

09

1 ОЛИЙ МАТЕМАТИКА АСОСЛАРИ

ОЛИЙ
МАТЕМАТИКА
АСОСЛАРИ

1

"УЗБЕКСТОН"

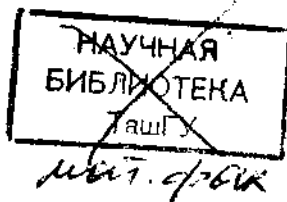
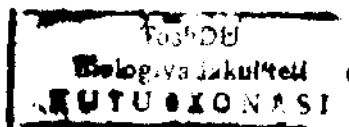
Т. ЖҮРАЕВ, А. САДУЛЛАЕВ, Г. ХУДОЙБЕРГАНОВ,
Х. МАНСУРОВ, А. ВОРИСОВ

Узб. 2
31
6-214

ОЛИЙ МАТЕМАТИКА АСОСЛАРИ

1

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус
таълим вазирлиги олий ўқув юртлари талабалари
учун дарслик сифатида тавсия этган



Тошкент
«Ўзбекистон»
1995

22.11
049

Мухаррир М. Саъдуллаев

Олий математика асослари: Олий ўкув юртлари талабалари учун дарслик/Т. Жўраев, А. Саъдуллаев, Е. Худойберганов ва бошк.— Т.: Ўзбекистон, 1994.— 280 б.

1. Жўраев Т. ва бошк.

ISBN 5-640-01760-0

Мазкур дарслик университетларнинг катор факультетлари, шунингдек, техника олий ўкув юртлари факультетлари талабалари учун мўлжалланган.

Дарслик олий алгебра, аналитик геометрия, математик анализ курсининг интеграл хисобгача бўлган мавзуларини ўз ичига олади. Шу билан бирга унинг дастлабки маълумотлар бобида олий математикани куришда асос бўладиган тўплам, функция, тенгламалар хамда тенгизликлар баён этилган.

№ 36—94

Алишер Навоий номидаги
Ўзбекистон Республикасининг
Давлат кутубхонаси

22.11.973

- Алгебра
- Аналитик геометрия
- Математик анализ

Ж № $\frac{1602000000-103}{M351(04)} - 95$

© «Ўзбекистон» нашриёти, 1995 й.

СҮЗ БОШИ

Ўзбекистоннинг Мустақил Республика бўлиб шаклланиши, ундаги туб ижтимоий ўзгаришлар, тил ҳақидаги Конуннинг кабул килиниши олий таълим олдига катор янги вазифаларни кўйди. Халқ хўялигининг ҳамма соҳалари учун ҳозирги замон талабига жавоб берадиган мутахассисларни тайёрлаш долзарб масалалар қаторидан жой олди. Олий ўкув юртларида назарий билимлари пухта, айни пайтда ундан амалиётда кенг фойдалана оладиган мутахассислар етиштириш зарур. Бундай мутахассисларни тайёрлашда олий ўкув юртларида ўқитиладиган олий математиканинг ахамияти каттадир. Шуни ҳам таъкидлаш лозимки, олий математикани ўргатиш талabalарни факат катор математик маълумотлар билан таништиришдан иборат бўлмасдан, балки мантикий фикрлашга, бинобарин уни татбик этишга ҳам каратилгандир. Бу эса ўз навбатида самарали ўқитишда муҳим омиллардан бири ҳисобланган дарсликлар, ўкув кўлланмаларни яратишни такозо этмоқда.

Кўпчилик олий ўкув юртларида тайёрланадиган мутахассисликларга қараб математика турли ҳажмда ўқитилади.

Олий математиканинг турли соҳаларини ўз ичига оладиган, деярли барча мутахассисликларга мос келадиган дарсликнинг заруриятини эътиборга олиб кўп жилдлик «Олий математика асослари» ни ёзишга жазм этилди.

Мазкур биринчи жилд бешта бўлимдан иборат. Дастребаки маълумотлар деб аталган бўлимда олий математикани куришда асос бўладиган тўплам, сон, функция, тенгламалар ҳамда тенгизликлар баён этилади.

Олий алгебра бўлимида детерминантлар, матрицалар тушунчалари ва уларнинг хоссалари келтирилди. Кейинчалик бу тушунчалардан фойдаланиб тенгламалар системасини ечиш ўрганилади. Алгебранинг асосий теоремаси, юқори даражали тенгламаларни радикалларда ечиладиган ҳамда ечишмайдиган ҳоллари ҳам шу бўлимда каралади.

Аналитик геометрия бўлимида асосий геометрик объектлар — тўғри чизик, эгри чизик, текислик, сирт ва ҳоказолар аналитик усул ёрдамида ўрганилиши баён этилади:

Математик анализ бўлими функция лимити, узлуксиэлиги, функциянинг хосила ва дифференциаллари, хосилалар ёрдамида функцияларни текшириш мавзуларини ўз ичига олади.

Мазкур китобни ёзишда муаллифлар олий математиканинг асосий тушунчалар ва тасдикларини мумкин кадар содда, айни пайтда математик катъият ва изчилик билан баён этилишига эътиборни қаратдилар. Бунда уларга кўп йиллар мобайнида олий математиканинг турли соҳалари бўйича ўқиган маъruzалари катта ёрдам берди.

