

20.1. X тасодикий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{4}, & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

ичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(x)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

20.2. Нормал тақсимланган X тасодикий микдорнинг математик кутилиши $a=21$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=9$. $P(9 < x < 15)$ ни топинг.

20.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,86$; $n=484$; $\sigma=11$).

21.1. X тасодикий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{1}{12}(x^3 + 2x), & \text{агар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

ичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

21.2. Нормал тақсимланган X тасодикий микдорнинг математик кутилиши $a=22$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=8$. $P(10 < X < 18)$ ни топинг.

21.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,87$; $n=529$; $\sigma=11,5$).

22.1. X тасодикий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \ln \frac{x}{2}, & \text{агар } 2 < x \leq 2e, \\ 1, & \text{агар } x > 2e. \end{cases}$$

ичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

22.2. Нормал тақсимланган X тасодикий микдорнинг математик кутилиши $a=23$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=9$. $P(11 < X < 20)$ ни топинг.

22.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,88$; $n=576$; $\sigma=12$).

23.1. X тасодикий микдор тақсимот функцияси ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sqrt{2} \sin \frac{x}{2}, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

23.2 X тасодифий микдор нормал қонун бўйича тақсимланган. Математик кутилиши $a=24$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=11$. $P(13 < X < 25)$ ни топинг.

23.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилиқ билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,89$; $n=625$; $\sigma=12,5$).

24.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sqrt[3]{x}, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

24.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=2$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=5$. $P(4 < X < 9)$ ни топинг.

24.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилиқ билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,9$; $n=676$; $\sigma=13$).

25.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{1}{2}, \\ \frac{1}{5}(2x+1), & \text{агар } -\frac{1}{2} < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

25.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=3$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=5$. $P(4 < X < 7)$ ни топинг.

25.3. Нормал тақсимотнинг a математик кутилишини $\gamma=0,95$ ишончлилиқ билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,92$; $n=784$; $\sigma=14$).

26.1 X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{2}(x^2-x), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

26.2 Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=4$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=3$. $P(3 < X < 11)$ ни топинг.

26.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилиқ билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,93$; $n=841$; $\sigma=14,5$).

27.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{4}(x^2-x-2), & \text{агар } 2 < x \leq 3, \\ 1, & \text{агар } x > 3. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

27.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=5$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=4$. $P(2 < X < 11)$ ни топинг.

27.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилиқ билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,94$; $n=841$; $\sigma=29$).

28.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ \cos x, & \text{агар } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{агар } x > 0. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

28.2. Нормал тақсимланган X тасодифий микдорнинг математик кутилиши $a=6$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=3$. $P(6 < X < 16)$ ни топинг.

28.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилиқ билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,95$; $n=784$; $\sigma=28$).

29.1. X тасодифий микдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \sqrt{x-1}, & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

29.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=7$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=3$. $P(5 < X < 13)$ ни топинг.

29.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг ($\bar{X}=74,96$; $n=729$; $\sigma=27$).

30.1. X тасодифий миқдор тақсимот функцияси $F(x)$ ёрдамида берилган:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 5, \\ \ln \frac{x}{5}, & \text{агар } 5 < x \leq 5e, \\ 1, & \text{агар } x > 5e. \end{cases}$$

Зичлик функцияси $f(x)$, $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни топинг ҳамда $F(x)$ ва $f(x)$ функцияларнинг графикларини чизинг.

30.2. Нормал тақсимланган X тасодифий миқдорнинг математик кутилиши $a=8$ ва ўрта квадратик четланиши $\sigma=1$. $P(4 < X < 9)$ ни топинг.

30.3. Нормал тақсимотнинг математик кутилиши a ни $\gamma=0,95$ ишончлилик билан баҳолаш учун ишончли ораликни топинг. ($\bar{X}=74,97$; $n=676$; $\sigma=26$).

10- намунавий ҳисоб топшириқлари

1.1. Қутида 6 та оқ, 4 та қора, 3 та қизил шар бор. Таваккалига олинган 3 та шарнинг ҳаммаси турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.2. 7 та ўриндиқли қаторга 4 қиз ва 3 ўғил ўтиришади. Уч ўғилнинг ёнма-ён ўтириши эҳтимоллигини топинг.

1.3. Китоб тоқчасида алгебрадан 4 та, геометриядан 3 та китоб таваккалига териб чиқилган. Ҳар қайси фанга доир китоблар ёнма-ён туриши эҳтимоллигини топинг.

1.4. Тангани 10 марта ташланганида 5 марта гербли томон ва 5 марта рақамли томон тушган. Гербли томонларнинг ҳаммаси дастлабки 5 марта ташланганда тушганлиги эҳтимоллигини топинг.

1.5. Яшиқда 15 та деталь бўлиб, уларнинг 5 таси бўялган. Таваккалига олинган 5 та деталнинг 4 таси бўялган, биттаси бўялмаган бўлиб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

1.6. Спортлото ўйинидаги бош ютукни (45 тадан 6 та номерни топиш) ютиб олиш эҳтимоллигини топинг. 5 та номерни топиш эҳтимоллигини аниқланг.

1.7. 52 талик ўйин картасини 2 тадан таркатилганда «туз» ва «қирол» чиқиши эҳтимоллигини топинг.

1.8. Театрга 6 та чипта олинган бўлиб, улардан 4 таси 1-қатордаги жойлардан иборатдир. Таваккалига олинган 3 та

чиптанинг 2 таси биринчи қатордаги жойларда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.9. Футбол бўйича мусобақаларда 20 та жамоа қатнашади. Тасодифий равишда бу жамоалар 10 тадан қилиб иккита гуруҳга бўлинди. Бунда 2 та энг кучли жамоа битта гуруҳга тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг.

1.10. Қутичада 7 та оқ ва 5 та қора шар бор.

а) таваккалига олинган шар қора бўлиши;

б) таваккалига олинган 2 та шар қора бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.11. Талаба ўқув дастуридаги 40 саволдан 30 тасини билади. Ҳар бир имтиҳон билетида 2 тадан савол бўлса, талабанинг ҳар иккала саволни билиши эҳтимоллигини топинг.

1.12. Қуръа ташлаш қатнашчилари яшиқдан 1 дан 100 гача номерланган жетонларни тортадилар. Таваккалига биринчи бўлиб, олинган жетон номерида 5 рақами иштирок этмаслиги эҳтимоллигини топинг.

1.13. Олтита бир хил карточкаларнинг ҳар бирига қуйидаги харфлардан бири ёзилган: а, б, с, м, р, о. Карточкалар яхшилаб аралаштирилгач, галма-галдан битталаб олинган ва қатор қилиб, териб чиқилган тўртта карточкада «ромб» сўзининг ҳосил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.14. Барча ёқлари бўялган куб мингта бир хил ўлчамли кубчаларга бўлинади ва улар яхшилаб аралаштирилади. Таваккалига олинган кубчанинг: а) битта, б) иккита ёғи бўялган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.15. Саккизта ҳар хил китоб битта тоқчага таваккалига териб қўйилганда, иккита маълум китоб ёнма-ён туриб қолиши эҳтимоллигини топинг.

1.16. 10 та ҳар хил китобнинг 5 таси ҳар бири 4 сўмдан, учтаси 1 сўмдан, 2 таси 3 сўмдан соғияпти. Таваккалига олинган иккита китоб биргаликда 5 сўм бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.17. Гуруҳнинг 8 нафари кизлар бўлган 17 талабаси орасида 7 та билет ўйналяпти. Билетга «эга чиққанлар» ичида 4 та талабанинг кизлар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.18. Беш қаватли уйнинг лифти уч йўловчи билан қўтарила бошлади. Ҳар қайси қаватдан биттадан ортик бўлмаган йўловчи тушиб қолиши эҳтимоллигини топинг. (Бунда йўловчиларни қаватлар бўйича тақсимлашнинг мумкин бўлган барча усуллари тенг эҳтимолли деб ҳисобланг.)

1.19. Натурал қаторнинг 1, 2, 3, ..., 100 сонлари таваккалига жойлаштирилган 1 ва 2 сонлари ёнма-ён, шу билан бирга, ўсиб бориш тартибида жойлашганлиги эҳтимоллигини топинг.

1.20. Ўнта талаба тайин электропоездда кетишга шартлашиб олдилар, лекин қайси вагонда кетишга келишиб олмадилар. Агар электропоездда 10 та вагон бўлса иккита талабанинг битта вагонга тушиб қолмаслиги эҳтимоллигини топинг. (Бунда талабаларнинг

вагонлар бўйича жойлашишларининг барча имкониятлари тенг имкониятли деб фараз қилинади.)

1.21. Таваккалига олинган учта рақамнинг: а) ҳаммаси бир хил; б) икkitаси бир хил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.22. 10 эркак ва 10 аёлдан иборат гуруҳ тасодифий равишда 2 та тенг қисмга бўлинади. Ҳар қайси қисмда эркаклар ва аёллар сони бир хил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.23. Йиғувчида бир-биридан кам фарқ қиладиган 10 та деталь бор. Уларнинг тўрттаси биринчи турдаги, икkitаси иккинчи, икkitаси учинчи ва икkitаси тўртинчи турдаги деталлардир. Бир пайтда олинган олти та деталнинг учтаси — биринчи турдаги, икkitаси иккинчи, биттаси — учинчи турдаги деталь бўлиш эҳтимоллигини топинг.

1.24. Таваккалига олинган икки хонали соннинг а) туб сон; б) 5 га қаррали сон бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.25. Ҳар хил рақамлар билан номерланган 9 та жетоннинг 3 таси олинади. Уларнинг ўсиб бориш тартибда чиқиши эҳтимоллигини топинг. Учала жетоннинг номерлари жуфт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.26. Таваккалига танланган телефон номери 5 та рақамдан иборат. Уларда:

а) барча рақамлар ҳар хил бўлиши;

б) барча рақамлар ток бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.27. Таваккалига олинган натурал сон 2 га ҳам, 3 га ҳам бўлинмаслиги эҳтимоллигини топинг.

1.28. 2,3,4,5,6 сонлари ёзилган бешта карточкадан тасодифий равишда уч хонали сон тузилади. Бу сон ток бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.29. Берилган 1, 2, 3, 4, 5 рақамдан фойдаланиб турли рақамли тўрт хонали сон тузилади. Тузилган сон рақамларининг ўсиш тартибда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

1.30. Яшиқда 40 та ярқоқли ва 6 та ярқосиз сақлагичлар бор. Яшиқдан 3 та сақлагич олинган:

а) барча сақлагичлар ярқоқли бўлиши;

б) акалли биттаси ярқосиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.1. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак тенг ёнли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.2. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак тўғри бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.3. Айланага таваккалига ички учбурчак чизилади. Бу учбурчак ўткир бурчакли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.4. 200 м ли магнитофон тасмасига 20 м ораликда маълумот ёзилган, шу тасманинг 60 м дан 75 м гача бўлган оралигида узлуксиз ёзув бўлиш эҳтимоллигини топинг.

2.5. Икки ўрток маълум бир жойда соат 14⁰⁰ билан 15⁰⁰ орасида учрашишга келишдилар. Ҳар қайси ўрток 20 мин кутиб, кейин кетади. Учрашув рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

2.6. Томони a га тенг квадратлар тўри чизилган текисликка гаваккалига $r < \frac{a}{2}$ радиусли танга ташланади. Танга квадратларнинг томонларидан ҳеч бирини кесмаслик эҳтимоллигини топинг. Нуктанинг текис фигурага тушиш эҳтимоллиги фигура юзига пропорционал ва унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.

2.7. Текислик бир-биридан $2a$ масофада жойлашган параллел тўғри чизиклар билан бўлинган. Бу текисликка гаваккалига радиуси $r < a$ бўлган танга ташланади. Танга тўғри чизиклардан ҳеч бирини кесмаслиги эҳтимоллигини топинг.

2.8. Парабола ярим доирага уринади ва унинг диаметри чегараларидан ўтади. Ярим доирага таваккалига ташланган нукта ярим доира ва парабола билан чегараланган соҳага тушиш эҳтимоллигини топинг.

2.9. Парабола квадратнинг пастки асосига уринади ва унинг юқори учлари орқали ўтади. Квадратга таваккалига ташланган нуктанинг квадратнинг юқори томони ва парабола билан чегараланган соҳага тушиш эҳтимоллигини топинг.

2.10. Таваккалига 1 дан катта бўлмаган иккита x ва y сон олинган. Агар бу сонлар квадратларнинг йиғиндиси $\frac{1}{4}$ дан катта бўлса, уларнинг йиғиндиси бирдан катта бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

2.11. Таваккалига ҳар бири иккидан катта бўлмаган иккита мусбат x ва y сон олинган. $xy \leq 1$; $y/x \leq 2$ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.12. Иккита x ва y хақиқий сон $|x| \leq 1$, $0 \leq y \leq 1$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган қилиб таваккалига танланади. $x^2 < y$ шартнинг бажарилиши эҳтимоллигини топинг.

2.13. Иккита x ва y хақиқий сон $|x| \leq 3$, $|y| \leq 5$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган қилиб таваккалига танланади. $\frac{x}{y}$ қаср мусбат бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.14. R радиусли доира ичига r радиусли кичик доира жойлаштирилган. Катта доирага таваккалига ташланган нукта кичик доирага ҳам тушиши эҳтимоллигини топинг. (Доирага тушиш эҳтимоллиги доира юзига пропорционал бўлиб, унинг жойлашишига боғлиқ эмас деб фараз қилинади.)

2.15. Радиуси 15 см бўлган шар марказидан 25 см масофада ёруғликнинг нуктавий манбаи жойлашган. Шар сиртида таваккалига олинган нукта ёритилган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.16. Ичидан томони $a = 14$ см квадрат қирқиб олинган $R = 25$ см радиусли доирага радиуси $r = 2$ см бўлган шар таваккалига ташланади. Агар шар албатта доирага тушса, унинг бу тешик четларига тегмай ундан ўтиб кетиш эҳтимоллигини топинг.

2.17. R радиусли доирага мунтазам олтибурчак ички чизилган. Доира ичига таваккалига ташланган нуқтанинг олтибурчак ичига тушиш эҳтимоллигини топинг.

2.18. Квадратнинг тайинланган учидан унинг диагоналидан кичик ихтиёрий радиус билан айлана чизилган. Айлана квадратнинг бу учга эга бўлган томонларини кесиб ўтиши эҳтимоллигини топинг.

2.19. R радиусли айланада таваккалига нуқта танланади. Бу нуқта айланада белгилаб қўйилган A нуқтадан R радиусдан катта бўлмаган масофада ётиши эҳтимоллигини топинг.

2.20. Миналар қўйилиб қилинган тўсиқ миналар ораси 100 м дан қилиб, бир чизик бўйича жойлаштирилган. Кенглиги 20 м бўлган кеманинг бу тўсиқни тўғри бурчак остида кесиб ўтганда, милага дуч келиши эҳтимоллигини топинг. (Чизикнинг кенглигини ҳисобга олмаслик мумкин.)

2.21. Узунлиги 12 см бўлган AB кесмага таваккалига C нуқта қўйилади. AC кесмага қурилган квадрат юзи 36 см^2 ва 81 см^2 лар орасида бўлиши эҳтимоллигини топинг.

2.22. Учлари $(0; 0)$, $(0; 1)$, $(1; 1)$, $(1; 0)$ бўлган квадратга таваккалига (x, y) нуқта ташланади. Бу нуқтанинг координаталари $y < 2x$ тенгсизликни қаноатлантириши эҳтимоллигини топинг.

2.23. R радиусли доирага таваккалига ташланган нуқтанинг доирага ички чизилган квадратга тушиши эҳтимоллигини топинг.

2.24. R радиусли доирага таваккалига ташланган нуқтанинг доирага ички чизилган мунтазам учбурчакка тушиши эҳтимоллигини топинг.

2.25. Тез айланаётган диск жуфт сондаги тенг секторларга ажратилган ва улар навбат билан оқ ва қора рангларга бўяб чиқилган. Диска қарата ўқ узилади. Ўқнинг секторлардан бирига тегиши эҳтимоллигини топинг. (Ўқнинг текис фигурага тегиш эҳтимоллиги бу фигуранинг юзига пропорционал деб фараз қилинади.)

2.26. Разведкачилар радиоприёмниги сигналларни узун тўлқиндаги частоталарда даврий равишда ҳар 2 мин да 16 с давомида қабул қилади. Агар сигнални қайд қилиш учун қабул 1 с дан кам бўлмаслиги зарур бўлса, радиоприёмникнинг 10 с давом этадиган сигнални қайд қилиши эҳтимоллигини топинг.

2.27. Узунлиги L бўлган AB телефон линиясининг C нуқтасида (унинг ҳолати линия бўйича тенг имкониятли) узилиш рўй берди. C нуқтанинг A нуқтадан l дан кичик бўлмаган масофада жойлашганлиги эҳтимоллигини топинг.

2.28. Аэропортнинг қўндириш системаси (тизими) мураккаб метеосароитларда самолётларни 5 мин дан кам бўлмаган оралик билан қўндиришни таъминлайди. Иккита самолёт жадвал бўйича бири соат 10 да, иккинчиси соат 10 у 10 минутда аэродромга қўнишлари керак. Агар биринчи самолёт аэродромга жадвалга нисбатан 10 мин атрофида, иккинчиси 5 мин атрофида четланиш билан кириб келиши мумкин бўлса (бунда жадвалдан кўрсатилган

четгараларда четланишлар катталиклари тенг имкониятли деб фараз қилинади), иккинчи самолётнинг кутиш зонасига кетиб туриши эҳтимоллигини топинг.

2.29. Томони a бўлган мунтазам учбурчаклардан терилган паркетга r радиусли танга таваккалига ташланди. Танга учбурчаклардан ҳеч қайсисининг томонига тегмаслиги эҳтимоллигини топинг.

2.30. a узунликдаги стержень таваккалига 3 бўлакка бўлинди. Ҳар қайси бўлакнинг узунлиги $a/4$ дан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.1. Пул-буюм лотереясининг ҳар 10000 билетига 150 та буюм ва 50 та пул ютуқлари ўйналади. Бир дона лотерея билети эгасининг буюм ёки пул ютуғи ютиб олиш эҳтимоллигини топинг.

3.2. Мерганнинг битта ўқ узиб 10 очко олиш эҳтимоллиги 0,1 га, 9 очко олиш эҳтимоли 0,3 га, 8 ёки ундан кам очко олиш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Мерганнинг битта ўқ узиб 9 тадан кам бўлмаган очко олиши эҳтимоллигини топинг.

3.3. Партиядаги 10 та деталнинг 8 таси стандарт. Таваккалига олинган 2 та деталнинг ақалли биттаси стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.4. Яшиқда 10 та деталь бўлиб, уларнинг 2 таси ностандарт. Таваккалига олинган 6 та деталь ичида биттадан кўп бўлмаган ностандарт деталь бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.5. Мерганнинг ўнлик соҳага уриши эҳтимоли 0,05; тўққизликка 0,2; саккизликка 0,6. Битта ўқ узилади. Қуйидаги ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топинг.

A — камида 8 очко олинган.

B — 8 дан кўп очко олинган.

3.6. Яшиқда 8 та оқ ва 12 та қизил бир хил шарлар бор. Таваккалига учта шар олинади. Уларнинг ақалли биттаси оқ бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.7. Яшиқда 8 та оқ ва 12 та қизил шар бор. Таваккалига 5 та шар олинади. Уларнинг ичида биттадан кўп бўлмаган оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.8. Яшиқда 9 та оқ ва 14 та қизил шар бор. Таваккалига 6 та шар олинади. Уларнинг ичида камида иккитаси оқ шар бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.9. Жисмоний тарбиячилар куни талаба ўйингоҳга борди. Футболга 0,3 эҳтимоллик билан, баскетболга 0,4 эҳтимоллик билан, волейболга 0,2 эҳтимоллик билан чипта сотиб олиш мумкин эди. Талабанинг мусобақага тушиши эҳтимоллигини топинг. Талабанинг баскетбол ёки волейбол мусобақасига кира олиш эҳтимоллигини топинг.

3.10. Яшиқда 8 та қизил, 10 та яшил ва 12 та кўк рангдаги бир хил шар бор. Таваккалига учта шар олинади. Уларнинг ақалли иккитаси бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.11. Устахонада учта станок ишлаб турибди. Смена давомида

биринчи станокнинг бузилиши эҳтимоллиги 0,15 га, иккинчи станокники 0,1 га, учинчи станокники 0,12 га тенг. Станоклар бир пайтда бузилмайди деб фарз қилиб, смена давомида ақалли битта станокнинг бузилиши эҳтимоллигини топинг.

3.12. Қутида 15 та ок, 20 та қора, 25 та яшил, 10 та қизил шар бор. Таваккалига олинган шар ок, қора ёки қизил бўлиши эҳтимолликларини топинг.

3.13. Қутида 10 та ок, 15 та қора, 20 та яшил, 25 та қизил шар бор. Таваккалига олинган шар ок, қора ёки қизил бўлиши эҳтимолликларини топинг.

3.14. Ишчи учта станокка хизмат кўрсатади. Смена давомида ишчининг аралашувини талаб қилиш эҳтимоллиги биринчи станок учун 0,7 га, иккинчи станок учун 0,75 га, учинчи станок учун эса 0,8 га тенг. Смена давомида ишчининг аралашувини қайсидир 2 та станокнинг талаб қилиши эҳтимоллигини топинг.

3.15. Битта ўк узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун p га иккинчиси учун 0,7 га тенг. Битта ўк узишда роса бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги иккала мерган учун 0,38 га тенг эканлиги маълум. P ни топинг.

3.16. Бирор физик миқдорни бир марта ўлчашда берилган аниқликдан ортик бўлган хатоликка йўл қўйиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Тўртта боғлиқмас ўлчаш ўтказилди. Қўпи билан битта ўлчашда берилган аниқликдан ортик бўлган хатоликка йўл қўйилганлик эҳтимоллигини топинг.

3.17. Бир дона пул-буюм лотереяси билан ютиш эҳтимоллиги $1/7$ га тенг. 5 дона билет сотиб олиб: а) бешта билетнинг ҳаммасига ютиши, б) ақалли битта билетга ютиш эҳтимоллигини топинг.

3.18. Бир бирига боғлиқмас 3 та ўк узишда ақалли бир марта нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9984 га тенг. Битта ўк узишда нишонга текказиш эҳтимоллигини топинг.

3.19. Абонент тераётган телефон номерининг охири рақамини эсидан чиқариб қўйди ва уни таваккалига терди. Унинг 2 тадан ортик бўлмаган муваффақиятсиз уриниш қилиши эҳтимоллигини топинг.

3.20. Битта ўк узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,2 га тенг. 8 та ўк узилди. Нишонни яқсон қилиш учун ҳеч бўлмаганда бир марта нишонга текказиш етарли бўлса, нишоннинг яқсон қилиниш эҳтимоллигини топинг.

3.21. Талаба имтиҳон саволларининг 25 тасидан 20 тасинигина тайёрлашга улгурди. Талабанинг таваккалига танлаган 4 та саволнинг камида 2 тасини билиш эҳтимоллигини топинг.

3.22. Овчи узоклашиб бораётган нишонга қарата 3 марта ўк узди. Нишонга тегиш эҳтимоллиги ўк узишнинг бошида 0,8 га тенг, у кейинги ҳар бир ўк узишда 0,1 га камаяди. Овчи:

- а) учала ҳолда теккиза олмаслиги;
- б) ақалли бир марта текказиш;
- в) икки марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

3.23. Имтиҳон билетда 3 та савол бор. Талабанинг биринчи ва иккинчи саволга жавоб бериш эҳтимоллиги 0,9 га, учинчи саволга эса 0,8 га тенг. Агар имтиҳонни топшириш учун:

- а) ҳамма саволларга жавоб бериш керак;
- б) ақалли 2 та саволга жавоб бериш керак бўлса, талабанинг имтиҳонни топшириш эҳтимоллигини топинг.

3.24. n та ок ва m та қора шар бўлган қутидан 2 та шар олинади. Олинган шарлар турли рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.25. Қутида 10 та ок, 15 та қора, 20 та яшил ва 25 та қизил шар бор. Битта шар олинади. Олинган шар:

- а) қизил, ок ёки қора бўлиши;
- б) яшил ёки қизил бўлиши;
- в) ок, қора ёки яшил бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.26. Танга 4 марта ташланади. Гербли томон роса икки марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

3.27. Заём облигацияларининг ярмиси ютукли. Ақалли битта облигацияга 0,95 дан катта эҳтимоллик билан ютук чиқишига ишонч ҳосил қилиш учун неча облигация сотиб олиш керак?

3.28. Яшиқда 90 та ярокли ва 10 та яроксиз деталь бор. Йиғувчи кетма-кет (кайтариб солмай) 10 та деталь олади. Олинган деталлар орасида:

- а) яроксизлари йўқлиги,
- б) ҳеч бўлмаганда биттаси яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

3.29. Иккита ўйин соққасини неча марта ташланганда ақалли бир марта 12 очко тушишига 0,5 дан кам бўлмаган эҳтимоллик билан ишонч ҳосил қилиш мумкин?

3.30. Ўйин иккита ўйинчининг бири кетма-кет 2 партияни ютгунча давом этади (дуранг натижа ҳисобга олинмайди). Ҳар бир ўйинчининг партияни ютиши эҳтимоллиги 0,5 га тенг ва олдинги партиялар натижаларига боғлиқ эмас. Ўйин 6-партиягача тугаши эҳтимоллигини топинг.

4.1. 10 000 та қиймат келтирилган логарифмлар жадвалида битта хато кетган. Жадвалдан таваккалига олинган 100 та логарифм қиймати орасида ақалли битта хато қиймат борлиги эҳтимоллигини топинг.

4.2. Олти лампали (ҳамма лампалар ҳар хил) радиоприёмникнинг битта лампаси «куйиб» қолди. Приёмникни тузатиш учун занжирдаги элементдан таваккалига танлаган лампани олиб аралаштирилади ва приёмник текшириб кўрилади. Приёмникнинг

- а) битта лампани;
- б) иккита лампани;
- в) учта лампани алмаштиргандан сўнг одатдагидек ишлаб кетиши эҳтимоллигини топинг.

4.3. Тўрт овчи нишонга қарата маълум бир тартибда ўк узишга келишиб олишди: навбатдаги овчи ундан олдинги овчи нишонга теккиза олмаган тақдирдагина ўк узади. Ҳар бир овчининг нишонга

текказиш эҳтимоллиги бир хил бўлиб, 0,8 га тенг. Нишонга қарата:

- а) битта;
- б) иккита;
- в) учта ўқ узилиш эҳтимоллигини топинг.

4.4. Рақамли қулф умумий ўқида тўртта диск бор. Ҳар бир диск рақамлар билан белгиланган олтига секторга бўлинган. Қулфни дисклардаги рақамлар маълум комбинация (у қулфнинг «сири»дан иборат) ташкил этгандагина очиш мумкин. Рақамларнинг ихтиёрий комбинациясини териб, қулфни очиш мумкинлиги эҳтимоллигини топинг.

4.5. Механизмга учта бир хил деталь киради. Агар механизмни йиғишда учала деталь ўрнига ўлчамлари чизмада белгиланганидан катта бўлган деталлар қўйилса, механизмнинг иши бузилади. Йиғувчида 5 таси катта ўлчамдаги 12 та деталь қолди. Агар йиғувчи деталларни таваккалига олса, бу деталлардан йиғилган механизмнинг нормал ишламаслик эҳтимоллигини топинг.

4.6. Корхонада яроқсиз маҳсулот умумий маҳсулотнинг ўртача 2 %ни ташкил этади. Яроқли маҳсулотнинг 95 % ини биринчи нав ташкил этади. Таваккалига олинган маҳсулот:

- а) текширишдан ўтган маҳсулотдан олинган бўлса;
- б) тайёрланган умумий маҳсулотдан олинган бўлса, унинг биринчи навли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.7. Овчи узоклашаётган нишонга қарата 2 марта ўқ узди. Отиш бошланганда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг, кейинги ҳар қайси ўқ узишда эса у 0,1 га камаяди. Овчининг:

- а) ҳар иккала ҳолда ҳам нишонга текказа олмаслиги;
- б) ақалли бир марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

4.8. «А» ва «В» ҳодисалар қуйидагича: «А» ҳодиса — 4 та ўйин соққасини бир пайтда ташланганда ақалли битта бир тушиши; «В» ҳодиса — 2 та соққани 24 марта ташланганда ақалли бир марта 2 та бир тушиши. Бу ҳодисаларнинг қайси бири эҳтимоллироқ?

4.9. Ишчи тайёрлайдиган деталларнинг 8 %и яроқсиз. Синаб кўришга олинган деталлар орасида бирорта ҳам яроқсиз бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.10. Иссиклик электростанциясида 15 смена муҳандислари бўлиб, уларнинг 3 таси аёллар. Сменада 3 киши туради. Таваккалига танланган сменада эркаклар 2 тадан кам бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.11. 30 талабанинг ишлаб чиқариш амалиёти учун Тошкентда 15 та жой, Фарғонада 8 та жой, Олмалиқда 7 та жой ажратилган. Икки ўртоқнинг битта шаҳарда амалиёт ўтиши эҳтимоллигини топинг.

4.12. Қутида a дона ок ва b дона қора шар бор. Қутидаги ҳамма шарлар бирин-кетин, тасодифий равишда олинади. Тартиб бўйича иккинчи олинган шарнинг ок бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.13. Карталарнинг тўлиқ дастаси (52 та карта)дан бирварақайига 4 та карта олинади. Қуйидаги ҳодисалар қаралади:

«А» — олинган карталар ичида ҳеч бўлмаганда битта «ғиштин» бўлади;

«В» — олинган карталар ичида ҳеч бўлмаганда битта «қарға» бўлади.

$A+B$ ҳодисанинг эҳтимоллигини топинг.

4.14. Касаба уюшмаси ёзда дам олишга кетадиган болалар учун 15 та спорт лагерига, 9 та сайёҳлик лагерига ва 4 та соғломлаштириш лагерига йўлланмалар ажратди. Агар учта ўртоқнинг ота-оналари бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда биттадан йўлланма олиб келган бўлсалар, бу уч ўртоқнинг битта лагерда дам олиши эҳтимоллигини топинг.

4.15. Биринчи қутида 5 та ок, 11 та қора ва 8 та қизил шар, иккинчи қутида эса 10 та ок, 8 та қора ва 6 та қизил шар бор. Ҳар иккала қутидан таваккалига биттадан шар олинади. Олинган шарлар бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.16. Яшиқда тўрт рангдаги ғалтак иплар бор: ок — 50 %, қизил — 20 %, яшил — 20 %, кўк — 10 %. Таваккалига олинган ғалтакнинг яшил ёки кўк бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.17. Тайёрланаётган деталларнинг ўртача 3 %и яроқсиз. Синаш учун олинган 5 та деталнинг орасида бирорта ҳам яроқсиз бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.18. Қутичада 30 % и ок, қолганлари қизил ғалтак иплар аралаштирилиб қўйилган. Таваккалига олинган икки ғалтак ип бир хил рангда бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.19. Техник қаров станциясида 20 та машина келтирилди. Уларнинг 5 тасида юриш қисмида, 8 тасида моторда нуқсонлар бўлиб, 10 тасида ҳеч қандай нуқсон топилмади. Юриш қисмида нуқсон бўлган машинанинг моторида ҳам нуқсон борлиги эҳтимоллигини топинг.

4.20. 12 ўғил бола ва 18 қиз бола бор гуруҳдан 2 киши таваккалига танланди. Уларнинг:

- а) иккаласи ўғил бола;
- б) қиз бола ва ўғил бола бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.21. Харидорга 41-ўлчамдаги пойафзал зарурлиги эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлсин. Дастлабки бешта харидорнинг 41-ўлчамдаги пойафзални сўраш эҳтимоллигини топинг.

4.22. 1 ва 2 деб белгиланган 2 та ўйин соққаси ташланди. Биринчи соққадаги очколарнинг иккинчи соққадаги очколардан катта бўлиши эҳтимоллигини топинг.

4.23. Ўйин соққасини ташланганда жуфт ёки учга қаррали очко тушиши эҳтимоллигини топинг.

4.24. Ишчи 4 та станокка хизмат кўрсатади. Бир соат давомида биринчи станок ишчининг соғлаш учун аралашувини талаб қилмаслик эҳтимоллиги 0,2 га тенг; иккинчи станок учун 0,25; учинчи станок учун 0,6 га, тўртинчи станок учун эса 0,4 га тенг. Бир соат давомида бирорта ҳам станокнинг ишчининг аралашувини талаб этмаслиги эҳтимоллигини топинг.

4.25. Талаба олий математикадан имтихонга тайёрланиши учун математик таҳлил фанидан 20 саволга ва геометриядан 25 та саволга жавоб тайёрлаши керак. Бирок, у математик таҳлилдан 15 та, геометриядан 20 та саволга жавоб тайёрлай олди, холос. Билетда 3 та савол бор: 2 та таҳлилдан ва 1 та геометриядан.

а) талаба имтихонни аълога топшириши (учала саволга ҳам жавоб бериши);

б) яхшига топшириши (исталган иккита саволга жавоб бериши) эҳтимоллигини топинг.

4.26. Деталларга 3 боскичда ишлов берилади. Биринчи боскичда яроксиз деталь олиш эҳтимоллиги 0,02 га, иккинчисидан 0,03 га, учинчисидан 0,02 га тенг. Айрим боскичларда яроксиз деталь олиш боғлиқмас ҳодисалар деб фараз қилиб, 3 та боскичдан сўнг ярокли деталь олиш эҳтимоллигини топинг.

4.27. 1,2,3,4,5 рақамлардан биттаси, қолганларидан яна биттаси танланади. Ток сон танланган бўлиб, унинг

а) биринчи галда,

б) иккинчи галда,

в) иккала галда ҳам танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

4.28. n -тартибли дитерминант ёйилмасининг битта ҳади таваккалига танланади. Танланган ҳадда бош диагональ элементлари бўлмаслиги эҳтимоллиги p_n ни топинг. $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n$ ни ҳисобланг.

4.29. Уч киши галма-галдан тангани ташлайди. Қимда биринчи бўлиб гербли томон тушса, ўша ютган ҳисобланади. Ҳар қайси ўйинчи учун ютиш эҳтимоллигини топинг.

4.30. Икки киши галма-галдан тангани ташлайди. Қимда биринчи бўлиб гербли томон тушса, ўша ютган ҳисобланади. Ҳар қайси ўйинчи учун ютиш эҳтимоллигини топинг.

5.1. Пластмасса ғўлалар учта прессда тайёрланади. I пресс барча ғўлаларнинг 50 % ини, II- 30 %, III- 20 % ини ишлаб чиқаради. Бунда I пресс ғўлаларининг 0,025, II нинг 0,02, III нинг 0,015 қисми ностандартдир. Тайёр ғўлалар ичидан таваккалига олингани стандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.2. Пластмасса буюмлар учта автоматда тайёрланади: I автомат маҳсулотнинг 40 % ини, II-35 % ини, III-25 % ини ишлаб чиқаради. Бунда I автоматнинг 0,13, II-0,025, III-0,025 қисми ностандарт буюмлардир. Танланган стандарт буюм III автоматда тайёрланганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.3. Дўконга 4 лампочка заводда тайёрланган бир хил лампочкалар қабул қилиб олинди: I заводдан 350 дона, II дан 625 дона, III дан 245 дона ва IV дан 850 дона. Лампочкалар 1500 соатдан ортиқ вақт ёниши эҳтимоллиги I завод учун 0,25 га, II завод учун 0,30 га, III завод учун 0,40 га, IV завод учун 0,75 га тенг. Дўкон тоқчаларига лампочкалар аралаштириб териб чиқилади. Сотиб олинган лампочканинг 1500 соатдан кўп вақт ёниши эҳтимоллигини топинг.

5.4. Омборга 1000 та подшипник келтирилди. Уларнинг 260 таси I заводда, 400 таси II заводда ва 340 таси III заводда тайёрланган. Подшипникнинг ностандарт бўлиб чиқиши эҳтимоллиги I завод учун 0,08 га, II завод учун 0,025 га, III завод учун 0,04 га тенг. Таваккалига олинган подшипник ностандарт бўлиб чиқди. Бу подшипникнинг I заводда тайёрланганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.5. Электр лампочкалари партиясининг 10 % и I заводда, 40 % и II заводда, 50 % и III заводда тайёрланган. Яроксиз лампочка ишлаб чиқариш I завод учун 0,02, II завод учун 0,008, III завод учун 0,006. Таваккалига олинган лампочканинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.6. Соатлар учта заводда тайёрланади ва дўконга келтирилади. I завод маҳсулотнинг 40 % ини, II завод 45 % ини, III завод 15 % ини тайёрлайди. I завод тайёрлаган соатларнинг 90 % и, II завод соатларининг 70 % и, III завод соатларининг 90 % и илгарилаб кетади. Сотиб олинган соатнинг илгарилаб кетиши эҳтимоллигини топинг.