Муаллифлар дарслик кўлёзмасини ўқиб, унинг сифатини янада ошириш борасидаги фикр ва мулоҳазалари учун профессорлар X. Р. Латипов ҳамда Р. Р. Ашуронга ўз миннатдорчиликларини изхор қиласидилар ва китобнинг камчиликларини бартараф этишга оид таклифлари учун китобхонларга аввалдан ташаккур билдирадилар.

Олий математика ўрта мактаб математикасининг узвий давоми бўлиб, уни ўрганишда ўрта мактаб математикаси таянч вазифасини ўтайди. Айни вактда математиканинг асосий тушунчалари (тenglama, функция ва x. k.) ўрта мактаб доирасидан кенгайтирилиб, математик катъият ва изчилик билан баён этилади.

Шу вазиятни эътиборга олиб, мазкур бўлимда хақиқий сонлар, функция, тenglama ва tengsizliklar, шунингдек геометрик шакллар нинг муҳим хоссалари келтирилади.

I. БОБ ХАҚИҚИЙ СОНЛАР

1-§. Тўплам. Тўпламлар устида амаллар

1. Тўплам тушунчаси. Тўплам тушунчаси математиканинг бошланғич, айни пайтда муҳим тушунчаларидан бири. Уни мисоллар ёрдамида тушунтириш кийин эмас. Масалан, аудиториядаги талабалар тўплами, шкафдаги китоблар тўплами, бир нуктада ўтувчи тўғри чизиклар тўплами, ушбу $x^2 - 5x + 6 = 0$ квадрат тenglamанинг илдизлари тўплами. Демак, тўплам маълум бир белгиларга эга бўлган нарсаларнинг мажмуасидан ташкил топилар экан. Тўпламни ташкил этган нарсалар унинг элементлари дейилади.

Математикада тўплам бош харфлар билан, унинг элементлари эса кичик харфлар билан белгиланади. Масалан, A, B, C — тўпламлар, a, b, c — тўпламнинг элементлари. Баъзан тўпламлар уларнинг элементларини кўрсатиш билан ҳам ёзилади. Масалан, $2, 4, 6, 8, 10$ сонлардан ташкил топган тўплам

$$A = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

кўринишда ёзилади.

Агар a бирор A тўпламнинг элементи бўlsa, $a \in A$ каби ёзилади ва « a элемент A тўпламга тегишли» деб ўқилади. Агар a шу тўпламга тегишли бўлmasa, унда $a \notin A$ каби ёзилади ва « a элемент A тўпламга тегишли эмас» деб ўқилади. Масалан, юкоридаги A тўпламда $10 \in A$, $15 \notin A$.

Агар A тўплам чекли сондаги элементлардан ташкил топган бўlsa, чекли тўплам, акс холда у чексиз тўплам дейилади. Масалан, $A = \{2, 4,$

6, 8, 10} — чекли түплам, бир нүктадан ўтувчи түғри чизиклар түплами эса чексиз түплам бўлади. Битта хам элементга эга бўлмаган түплам бўш түплам дейилади ва у \emptyset каби белгиланади. Масалан, $x^2+x+1=0$ квадрат тенгламанинг ҳакиқий илдизларидан иборат түплам бўш түплам бўлади (чунки бу тенглама битта хам ҳакиқий илдизга эга эмас).

Иккита E ва F түпламларни қарайлик. Агар E түпламнинг хар бир элементи F түпламнинг хам элементи бўлса, E түплам F түпламнинг қисми дейилади ва $E \subset F$ каби белгиланади.

Агар $E \subset F$ ва ўз навбатида $F \subset E$ бўлса, у холда E ва F түпламлар бир-бирига тенг түпламлар дейилади ва $E = F$ каби ёзилади.

2. Түпламлар устида амаллар. Иккита E ва F түпламлар берилган бўлсин.

1- таъриф. E ва F түпламларнинг барча элементларидан ташкил топган A түплам E ва F түпламлар йигиндиси (бирлашмаси) дейилади ва

$$A = E \cup F$$

каби белгиланади.

2- таъриф. E ва F түпламларнинг умумий элементларидан ташкил топган B түплам E ва F түпламлар кўпайтмаси (кесишмаси) дейилади ва

$$B = E \cap F$$

каби белгиланади.

3- таъриф. E түпламнинг F түпламга тегишли бўлмаган элементларидан ташкил топган C түплам F түпламнинг E түпламдан айримаси дейилади ва

$$C = E \setminus F$$

каби белгиланади.

4- таъриф. Биринчи элементи E түпламдан ($a \in E$), иккинчи элементи F түпламдан ($b \in F$) олиниб ҳосил қилинган барча (a, b) кўринишдаги жуфтликлардан тузилган түплам E ва F түпламларнинг түғри (Декарт) кўпайтмаси дейилади ва

$$E \times F$$

каби белгиланади. Демак,

$$E \times F = \{(a, b) : a \in E, b \in F\}.$$

Хусусан, $E = F$ бўлганда $E \times E = E^2$ бўлади.