5.7. Иккита яшикда радиолампа бор. Биринчи яшикда 12 лампа бўлиб, I таси яроксиз, иккинчи яшикда 10 та лампочка бўлиб, уларнинг 1 таси яроксиз. Биринчи яшикдан битта лампа олинб, иккинчи яшикка солинади. Иккинчи яшикдан таваккалига олинган лампанинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.8. Биринчи жамоада 6 та спорт устаси ва 4 та биринчи разрядли спортчи, иккинчи жамоада 6 та биринчи разрядли спортчи ва 4 та спорт устаси бор. Бу жамоалар ўйинчиларидан тузилган терма жамоада 10 ўйинчи бор: 6 ўйинчи — биринчи жамоадан, 4 ўйинчи — иккинчи жамоадан. Терма жамоадан таваккалига бир ўйинчи танланади. Бу ўйинчининг спорт устаси бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.9. Ҳамма буюмлар иккита назоратчи томонидан текширилади. Буюмнинг текшириш учун биринчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,55 га, иккинчи назоратчига тушиши эҳтимоллиги 0,45 га тенг. Биринчи назоратчининг ностандарт буюмни ўтказиб юбориш эҳтимоллиги 0,01 га, иккинчи назоратчи учун 0,02 га тенг. Таваккалига «стандарт» тамғали буюм олинганда у яроксиз бўлиб чиқди. Бу буюмнинг иккинчи назоратчи томонидан текширилганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.10. Йиғиш учун деталлар иккита станокда тайёрланиб, уларнинг биринчиси иккинчисига нисбатан 3 марта кўп деталь ишлаб чиқаради. Бунда биринчи станок ишлаб чиқарадиган деталларнинг 0,025, иккинчи станок учун 0,015 қисмини яроксиз деталлар ташкил этади. Таваккалига йиғиш учун олинган битта деталь ярокли бўлиб чиқди. Бу деталнинг иккинчи станокда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.11. 9 та бир хил ёшқ кутининг ҳар бирида фақат ранглари билан фарқланувчи 10 тадан шар бор. 2 та кутуда 5 тадан оқ шар бор, 3 кутуда 4 тадан оқ шар бор ва 4 кутуда 3 тадан оқ шар бор. Тугмачани босиш натижасида қайсидир кутидан оқ шар отилиб

чикди. Бу кутида 3 та ок шар бўлганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.12. 4 та мерган бир-бирига боғлиқ бўлмаган ҳолда битта нишонга биттадан ўқ уздилар. Бу мерганлар учун нишонга текказиш эҳтимолликлари мос равишда 0,4; 0,6; 0,7; 0,8 га тенг. Отиш тугагандан сўнг нишондан учта ўқнинг изи топилди. Тўртинчи мерганнинг ўқи хато кетганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.13. Биринчи кутида 10 та шар бўлиб, уларнинг 8 таси ок, иккинчи кутида 20 та шар бўлиб, 4 таси ок. Ҳар қайси кутидан таваккалига биттадан шар олинди, сўнгра таваккалига бу шарларнинг бири олинди. Ок шар олинганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.14. Талабаларнинг қурилиш отрядида 2 та бригада биринчи босқич талабаларидан, битта бригада эса иккинчи босқич талабаларидан тузилган. Биринчи босқичларнинг ҳар қайси бригадасида 5 йигит ва 3 киз бор, иккинчи босқичларнинг бригадасида 4 йигит ва 4 киз бор. Қуръа ташлаш билан отряд бригадаларининг биридан шахарга бориш учун бир киши танланди.

а) Йигит танланганлиги эҳтимоллигини топинг.

б) Йигит танланган. Унинг биринчи босқич талабаси экани эҳтимоллигини топинг.

5.15. Омборда 3 та фабрикадан маҳсулот келади: биринчи фабриканинг маҳсулоти 20 % ни, иккинчи фабриканики 46 % ни, учинчи фабриканики 34 % ни ташкил этади. Ностандарт буюм ишлаб чиқариш 1-фабрика учун ўртача 3 % ни, 2-фабрика учун 2 % ни, 3-фабрика учун 1 % ни ташкил этади. Агар таваккалига олинган буюм ностандарт бўлса, унинг 1-фабрикада тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

5.16. Имтиҳонга келган 10 талабанинг учтаси аъло, тўрттаси — яхши, иккитаси — ўртача ва биттаси — ёмон тайёргарликка эга. Имтиҳон билетларида 20 та савол бор. Аъло тайёргарликка эга талаба барча 20 та саволга, яхши тайёргарликка эга талаба 16 та саволга, ўртачаси 10 та саволга, ёмони 5 та саволга жавоб бериши мумкин. Таваккалига чақирилган талаба берилган 3 та исталган саволга жавоб берди. Бу талабанинг: а) аъло тайёргарликка; б) ёмон тайёргарликка эга эканлиги эҳтимоллигини топинг.

5.17. Радиолампа учта заводнинг ҳар биридан тегишли 0,25; 0,50; 0,25 эҳтимолликлар билан қабул қилинади. Бир йил ичида лампочкаларнинг ишдан чиқиш эҳтимоллиги 1-завод лампалари учун 0,1 га, иккинчи учун 0,2 га, учинчи учун 0,4 га тенг. Таваккалига танланган лампанинг бир йил ишлаши эҳтимоллигини топинг.

5.18. Бензин қуйиш шохобчаси олдидан енгил ва юк машиналари ўтиб туради. Уларнинг 60 % и юк машиналаридан иборат. Ўтиб кетаётган машинанинг бензин қуйиш шохобчасига кириб ўтиш эҳтимоллиги юк машинаси учун 0,1 га, енгил машина учун 0,2 га тенг. Шохобчага машина кириб келди. Унинг юк машинаси эканлиги эҳтимоллигини топинг.

5.19. Қурилишга 1000 дона ғишт келтирилди. Йўлда ғиштниги синиш эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Қурилишга: а) 2 тадан ортик

синган ғишт: б) акалли битта синган ғишт келтирилганлиги эҳтимоллигини топинг.

5.20. Спартакиадада 1-гуруҳдан 4 талаба, 2-гуруҳдан 6 талаба, 3-гуруҳдан 5 талаба қатнашмоқда. 1-гуруҳ талабаси институт терма жамоасига 0,9 эҳтимоллик билан қабул қилинади, 2-гуруҳ талабаси учун бу эҳтимоллик 0,7 га, 3-гуруҳ талабаси учун 0,8 га тенг. Таваккалига танланган талаба институт терма жамоасига қабул қилинди. Бу талабанинг қайси гуруҳда ўқиши эҳтимоллироқ?

5.21. Йиғилган электр занжирга I тур сақлагич қўйилиши мумкин, у кучланиш ортиб кетганда 0,8 эҳтимоллик билан ишлаб кетади ёки II тур сақлагич қўйилиши мумкинки, у ўша шароитда 0,9 эҳтимоллик билан ишлаб кетади. I тур сақлагич занжирга 0,6 эҳтимоллик билан, II тур сақлагич эса 0,4 эҳтимоллик билан уланиши мумкин. Занжирга уланган сақлагич ишга тушиб кетди. Қайси бири эҳтимоллироқ: I тур сақлагич қўйилганими ёки II тур сақлагич қўйилганими?

5.22. Ишчи бир хил деталларга ишлов бериладиган учта станокка хизмат кўрсатади. Яроксиз деталь ишлаб чиқариш эҳтимоллиги 1-станок учун 0,02 га, 2-станок учун 0,03 га, учинчи станок учун — 0,04 га тенг. Ишлов берилган деталлар битта яшикка жойланади. 1-станокнинг унумдорлиги 2-станокка нисбатан уч марта юқори, 3-станокнинг унумдорлиги эса 2-станокнинг унумдорлигига нисбатан икки марта паст. Таваккалига олинган деталнинг яроксиз бўлиб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

5.23. Самолётга қарата учта ўқ узилди. 1-отишда мўлжалга тегиш эҳтимоллиги 0,5 га, 2-отишда 0,6 га, 3-отишда 0,8 га тенг. Битта ўқ текканда самолётнинг уриб туширилиш эҳтимоллиги 0,3 га, иккита ўқ текканда 0,6 га тенг, учта ўқ текканда эса самолётнинг уриб туширилиши аниқдир. Самолётнинг уриб туширилиши эҳтимоллигини топинг.

5.24. Учта станок конвейерга деталлар етказиб беради. 1-станок учун яроксиз деталь чиқариш эҳтимоллиги 0,03 га, 2-станок учун 0,02 га, 3-станок учун 0,01 га тенг. 1-станокнинг унумдорлиги 2-станокникига нисбатан уч марта юқори. 3-станокники эса 2-станокникига нисбатан 2 марта юқори. Конвейердан таваккалига олинган деталнинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.25. Йиғув цехига деталлар 3 та автоматдан келтирилади. 1-автомат 0,3 %, 2-автомат — 0,2 %, 3-автомат 0,4 % яроксиз деталь ишлаб чиқариши маълум. Агар 1-автоматдан 1000 та, 2-автоматдан 2000 та, 3-автоматдан 2500 та деталь келтирилган бўлса, йиғишга таваккалига олинган деталнинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.26. Йиғиш цехига деталлар 2 та бўлимдан келтирилади: I бўлимдан — 70 %, II бўлимдан — 30 %. Бунда I бўлим деталларининг 10 % и, II бўлимники эса 20 % и яроксиз. Таваккалига олинган деталнинг яроксиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.27. Электр лампочкалари партиясининг 20 % ини 1- завод 30 % ини 2- завод, 50 % ини 3- завод тайёрлаган. 1- завод учун ярқисиз лампочка ишлаб чиқариш эҳтимоллиги 0,01 га, 2- завод учун 0,005 га, 3- завод учун 0,006 га тенг. Таваккалига олинган лампочканинг ярқисиз бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.28. Омборга 1000та деталь келтирилди. Уларнинг 200 таси 1- заводда, 460 таси 2- заводда, 340 таси 3- заводда тайёрланган. Деталнинг ярқисиз бўлиб чиқиши эҳтимоллиги 1- завод учун 0,03 га, 2- завод учун 0,02 га, 3- завод учун эса 0,01 га тенг. Таваккалига олинган деталь ярқисиз бўлиб чиқди. Унинг 1- заводда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

5.29. Дўконга 4 та лампа заводида тайёрланган бир хил электр лампочкалари келтирилди: 1- заводдан 250 та, 2- заводдан 525 та, 3- заводдан 275 та ва 4- заводдан 950 та. Лампочканинг 1500 соатдан кўп ёниши эҳтимоллиги 1- завод учун 0,15 га, 2- завод учун 0,30 га, 3- завод учун 0,20 га ва 4- завод учун 0,70 га тенг. Лампочкалар токчаларга жойлаштириляётганда улар аралашиб кетди. Сотиб олинган лампочканинг 1500 соатдан ортиқ ёниши эҳтимоллигини топинг.

5.30. Пластмасса буюмлар учта станокда тайёрланади. I станок бутун маҳсулотнинг 50 % ини, II 30 % ини, III 20 % ни тайёрлайди. Бунда I станок буюмларининг 0,025 қисми, II нинг 0,02 қисми, III нинг 0,015 қисми ярқисиз. Стандартга жавоб берувчи буюмнинг II станокда тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

6.1. Цехда 6 та мотор бор. Хар бир мотор учун унинг мазкур пайтда ишга туширилганлик эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Мазкур пайтда а) 4 та мотор; б) ҳамма моторлар ишга туширилганлик эҳтимоллиги; в) барча моторлар ўчириб қўйилганлик эҳтимоллигини топинг.

6.2. Бир дона лотерея билетига ютуқ чиқиш эҳтимоллиги $\frac{1}{7}$ га тенг. 6 та билетга эга бўлиб: а) иккита билетга; б) учта билетга; в) ҳамма билетларга ютуқ чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.3. Бананлар ортилган учта кема келиши кутиляпти. Статистиканинг кўрсатишича келтириляётган бананларнинг йўлда айниб қолиши 13 % ни ташкил этади. У ҳолда а) битта кеманинг; б) иккита кеманинг; в) учала кеманинг айниган маҳсулот билан келиши эҳтимоллигини топинг. Барча кемалардаги бананларнинг айнимаган бўлиши эҳтимоллиги нимага тенг?

6.4. Автобазада 12 та машина бор. Уларнинг хар бирининг йўлга чиқиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Автобаза меъёрида ишлаши учун камида 8 та машина йўлда бўлиши керак бўлса, автобазанинг меъёрида ишлаши эҳтимоллигини топинг.

6.5. Телевизорнинг кафолат муддати ичида таъмирлашни талаб этиши эҳтимоллиги 0,2 га тенг. Кафолат муддати ичида 6 та телевизорнинг а) биттадан кўп бўлмагани; б) ақалли биттаси таъмирлашни талаб этиши эҳтимоллигини топинг.

6.6. Таваккалига олинган деталнинг ностандарт бўлиши эҳтимоллиги 0,1 га тенг бўлсин. Таваккалига олинган бешта

деталнинг иккитадан кўп бўлмагани ностандарт бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.7. 6 та болали оилада камида иккитаси қиз бола бўлиши эҳтимоллигини топинг. Уғил бола туғилиши эҳтимоллигини 0,51 деб олинг.

6.8. Битта лотерея билетига ютуқ чиқиши эҳтимоллиги 1 га тенг. Олтита билетнинг энг камида иккитасига ютуқ чиқиши эҳтимоллигини топинг.

6.9. Объектни яқсон қилиш учун камида 3 марта нишонга тегиш керак. 15 та ўқ узилди. Хар қайси отишда нишонга тегиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг бўлса, объектни яқсон қилиниш эҳтимоллигини топинг.

6.10. Синаш пайтида ишламай қолиш эҳтимоллиги хар бир асбоб учун 0,4 га тенг. Қайси ҳодисанинг эҳтимоллиги катта: 4 та боғлиқмас синашда 2 та асбобнинг ишламай қолиши ёки 6 та боғлиқмас синашда 3 та асбобнинг ишламай қолиши?

6.11. Устахонада 8 та мотор ишляпти. Хар бир мотор учун тушликкача қизиб кетиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. Тушгача: а) 4 та моторнинг қизиб кетиши; б) барча моторларнинг қизиб кетиши; в) бирорта ҳам моторнинг қизиб кетмаслик эҳтимоллигини топинг.

6.12. Яшиқда бир неча минг саклагичлар бор. Уларнинг ярмисини 1- завод, қолганини 2- завод тайёрлаган. Таваккалига 5 та саклагич олинди. Уларнинг: а) иккитаси; б) камида иккитаси; в) иккитадан кўпи 1- заводда тайёрланганлик эҳтимоллигини топинг.

6.13. Қайси бири эҳтимоллироқ: тенг кучли рақиб билан ўйнаб тўрт партиядан учтасини ютишми ёки саккиз партиядан камида бештасини ютишми (дуранг ҳисобга олинмайди)?

6.14. Ўйин соққасини 10 марта ташланганда учга қаррали очко икки мартадан кўп, лекин беш мартадан кам марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

6.15. Яшиқдаги деталларнинг 40 % и 1- заводда, қолганлари 2- заводда тайёрланган. Яшиқдан таваккалига 7 та деталь олинди. Уларнинг ичида: а) иккитаси; б) 3 тадан кўп бўлмагани; в) 2 тадан ортиғи 1- заводда тайёрланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.16. Ишчи 50 та дастгоҳга хизмат кўрсатади. 6 соатлик иш вақтида дастгоҳнинг созлашни талаб этиши эҳтимоллиги $\frac{1}{3}$ га

тенг. Қайси бири эҳтимоллироқ:

а) 17 та дастгоҳ созлашни талаб этади;

б) 16 та дастгоҳ созлашни талаб этади.

6.17. Завод дўконга 5000 дона сифатли буюм жўнатди. Хар буюмнинг йўлда шикастланиш эҳтимоллиги 0,0002 га тенг. Йўлда 5000 буюмнинг: а) роса 3 таси; б) 3 тадан ортиғи шикастланиши эҳтимоллигини топинг.

6.18. Кинотеатрга 730 томошабин сиғади. а) 3 та томошабин бир кунда (масалан, 1 мартда) туғилганлиги; б) 3 тадан кўп бўлмаган томошабин бир кунда туғилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.19. Курилишга 1000 дона гишт келтирилди. Ташиш келтириш пайтида гиштинг синиш эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Курилишга: а) 2 тадан ортик синган гишт келтирилганлиги б) камида битта синик гишт келтирилганлик эҳтимоллигини топинг.

6.20. Чапакайлар ўртача 1% ни ташкил этади. 200 талаф орасида: а) роса 4 та; б) 4 тадан кам бўлмаган чапакай борлиги эҳтимоллигини топинг.

6.21. Дўконга 1000 шиша маъдан сув келтирилди. Келтириш пайтида шиша идишнинг синиб қолиши эҳтимоллиги 0,003 га тенг. Дўконга: а) роса 2 та; б) 2 тадан кам синган шиша идиш келтирилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.22. Дарслик 10000 нусхада чоп этилди. Дарслик нусхаси нотўғри бетланганлик эҳтимоллиги 0,0001 га тенг. Ҳамма нусха ичида роса 5 дона яроксиз дарслик борлиги эҳтимоллигини топинг.

6.23. Беш болали оиллада учтадан ортик киз бола бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг. (Ўғил бола туғилиши эҳтимоллиги 0,51 деолинг.)

6.24. Китоб саҳифасида хато учраши эҳтимоллиги 0,002 га тенг. 500 саҳифали китоб текширилмоқда. а) 2 саҳифада; б) 2 дан ортик бўлмаган саҳифада хато учраши эҳтимоллигини топинг.

6.25. А ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. 10 т синовда А ҳодиса 3 тадан кўп бўлмаган ҳолда рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

6.26. Завод дўконга 6000 дона сифатли буюм жўнатди. Йўлдиш шикастланиш эҳтимоллиги ҳар бир буюм учун 0,00025 га тенг. Жўнатилган 600 дона буюм орасида йўлда: а) роса 2 таси; б) 2 тадан кўп шикастланган бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.27. Кинотеатрга 1000 та томошабин сифади. а) 2 та томошабиннинг бир кунда (масалан 1 мартда) туғилганлиги эҳтимоллиги б) 2 тадан кўп бўлмаган томошабиннинг бир кунда туғилганлиги эҳтимоллигини топинг.

6.28. Дарслик 40000 нусхада чоп этилган. Дарслик нусхасида камчилик бўлиш эҳтимоллиги 0,00015 га тенг. Бутун нусхада роса 6 дона камчилиги бор дарслик бўлиши эҳтимоллигини топинг.

6.29. А ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги 0,45 га тенг. 40 та синовда А ҳодиса 8 тадан кўп бўлмаган ҳолда рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

6.30. Устахонада 9 та мотор ишляпти. Ҳар бир мотор учун тушгача қизиб кетиш эҳтимоллиги 0,6 га тенг. Тушгача: а) 3 та мотор қизиб кетиши эҳтимоллигини; б) ҳамма моторлар қизиб кетиши эҳтимоллигини; в) бирорта ҳам мотор қизиб кетмаслиги эҳтимоллигини топинг.

7.1. Тўпдан ўқ узишда битта ўқ узиб, нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. 900 та ўқ узилганда уларнинг камида 690 тасининг, кўпи билан 740 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.2. Болалар йўнишда ўртача 10% бракка йўл қўйилиши

қўйилади. 400 та болдан иборат партиядо 299 тадан ортиги яроқли бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.3. Ҳаракатланаётган нишонга битта ўқ узишда текказиш эҳтимоллиги 0,7 га тенг. 20 та ўқ узилганда 15 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.4. Битта ўқ узишда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,4 га тенг. 320 та ўқ узилганда 100 тасининг нишонга тегиши эҳтимоллигини топинг.

7.5. Берилган ўсимлик уруғининг униб чикувчанлиги 90% ни ташкил этади. Экилган 800 та уруғнинг камида 700 тасининг униб чиқиши эҳтимоллигини топинг.

7.6. А ҳодисанинг 900 та боғлиқмас ҳодисаларнинг ҳар бирида рўй бериши эҳтимоллиги p 0,8 га тенг. А ҳодисанинг камида 710 марта, кўпи билан 740 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.7. А ҳодисанинг 900 та боғлиқмас ҳодисанинг ҳар бирида рўй бериши эҳтимоллиги p 0,8 га тенг. А ҳодисанинг: а) 750 марта; б) 710 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.8. Китоб саҳифасида хато бўлиши эҳтимоллиги 0,002 га тенг. 500 саҳифали китоб текширилади. Камида 3, кўпи билан 5 саҳифада хато бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.9. 100 та станок бир-бирига боғлиқ бўлмай ишлайди, бунда уларнинг ҳар бирининг 6 соат иш вақтида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Олти соат иш вақтида камида 75 та, кўпи билан 85 та станокнинг узлуксиз ишлаши эҳтимоллигини топинг.

7.10. 100 та станок бир-бирига боғлиқ бўлмай ишлайди, бунда уларнинг ҳар бирининг 6 соат иш вақтида узлуксиз ишлаш эҳтимоллиги 0,8 га тенг. Олти соат иш вақтида 85 та станок узлуксиз ишлаши эҳтимоллигини топинг.

7.11. Фабрика 75% биринчи нав маҳсулот чиқаради. 300 та маҳсулот ичидан биринчи навлилари сони камида 219 та ва кўпи билан 234 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.12. Ўйин соккаси 500 марта ташланади. Бунда бир очко камида 70 марта ва кўпи билан 83 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.13. Танга 400 марта ташланади. Гербли томоннинг камида 204 марта ва кўпи билан 214 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.14. Ҳар қайси ўнта деталнинг 9 таси стандартга жавоб беради. Олинган 50 та деталлар ичида стандартга жавоб берадиганлари сони камида 42 та, кўпи билан 48 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.15. Ўйин соккаси 500 марта ташланади. Бунда бир очкони: а) 83 марта; б) 78 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.16. Танга 400 марта ташланади. Бунда гербли томоннинг: а) 200 марта; б) 160 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

7.17. Мерганнинг битта ўқ узиб нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,75 га тенг. 100 марта ўқ узилганда нишонга: а) камида 70 ва кўпи билан 80 марта; б) кўпи билан 70 марта текказиш эҳтимоллигини топинг.

7.18. Агар ҳодисанинг ҳар бир синовда рўй бериш эҳтимоллиги 0,2 га тенг бўлса, 400 та синовда унинг 104 марта рўй бериши эҳтимоллигини тақрибан топинг.

7.19. Агар боғлиқмас 1000 та синовларнинг ҳар бирида A ҳодиси 0,5 эҳтимоллик билан рўй берса, унинг камида 500 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.20. Агар боғлиқмас синовларнинг умумий сони 600 та бўлиб ҳодисанинг алоҳида синовларда рўй бериши эҳтимоллиги 0,6 га тенг бўлса, ҳодисанинг камида 342 ва кўпи билан 378 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.21. Тўпдан ҳар бир алоҳида ўқ узишда нишонга теккази эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 20 та ўқ узилганда нишонга тегишлар сони 16 дан кам, 19 дан ортик бўлмаслиги эҳтимоллигини топинг.

7.22. Карбонит ғўлачаларни автоматик прессланганда ула умумий сонининг $\frac{2}{3}$ қисми тамғасиз бўлади. Таваккалига олинган 450 та ғўлача орасида тамғасизлари сони камида 280 та, кўпи билан 320 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.23. Тўпдан ўқ узилганда нишон 0,8 эҳтимоллик билан яқсо бўлади. 2000 та ўқ узилди. Бунда: а) камида 1200 марта, лекин 1300 дан ортик бўлмаган марта нишонга тегиш; б) камида 1200 марта нишонга тегиш эҳтимоллигини топинг.

7.24. Агар уруғнинг униб чиқиш эҳтимоллиги 0,75 бўлса, экилган 500 уруғнинг 130 таси униб чиқмаслиги эҳтимоллигини топинг.

7.25. Ҳайит соққаси 80 марта ташланади. 3 рақами 20 марта тушиши эҳтимоллигини аниқланг. (Лапласнинг локал теоремасини қўлланг.)

7.26. Ҳар ўн та деталнинг 5 таси стандартга жавоб беради. Олинган 50 та деталнинг стандартга жавоб берадиганлари сони камида 43 та, кўпи билан 49 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.27. Карбонит ғўлачаларни автоматик прессланганда $\frac{2}{3}$ қисми тамғасиз бўлади. Таваккалига олинган 450 та ғўлача ичида тамғасизлари сони камида 300 та ва кўпи билан 310 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.28. Тўпдан ўқ узганда нишонга текказиш эҳтимоллиги 0,9 га тенг. 900 та ўқ узилганда нишонга тегишлар сони камида 700 та ва кўпи билан 720 та бўлиши эҳтимоллигини топинг.

7.29. 1000 та боғлиқсиз синовларнинг ҳар бирида A ҳодиса 0,1 эҳтимоллик билан рўй беради. A ҳодисанинг камида 100 та, кўпи билан 125 марта рўй бериши эҳтимоллигини топинг.

7.30. Ҳайит соққаси 300 марта ташланади. Бир очко камида 60 марта ва ортиги билан 70 марта тушиши эҳтимоллигини топинг.

8. Куйида X дискрет тасодифий миқдор тақсимот қонуни билан берилган.

а) Тақсимот функцияси $F(x)$ ни топинг ва унинг графигини чизинг.

б) X дискрет тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ларни ҳисобланг.

8.1.	X	52	56	57	60
	P	0,1	0,3	0,4	0,2

8.2.	X	16	24	26	28
	P	0,4	0,3	0,1	0,2

8.3.	X	14	18	23	29
	P	0,2	0,1	0,3	0,4

8.4.	X	30	32	35	40
	P	0,1	0,5	0,2	0,2

8.5.	X	12	14	16	20
	P	0,1	0,5	0,3	0,1

8.6.	X	12	14	18	20
	P	0,3	0,1	0,4	0,2

8.7.	X	35	39	42	46
	P	0,1	0,3	0,2	0,4

8.8.	X	23	25	28	29
	P	0,3	0,2	0,4	0,1

8.9.	X	17	27	29	28
	P	0,2	0,4	0,3	0,1

8.10.	X	24	26	38	30
	P	0,2	0,2	0,5	0,1

8.11.	X	25	27	30	32
	P	0,2	0,4	0,3	0,1

8.12.	X	2	16	19	21
	P	0,1	0,5	0,3	0,1

8.13.	X	45	47	50	52
	P	0,2	0,4	0,3	0,1

8.14.	X	10	12	14	16
	P	0,2	0,3	0,1	0,4

8.15.	X	18	22	23	26
	P	0,2	0,3	0,4	0,1

8.16.	X	78	80	84	85
	P	0,2	0,3	0,1	0,4

8.17.	X	21	25	26	31
	P	0,1	0,4	0,2	0,3

8.18.	X	25	28	30	33
	P	0,1	0,2	0,4	0,3

8.19.	X	56	58	60	64
	P	0,2	0,3	0,4	0,1

8.20.	X	60	64	67	70
	P	0,1	0,3	0,4	0,2

8.21.	X	31	34	37	40
	P	0,3	0,5	0,1	0,1

8.22.	X	20	22	30	31
	P	0,1	0,2	0,4	0,3

8.23.	X	17	20	23	27
	P	0,1	0,4	0,3	0,2

8.24.	X	28	32	34	36
	P	0,1	0,2	0,2	0,5

8.25.	X	37	41	43	45
	P	0,2	0,1	0,5	0,2

8.26.	X	30	35	38	40
	P	0,3	0,5	0,1	0,1

8.27.	X	15	20	28	24
	P	0,1	0,4	0,3	0,2

8.28.	X	20	25	30	31
	P	0,1	0,2	0,4	0,3

8.29.	X	10	25	20	26
	P	0,4	0,3	0,1	0,2

8.30.	X	41	40	52	55
	P	0,2	0,3	0,1	0,4

9. X тасодифий микдор $F(x)$ тақсимот функцияси билан берилган бўлса, куйидагиларни топинг:

а) зичлик функция $f(x)$ ни;

б) $M(X)$, $D(X)$, $\sigma(X)$ ва $P(0,3 < X < 0,7)$ ларни.

$$9.1 \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ x^2, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1 & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.2 \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ x^3, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.3 \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0, \\ 3x^2 + 2x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

$$9.4 \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 1, \\ \frac{1}{2}(x^2 - x), & \text{агар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{агар } x > 2. \end{cases}$$

$$9.5 \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 0,2x, & \text{агар } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{агар } x > 5. \end{cases}$$

$$9.6 \quad F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -30, \\ \frac{x+30}{60}, & \text{агар } -30 < x \leq 30, \\ 1, & \text{агар } x > 30. \end{cases}$$

$$9.7. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq 0, \\ \frac{x}{a} \left(2 - \frac{x}{a}\right), & \text{арар } 0 < x \leq a, \\ 1, & \text{арар } x > a. \end{cases}$$

$$9.8. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1 - \sin x, & \text{арар } \frac{\pi}{2} < x \leq \pi, \\ 1, & \text{арар } x > \pi \end{cases}$$

$$9.9. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq -1, \\ \frac{3}{4}(x+1), & \text{арар } -1 < x \leq \frac{1}{3}, \\ 1, & \text{арар } x > \frac{1}{3}. \end{cases}$$

$$9.10. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq 0, \\ 1 - \cos x, & \text{арар } 0 < x \leq \frac{\pi}{2}, \\ 1, & \text{арар } x > \frac{\pi}{2}. \end{cases}$$

$$9.11. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq 0, \\ \frac{x}{7}, & \text{арар } 0 < x \leq 7, \\ 1, & \text{арар } x > 7. \end{cases}$$

$$9.12. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{36}, & \text{арар } 0 < x \leq 6, \\ 1, & \text{арар } x > 6. \end{cases}$$

$$9.13. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{25}, & \text{арар } 0 < x \leq 5, \\ 1, & \text{арар } x > 5. \end{cases}$$

$$9.14. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{16}, & \text{арар } 0 < x \leq 4, \\ 1, & \text{арар } x > 4. \end{cases}$$

$$9.15. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq 0, \\ \frac{1 - \cos x}{2}, & \text{арар } 0 < x \leq \pi, \\ 1, & \text{арар } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.16. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq -\frac{\pi}{6}, \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sin 3x, & \text{арар } -\frac{\pi}{2} < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{арар } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

$$9.17. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq -1, \\ \frac{x}{3} + \frac{1}{3}, & \text{арар } -1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{арар } x > 2. \end{cases}$$

$$9.18. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ 1 + \sin x, & \text{арар } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{арар } x > 0. \end{cases}$$

$$9.19. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq 1, \\ x - 1, & \text{арар } 1 < x \leq 2, \\ 1, & \text{арар } x > 2. \end{cases}$$

$$9.20. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq \frac{3\pi}{4}, \\ \cos 2x, & \text{арар } \frac{3\pi}{4} < x \leq \pi, \\ 1, & \text{арар } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.21. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq -\frac{\pi}{2}, \\ \cos x, & \text{арар } -\frac{\pi}{2} < x \leq 0, \\ 1, & \text{арар } x > 0. \end{cases}$$

$$9.22. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{4}, & \text{арар } 0 < x \leq 2, \\ 1, & \text{арар } x > 2. \end{cases}$$

$$9.23. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{арар } x \leq 0, \\ \frac{x^2}{9}, & \text{арар } 0 < x \leq 3, \\ 1, & \text{арар } x > 3. \end{cases}$$

$$9.24. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 2, \\ \frac{1}{2}x - 1, & \text{агар } 2 < x \leq 4, \\ 1, & \text{агар } x > 4. \end{cases}$$

$$9.25. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ 2\sin x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{6}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{6}. \end{cases}$$

$$9.26. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \frac{2}{\sqrt{3}} \sin 3x, & \text{агар } 0 < x \leq \frac{\pi}{9}, \\ 1, & \text{агар } x > \frac{\pi}{9}. \end{cases}$$

$$9.27. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq \frac{3\pi}{4}, \\ \cos 2x, & \text{агар } \frac{3\pi}{4} < x \leq \pi, \\ 1, & \text{агар } x > \pi. \end{cases}$$

$$9.28. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq -1, \\ \frac{1}{2}(x+1), & \text{агар } -1 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.29. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 0, \\ \sqrt[3]{x}, & \text{агар } 0 < x \leq 1, \\ 1, & \text{агар } x > 1. \end{cases}$$

$$9.30. F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq 3, \\ \ln \frac{x}{3}, & \text{агар } 3 < x \leq 3e, \\ 1, & \text{агар } x > 3e. \end{cases}$$

15-606

АСОСИЙ СОНЛИ УСУЛЛАР

1-§. Чизикли тенгламалар системасини ечишнинг Жордано — Гаусс усули ва унинг татбики

15.1.1. Ушбу n та номаълумли n та чизикли тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 + \dots + a_{3n}x_n = b_3, \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 + a_{44}x_4 + \dots + a_{4n}x_n = b_4, \\ \dots\dots\dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + a_{n4}x_4 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases}$$

Жордано — Гаусснинг модификацияланган усулига кўра бу системани ечиш учун бирор a_{ik} ($i = \overline{1, n}, k = \overline{1, n}$) коэффициентни, масалан, $a_{11} \neq 0$ ни танлаймиз. У ҳал қилувчи элемент деб аталади. Системанинг биринчи тенгламасини a_{11} га бўлиб, ҳосил бўлган тенгламани кетма-кет a_{i1} ($i = \overline{1, n}$) ларга кўпайтириб, системанинг i -тенгламасини ундан айирсак, биринчи тенгламадан ташқари барча тенгламаларда x_1 номаълум йўқотилади ва натижада берилган системага тенг кучли қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{22}^{(1)}x_2 + a_{23}^{(1)}x_3 + a_{24}^{(1)}x_4 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = b_2^{(1)}, \\ a_{32}^{(1)}x_2 + a_{33}^{(1)}x_3 + a_{34}^{(1)}x_4 + \dots + a_{3n}^{(1)}x_n = b_3^{(1)}, \\ a_{42}^{(1)}x_2 + a_{43}^{(1)}x_3 + a_{44}^{(1)}x_4 + \dots + a_{4n}^{(1)}x_n = b_4^{(1)}, \\ \dots\dots\dots \\ a_{n2}^{(1)}x_2 + a_{n3}^{(1)}x_3 + a_{n4}^{(1)}x_4 + \dots + a_{nn}^{(1)}x_n = b_n^{(1)}. \end{cases}$$

Агар $a_{22}^{(1)} \neq 0$ бўлса, у ҳолда юқоридаги жараённи такрорлаб, системанинг иккинчи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларида x_2 номаълумни йўқотамиз (Жордано усулининг Гаусснинг маълум

усулидан фарқи ҳам шундан иборат) ва қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} a_{11}^{(1)}x_1 + a_{12}^{(1)}x_2 + a_{13}^{(1)}x_3 + a_{14}^{(1)}x_4 + \dots + a_{1n}^{(1)}x_n &= b_1^{(1)}, \\ a_{22}^{(1)}x_2 + a_{23}^{(1)}x_3 + a_{24}^{(1)}x_4 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n &= b_2^{(1)}, \\ a_{33}^{(2)}x_3 + a_{34}^{(2)}x_4 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n &= b_3^{(2)}, \\ a_{43}^{(2)}x_3 + a_{44}^{(2)}x_4 + \dots + a_{4n}^{(2)}x_n &= b_4^{(2)}, \\ \dots & \\ a_{n3}^{(2)}x_3 + a_{n4}^{(2)}x_4 + \dots + a_{nn}^{(2)}x_n &= b_n^{(2)}. \end{aligned}$$

Бу жараёни $a_{33} \neq 0$ учун шунга ўхшаш давом эттириб, учинчи тенгламадан ташқари барча тенгламаларда x_3 номаълумни йўқотиб, ушбу системани ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} a_{11}^{(2)}x_1 + a_{14}^{(2)}x_4 + \dots + a_{1n}^{(2)}x_n &= b_1^{(2)}, \\ a_{22}^{(2)}x_2 + a_{24}^{(2)}x_4 + \dots + a_{2n}^{(2)}x_n &= b_2^{(2)}, \\ a_{33}^{(2)}x_3 + a_{34}^{(2)}x_4 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n &= b_3^{(2)}, \\ a_{44}^{(3)}x_4 + \dots + a_{4n}^{(3)}x_n &= b_4^{(3)}, \\ a_{n4}^{(3)}x_4 + \dots + a_{nn}^{(3)}x_n &= b_n^{(3)}. \end{aligned}$$

Ва нихоят бу жараёни давом этдира бориб, қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} a_{11}^{(n-1)}x_1 = b_1^{(n-1)}, \\ a_{22}^{(n-1)}x_2 = b_2^{(n-1)}, \\ a_{33}^{(n-1)}x_3 = b_3^{(n-1)}, \\ \dots \\ a_{nn}^{(n-1)}x_n = b_n^{(n-1)}. \end{cases}$$

Агар $a_{ii}^{(n-1)} = 0$ бўлса, тенгламаларнинг ўринларини алмаштириш орқали $a_{ii}^{(n-1)} \neq 0$ шарт бажариладиган ҳолга келтириш мумкин.

Бу системадан x_1, x_2, \dots, x_n номаълумларнинг қийматлари топилади, тенгламалар системасини ечишнинг номаълумларни кетма-кет йўқотишга асосланган мазкур усули *Жордано — Гаусс усули* деб аталади.

Бу усулни тенгламалар системасига эмас, балки шу системанинг элементар алмаштиришлар ёрдамида диагонал кўринишга келтирилувчи кенгайтирилган матрицасига қўллаш қулайроқдир.

Мулоҳазаларнинг умумийлигига зарар етказмаган ҳолда фақат тўрт номаълумли тўртта тенгламалар системасини қараймиз. У ҳолда бундай системанинг кенгайтирилган матрицаси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & b_4 \end{pmatrix}$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида бош диагоналда турган элемент олинади ($a_{ii}, i = \overline{1,4}$). Ҳал қилувчи элементда кесишувчи сатр ва устун мос равишда *ҳал қилувчи сатр* ва *ҳал қилувчи устун* деб аталади.

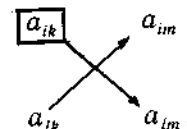
Кенгайтирилган A матрицадан унга эквивалент $A^{(1)}$ матрицага ўтиш учун

— A матрицада ҳал қилувчи элемент танланади (масалан, $a_{11} \neq 0$);

— ҳал қилувчи сатр эквивалент матрицага ўзгаришсиз кўчириб ёзилиб, ҳал қилувчи устуннинг ҳал қилувчи элементдан бошқа барча элементлари нолларга келтирилади;

— эквивалент матрицанинг қолган элементлари «тўғри тўртбурчак» қондаси деб аталувчи қонда бўйича қайта аниқланади.

Бу қонданинг моҳияти қуйидагича: A матрицанинг ушбу тўртта элементини қараймиз:



бу ерда a_{ik} — ҳал қилувчи элемент, эквивалент матрицага ёзиладиган $a_{lm}^{(1)}$ га мос келувчи элемент, a_{im} ва a_{lk} ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устундаги элементлар.

Алмаштириладиган $a_{lm}^{(1)}$ элемент (эквивалент матрица элементи) ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$a_{lm}^{(1)} = \frac{a_{ik}a_{lm} - a_{lk}a_{im}}{a_{ik}}$$

1-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x + 4y + 2z = -1, \\ 2x - 3y + z = -7, \\ x - 4y = -5 \end{cases}$$

системани Жордано — Гаусс усули билан ечинг.