1- мисол. Ушбу

$$A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}, B = \{2, 4, 6, 8\}, C = \{1, 3\}$$

түпламларни қарайлик. Еу түпламлар учун

$$A \cup B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 8\},$$

$$A \cap B = \{2, 4, 6\},$$

$$A \setminus B = \{1, 3\},$$

$$B \setminus A = \{8\},$$

$$A \times C = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\},$$

$$A \cap C = \{1, 3\},$$

$$B \cap C = \emptyset,$$

$$B \times C = \{(2, 1), (2, 3), (4, 1), (4, 3), (6, 1), (6, 3), (8, 1), (8, 3)\}.$$

Юкорида келтирилган таърифлардан

$$E \cup E = E, E \cap E = E, E \setminus E = \emptyset,$$

шунингдек $E \subset F$ бўлганда

$$E \cup F = F, E \cap F = E$$

бўлиши келиб чиқади.

Барча $1, 2, 3, \dots, n, \dots$ — натурал сонлардан иборат тўплам *натурал сонлар тўплами* дейилади ва у N ҳарфи билан белгиланади:

$$N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$$

Барча $\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots$ — бутун сонлардан иборат тўплам *бутун сонлар тўплами* дейилади ва у Z ҳарфи билан белгиланади:

$$Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$$

Равшанки,

$$N \subset Z$$

бўлади.

3. Тўпламларни солиштириш. Ихтиёрий иккита E ва F тўпламлар берилган холда, табиийки, уларнинг қайси бирининг элементи «кўп» деган савол туғилади. Натижада тўпламларни солиштириш (элементлари сони жиҳатидан солиштириш) масаласи юзага келади. Одатда бу масала икки усул билан хал килинади:

1) тўпламларнинг элементларини бевосита санаш билан уларнинг элементлари сони солиштирилади,

2) бирор коидага кўра бир тўпламнинг элементларига иккинчи тўпламнинг элементларини мос кўйиш йўли, билан уларнинг элементлари солиштирилади.

Масалан, $E = \{1, 2, 3\}$, $F = \{1, 4, 9, 16\}$ тўпламларнинг элементлари сонини солиштириб, F тўпламнинг элементлари сони E тўплам элементлари сонидан кўп эканини аниклаймиз. Ёки, E тўпламнинг ҳар бир элементига F тўпламнинг битта элементини

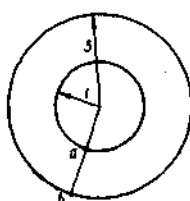
$$1 \rightarrow 1, 2 \rightarrow 4, 3 \rightarrow 9$$

тарзда мос кўйиб, F тўпламда E тўплам элементига мос кўйилмай колган элемент борлигини (у 16) хисобга олиб, яна F нинг элементлари сони E нинг элементлари сонидан кўп деган хulosага келамиз. Агар тўпламлар чексиз бўлса, равшанки, уларни 1-усул билан солиштириб бўлмайди. Бундай вазиятда фактат 2-усул билангина иш кўрилади. Масалан, $N = \{1, 2, \dots, n, \dots\}$ натурал сонлар тўпламининг ҳар бир n элементига ($n = 1, 2, \dots$) жуфт сонлар тўплами $N_1 = \{2, 4, \dots, 2n, \dots\}$ нинг $2n$ элементини ($n = 1, 2, \dots$) мос кўйиш билан ($n \rightarrow 2n$) солиштириб, уларнинг элементлари сони «тенг» деган хulosага келамиз.

5-таъриф. Агар E тўпламнинг ҳар бир a элементига F тўпламнинг битта b элементи мос қўйилган бўлиб, бунда

F түпламнинг ҳар бир элементи учун E түпламда унга мос келадиган биттагина элемент бор бўлса, у ҳолда E ва F түпламлар элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилган дейилади.

2-мисол. Радиуслари 1 ва 3 га тенг бўлган концентрик айланалар берилган бўлсин (1-чизма).



1-чизма

E түплам радиуси 1 га тенг айланга нукталаридан, F түплам эса радиуси 3 га тенг айланга нукталаридан иборат бўлсин. Бу E ва F түпламларнинг элементлари орасида ўзаро бир қийматли мосликни қўйида-гича ўрнатиш мумкин: айланалар марказидан чиккан ҳар бир нур радиуси 1 га тенг айланани a нуктада, радиуси 3 га тенг айланани b нуктада кесади. E түпламнинг a нуктасига F түпламнинг b нуктасини мос қўямиз ва аксинча. Натижада E ва F түплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилади.

6-таъриф. Агар E ва F түплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатиш мумкин бўлса, улар бир-бира га эквивалент түпламлар деб аталади ва

$$E \sim F$$

каби белгиланади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$E = \{1, 2, 3, 4, 5\}, F = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}\right\}$$

түпламлар эквивалент түпламлар бўлади. Бу түплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд. Уни қўйидагича

$$1 \leftrightarrow 1, 2 \leftrightarrow \frac{1}{2}, 3 \leftrightarrow \frac{1}{3}, 4 \leftrightarrow \frac{1}{4}, 5 \leftrightarrow \frac{1}{5}$$

ўрнатиш мумкин. Демак, $E \sim F$.

2. Ушбу

$$E = \{2, 4, 6, 8\}, F = \{2, 4, 6, 8, 10\}$$

түпламлар эквивалент түпламлар бўлмайди. Чунки бу түплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатиб бўлмайди.

3. Ушбу

$$E = N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}, F = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\}$$

түпламлар эквивалент түпламлар бўлади. Бу түплам элементлари орасидаги ўзаро бир қийматли мослик ҳар бир n га ($n \in N$) $\frac{1}{n}$ ни ($\frac{1}{n} \in F$) мос қўйиш билан ўрнатилади. Демак, $E \sim F$.

4. Ушбу

$$E = N = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}, N_1 = \{2, 4, 6, \dots, 2n, \dots\}$$

түпламлар ўзаро эквивалент бўлади. Бу түплам элементлари орасида ўзаро бир қийматли мосликни қўйидагича ўрнатиш мумкин: ҳар бир натурал n ($n \in N$) сонга $2n$ сон ($2n \in N_1$) мос қўйилади ($n \leftrightarrow 2n$). Демак, $E = N \sim N_1$.

Равшанки, $N_1 \subset N$. Бу эса тўпламнинг кисми ўзига эквивалент бўлиши мумкин эканлигини кўрсатади. Бундай вазият факат чексиз тўпламларгагина хосдир.

Юкорида келтирилган таъриф ва мисоллардан икки чекли тўпламнинг ўзаро эквивалент бўлиши учун уларнинг элементлари сони бир-бирига тенг бўлиши зарур ва етарли эканлигини кўрамиз.

Эквивалентлик муносабати қўйидаги хоссаларга эга бўлади:

1°. $E \sim E$ (рефлексивлик хоссаси).

2°. $E \sim F$ бўлса, $F \sim E$ бўлади (симметриклик хоссаси).

3°. $E \sim F$, $F \sim G$ бўлса, $E \sim G$ бўлади (транзитивлик хоссаси).

Тўпламларнинг эквивалентлик тушунчаси тўпламларни синфларга ажратиш имконини беради.

7- таъриф. Натурал сонлар тўплами N га эквивалент бўлган ҳар қандай тўплам саноқли тўплам дейилади.

Масалан,

$$N_1 = \{2, 4, 6, \dots, 2n, \dots\},$$

$$N_2 = \{1, 3, 5, \dots, 2n-1, \dots\},$$

$$N_3 = \left\{1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots\right\}$$

тўпламлар саноқли тўпламлардир, чунки

$$N_1 \sim N \quad (2n \leftrightarrow n, n=1, 2, 3, \dots),$$

$$N_2 \sim N \quad (2n-1 \leftrightarrow n, n=1, 2, 3, \dots),$$

$$N_3 \sim N \quad \left(\frac{1}{n} \leftrightarrow n, n=1, 2, 3, \dots\right).$$

4. Математик белгилар. Математикада тез-тез учрайдиган сўз ва сўз бириммалари ўрнига маҳсус белгилар ишлатилади. Улардан энг муҳимларини келтирамиз.

1°. «Агар ... бўлса, у ҳолда ... бўлади» ибораси \Leftrightarrow белгиси орқали ёзилади.

2°. Икки иборанинг эквивалентлиги ушбу \Leftrightarrow белги орқали ёзилади.

3°. «Хар қандай», «ихтиёрий», «барчаси учун» сўзлари ўрнига \forall умумийлик белгиси ишлатилади.

4°. «Мавжудки», «топиладики» сўзлари ўрнига \exists мавжудлик белгиси ишлатилади.

2- §. Ҳақиқий сонлар

Сон математиканинг асосий тушунчасидир. Бу тушунча ўқувчига мактаб математика курсидан таниш. Аввало натурал ва бутун сонлар, кейинчалик умумий ном билан, ҳақиқий сонлар деб аталувчи рационал ҳамда иррационал сонлар ўрганилган. Бироқ ҳақиқий сонларнинг олий математикада муҳимлигини эътиборга олиб, улар тўғрисидаги маълумотлар олий математика талаби даражасида катъий баён этилиши лозим.

1. **Рационал сонлар.** Маълумки, $\frac{p}{q}$ кўринишдаги сон оддий каср дейилади, бунда p — бутун сон ($p \in \mathbb{Z}$) касрнинг сурати, q — натурал

сон ($q \in N$) касрнинг маҳражи. Хусусан, ҳар қандай натурал ҳамда бутун сон $\frac{p}{q}$ кўринишида ифодаланади (масалан, p бутун сон учун $p = \frac{p}{1}$ бўлади).

Биз $\frac{p}{q}$ касрда p ва q сонларни ўзаро туб сонлар деб қараймиз.

Барча $r = \frac{p}{q}$ кўринишидаги сонлар тўпламини, яъни оддий касрлар тўпламини Q билан белгилаймиз:

$$Q = \left\{ r : r = \frac{p}{q}, p \in Z, q \in N \right\}.$$

Равшанки

$$N \subset Q, Z \subset Q.$$

Q тўплам қатор хоссаларга эгадир.

1°. Q тўпламдан олинган ихтиёрий икки $\frac{p_1}{q_1}$ ва $\frac{p_2}{q_2}$ элементлар

учун

$$\text{а)} \quad \frac{p_1}{q_1} = \frac{p_2}{q_2}, \quad \frac{p_1}{q_1} > \frac{p_2}{q_2}, \quad \frac{p_1}{q_1} < \frac{p_2}{q_2}$$

муносабатлардан биттаси ва факат биттаси ўринли,

$$\text{б)} \quad \frac{p_1}{q_1} < \frac{p_2}{q_2} \text{ ва } \frac{p_2}{q_2} < \frac{p_3}{q_3}$$

тengsizliklардан

$$\frac{p_1}{q_1} < \frac{p_3}{q_3}$$

тengsizlikning ўринли бўлиши келиб чиқади. Бу ҳол Q тўпламнинг тартибланган тўплам эканини билдиради.