усулидан фарқи ҳам шундан иборат) ва қуйидаги системага эга бўламиз:

$$a_{11}^{(1)}x_1 + a_{12}^{(1)}x_2 + a_{13}^{(1)}x_3 + a_{14}^{(1)}x_4 + \dots + a_{1n}^{(1)}x_n = b_1^{(1)},$$

$$a_{22}^{(1)}x_2 + a_{23}^{(1)}x_3 + a_{24}^{(1)}x_4 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = b_2^{(1)},$$

$$a_{33}^{(2)}x_3 + a_{34}^{(2)}x_4 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n = b_3^{(2)},$$

$$a_{43}^{(2)}x_3 + a_{44}^{(2)}x_4 + \dots + a_{4n}^{(2)}x_n = b_4^{(2)},$$

$$\dots$$

$$a_{n3}^{(2)}x_3 + a_{n4}^{(2)}x_4 + \dots + a_{nn}^{(2)}x_n = b_n^{(2)}.$$

Бу жараёни $a_{33} \neq 0$ учун шунга ўхшаш давом эттириб, учинчи тенгламадан ташқари барча тенгламаларда x_3 номаълумни йўқотиб, ушбу системани ҳосил қиламиз:

$$a_{11}^{(2)}x_1 + a_{14}^{(2)}x_4 + \dots + a_{1n}^{(2)}x_n = b_1^{(2)},$$

$$a_{22}^{(2)}x_2 + a_{24}^{(2)}x_4 + \dots + a_{2n}^{(2)}x_n = b_2^{(2)},$$

$$a_{33}^{(2)}x_3 + a_{34}^{(2)}x_4 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n = b_3^{(2)},$$

$$a_{44}^{(3)}x_4 + \dots + a_{4n}^{(3)}x_n = b_4^{(3)},$$

$$a_{n4}^{(3)}x_4 + \dots + a_{nn}^{(3)}x_n = b_n^{(3)}.$$

Ва ниҳоят бу жараёни давом этдира бориб, қуйидаги системага эга бўламиз:

$$\begin{cases} a_{11}^{(n-1)}x_1 = b_1^{(n-1)}, \\ a_{22}^{(n-1)}x_2 = b_2^{(n-1)}, \\ a_{33}^{(n-1)}x_3 = b_3^{(n-1)}, \\ \dots \\ a_{nn}^{(n-1)}x_n = b_n^{(n-1)}. \end{cases}$$

Агар $a_{ii}^{(n-1)} = 0$ бўлса, тенгламаларнинг ўринларини алмаштириш орқали $a_{ii}^{(n-1)} \neq 0$ шарт бажариладиган ҳолга келтириш мумкин.

Бу системадан x_1, x_2, \dots, x_n номаълумларнинг қийматлари топилади, тенгламалар системасини ечишнинг номаълумларни кетма-кет йўқотишга асосланган мазкур усули *Жордано — Гаусс усули* деб аталади.

Бу усулни тенгламалар системасига эмас, балки шу системанинг элементар алмаштиришлар ёрдамида диагонал кўринишга келтирилган кенгайтирилган матрицасига қўллаш қулайроқдир.

Мулоҳазаларнинг умумийлигига зарар етказмаган ҳолда фақат тўрт номаълумли тўртта тенгламалар системасини қараймиз. У ҳолда бундай системанинг кенгайтирилган матрицаси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & b_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & b_4 \end{pmatrix}$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида бош диагоналда турган элемент олинади ($a_{ii}, i = \overline{1,4}$). Ҳал қилувчи элементда кесишувчи сатр ва устун мос равишда *ҳал қилувчи сатр* ва *ҳал қилувчи устун* деб аталади.

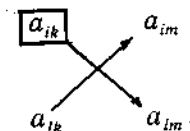
Кенгайтирилган A матрицадан унга эквивалент $A^{(1)}$ матрицага ўтиш учун

— A матрицада ҳал қилувчи элемент танланади (масалан, $a_{11} \neq 0$);

— ҳал қилувчи сатр эквивалент матрицага ўзгаришсиз кўчириб ёзилиб, ҳал қилувчи устуннинг ҳал қилувчи элементдан бошқа барча элементлари нолларга келтирилади;

— эквивалент матрицанинг қолган элементлари «тўғри тўртбурчак» қондаси деб аталувчи қоида бўйича қайта аниқланади.

Бу қонданинг моҳияти қуйидагича: A матрицанинг ушбу тўртта элементини қараймиз:



бу ерда a_{ik} — ҳал қилувчи элемент, эквивалент матрицага ёзиладиган $a_{im}^{(1)}$ га мос келувчи элемент, a_{im} ва a_{lk} ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устундаги элементлар.

Алмаштириладиган $a_{im}^{(1)}$ элемент (эквивалент матрица элементи) ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$a_{im}^{(1)} = \frac{a_{ik}a_{lm} - a_{lk}a_{im}}{a_{ik}}$$

1-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x + 4y + 2z = -1, \\ 2x - 3y + z = -7, \\ x - 4y = -5 \end{cases}$$

системани Жордано — Гаусс усули билан ечинг.

Ечиш. Кенгайтирилган матрицанинг сатрлари устида элементар алмаштиришлар бажарамиз:

$$A = \left(\begin{array}{ccc|c} \boxed{1} & 4 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 1 & -7 \\ 1 & -4 & 0 & -5 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 0 & -11 & -3 & -5 \\ 0 & -8 & -2 & -4 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 0 & \boxed{1} & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 4 & 1 & 2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{10}{11} & -\frac{31}{11} \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{11} & \frac{2}{11} \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & \frac{10}{11} & -\frac{31}{11} \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -2 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|c} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{array} \right)$$

Бундан,

$$x = -1, y = 1, z = -2.$$

2- мисол. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 1 & -2 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 2 & -3 & 2 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

матрицага Жордано — Гаусс усулини қўлланг.

Ечиш. $a_{11} = 1$ ни ҳал қилувчи элемент деб олиб, биринчи сатр элементларини ўзгаришсиз қўчириб ёзамиз ва биринчи устуннинг ҳал қилувчи $a_{11} = 1$ элементдан бошқа барча элементларини эса ноллар билан алмаштирамиз. Тўртбурчак кондасини қўллаб,

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & -3 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{pmatrix}$$

ни ҳосил қиламиз.

ккинчи сатр элементларини (-3) га бўлиб, ушбу матрицага ўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{pmatrix}$$

инди $a'_{22} = 1$ ни ҳал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{pmatrix}$$

чинчи сатр элементларини 2 га бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{pmatrix}$$

$a''_{33} = 1$ ни ҳал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \end{pmatrix}$$

Тўртинчи сатр элементларини (-2) га бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 2 \end{pmatrix}$$

$a'''_{44} = 1$ ни ҳал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

15.1.2. Жордано — Гаусс усулидан чизикли тенгламалар системасини ечишдан ташқари детерминантларни ҳисоблашда, матрица

Ечиш. Кенгайтирилган матрицанинг сатрлари устида э
ментар алмаштиришлар бажарамиз:

$$A = \begin{pmatrix} \boxed{1} & 4 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 1 & -7 \\ 1 & -4 & 0 & -5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 0 & -11 & -3 & -5 \\ 0 & -8 & -2 & -4 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 4 & 2 & -1 \\ 0 & \boxed{1} & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{10}{11} & -\frac{31}{11} \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & -\frac{1}{11} & \frac{2}{11} \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & \frac{10}{11} & -\frac{31}{11} \\ 0 & 1 & \frac{3}{11} & \frac{5}{11} \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -2 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

Бундан,

$$x = -1, y = 1, z = -2.$$

2-мисол. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 1 & -2 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 2 & -3 & 2 & 0 & 6 \end{pmatrix}$$

матрицага Жордано — Гаусс усулини қўлланг.

Ечиш. $a_{11} = 1$ ни хал қилувчи элемент деб олиб, биринчи сатр элементларини ўзгаришсиз қўчириб ёзамиз ва биринчи устунни хал қилувчи $a_{11} = 1$ элементдан бошқа барча элементларини эс ноллар билан алмаштирамиз. Тўртбурчак қондасини қўллаб,

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & -3 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{pmatrix}$$

ни ҳосил қиламиз.

Иккинчи сатр элементларини (-3) га бўлиб, ушбу матрицага
э бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{pmatrix}$$

Энди $a'_{22} = 1$ ни хал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{pmatrix}$$

Учинчи сатр элементларини 2 га бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{pmatrix}$$

$a''_{33} = 1$ ни хал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \end{pmatrix}$$

Тўртинчи сатр элементларини (-2) га бўламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 2 \end{pmatrix}$$

$a'''_{44} = 1$ ни хал қилувчи элемент деб оламиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$$

15.1.2. Жордано — Гаусс усулидан чиқикли тенгламалар систе-
масини ечишдан ташқари детерминантларни ҳисоблашда, матрица

рангини аниқлашда, тескари матрицани топишда ҳам фойдаланилади.

3-мисол. Детерминантни Жордано—Гаусс усули билан ҳисобланг:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 5 & 7 & 2 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & -3 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 5 & 4 \end{vmatrix}$$

Ечиш.

$$\Delta = \begin{vmatrix} \boxed{1} & 2 & 10 & 4 \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ -2 & -3 & 3 & 2 \\ 1 & 3 & 5 & 4 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 2 & 10 & 4 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \\ 0 & 1 & 23 & 10 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} 1 & 2 & 10 & 4 \\ 0 & \boxed{1} & -5 & 0 \\ 0 & 1 & 23 & 10 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \end{vmatrix} =$$

$$= - \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & -7 & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \end{vmatrix} =$$

$$= -7 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 20 & 4 \\ 0 & 1 & -5 & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 0 \\ 0 & 0 & 28 & 10 \end{vmatrix} = -7 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 10 \end{vmatrix} =$$

$$= -7 \cdot 10 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} \end{vmatrix} = -7 \cdot 10 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -70.$$

4-мисол. Ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 7 & -1 & 3 & 5 \\ 1 & 3 & 5 & 7 \\ 4 & 1 & 4 & 6 \\ 3 & -2 & -1 & -1 \end{pmatrix}$$

матрица рангини Жордано—Гаусс усулини қўлаб аниқланг.

Ечиш. Элементар алмаштиришларда матрицанинг ранги эгармаслиги маълум. А матрицага Жордано—Гаусс усулини ўллаймиз:

$$A \sim \begin{pmatrix} \boxed{1} & 3 & 5 & 7 \\ 7 & -1 & 3 & 5 \\ 4 & 1 & 4 & 6 \\ 3 & -2 & -1 & -1 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & -22 & -32 & -44 \\ 0 & -11 & -16 & -22 \\ 0 & -11 & -16 & -22 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & 7 \\ 0 & 11 & 16 & 22 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Ҳосил бўлган матрицанинг ҳар қандай иккинчи тартибли детерминантни нолдан фарқли, демак, $r(A) = 2$.

5-мисол. Берилган

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 5 & 2 \\ 2 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

матрицага тескари A^{-1} матрицани Жордано—Гаусс усули билан топинг.

Ечиш. $\Delta = 24 \neq 0$ бўлгани учун А ҳосмас матрица. А матрицанинг ўнг томонига бирлик матрицани ёзиб тўғри бурчакли матрица ҳосил қиламиз ва унга Жордано—Гаусс усулини қўлаб аниқланг.

$$(A|E) = \left(\begin{array}{ccc|ccc} \boxed{3} & 2 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ 4 & 5 & 2 & 0 & 1 & 0 \\ 2 & 1 & 4 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{1}{3} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{7}{3} & \frac{2}{3} & -\frac{4}{3} & 1 & 0 \\ 0 & -\frac{1}{3} & \frac{10}{3} & -\frac{2}{3} & 0 & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{7} & \frac{5}{7} & -\frac{2}{7} & 0 \\ 0 & 1 & \frac{2}{7} & -\frac{4}{7} & \frac{3}{7} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{24}{7} & -\frac{6}{7} & \frac{1}{7} & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left(\begin{array}{ccc|ccc} 1 & 0 & 0 & \frac{3}{4} & -\frac{7}{24} & -\frac{1}{24} \\ 0 & 1 & 0 & -\frac{1}{2} & \frac{5}{12} & -\frac{1}{12} \\ 0 & 0 & 1 & -\frac{1}{4} & \frac{1}{24} & \frac{7}{24} \end{array} \right)$$

Демак,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} & -\frac{7}{24} & -\frac{1}{24} \\ -\frac{1}{2} & \frac{5}{12} & -\frac{1}{12} \\ -\frac{1}{4} & \frac{1}{24} & \frac{7}{24} \end{pmatrix}$$

1- дарсхона топшириги

Қуйидаги масалаларни Жордано — Гаусс усулидан фойдаланиб ечинг:

1. Детерминантларни ҳисобланг:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 0 \\ 0 & 1 & 2 & 3 \\ 3 & 0 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 0 & 1 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & -4 & 3 \\ 4 & 3 & 2 & -1 \\ 3 & -4 & -1 & -2 \end{pmatrix}$$

Ж: а) 96; б) — 900.

2. Матрица рангини топинг:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 3 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 3 \\ 1 & 3 & 5 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 6 \\ 2 & 3 & 1 & 6 \\ 3 & 1 & 2 & 6 \end{pmatrix}$$

Ж: а) $r=2$; б) $r=3$.

3. Берилган матрица учун A^{-1} тескари матрицани топинг:

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 6 & 3 & 4 \\ 5 & -2 & -3 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 3 & -4 & 5 \\ 2 & -3 & 1 \\ 3 & -5 & -1 \end{pmatrix}$$

Ж:

$$\text{a) } \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -38 & 41 & -34 \\ 27 & -29 & 24 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } \begin{pmatrix} -8 & 29 & -11 \\ -5 & 18 & -7 \\ 1 & -3 & 1 \end{pmatrix}$$

4. Тенгламалар системасини ечинг:

$$\text{a) } \begin{cases} 5x + 8y + z = 2, \\ 3x - 2y + 6z = -7, \\ 2x + y - z = 6; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 2, \\ x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 1, \\ 2x_1 + x_2 + 3x_3 + 2x_4 = -3, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 + 4x_4 = -3. \end{cases}$$

Ж: а) $x = -3, y = 2, z = 1$;

б) $x_1 = -2, x_2 = 0, x_3 = 1, x_4 = -1$.

1- мустақил иш

Қуйидаги масалаларни Жордано — Гаусс усули билан ечинг:

1. Детерминантни ҳисобланг:

$$\begin{vmatrix} 8 & 7 & 2 & 10 \\ -8 & 2 & 7 & 10 \\ 4 & 4 & 4 & 5 \\ 0 & 4 & -3 & 2 \end{vmatrix} \quad \text{Ж: } -1800.$$

2. Матрица рангини топинг:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 5 & -1 \\ 2 & -1 & -3 & 4 \\ 5 & 1 & -1 & 7 \\ 7 & 7 & 9 & 1 \end{pmatrix} \quad \text{Ж: } r=3.$$

3. Берилган A матрицага тескари A^{-1} матрицани топинг:

$$A = \begin{pmatrix} 3 & 3 & -4 & -3 \\ 0 & 6 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix} \quad \text{Ж: } \begin{pmatrix} -7 & 5 & 12 & -19 \\ 3 & -2 & -5 & 8 \\ 41 & -30 & -69 & 111 \\ -59 & 43 & 99 & -159 \end{pmatrix}$$

4. Чизикли тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 8, \\ x_2 + 3x_3 + x_4 = 15, \\ 4x_1 + x_3 + x_4 = 11, \\ x_1 + x_2 + 5x_4 = 23. \end{cases}$$

Ж: $x_1 = 1, x_2 = 2, x_3 = 3, x_4 = 4$.

3- лаборатория машғулоти
Чизиқли тенгламалар системасини ечиш

Жордано — Гаусс усулини қўллаб чизиқли тенгламалар системасини учта усул билан ечинг:

- а) Крамер қондаси бўйича;
б) тесқари матрица ёрдамида;
в) номаълумларни йўқотиш усули билан.

$$1. \begin{cases} 3x+2y+z=5 \\ 2x+3y+z=1, \\ 2x+y+3z=11. \end{cases}$$

$$2. \begin{cases} 4x-3y+2z=9, \\ 2x+5y-3z=4, \\ 5x+6y-2z=18. \end{cases}$$

$$3. \begin{cases} 2x-y-z=4, \\ 3x+4y-2z=11, \\ 3x-2y+4z=11. \end{cases}$$

$$4. \begin{cases} x+y-z=1, \\ 8x+3y-6z=2, \\ 4x+y-3z=3. \end{cases}$$

$$5. \begin{cases} 7x-5y=31, \\ 4x+11z=-43, \\ 2x+3y+4z=-20. \end{cases}$$

$$6. \begin{cases} 3x+4y+2z=8, \\ 2x-y-3z=-1, \\ x+5y+z=-7. \end{cases}$$

$$7. \begin{cases} x-2y+3z=6, \\ 2x+3y-4z=20, \\ 3x-2y-5z=6. \end{cases}$$

$$8. \begin{cases} x-4y-2z=-7, \\ 3x+y+z=5, \\ -3x+5y+6z=7. \end{cases}$$

$$9. \begin{cases} 3x+4y+2z=8, \\ 2x-4y-3z=-1, \\ x+5y+z=0. \end{cases}$$

$$10. \begin{cases} 3x+y+z=21, \\ x-4y-2z=-16, \\ -3x+5y+6z=41. \end{cases}$$

$$11. \begin{cases} x+y-z=-2, \\ 4x-3y+z=1, \\ 2x+y-z=1. \end{cases}$$

$$12. \begin{cases} x+y+3z=-1, \\ 2x-y+2z=-4, \\ 4x+y+4z=-2. \end{cases}$$

$$13. \begin{cases} x+2y+4z=31, \\ 5x+y+2z=20, \\ 3x-y+z=0. \end{cases}$$

$$14. \begin{cases} 5x+8y-z=7, \\ 2x-3y+2z=9, \\ x+2y+3z=1. \end{cases}$$

$$15. \begin{cases} 2x-y+5z=4, \\ 5x+2y+13z=2, \\ 3x-y+5z=0. \end{cases}$$

$$16. \begin{cases} 7x-5y=34, \\ 4x+11y=-36, \\ 2x+3y+4z=-20. \end{cases}$$

$$17. \begin{cases} x+2y+z=4, \\ 3x-5y+3z=1, \\ 2x+7y-z=8. \end{cases}$$

$$19. \begin{cases} x+2y=6, \\ 3x-y-z=12, \\ y+2z=-1. \end{cases}$$

$$21. \begin{cases} x-3y+z=-9, \\ 4x+2y-z=-8, \\ x+2z=-3. \end{cases}$$

$$23. \begin{cases} 4x-3y+2z=8, \\ 2x+5y-3z=11, \\ 5x+6y-2z=13. \end{cases}$$

$$25. \begin{cases} x+3y-z=8, \\ 2x+z=1, \\ -x+2y+z=12. \end{cases}$$

$$27. \begin{cases} 4x+y-3z=9, \\ x+y-z=-2, \\ 8x+3y-6z=12. \end{cases}$$

$$29. \begin{cases} 2x+3y+z=4, \\ 2x+y+3z=0, \\ 3x+2y+z=1. \end{cases}$$

$$18. \begin{cases} x-2y+3z=6, \\ 2x+3y-4z=20, \\ 3x-2y-5z=6. \end{cases}$$

$$20. \begin{cases} x+2z=6, \\ x-3y+z=5, \\ 4x+2y-z=-14. \end{cases}$$

$$22. \begin{cases} x+y-z=1, \\ 8x+3y-6z=2, \\ -4x-y+3z=-3. \end{cases}$$

$$24. \begin{cases} 2x+z=1, \\ x+3y-z=-4, \\ -x+2y+z=4. \end{cases}$$

$$26. \begin{cases} 2x+y+3z=7, \\ 2x+3y+z=1, \\ 3x+2y+z=6. \end{cases}$$

$$28. \begin{cases} 2x-y+3z=-4, \\ x+3y-z=11, \\ x-2y+2z=-7. \end{cases}$$

$$30. \begin{cases} 7x+4y-z=13, \\ 3x+2y+3z=3, \\ 2x-3y+z=-10. \end{cases}$$

2-§. Тенгламалар ва тенгламалар системаларини ечишнинг итерация усуллари

15.2.1. $f(x)=0$ тенглама ҳақиқий илдизларининг тақрибий қийматларини топиш учун аввал илдиз яққаланади, яъни берилган тенгламанинг битта илдизидан бошқа илдизлари йўқ бўлган оралик аниқланади.