2°. Q тўпламда кўшиш, айриш, кўпайтириш ва бўлиш амаллари ушбу

$$\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1 q_2 + p_2 q_1}{q_1 q_2},$$

$$\frac{p_1}{q_1} - \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1 q_2 - p_2 q_1}{q_1 q_2},$$

$$\frac{p_1}{q_1} \cdot \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1 \cdot p_2}{q_1 \cdot q_2},$$

$$\frac{p_1}{q_1} : \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_1 \cdot q_2}{q_1 \cdot p_2}$$

коида бўйича киритилган бўлиб, бу амаллар қўйидаги хоссаларга эга:

$$1) \frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_2}{q_2} + \frac{p_1}{q_1}, \quad \frac{p_1}{q_1} \cdot \frac{p_2}{q_2} = \frac{p_2}{q_2} \cdot \frac{p_1}{q_1} \quad (\text{коммутативлик хоссаси}),$$

$$2) \left(\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} \right) + \frac{p_3}{q_3} = \frac{p_1}{q_1} + \left(\frac{p_2}{q_2} + \frac{p_3}{q_3} \right),$$

$$\left(\frac{p_1}{q_1} \cdot \frac{p_2}{q_2} \right) \cdot \frac{p_3}{q_3} = \frac{p_1}{q_1} \cdot \left(\frac{p_2}{q_2} \cdot \frac{p_3}{q_3} \right) \quad (\text{ассоциативлик хоссаси}),$$

$$3) \left(\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} \right) \cdot \frac{p_3}{q_3} = \frac{p_1}{q_1} \cdot \frac{p_3}{q_3} + \frac{p_2}{q_2} \cdot \frac{p_3}{q_3} \quad (\text{дистрибутивлик хоссаси}),$$

$$4) \frac{p}{q} + 0 = \frac{p}{q}, \quad \frac{p}{q} \cdot 0 = 0 \quad (\text{нол сонининг хусусияти}),$$

$$5) \frac{p}{q} \cdot 1 = \frac{p}{q} \quad (\text{бир сонининг хусусияти}),$$

$$6) \forall \frac{p}{q} \in Q \text{ учун шундай } -\frac{p}{q} \in Q \text{ сон мавжудки, } \frac{p}{q} + \left(-\frac{p}{q} \right) = 0 \\ (\text{карама-карши элементнинг мавжудлиги}).$$

$$7) \forall \frac{p}{q} \in Q \ (p \neq 0) \text{ учун шундай } \left(\frac{p}{q} \right)^{-1} \in Q \text{ сон мавжудки,} \\ \frac{p}{q} \times \left(\frac{p}{q} \right)^{-1} = 1 \quad (\text{тескари элементнинг мавжудлиги}).$$

$$8) \forall \frac{p_1}{q_1} \in Q, \forall \frac{p_2}{q_2} \in Q, \forall \frac{p_3}{q_3} \in Q \text{ сонлар учун}$$

$$\frac{p_1}{q_1} > \frac{p_2}{q_2} \Rightarrow \frac{p_1}{q_1} + \frac{p_3}{q_3} > \frac{p_2}{q_2} + \frac{p_3}{q_3},$$

$$9) \forall \frac{p_1}{q_1} \in Q, \forall \frac{p_2}{q_2} \in Q, \forall \frac{p_3}{q_3} \in Q \ (\frac{p_3}{q_3} > 0) \text{ сонлар учун}$$

$$\frac{p_1}{q_1} > \frac{p_2}{q_2} \Rightarrow \frac{p_1}{q_1} \cdot \frac{p_3}{q_3} > \frac{p_2}{q_2} \cdot \frac{p_3}{q_3},$$

$$10) \text{ Ихтиёрий икки мусбат } \frac{p_1}{q_1} \text{ ва } \frac{p_2}{q_2} \text{ оддий касрлар учун шундай} \\ \text{натурал } n \text{ сон мавжудки,}$$

$$n \cdot \frac{p_1}{q_1} > \frac{p_2}{q_2}$$

бўлади. Бу 10) хосса *Архимед аксиомаси* деб юритилади.

3°. Ихтиёрий иккита $\frac{p_1}{q_1}$ хамда $\frac{p_2}{q_2}$ оддий касрлар берилган бўлиб, $\frac{p_1}{q_1} < \frac{p_2}{q_2}$ бўлсин. У холда

$$\frac{1}{2} \left(\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} \right)$$

оддий каср учун

$$\frac{p_1}{q_1} < \frac{1}{2} \left(\frac{p_1}{q_1} + \frac{p_2}{q_2} \right) < \frac{p_2}{q_2}$$

бўлади. Бундан $\frac{p_1}{q_1}$ ҳамда $\frac{p_2}{q_2}$ оддий касрлар орасида оддий каср борлиги ва демак, улар орасида исталганча кўп оддий касрлар борлиги келиб чиқади. Бу Q тўпламнинг зичлик хоссасидир.

8-таъриф. Q тўпламнинг элементлари рационал сонлар, Q эса рационал сонлар тўплами дейилади.

Демак, $\frac{p}{q}$ кўринишдаги сон ($p \in Z, q \in N$) рационал сон бўлади.

2. Ҳақиқий сонлар. Биз юкорида рационал сон $\frac{p}{q}$ кўринишидан бўлишини кўрдик. Агар $\frac{p}{q}$ касрнинг маҳражи $q = 10^k$ ($k \in N$) бўлса, уни ўнли каср дейилади. Ўнли каср маҳражениз куйидагича ёзилади: касрнинг суратидаги ракамлар ўнгдан чапга Караб каср маҳражидаги нолларнинг сонича саналади ва вергул кўйилади (агар суратида ракамлар етишмаса, улар ўрнига ноллар ёзилиб, сўнг вергул кўйилади). Масалан, $\frac{171}{10} = 17,1$, $\frac{2173}{1000} = 2,173$, $\frac{61}{100} = 0,61$, $\frac{13}{10000} = 0,0013$.

Ўнли касрларда вергулдан олдинги сон ўнли касрнинг бутун кисми, кейинги эса каср кисми бўлади.

Фараз килайлик, $\frac{p}{q}$ бирор мусбат рационал сон бўлсин. Арифметикада ўрганилган колдага кўра p бутун сонни q га бўламиз. Бунда колдик 0, 1, 2, ..., $q - 1$ бўлиши мумкин. Агар p ни q га бўлиш жараёнида бирор кадамдан кейин Колдик 0 га тенг бўлса, у ҳолда бўлиш жараёни тўхтаб, $\frac{p}{q}$ каср ўнли касрга айланади. Одатда бундай ўнли касрни чекли ўнли каср дейилади. Масалан, $\frac{59}{40}$ касрда 59 ни 40 га бўлиб, 1,475 бўлишини топамиз: $\frac{59}{40} = 1,475$. Агар p ни q га бўлиш жараёни чексиз давом этса, маълум кадамдан кейин юкорида айтилган колдиклардан бири яна бир марта учрайди, сўнг ундан олдинги ракамлар мос тартибда тақрорланади. Одатда бундай каср чексиз даврий ўнли каср дейилади. Тақрорланадиган ракамлар (ракамлар бирлашмаси) ўнли касрнинг даври бўлади. Масалан, $\frac{1}{3}$ касрда 1 ни 3 га бўлиб, 0,333... бўлишини топамиз:

$$\frac{1}{3} = 0,333 \dots$$

Ушбу $0,333\dots$, $1,4777\dots$, $2,131313\dots$ касрлар чексиз даврий ўнли касрлардир. Уларнинг даври мос равишда 3, 7, 13 бўлиб,

$$0,(3); 1,4(7); 2, (13)$$

каби ёзилади:

$$0,(3)=0,333\dots, 1,4(7)=1,4777\dots, 2,(13)=2,131313\dots.$$

Эслатма. Даври 9 га тенг бўлган чексиз даврий ўнли касрни чекли ўнли каср килиб ёзилади. Масалан,

$$0,4999\dots=0,4(9)=0,5, 2,71999\dots=2,71(9)=2,72$$

Равшанки, хар қандай чекли ўнли касрни ноллар билан давом килдириб чексиз даврий ўнли каср кўрининишида ёзиш мумкин. Масалан, $1,4=1,4000\dots=1,4(0)$, $0,75=0,75000\dots=0,75(0)$.

Демак, хар қандай $\frac{p}{q}$ рационал сон чексиз даврий ўнли каср кўрининишида ёзилади.

Аксинча, хар қандай чексиз даврий ўнли касрни $\frac{p}{q}$ каср кўрининишида ёзиш мумкин.

Масалан, ушбу $0,(3)=0,333\dots$, $7,31(06)=7,31060606\dots$ чексиз даврий ўнли касрларни карайлик.

Аввало уларни

$$0,(3)=0+\frac{3}{10}+\frac{3}{10^2}+\frac{3}{10^3}+\dots,$$

$$7,31(06)=7+\frac{3}{10}+\frac{1}{10^2}+\frac{6}{10^4}+\frac{6}{10^6}+\dots$$

кўрининишида ёзаб, сўнг чексиз камаювчи геометрик прогрессия нигиндисини топиш формуласидан фойдаланамиз:

$$0,(3)=0,333\dots=\frac{\frac{3}{10}}{1-\frac{1}{10}}=\frac{3}{10}\cdot\frac{10}{9}=\frac{1}{3},$$

$$\begin{aligned} 7,31(06)=7,31060606\dots &= \frac{731}{100} + \frac{\frac{6}{10^4}}{1-\frac{1}{10^2}} = \frac{731}{100} + \frac{1}{100}\cdot\frac{6}{99}= \\ &= \frac{1}{100}\left(731+\frac{2}{33}\right) = \frac{24152}{100\cdot33} = \frac{965}{132}. \end{aligned}$$

Шундай килиб ихтиёрий рационал сон чексиз даврий ўнли каср оркали ифодаланади ва аксинча, ихтиёрий чексиз даврий ўнли каср рационал сонни ифодалайди.

Бирок, чексиз даврий бўлмаган ўнли касрлар хам мавжуд. Масалан, $0,1010010001\dots$; $0,12345\dots$; $1,4142135\dots$.

Юкорида айтилганлардан, бундай чексиз даврий бўлмаган ўнли

касрларни $\frac{p}{q}$ рационал сон күринишида ифодалаб бўлмайди.