$[a;b]$ кесма узлуксиз $f(x)$ функция илдизининг яққалаш оралиги бўлиши учун қуйидаги шартлар бажарилиши керак:

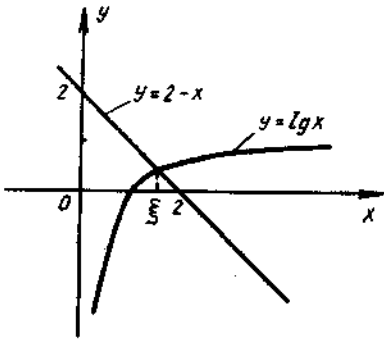
а) $f(a) \cdot f(b) < 0$;

б) $[a;b]$ да $f'(x)$ ишорасини саклаши зарур.

Баъзан $f(x)=0$ тенгламани $\varphi(x)=\psi(x)$ кўринишда ёзиб, $y=\varphi(x)$ ва $y=\psi(x)$ функциялар графикларини битта координаталар текислигида чизиб илдизининг яққалаш ораликларини топиш мумкин.

1-мисол. $2 - \lg x - x = 0$ тенглама илдизининг яққалаш оралиғини топинг.

Ечиш. Берилган тенгламани $\lg x = 2 - x$ кўринишда ёзиб, $y = \lg x$ ва $y = 2 - x$ функциялар графикларини битта чизмада тасвирлаймиз. Бу графикларнинг кесишиш нуктаси M нинг ξ абсциссаси $[1; 2]$ ораликда ётади (81-шакл). Бу ораликда берилган тенгламанинг чап томонидаги ифода тегишли шартларни қаноатлантирганлиги сабабли, у илдиэни яққалаш оралиғи бўлади.



81-шакл

15.2.2. Тенгламаларни сонли ечишнинг энг муҳим усулларида бири итерация усули ёки кетма-кет яқинлашиши усули бўлиб, унинг моҳияти қуйидагидан иборат.

Ушбу $f(x) = 0$ тенглама берилган бўлсин, бу ерда $f(x)$ — узлуксиз функция. Бу тенгламани унга тенг кучли $x = \varphi(x)$ тенглама билан алмаштирамиз.

Агар бирор $[a, b]$ ораликнинг ҳамма нукталарида $|\varphi'(x)| \leq r < 1$ (r — ўзгармас сон) бўлиб, дастлабки функция бу ораликда ягона илдиэга эга бўлса, у ҳолда бирор усул билан илдиэнинг бошланғич x_0 тақрибий қийматини танлаймиз. Шундан сўнг ушбу кетма-кетликни тузиш мумкин:

$$x_1 = \varphi(x_0), x_2 = \varphi(x_1), \dots, x_n = \varphi(x_{n-1}), \dots$$

Бу кетма-кетликнинг limiti $f(x) = 0$ тенгламанинг $[a, b]$ ораликдаги ягона илдиэи бўлади, яъни $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi$.

ξ илдиэнинг итерация усули билан топилган x_n тақрибий қиймати $|\xi - x_n| < \frac{r}{1-r} |x_n - x_{n-1}|$ тенгсизлик билан баҳоланади.

Бу ерда ξ қаралаётган тенгламанинг илдиэи, x_{n-1} ва x_n иккита яқинлашиш, r эса $|\varphi'(x)|$ нинг $[a, b]$ даги энг кичик қиймати.

Илдиэнинг қийматини ϵ дан катта бўлмаган хатолик билан топиш учун n нинг қийматини

$$|x_n - x_{n-1}| < \frac{r-1}{r} \epsilon$$

тенгсизлик бажариладиган қилиб аниқлаш етарлидир.

$f(x) = 0$ тенгламани $x = \varphi(x)$ кўринишдаги тенгламага келтириш учун уни

$$x = x - \lambda f(x), (\lambda \neq 0)$$

эквивалент тенглама билан алмаштирамиз. Унда

$$\varphi(x) = x - \lambda f(x).$$

λ параметрни $\varphi(x)$ функция итерация жараёнининг яқинлашиши учун етарли бўлган шартни қаноатлантирадиган қилиб топиш мумкин:

$$|\varphi'(x)| = |1 - \lambda f'(x)| < 1.$$

Агар

$$1 - \lambda f'(x) = 0$$

деб олинса, x_0 яқинлашиш атрафида юқоридаги тенгсизлик ўз-ўзидан бажарилади. У ҳолда

$$\lambda = + \frac{1}{f'(x_0)}, (f'(x_0) \neq 0).$$

2-мисол. $2 - \lg x - x = 0$ тенгламани $x_0 = 1,5$ илдиэнинг бошланғич яқинлашишидан (1-мисолдан маълум) $x = \varphi(x)$ кўринишга келтиринг.

Ечиш. Бунда $f(x) = 2 - \lg x - x$, $f'(x) = -1 - \frac{1}{x \ln 10}$. Эквивалент тенгламани ёзамиз:

$$x = x - \lambda(2 - \lg x - x).$$

λ сонни

$$1 - \lambda f'(1,5) = 0$$

ёки

$$1 + \lambda \left(1 + \frac{2}{3 \ln 10}\right) = 0$$

тенгламадан топамиз. $\lambda = -1$ сони бу тенгламанинг илдиэига яқин. Шундай қилиб,

$$x = -\lg x + 2,$$

бунда $\varphi(x) = 2 - \lg x$.

3-мисол. $2 - \lg x - x = 0$ тенглама илдиэини итерация усули билан 0,001 гача аниқликда топинг.

Ечиш. 2-мисолда бошланғич тенгламани $x = 2 - \lg x$ кўринишда олдик. Бунда $\varphi(x) = 2 - \lg x$, $\varphi'(x) = -\frac{\lg e}{x}$, яъни $[1, 2]$ ораликда

$|\varphi'(x)| < 1$, шунинг учун итерация усулидан фойдаланиш мумкин. 1-мисолдаги $[1; 2]$ ораликнинг чап охирини нолиқчи яқинлашиш учун қабул қиламиз, яъни $x_0 = 1$. Энди биринчи, иккинчи ва ундан кейинги яқинлашишларни топиб натижаларни ушбу жадвалга ёзамиз.

i	x_i	$\lg x_i$	$\varphi(x_i) = 2 - \lg x_i$
0	1	0	2
1	2	0,3010	1,6990
2	1,6990	0,2302	1,7698
3	1,7698	0,2490	1,7520
4	1,7520	0,2435	1,7565
5	1,7565	0,2445	1,7555
6	1,7555	0,2444	1,7556
7	1,7556	—	—

Шундай қилиб, $\epsilon = 0,001$ гача аниқликда изланаётган илдиз $\xi = 1,755$, чунки

$$|x_7 - x_6| = 0,001.$$

15.2.3. $\begin{cases} f(x, y) = 0, \\ \varphi(x, y) = 0 \end{cases}$ тенгламалар системасининг (икки номаъ-

лумли иккита тенгламалар системаси билан чекланамиз) берилган аниқликдаги ҳақиқий илдизларини ҳисоблаш талаб қилинсин.

Система ечимларидан бири (ξ, η) нинг бошланғич яқинлашиши $x = x_0, y = y_0$ берилган бўлсин дейлик. Улар, масалан, битта чизмада $f(x, y) = 0$ ва $\varphi(x, y) = 0$ эгри чизиклар графикларини чизиш йўли билан график усулда топилган бўлиши мумкин.

Берилган тенгламалар системасини унга эквивалент бўлган

$$\begin{cases} x = F(x, y), \\ y = \Phi(x, y) \end{cases}$$

кўринишга келтирамиз ва бошланғич яқинлашиши (x_0, y_0) нинг (ξ, η) аниқ ечимини ҳам ўз ичига олувчи) бирор D атрофида

$$\begin{aligned} |F'_x(x, y)| + |\Phi'_x(x, y)| &\leq r_1 < 1, \\ |F'_y(x, y)| + |\Phi'_y(x, y)| &\leq r_2 < 1 \end{aligned}$$

деб фараз қилиб, итерация усули билан ечамиз.

Системанинг ечимига яқинлашувчи (x_n, y_n) ($n = 1, 2, 3, \dots$) кетма-кетлик қуйидагича тузилади:

$$\begin{aligned} x_1 &= F(x_0, y_0), \quad y_1 = \Phi(x_0, y_0); \\ x_2 &= F(x_1, y_1), \quad y_2 = \Phi(x_1, y_1); \\ x_3 &= F(x_2, y_2), \quad y_3 = \Phi(x_2, y_2); \\ &\dots \end{aligned}$$

Агар (x_n, y_n) ларнинг ҳаммаси D га тегишли бўлса, у ҳолда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \xi \quad \text{ва} \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \eta.$$

Берилган системани $x = F(x, y), y = \Phi(x, y)$ кўринишга келтириш учун $\alpha\delta - \beta\gamma \neq 0$ деб, унга эквивалент бўлган

$$\begin{cases} \alpha f(x, y) + \beta \varphi(x, y) = 0, \\ \gamma f(x, y) + \delta \varphi(x, y) = 0 \end{cases}$$

системани қараймиз.

$\alpha, \beta, \gamma, \delta$ параметрларни шундай танлаймизки, бу функцияларнинг хусусий ҳосилалари дастлабки яқинлашишда тенг бўлсин ёки нога яқин бўлсин. Бунинг учун $\alpha, \beta, \gamma, \delta$ параметрларни қуйидаги тенгламалар системасининг тақрибий ечимлари сифатида топамиз:

$$\begin{cases} 1 + \alpha f'_x(x_0, y_0) + \beta \varphi'_x(x_0, y_0) = 0, \\ \alpha f'_y(x_0, y_0) + \beta \varphi'_y(x_0, y_0) = 0, \\ \gamma f'_x(x_0, y_0) + \delta \varphi'_x(x_0, y_0) = 0, \\ 1 + \gamma f'_y(x_0, y_0) + \delta \varphi'_y(x_0, y_0) = 0. \end{cases}$$

4- мисол. $x_0 = 0,8; y_0 = 0,55$ эканлигини ҳисобга олиб, ушбу

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - 1 = 0, \\ x^3 - y = 0. \end{cases}$$

тенгламалар системасини

$$\begin{cases} x = F(x, y), \\ y = \Phi(x, y) \end{cases}$$

кўринишга келтиринг.

Ечиш. Бунда $f(x, y) = x^2 + y^2 - 1,$

$\varphi(x, y) = x^3 - y; f'_x(x_0, y_0) = 1,6; f'_y(x_0, y_0) = 1,1;$

$\varphi'_x(x_0, y_0) = 1,92; \varphi'_y(x_0, y_0) = -1.$

Берилган системага эквивалент

$$\begin{cases} \alpha (x^2 + y^2 - 1) + \beta (x^3 - y) = 0, \\ \gamma (x^2 + y^2 - 1) + \delta (x^3 - y) = 0 \end{cases}$$

системани

$$\begin{cases} x = x + \alpha (x^2 + y^2 - 1) + \beta (x^3 - y), \\ y = y + \gamma (x^2 + y^2 - 1) + \delta (x^3 - y) \end{cases}$$

кўринишда ёзиб оламиз.

$\alpha, \beta, \gamma, \delta$ коэффициентларнинг сон қийматлари учун

$$\begin{cases} 1 + 1,6\alpha + 1,92\beta = 0, \\ 1,1\alpha - \beta = 0, \\ 1,6\gamma + 1,92\delta = 0, \\ 1 + 1,1\gamma - \delta = 0. \end{cases}$$

системанинг илдиэларини оламиз, яъни

$$\alpha \approx -0,3; \beta \approx -0,3; \gamma \approx -0,5; \delta \approx 0,4.$$

Шундай қилиб, тенгламалар системаси итерация усулини қўллаш учун қулай бўлган ушбу кўринишга келтирилади:

$$\begin{cases} x = x - 0,3(x^2 + y^2 - 1) - 0,3(x^3 - y) \equiv F(x, y), \\ y = y - 0,5(x^2 + y^2 - 1) + 0,4(x^3 - y) \equiv \Phi(x, y). \end{cases}$$

2- дарсхона топшириғи

1. $x^3 - 9x^2 + 18x - 1 = 0$ тенгламанинг илдиэларини яқкалаш ораликларини график усул билан аниқланг:

Ж: (0,1); (2,3); (6,7).

2. Тенгламаларни итерация усули билан, 0,01 гача аниқликда ечинг:

а) $x^3 - 12x - 5 = 0$; б) $4x = \cos x$.

Ж: а) 0,42; б) 0,24.

3. Ушбу $\begin{cases} x^2 + y^2 = 1, \\ x^3 - y = 0 \end{cases}$ тенгламалар системаси илдиэнинг даст-

лабки яқинлашишини график усулида топинг ва 0,01 гача аниқликда итерация усули билан ҳисобланг.

Ж: $\xi = 0,83$; $\eta = 0,56$.

2- мустақил иш

1. $x^3 - 12x + 1 = 0$ тенглама ҳақиқий илдиэларининг яқкалаш ораликларини график усулда аниқланг.

Ж (-4, -3); (0,1); (3,4).

2. Тенгламаларни итерация усули билан 0,01 гача аниқликда ечинг:

а) $x^3 - 2x^2 - 4x - 7 = 0$; б) $4x - 7\sin x = 0$.

Ж: а) 3,62; б) 0 ва $\pm 1,73$.

3. Тенгламалар системасини итерация усули билан 0,01 гача аниқликда ечинг:

$$\begin{cases} x^2 + y - 4 = 0, \\ y - \lg x - 1 = 0. \end{cases} \quad \text{Ж: } \xi = 1,67; \eta = 1,22.$$

4- лаборатория машғулоту

$f(x) = 0$ тенглама илдиэларини итерация усули билан топинг

Тенгламаларнинг энг кичик мусбат илдиэини итерация усули билан 0,0001 гача аниқликда топинг.

- | | | | |
|------------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------|------------|
| 1. $x^2 - \cos \pi x = 0.$ | Ж: 0,4373. | 16. $2 - x - \lg x = 0.$ | Ж: 1,7554. |
| 2. $\cos^2 \pi x - x = 0.$ | Ж: 0,3115. | 17. $(x-1)^2 - e^{-x} = 0.$ | Ж: 1,4776. |
| 3. $x - 3\cos^2 1,04x = 0.$ | Ж: 0,9393. | 18. $\operatorname{tg} x - 3(x-2)^2 = 0.$ | Ж: 1,1439. |
| 4. $2 \ln x - \frac{1}{x} = 0.$ | Ж: 1,4215. | 19. $2 - x - 2 \ln x = 0.$ | Ж: 1,3702. |
| 5. $2 - x^2 - e^{-x} = 0.$ | Ж: 1,3150. | 20. $1 - x - x \sqrt{x} = 0.$ | Ж: 0,5698. |
| 6. $3 - x - 2 \lg x = 0.$ | Ж: 2,2830. | 21. $\frac{1}{2}x - \lg x - 3 = 0.$ | Ж: 7,7822. |
| 7. $2 \sqrt{x} - \cos \frac{\pi x}{2} = 0.$ | Ж: 0,2211. | 22. $\frac{1}{x+1} - \ln x = 0.$ | Ж: 1,4935. |
| 8. $\sqrt{x} - \cos 0,387x = 0.$ | Ж: 0,8867. | 23. $\lg \frac{5x}{2} - \sin \pi x = 0.$ | Ж: 0,8875. |
| 9. $\sqrt{x} - 2 \cos \frac{\pi x}{2} = 0.$ | Ж: 0,7210. | 24. $2 - x - \operatorname{ctg} x = 0.$ | Ж: 0,6306. |
| 10. $2 \lg x - \frac{x}{2} + 1 = 0.$ | Ж: 0,3971. | 25. $e^x - 2 + x^2 = 0.$ | Ж: 0,5378. |
| 11. $3 - x - \operatorname{tg} \frac{\pi x}{4} = 0.$ | Ж: 1,3172. | 26. $\frac{2}{x} - \lg x = 0.$ | Ж: 0,5965. |
| 12. $\pi \cos \pi x - \frac{1}{x} = 0.$ | Ж: 1,5652. | 27. $4 - x - e^{\frac{x}{2}} = 0.$ | Ж: 1,6815. |
| 13. $\frac{1}{x^2} - \lg x = 0.$ | Ж: 1,8967. | 28. $\sqrt{x+1} - \frac{1}{x} = 0.$ | Ж: 0,7545. |
| 14. $\operatorname{ctg} \frac{\pi x}{3} - x^2 = 0.$ | Ж: 0,8755. | 29. $(x-1)^2 - \frac{1}{2}e^x = 0.$ | Ж: 0,2132. |
| 15. $\ln x + \sqrt{x} = 0.$ | Ж: 0,4848. | 30. $2 - x - \operatorname{arctg} 2x = 0.$ | Ж: 0,9248. |

3-§. Оддий дифференциал тенгламаларни ечишнинг сонли усуллари. Эйлер усули ва унинг модификациялари.

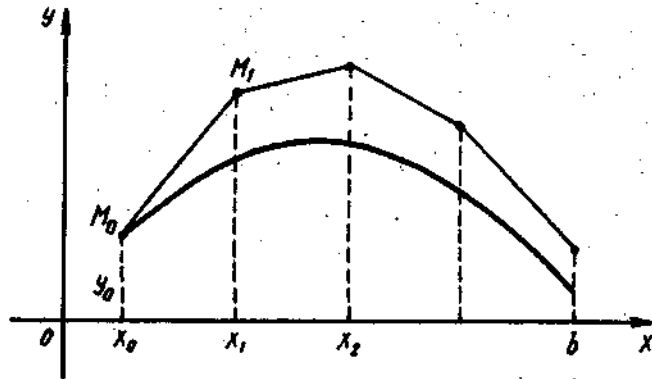
15.3.1. Амалиётда учрайдиган дифференциал тенгламаларнинг аниқ ечимларини ҳар доим ҳам топиб бўлавермайди. Шу сабабли дифференциал тенгламаларни тақрибий ечиш усуллари катта аҳамиятга эга. Эйлер усули ва унинг модификациялари шу усуллар жумласига киради.