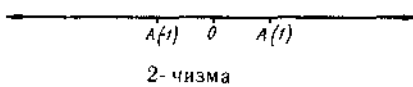
9-тадъриф. Чексиз даврий бўлмаган ўнли каср иррационал сон дейилади.

Масалан, $\sqrt{2}=1.4142135\dots$, $\pi=3.141583\dots$ иррационал сонлардир.

Рационал ҳамда иррационал сонлар умумий ном билан ҳақиқий сонлар дейилади. Барча ҳақиқий сонлар тўплами R ҳарфи билан белгиланади.

Ҳақиқий сонлар тўплами R ҳам рационал сонлар тўплами хоссалари каби хоссаларга эга.

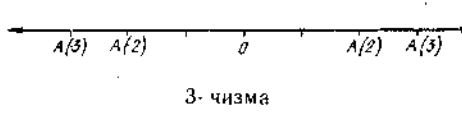
3. Ҳақиқий сонларни геометрик тасвирилаш. Бирор тўғри чизик олиб, бу тўғри чизикда ихтиёрий нуктани O ҳарф билан белгилайлик. O нукта тўғри чизикни икки кисмга — иккита нурга ажратади. Бу нурлардан бирининг йўналишини, одатда O нуктадан ўнг томонга йўналишини мусбат йўналиш деб оламиз. Сўнг маълум бир кесмани ўлчов бирлиги сифатида (бу кесманинг узунлиги 1 деб) кабул киласиз. Йўкалиши ва бирлик кесмаси (масштаби) аникланган бундай тўғри чизик сонлар ўки дейилади (2-чизма). Сонлар ўқидаги



O нуктани нол сонининг геометрик тасвири деб атаемиз. Ўлчов бирлиги сифатида қабул килинган OE кесмани O нуктадан бошлаб ўнг

ва чап томонларга қўямиз. Бу бирлик кесманинг учлари $A(1)$ ва $A(-1)$ нукталарни белгилайди. $A(1)$ нукта 1 сонининг геометрик тасвири, $A(-1)$ нукта эса -1 сонининг геометрик тасвири бўлади.

Шу усул билан бирлик кесмани кетма-кет O нуктадан ўнг ва чап томонда жойлашган нурларга қўйиб $A(2)$, $A(3)$, ..., $A(-2)$, $A(-3)$, ... нукталарни топамиз (3-чизма).



$A(2)$, $A(3)$, ... нукталар 2, 3, ... сонларнинг геометрик тасвиirlари, $A(-2)$, $A(-3)$, ... нукталар эса -2, -3, ... сонларнинг геометрик тасвиirlари бўлади.

Агар ўлчов бирлигини q та ($q \in N$) тенг бўлакка бўлиб, уларнинг p тасини ($p > 0$) олиб, O нуктадан ўнг ва чап томонларга юкоридаги-дек жойлаштиrsак, ўнг томондаги нурда $\frac{p}{q}$ сонга мос $B\left(\frac{p}{q}\right)$ нукта, чап томондаги нурда $-\frac{p}{q}$ сонга мос $B\left(-\frac{p}{q}\right)$ нукта хосил бўлади.

Шу усулда ҳар бир рационал $\frac{p}{q}$ сонга мос келадиган нукта топила-ди. Бундай нукталар рационал сонларнинг геометрик тасвиirlари бўлади. Масалан, $\frac{5}{4}$ рационал сонни тасвировчи нуктани топиш учун аввало ўлчов бирлигини O нуктадан ўнг томонга бир марта жойлаштириб, хосил бўлган нуктадан бошлаб ўлчов бирлигининг

түртдан бир кисмини қўйиб, $\frac{5}{4}$ рационал сонни геометрик ифодаловчи $B\left(\frac{5}{4}\right)$ нуктани топамиз.

Шундай қилиб, рационал сонлар тўпламидан олинган ҳар бир рационал сонга тўғри чизикда битта нукта мос келади. Одатда бундай нукталар *рационал нукталар* дейилади.

Бирок, тўғри чизикда шундай нукталар борки, улар бирорта ҳам рационал соннинг геометрик тасвири бўлмайди.

Томони бир бирликка тенг $OABC$ квадратни қарайлик (4- чизма). Бу квадратнинг диагонали OB нинг узунлиги, Пифагор теоремасига кўра $\sqrt{2}$ га тенг бўлади.

Циркулнинг учини O нуктага қўйиб, радиуси OB га тенг бўлган айланча чизилса, бу айланча тўғри чизикни D нуктада кесади. $OB=OD$ бўлгандиги сабабли D нукта мос келадиган сон $\sqrt{2}$ бўлади. (бошқача айтганда $\sqrt{2}$ нинг геометрик тасвири D нукта бўлади). Маълумки, $\sqrt{2}$ сон рационал сон бўлмасдан иррационал сон эди.

Тўғри чизикда шунга ўшаган нукталар чексиз кўп бўлиб, улар иррационал сонларнинг геометрик тасвиirlари бўлади.

Демак, рационал сонлар тўплами билан тўғри чизик нукталари тўплами орасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд эмас. Ҳакиқий сонлар тўплами тўғрисида вазият бошқача бўлади. Ҳакиқий сонлар тўплами R билан тўғри чизик нукталари тўплами орасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд, яъни ҳар бир ҳакиқий сонга тўғри чизикда уни геометрик тасвирловчи битта нукта мавжуд, ва аксинча, тўғри чизикнинг ҳар бир нуктасига R да унга мос келувчи ҳакиқий сон мавжуд.

Келгусида, тўғри чизикнинг нуктаси деганда ҳакиқий сонни, ҳакиқий сон деганда тўғри чизикнинг нуктасини тушунамиз ва зарурат туғилса, уларнинг бири ўрнига иккинчисини ишлатамиз.

Куйидаги ҳакиқий сонлардан ташкил топган тўпламлар математика курсида жуда кўп ишлатилади.

1. Ушбу

$$\{x \in R: a \leq x \leq b\}$$

тўплам сегмент дейилади ва $[a, b]$ каби белгиланади:

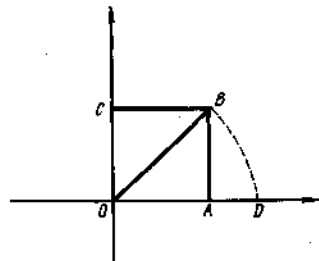
$$[a, b] = \{x \in R: a \leq x \leq b\}.$$

2. Ушбу

$$\{x \in R: a < x < b\}$$

тўплам интервал дейилади ва (a, b) каби ёзилади:

$$(a, b) = \{x \in R: a < x < b\}.$$



4- чизма

3. Ушбу

$$\{x \in R: a \leq x < b\}, \{x \in R: a < x \leq b\}$$

түпламлар ярим интервал дейилади ва улар мос равиша $[a, b]$, $(a, b]$ каби белгиланади:

$$[a, b] = \{x \in R: a \leq x < b\}, (a, b] = \{x \in R: a < x \leq b\}.$$

4. Түпламнинг чегаралари. Фараз қиласлик $E = \{x\}$ бирор ҳакикий сонлар түплами бўлсин.

10- таъриф. Агар шундай ўзгармас M сон мавжуд бўлсаки, $\forall x \in E$ учун $x \leq M$ тенгисизлик бажарилса, E түплам юқоридан чегараланган түплам дейилади, M сон эса E түпламнинг юқори чегараси дейилади.

Масалан, $E = [0, 1]$ бўлсин. Бу түпламнинг ҳар бир элементи 1 дан катта эмас. Демак, $E = [0, 1]$ түплам юқоридан чегараланган.

Агар түплам юқоридан чегараланган бўлса, унинг юқори чегаралари чексиз кўп бўлади. Масалан, $E = [0, 1]$ түплам учун 1 ва ундан катта ҳар бир ҳакикий сон шу түпламнинг юқори чегараси бўлади.

11- таъриф. Юқоридан чегараланган $E = \{x\}$ түпламнинг юқори чегараларининг энг кичиги E нинг аниқ юқори чегараси дейилади ва $\sup E$ (супремум E) каби белгиланади.

Масалан, $E = [0, 1]$ түпламнинг аниқ юқори чегараси 1 га тенг бўлади: $\sup E = 1$.

12- таъриф. Агар шундай ўзгармас t сон мавжуд бўлсаки, $\forall x \in E$ учун $x \geq t$ тенгисизлик бажарилса, E түплам қўйидан чегараланган дейилади, t сон эса E түпламнинг қўйи чегараси дейилади.

Масалан, $E = (0, 2)$ бўлсин. Бу түпламнинг ҳар бир элементи 0 дан катта. Демак, $E = (0, 2)$ түплам қўйидан чегараланган.

Агар түплам қўйидан чегараланган бўлса, унинг қўйи чегаралари чексиз кўп бўлади. Масалан, $E = (0, 2)$ түплам учун 0 ва ундан кичик ҳар қандай сон (яъни манфий сонлар) шу түпламнинг қўйи чегараси бўлади.

13- таъриф. Қўйидан чегараланган $E = \{x\}$ түпламнинг қўйи чегараларининг энг каттаси E нинг аниқ қўйи чегараси дейилади ва $\inf E$ (инфимум E) каби белгиланади.

Масалан, $E = (0, 2)$ түпламнинг аниқ қўйи чегараси 0 га тенг бўлади: $\inf E = 0$.

Түпламнинг аниқ юқори ҳамда аниқ қўйи чегаралари ҳакида қўйидаги теорема ўринлидир.

Теорема. Ҳар қандай юқоридан (қўйидан) чегараланган түплам учун уни юқоридан (қўйидан) чегараловчи сонлар орасида энг кичиги (энг каттаси) мавжуд.

5. Ҳакикий соннинг абсолют қиймати. Бирор x ҳакикий сон берилган бўлсин. Агар бу сон мусбат бўлса, шу соннинг ўзига, манфий бўлса, унга қарама-карши ишорали — x сонига x соннинг абсолют қиймати дейилади ва $|x|$ каби белгиланади. Нол соннинг абсолют қиймати $|0| = 0$.

Демак,

$$|x| = \begin{cases} x, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ -x, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Масалан,

$$|-5|=5, |\pi|=\pi, |- \sqrt{2}|=\sqrt{2}, |1,5|=1,5.$$

Ҳақиқий соннинг абсолют киймати катор хоссаларга эга.

1°. Ихтиёрий x ҳақиқий сон