Биринчи тартибли

$$y' = f(x, y)$$

дифференциал тенглама берилган бўлиб, унинг $[x_0; b]$ кесмада $y(x_0) = y_0$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топиш талаб қилинсин (Коши масаласи).

$[x_0; b]$ кесмани n та тенг бўлакка бўламиз (82- шакл): $\frac{b-x_0}{n} = h$ (интеграллаш қадами).



82- шакл

(x_0, x_1) ораликда интеграл эгри чизик унга $M_0(x_0, y_0)$ нуктада ўтказилган уринма кесмаси билан алмаштирилади. Бу уринманинг бурчак коэффициентини ушбуга тенг:

$$y'(x_0) = f(x_0, y_0) = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$$

бундан y_1 нинг қийматини топамиз:

$$y_1 = y_0 + (x_1 - x_0)f(x_0, y_0)$$

ёки қисқача

$$y_1 = y_0 + h y'_0, \text{ бунда } y'_0 = y'(x_0).$$

$M_1(x_1, y_1)$ нуктада ўтказилган уринма тенгламасидан:

$$y_2 = y_1 + h \cdot y'_1, \text{ бунда } y'_1 = y'(x_1).$$

Шунга ўхшаш,

$$y_3 = y_2 + h y'_2, \text{ бунда } y'_2 = y'(x_2) \text{ ва х. к.}$$

Эйлернинг тавсифланган усулининг умумий формуласи ушбу кўринишга эга бўлади:

$$y_{i+1} = y_i + h y'_i, \text{ бунда } y'_i = y'(x_i),$$

$$i = 1, 2, \dots, n.$$

Уринмалар кесмаларидан ташкил топган синик чизик *Эйлер синик чизиги* дейилади, бу чизик берилган $M_0(x_0, y_0)$ нуктадан ўтади ҳамда изланаётган интеграл эгри чизикни аппроксимация қилади.

1- мисол. Эйлер усулидан фойдаланиб $y' = y - x$ дифференциал тенгламанинг $[0; 1,5]$ кесмада $y(0) = 1,5$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топиш. Интеграллаш қадамини $h = 0,25$ деб олинг.

Е чи ш. $x_0 = 0, y_0 = 1,5$ га эгамиз; интеграллаш қадами $h = \frac{1,5}{6} = 0,25$, яъни $n = 6$. $h y'_i = \Delta y_i = h f(x_i, y_i) = h(y_i - x_i)$ деб белгилаб, ушбу жадвални тузамиз:

i	x_i	y_i	$y'_i = y_i - x_i$	$\Delta y_i = h y'_i$
0	0	1,5000	1,5000	0,3750
1	0,25	1,8750	1,6250	0,4062
2	0,50	2,2612	1,7612	0,4453
3	0,75	2,7265	1,9765	0,4941
4	1,00	3,2206	2,2206	0,5552
5	1,25	3,7758	2,5258	0,6314
6	1,50	4,4702		

15.3.2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулини қараймиз. Унинг моҳияти бундай: масала олдингидек қўйилгани ҳолда, изланаётган функциянинг $x_{i+\frac{1}{2}} = x_i + \frac{h}{2}$ нукталардаги $y_{i+\frac{1}{2}}$ ёрдамчи қийматлари

$$y_{i+\frac{1}{2}} = y_i + \frac{h}{2} y'_i$$

формула ёрдамида ҳисобланади. Шундан кейин $y' = f(x, y)$ тенгламанинг ўнг қисмининг

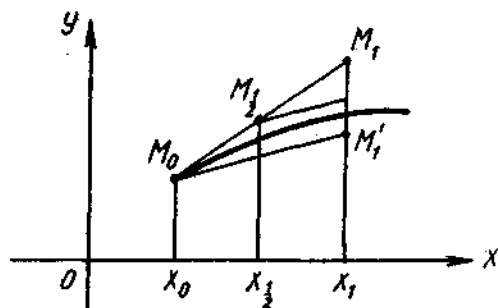
$$y'_{i+\frac{1}{2}} = f\left(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}}\right)$$

ўрта нуктадаги қиймати топилади ва

$$y_{i+1} = y_i + h y'_{i+\frac{1}{2}}$$

аниқланади. Бу графикда қуйидагидек бўлади: M_i нукта Эйлер усули билан, M'_i нукта эса Эйлернинг такомиллаштирилган усули билан топилган (83- шакл).

2- мисол. 1- мисолдаги дифференциал тенгламани Эйлернинг такомиллаштирилган усули билан ечинг.



83-шакл

Ечиш. Тегишли белгилашлар киритиб, ҳисоблаш натижаларини ушбу жадвалда келтирамиз:

i	x_i	y_i	$y'_i=f(x_i, y_i)$	$\frac{h}{2}y'_i$	$x_{i+\frac{1}{2}}=x_i+\frac{h}{2}$	$y_{i+\frac{1}{2}}=y_i+\frac{h}{2}y'_i$	$y'_{i+\frac{1}{2}}=f(x_{i+\frac{1}{2}}, y_{i+\frac{1}{2}})$	$\Delta y_i=hy'_{i+\frac{1}{2}}$
0	0	1,5000	1,5000	0,1875	0,125	1,6875	1,5625	0,3906
1	0,25	1,8906	1,6406	0,2051	0,3750	2,0957	1,7207	0,4302
2	0,50	2,3208	1,8208	0,2276	0,6750	2,5484	1,8734	0,4684
3	0,75	2,7892	2,0392	0,2549	0,8750	3,0441	2,1691	0,5423
4	1,00	3,3315	2,3315	0,2914	1,1250	3,6229	2,4974	0,6243
5	1,25	3,9558	2,7058	0,3382	1,3750	4,2940	2,9190	0,7298
6	1,50	4,6858						

15.3.3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулининг моҳияти бундай: олдин

$$\bar{y}_{i+1}=y_i+hy'_i$$

ёрдамчи қиймат топилади, сўнгра

$$\bar{y}'_{i+1}=f(x_{i+1}, \bar{y}_{i+1})$$

ҳисобланади. Шундан кейин

$$y_{i+1}=y_i+h \cdot \frac{y'_i+\bar{y}'_{i+1}}{2}$$

формула бўйича тегишли ечим топилади.

3-мисол. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1-мисолдаги дифференциал тенгламани ечинг.

Ечиш. Тегишли белгилашлар киритиб, ҳисоблашлар натижаларини ушбу жадвалга киритамиз:

x_i	y_i	$y'_i=f(x_i, y_i)$	hy_i	x_{i+1}	$\bar{y}_{i+1}=\frac{y_i+y'_{i+1}}{2}$	$\bar{y}'_{i+1}=f(x_{i+1}, \bar{y}_{i+1})$	$h\bar{y}'_{i+1}$	$\Delta y_i=\frac{y'_i+\bar{y}'_{i+1}}{2}$
0	1,5000	1,5000	0,3750	0,25	1,8750	1,625	0,4062	0,3906
0,25	1,8906	1,6406	0,4102	0,50	2,3008	1,8008	0,4506	0,4302
0,50	2,3208	1,8208	0,4552	0,75	2,7760	2,0260	0,5065	0,4808
0,75	2,8016	2,0516	0,5129	1,00	3,3145	2,3145	0,5786	0,5458
1,00	3,3474	2,3474	0,5868	1,25	3,9342	2,6842	0,6710	0,6289
1,25	3,9763	2,7263	0,6816	1,50	4,6579	3,1579	0,7895	0,7355
1,50	4,7118							

3-дарсхона топшириғи

1. Эйлер усулидан фойдаланиб, $y'=\frac{y-x}{y+x}$ дифференциал тенгламани $y(0)=1$ бошланғич шартда ечинг. Интеграллаш қадамини $=0,1$ деб олинг. Унинг дастлабки 4 та қийматини топши билан экланг.

x	0	0,1	0,2	0,3	0,4
y	1	1,1	1,18	1,25	1,31

2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.
3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1-масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

3-мустақил иши

1. Эйлер усули билан $y'=x+y$ дифференциал тенгламанинг $[0; 1,4]$ кесмада $y(0)=1$ бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини олинг. $h=0,1$ деб олинг.

Ж:

x	0	0,1	0,2	0,3	0,4
y	1	1,1	1,22	1,36	1,52

2. Эйлернинг такомиллаштирилган усулидан фойдаланиб, 1-масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

3. Эйлер — Кошининг такомиллаштирилган усулидан Фойдаланиб, 1- масаладаги дифференциал тенгламани ечинг.

5- лаборатория машғулоти

Оддий дифференциал тенгламаларнинг тақрибий ечимларини топиш

Эйлер усули ва унинг модификацияларидан Фойдаланиб, берилган $y' = f(x, y)$ дифференциал тенгламанинг $y(x_0) = y_0$ бошланғич шарт билан $[x_0, b]$ кесмада 0,0001 гача аниқликда ечимини топиш (бўлинишлар сонини $n=5$ ва $n=10$ деб олинг).

1	$y' = y^2 - x;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	2	$y' = \frac{x}{2} + \frac{e^2}{x+y};$ $y(0,3) = 1,5; [0,3; 1,3].$
3	$y' = x^2 y^2 - 1;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	4	$y' = x - \frac{1}{2} \sqrt{\frac{3}{y}};$ $y(1) = 2; [1; 2].$
5	$y' = x^2 - y^2;$ $y(0) = 0; [0; 0,2].$	6	$y' = x + \sqrt{1+y^2};$ $y(0,3) = 0,2; [0,3; 1,3].$
7	$y' = \frac{1-x^2}{y} + 1;$ $y(0) = 1; [0; 1].$	8	$y' = x + \cos \frac{y}{2,25};$ $y(1) = 2,2; [1; 2].$
9	$y' = \frac{xy}{1+x+y};$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	10	$y' = x^2 + 2y;$ $y(0) = 0,2; [0; 1].$
11	$y' = e^x + xy;$ $y(0) = 0; [0; 0,1].$	12	$y' = x + \sin \frac{y}{3};$ $y(1) = 1; [1; 2].$
13	$y' = \sin y - \sin x;$ $y(0) = 0; [0; 1].$	14	$y' = x + y^2;$ $y(0) = 0,3; [0; 1].$
15	$y' = 1 + x + x^2 - 2y^2;$ $y(1) = 1; [1; 1,5].$	16	$y' = \frac{y^2 + x^2}{y^2};$ $y(0) = 1; [0; 1].$
17	$y' = \frac{x^2 + y^2}{10};$ $y(1) = 1; [1; 1,5].$	18	$y' = x - y^2;$ $y(0) = 1; [0; 1].$
19	$y' = \frac{1}{x^2 + y^2};$ $y(0,5) = 0,5; [0,5; 1].$	20	$y' = 2x - 0,1y^2;$ $y(0) = 1; [0; 1].$
21	$y' = xy^2 + x^2;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	22	$y' = xy^2 - 1;$ $y(0) = 0; [0; 1].$
23	$y' = y^2 \sqrt{x+1};$ $y(1) = 0; [1; 1,5].$	24	$y' = e^x \frac{y}{x};$ $y(1) = 1; [1; 2].$

25	$y' = y^2 + xy + x^2;$ $y(0) = 1; [0; 0,5].$	26	$y' = x^2 + y^2;$ $y(0) = 1; [0; 1].$
27	$y' = xy^2 - 1;$ $y(0) = 0; [0; 1].$	28	$y' = \frac{x}{y} - x^2;$ $y(1) = 1; [1; 2].$
29	$y' = \sqrt{1+x^2+y};$ $y(0,2) = 1; [0,2; 1,2].$	30	$y' = \frac{x^2+y}{y^2};$ $y(0) = 1; [0; 1].$

ИЛОВАЛАР

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

функция қийматларининг жадвали

1- илова

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0.0	0.3989	3989	3989	3988	3986	3984	3982	3980	3977	3973
0.1	3970	3965	3961	3956	3951	3945	3939	3932	3925	3918
0.2	3910	3902	3894	3885	3876	3867	3857	3847	3836	3825
0.3	3814	3802	3790	3778	3765	3752	3739	3726	3712	3697
0.4	3683	3668	3652	3637	3621	3605	3589	3572	3555	3538
0.5	3521	3503	3485	3467	3448	3429	3410	3391	3372	3352
0.6	3332	3312	3292	3271	3251	3230	3209	3187	3166	3144
0.7	3123	3101	3079	3056	3034	3011	2989	2966	2943	2920
0.8	2897	2874	2850	2827	2803	2780	2756	2732	2709	2685
0.9	2661	2637	2613	2589	2565	2541	2516	2492	2468	2444
1.0	0.2420	2396	2371	2347	2323	2299	2275	2251	2227	2203
1.1	2179	2155	2131	2107	2083	2059	2036	2012	1989	1965
1.2	1942	1919	1895	1872	1849	1826	1804	1781	1758	1736
1.3	1714	1691	1669	1647	1626	1604	1582	1561	1539	1518
1.4	1497	1476	1456	1435	1415	1394	1374	1354	1334	1315
1.5	1295	1276	1257	1238	1219	1200	1182	1163	1145	1127
1.6	1109	1092	1074	1057	1040	1023	1006	989	973	957
1.7	0940	0925	0909	0893	0878	0863	0848	0833	0818	0804
1.8	0790	0775	0761	0748	0734	0721	0707	0694	0681	0669
1.9	0656	0644	0632	0620	0608	0596	0584	0573	0562	0551
2.0	0.0540	0529	0519	0508	0498	0488	0478	0468	0459	0449
2.1	0440	0431	0422	0413	0404	0396	0387	0379	0371	0363
2.2	0355	0347	0339	0332	0325	0317	0310	0303	0297	0290
2.3	0283	0277	0270	0264	0258	0252	0246	0241	0235	0229
2.4	0224	0219	0213	0208	0203	0198	0194	0189	0184	0180
2.5	0175	0171	0167	0163	0158	0154	0151	0147	0143	0139
2.6	0136	0132	0129	0126	0122	0119	0116	0113	0110	0107
2.7	0104	0101	0099	0096	0093	0091	0088	0086	0084	0081
2.8	0079	0077	0075	0073	0071	0069	0067	0065	0063	0061
2.9	0060	0058	0056	0055	0053	0051	0050	0048	0047	0046
3.0	0.0044	0043	0042	0040	0039	0038	0037	0036	0035	0034
3.1	0033	0032	0031	0030	0029	0028	0027	0026	0025	0025
3.2	0024	0023	0022	0022	0021	0020	0020	0019	0018	0018
3.3	0017	0017	0016	0016	0015	0015	0014	0014	0013	0013
3.4	0012	0012	0012	0011	0011	0010	0010	0010	0009	0009
3.5	0009	0008	0008	0008	0008	0007	0007	0007	0007	0006
3.6	0006	0006	0006	0005	0005	0005	0005	0005	0005	0004

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3.7	0004	0004	0004	0004	0004	0004	0003	0003	0003	0003
3.8	0003	0003	0003	0003	0003	0002	0002	0002	0002	0002
3.9	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0002	0001	0001

2- илова

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-\frac{z^2}{2}} dz$$

функция қийматларининг жадвали

x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)	x	Φ(x)
0.00	0.000	0.33	0.1293	0.66	0.2454	0.99	0.3389
0.01	0.0040	0.34	0.1331	0.67	0.2486	1.00	0.3413
0.02	0.0080	0.35	0.1368	0.68	0.2517	1.01	0.3438
0.03	0.0120	0.36	0.1406	0.69	0.2549	1.02	0.3461
0.04	0.0160	0.37	0.1443	0.70	0.2580	1.03	0.3485
0.05	0.0199	0.38	0.1480	0.71	0.2611	1.04	0.3508
0.06	0.0239	0.39	0.1517	0.72	0.2642	1.05	0.3531
0.07	0.0279	0.40	0.1554	0.73	0.2673	1.06	0.3554
0.08	0.0319	0.41	0.1591	0.74	0.2703	1.07	0.3577
0.09	0.0359	0.42	0.1628	0.75	0.2734	1.08	0.3599
0.10	0.0398	0.43	0.1664	0.76	0.2764	1.09	0.3621
0.11	0.0438	0.44	0.1700	0.77	0.2794	1.10	0.3643
0.12	0.0478	0.45	0.1736	0.78	0.2823	1.11	0.3665
0.13	0.0517	0.46	0.1772	0.79	0.2852	1.12	0.3686
0.14	0.0557	0.47	0.1808	0.80	0.2881	1.13	0.3708
0.15	0.0596	0.48	0.1844	0.81	0.2910	1.14	0.3729
0.16	0.0636	0.49	0.1879	0.82	0.2939	1.15	0.3749
0.17	0.0675	0.50	0.1915	0.83	0.2967	1.16	0.3770
0.18	0.0714	0.51	0.1950	0.84	0.2995	1.17	0.3790
0.19	0.0753	0.52	0.1985	0.85	0.3023	1.18	0.3810
0.20	0.0793	0.53	0.2019	0.86	0.3051	1.19	0.3830
0.21	0.0832	0.54	0.2054	0.87	0.3078	1.20	0.3869
0.22	0.0871	0.55	0.2088	0.88	0.3106	1.21	0.3869
0.23	0.0910	0.56	0.2123	0.89	0.3133	1.22	0.3883
0.24	0.0948	0.57	0.2157	0.90	0.3159	1.23	0.3907
0.25	0.0987	0.58	0.2190	0.91	0.3186	1.24	0.3925
0.26	0.1026	0.59	0.2224	0.92	0.3212	1.25	0.3944
0.27	0.1064	0.60	0.2257	0.93	0.3238	1.26	0.3962
0.28	0.1103	0.61	0.2291	0.94	0.3264	1.27	0.3980
0.29	0.1141	0.62	0.2324	0.95	0.3289	1.28	0.3997
0.30	0.1179	0.63	0.2357	0.96	0.3315	1.29	0.4015
0.31	0.1217	0.64	0.2389	0.97	0.3340	1.30	0.4032
0.32	0.1255	0.65	0.2422	0.98	0.3365	1.31	0.4049

x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$	x	$\Phi(x)$
1,32	0,4066	1,63	0,4484	1,94	0,4738	2,50	0,4938
1,33	0,4082	1,64	0,4495	1,95	0,4744	2,52	0,4941
1,34	0,4099	1,65	0,4505	1,96	0,4750	2,54	0,4945
1,35	0,4115	1,66	0,4515	1,97	0,4756	2,56	0,4948
1,36	0,4131	1,67	0,4525	1,98	0,4761	2,58	0,4951
1,37	0,4147	1,68	0,4535	1,99	0,4767	2,60	0,4953
1,38	0,4162	1,69	0,4545	2,00	0,4772	2,62	0,4956
1,39	0,4177	1,70	0,4554	2,02	0,4783	2,64	0,4959
1,40	0,4192	1,71	0,4564	2,04	0,4793	2,66	0,4961
1,41	0,4207	1,72	0,4573	2,06	0,4803	2,68	0,4963
1,42	0,4222	1,73	0,4582	2,08	0,4812	2,70	0,4965
1,43	0,4236	1,74	0,4591	2,10	0,4821	2,72	0,4967
1,44	0,4251	1,75	0,4599	2,12	0,4830	2,74	0,4969
1,45	0,4265	1,76	0,4608	2,14	0,4838	2,76	0,4971
1,46	0,4279	1,77	0,4616	2,16	0,4836	2,78	0,4973
1,47	0,4292	1,78	0,4625	2,18	0,4854	2,80	0,4974
1,48	0,4306	1,79	0,4633	2,20	0,4861	2,82	0,4976
1,49	0,4319	1,80	0,4641	2,22	0,4868	2,84	0,4977
1,50	0,4332	1,81	0,4649	2,24	0,4875	2,86	0,4979
1,51	0,4345	1,82	0,4656	2,26	0,4881	2,88	0,4980
1,52	0,4357	1,83	0,4664	2,28	0,4887	2,90	0,4981
1,53	0,4370	1,84	0,4671	2,30	0,4893	2,92	0,4982
1,54	0,4382	1,85	0,4678	2,32	0,4898	2,94	0,4984
1,55	0,4394	1,86	0,4686	2,34	0,4904	2,96	0,4985
1,56	0,4406	1,87	0,4693	2,36	0,4909	2,98	0,4986
1,57	0,4418	1,88	0,4699	2,38	0,4913	3,00	0,49865
1,58	0,4429	1,89	0,4706	2,40	0,4918	3,20	0,49931
1,59	0,4441	1,90	0,4713	2,42	0,4922	3,40	0,49966
1,60	0,4452	1,91	0,4719	2,44	0,4927	3,60	0,499841
1,61	0,4463	1,92	0,4726	2,46	0,4931	3,80	0,499928
1,62	0,4474	1,93	0,4732	2,48	0,4934	4,00	0,499968
						4,50	0,499997
						5,00	0,499997

 $t_{\gamma} = t(\gamma, n)$ ning qiymatlari jadvali

$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999	$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999
5	2,78	4,60	8,61	20	2,093	2,861	3,883
6	2,57	4,03	6,86	25	2,064	2,797	3,745
7	2,45	3,71	5,96	30	2,045	2,756	3,659
8	2,37	3,50	5,41	35	2,032	2,720	3,600
9	2,31	3,36	5,04	40	2,023	2,708	3,558
10	2,26	3,25	4,78	45	2,016	2,692	3,527
11	2,23	3,17	4,59	50	2,009	2,679	3,502
12	2,20	3,11	4,44	60	2,001	2,662	3,464
13	2,18	3,06	4,32	70	1,996	2,649	3,439
14	2,16	3,01	4,22	80	1,001	2,640	3,418
15	2,15	2,98	4,14	90	1,987	2,638	3,403
16	2,13	2,95	4,07	100	1,984	2,627	3,392
17	2,12	2,92	4,02	120	1,980	2,617	3,374
18	2,11	2,90	3,97	∞	1,960	2,576	3,291
19	2,10	2,88	3,92				

4-ИЛОВА

 $q = q(\gamma, n)$ ning qiymatlari jadvali

$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999	$n \backslash \gamma$	0,95	0,99	0,999
5	1,37	2,67	5,64	20	0,37	0,58	0,88
6	1,09	2,01	3,88	25	0,32	0,49	0,73
7	0,92	1,62	2,98	30	0,28	0,43	0,63
8	0,80	1,38	2,42	35	0,26	0,38	0,56
9	0,71	1,20	2,06	40	0,24	0,35	0,50
10	0,65	1,08	1,80	45	0,22	0,32	0,46
11	0,59	0,98	1,60	50	0,21	0,30	0,43
12	0,55	0,90	1,45	60	0,188	0,269	0,38
13	0,52	0,83	1,33	70	0,174	0,245	0,34
14	0,48	0,78	1,23	80	0,161	0,226	0,31
15	0,46	0,73	1,15	90	0,151	0,211	0,29
16	0,44	0,70	1,07	100	0,143	0,198	0,27
17	0,42	0,66	1,01	150	0,115	0,160	0,211
18	0,40	0,63	0,96	200	0,099	0,136	0,185
19	0,39	0,60	0,92	250	0,089	0,120	0,182

chi-квadrat тақсимоғининг $\chi_{\alpha, r}$ критик нуқталари жадвали

$r \backslash n$	0,01	0,025	0,05	0,95	0,99
1	6,6	5,0	3,8	0,004	0,001
2	9,2	7,4	6,0	0,103	0,02
3	11,3	9,4	7,8	0,4	0,1
4	13,3	11,1	9,5	0,7	0,3
5	15,1	12,8	11,1	1,2	0,6
6	16,8	14,4	12,6	1,6	0,9
7	18,5	16,0	14,1	2,2	1,2
8	20,1	17,5	15,5	2,7	1,7
9	21,7	19,0	16,9	3,3	2,1
10	23,2	20,5	18,3	3,9	2,6
11	24,7	21,9	19,7	4,6	3,1
12	26,2	23,3	21,0	5,2	3,6
13	27,7	24,7	22,4	5,9	4,1
14	29,1	26,1	23,7	6,6	4,7
15	30,6	27,5	25,0	7,3	5,2
16	32,0	28,8	26,3	8,0	5,8
17	33,4	30,2	27,6	8,7	6,4
18	34,8	31,5	28,9	9,4	7,0
19	36,2	32,9	30,1	10,1	7,6
20	37,6	34,2	31,4	10,9	8,3
21	38,9	35,5	32,7	11,6	8,9
22	40,3	36,8	33,9	12,3	9,5
23	41,6	38,1	35,2	13,1	10,2
24	43,0	39,4	36,4	13,9	10,9
25	44,3	40,6	37,7	14,6	11,5
26	45,6	41,9	38,9	15,4	12,2
27	47,0	43,2	40,1	16,2	12,9
28	48,0	44,5	41,3	17,0	13,6
29	49,6	45,7	42,6	17,7	14,3
30	50,9	47,0	43,8	18,5	15,0

АДАБИЁТ

Асосий адабиёт

1. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии, М., «Наука», 1980.
2. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальное и интегральное исчисление. М., «Наука», 1980.
3. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного, т. I, II, М., «Наука», 1978.
4. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ, 1- қисм, Т., «Ўқитувчи», 1994.
5. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ, 2- қисм, Т., «Ўқитувчи», 1989.
6. Е. У. Соатов. «Олий математика», 1- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1992.
7. Е. У. Соатов. «Олий математика», 2- жилд, Т., «Ўқитувчи», 1994.
8. М. С. Салоҳитдинов, Г. Н. Насритдинов. Оддий дифференциал тенгламалар. Т., «Ўзбекистон», 1994.
9. Сборник задач по математике для вузов (Под ред. А. В. Ефимова) ч. I, М., 1986, ч. II, М., 1986, ч. III, М., 1990.
10. Л. А. Кузнецов. Сборник задач по высшей математике (типовые расчеты) М., «Высшая школа», 1983.
11. О. С. Ивашев-Мусатов. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Наука», 1979.
12. В. Е. Гмурман. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М., «Высшая школа», 1975.
13. В. С. Пугачев. Теория вероятностей и математическая статистика. М., «Наука», 1979.
14. С. Х. Сирожиддинов, Н. М. Маматов. Эҳтимоллар назарини математик статистика. Т., «Ўқитувчи», 1980.

Қўшимча адабиёт

1. Сборник индивидуальных заданий по высшей математике в трех частях. (Под общей редакцией доктора физико-математических наук, профессора А. Н. Рыбушко), Минск, «Высшая школа», 1990.

2. П. Е. Данко, А. Г. Попов, Т. Я. Кожевникова. Высшая математика в упражнениях и задачах, М., «Высшая школа», 1986.
3. Задачи и упражнения по математическому анализу для втузов. (Под редакцией Б. П. Демидовича), М., Государственное издательство физико-математической литературы, 1963.
4. Г. Н. Берман. Сборник задач по курсу математического анализа, М., «Наука», 1985.
5. А. И. Карасев. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Статистика», 1979.
6. В. Е. Гмурман. Теория вероятностей и математическая статистика, М., «Высшая школа», 1977.
7. Е. С. Вентцель. Теория вероятностей. М., «Наука», 1969.
8. В. П. Чистяков. Курс теории вероятностей, М., «Наука», 1978.
9. Е. Н. Львовский. Статистические методы построения эмпирических формул, М., «Высшая школа», 1988.
10. Е. С. Вентцель, Л. А. Овчоров. Теория вероятностей, задачи и упражнения М., «Наука», 1969.
11. Х. М. Андрухаев. Сборник задач по теории вероятностей, М., «Просвещение», 1985.
12. Б. В. Гнеденко. Курс теории вероятностей, М., «Физматгиз», 1961.

МУНДАРИЖА

Сўз боши	3
1-боб. Чизикли алгебра ва аналитик геометрия элементлари	5
1-§. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар. Детерминантларни ҳисоблаш. Детерминантларнинг асосий хоссаси. Юқори тартибли детерминантлар	5
2-§. Икки ва уч номаълумли чизикли тенгламалар системаси. Крамер қондаси. Гаусс усули	9
3-§. Матрицалар. Матрицалар устида амаллар. Матрицанинг ранги. Чизикли тенгламалар системасини текшириш	15
1-назорат иши	24
1-намунавий ҳисоб топшириқлари	33
4-§. Векторлар устида чизикли амаллар. Базис. Базис бўйича ёйиш. Координаталар орқали берилган векторлар устида чизикли амаллар	45
5-§. Скаляр кўпайтма. Векторнинг узунлиги. Векторлар орасидаги бурчак	50
6-§. Векторларнинг вектор ва аралаш кўпайтмалари	52
2-назорат иши	56
2-намунавий ҳисоб топшириқлари	60
7-§. Текисликнинг тенгламаси. Текисликнинг умумий тенгламасини текшириш. Тўғри чизикнинг тенгламаси	66
8-§. Текисликлар ва тўғри чизикларнинг ўзаро жойлашуви. Текисликлар орасидаги бурчак. Тўғри чизиклар орасидаги бурчак. Нуқтадан тўғри чизиккача ва текисликкача бўлган масофа	72
3-назорат иши	77
3-намунавий ҳисоб топшириқлари	81
9-§. Эллипс, гипербол ва параболанинг каноник тенгламалари	86
10-§. Иккинчи тартибли сиртларнинг каноник тенгламалари	91
4-назорат иши	93
4-намунавий ҳисоб топшириқлари	96
2-боб. Математик анализга кириш	101
1-§. Элементар функциялар	101
2-§. Элементар функцияларнинг графиклари	104
3-§. Икки функция йиғиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва бўлинмасининг графиклари	106
4-§. Қетма-қетликнинг лимити. Функциянинг лимити	110
5-§. Функциянинг лимитини ҳисоблаш	114
6-§. Биринчи ва иккинчи ажойиб лимитлар	116
7-§. Эквивалент чексиз кичик функциялар ва улар ёрдамида лимитларни ҳисоблаш	118
8-§. Чексиз кичик функцияларни таққослаш	120

9-§. Функциянинг узлуксизлиги. Функциянинг узилиш нуқталари ва уларнинг турлари. Функциянинг ноли	121
5-назорат иши	124
5-намунавий ҳисоб топшириқлари	129
3-б о б. Бир ўзгарувчи функциясининг дифференциал ҳисоби	139
1-§. Ҳосила. Ҳосилалар жадвали	139
2-§. Ҳосилани ҳисоблаш	145
3-§. Юкори тартибли ҳосилалар	148
4-§. Функциянинг дифференциали	151
5-§. Ролл, Лагранж, Коши теоремалари. Лопиталь қоидаси	155
6-§. Тейлор формуласи	158
4-б о б. Функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш	162
1-§. Биринчи тартибли ҳосила ёрдамида функцияларнинг экстремумларини текшириш	162
2-§. Функциянинг кавариклиги ва ботиклиги. Этилиш нуқталари. Асимптоталар	165
3-§. Функцияларнинг графикларини чизиш	168
6-назорат иши	170
5-б о б. Ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари	173
1-§. Скаляр аргументнинг вектор функциясини дифференциаллаш	173
2-§. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг татбиқи	176
6-намунавий ҳисоб топшириқлари	179
3-§. Комплекс сонлар ва улар устида амаллар. Эйлер формулалари	184
6-б о б. Бир ўзгарувчи функциясининг интеграл ҳисоби	192
1-§. Аникмас интеграл ва интеграллашнинг содда усуллари	192
2-§. Аникмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш. Бўлаклаб интеграллаш	196
3-§. Қаср-рационал функцияни энг содда қасрларга ёйиш. Рационал функцияларни интеграллаш	201
4-§. $\int R(\sin x, \cos x) dx$ кўринишдаги интеграллар	209
5-§. Таркибида тригонометрик функциялар бўлган баъзи интеграллар	213
6-§. Иррационал ифодаларни интеграллаш	219
7-§. Аник интеграл. Ньютон — Лейбниц формуласи. Аник интегралда ўзгарувчини алмаштириш. Бўлаклаб интеграллаш	225
8-§. Ясси фигураларнинг юзларини ҳисоблаш	231
9-§. Эгри чизик ёйлари узунликларини ҳисоблаш	236
10-§. Ҳажмларни ҳисоблаш	239
11-§. Ҳосмас интеграллар, яқинлашиши, ҳосмас интегрални ҳисоблаш	245
7-назорат иши	252
7-намунавий ҳисоб топшириқлари	256
7-б о б. Бир неча ўзгарувчининг функцияси	268
1-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосилалари ва тўлик дифференциали	268
2-§. Мураккаб функциянинг ҳосилалари. Ошқормас функциянинг ҳосилалари	272
3-§. Уринма текислик ва сиртга нормал. Юкори тартибли ҳосилалар. Тейлор формуласи	275
4-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари	280
5-§. Шартли экстремум	283
8-назорат иши	286
8-б о б. Оддий дифференциал тенгламалар	291
1-§. Умумий тушунчалар. Ўзгарувчилари ажраладиган ва бир жинсли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	291
2-§. Чизикли, Бернулли, тўлик дифференциалли биринчи тартибли дифференциал тенгламалар	296
3-§. Юкори тартибли дифференциал тенгламалар	303
4-§. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли чизикли тенгламалар	306

5-§. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламалар	309
6-§. Ўзгармас коэффициентли бир жинсли бўлмаган чизикли дифференциал тенгламаларда ўзгармасларни вариациялаш усули	315
8-намунавий ҳисоб топшириқлари	317
7-§. Дифференциал тенгламалар системаларини ечиш	328
9-б о б. Қаторлар. Фурье алмаштиришлари	336
1-§. Сонли қаторлар	336
2-§. Мусбат ҳадли қаторларнинг яқинлашиш ва узоклашиш аломатлари	339
3-§. Ўзгарувчи ишорали қаторлар	344
4-§. Функционал қаторлар, уларнинг яқинлашиш соҳаси	346
5-§. Даражалар қаторлар	350
6-§. Функцияларни Тейлор ва Маклорен қаторларига ёйиш	355
7-§. Баъзи функцияларнинг Тейлор ва Маклорен қаторлари	359
8-§. Даражалар қаторларнинг татбиқи	361
9-§. Фурье қаторлари	365
10-§. Фурье интеграл	371
9-назорат иши	375
10-б о б. Қаррали интеграллар	382
1-§. Декарт координатларида икки ўлчовли интегралларни ҳисоблаш	382
2-§. Декарт координатларида уч ўлчовли интегралларни ҳисоблаш	388
3-§. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш	391
11-б о б. Эгри чизикли интеграллар ва сирт интеграллари	398
1-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интеграллар	405
2-§. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизикли интегралларнинг татбиқи	410
3-§. Сирт интеграллари	415
10-назорат иши	426
12-б о б. Вектор анализ	426
1-§. Скаляр майдони. Сатх чизиклари ва сиртлари. Йўналиш бўйича ҳосила. Градиент. Вектор майдон. Вектор чизиклар	426
2-§. Вектор майдон оқими. Остроградский теоремаси. Вектор (майдон) дивергенцияси	430
3-§. Вектор майдонидаги чизикли интеграл. Циркуляция. Вектор майдон ротори. Стокс теоремаси. Циркуляцияни ҳисоблаш	433
4-§. Потенциал майдон. Потенциал майдондаги чизикли интеграл. Гамельтон ва Лаплас операторлари	436
9-намунавий ҳисоб топшириқлари	442
13-б о б. Математик физиканинг асосий тенгламалари	451
1-§. Тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласини Даламбер усули билан ечиш	451
2-§. Иссиклик ўтказиш (тўлкин) тенгламаси учун аралаш масалани Фурье усули билан ечиш	457
3-§. Дирихле масаласини доирада Фурье усули билан ечиш	461
14-б о б. Эҳтимолликлар назарияси ва математик статистика	464
1-§. Эҳтимолликнинг классик ва статистик таърифлари. Геометрик эҳтимоллик	464
2-§. Ҳодисалар алгебраси. Эҳтимолликларни қўшиш ва кўпайтариш теоремалари. Шартли эҳтимоллик	470
3-§. Боғлиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи. Муавр — Лаплас ва Пуассон теоремалари	476
4-§. Дискрет тасодифий микдорлар. Баъзи тақсимот қонунлари	481
5-§. Узлуксиз тасодифий микдорлар. Айрим тақсимот қонунлари	489
6-§. Дискрет ва узлуксиз тасодифий микдорларнинг математик кутилиши ва дисперсияси	498
11-назорат иши	506

7-§. Боғлиқмас тасодифий микдорлар йиғиндисининг тақсимооти. Тасодифий аргумент функцияси	518
8-§. Икки ўлчовли боғлиқмас тасодифий микдорлар. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти	528
9-§. Вариацион катор учун полиган ва гистограмма 1- лаборатория машғулоти	539 548
10-§. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли ораликлар	550
11-§. Гипотезаларни Пирсоннинг мувофиқлик критерийси бўйича текшириш 2- лаборатория машғулоти 12- назорат иши 10- намунавий ҳисоб топшириғи	555 561 570 580
15-6 о б. Асосий сонли усуллар	605
1-§. Чизикли тенгламалар системасини ечишнинг Жордано — Гаусс усули ва унинг татбиқи 3- лаборатория машғулоти	605 614
2-§. Тенгламалар ва тенгламалар системаларини ечишнинг итерация усуллари 4- лаборатория машғулоти	615 621
3-§. Оддий дифференциал тенгламаларни ечишнинг сонли усуллари. Эйлер усули ва унинг модификациялари 5- лаборатория машғулоти Иловалар Адабиёт	622 626 628 633

Елкий Учқунович Соатов

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

3- жилд

Олий техника ўқув юртлари талабалари
учун дарслик

Тошкент «Ўзбекистон» 1996

Мухаррир Н. Ғолипов
Расмлар муҳаррири Т. Қаноатов
Техник муҳаррир У. Қим
Мусаҳҳиха У. Абдукодирова

Теризга берилди 22.08.95. Босишга руҳсат этилди 24.01.96. Қогоз формати 60×90¹/₁₆. Тип таймс гарнитурда. Оффсет босма усулида босилди. Шартли босма листи 40,0. Нашр. л. 40,17. Тиражи 5000. Буюртма 665.

«Ўзбекистон» шрифт, 700129, Тошкент, Навоий, 30.

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот кўмитасининг ижарадаги
Тошкент матбаа комбинати, 700129, Тошкент, Навоий кўчаси, 30.

С 73

Соатов Ё. У.

Олий математика: Олий техника ўқув юртлари учун
дарслик. 5 жилдлик. 3- жилд.— Т.: Ўзбекистон, 1996.—
640 б.

22.11я73

№ 3—96

Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси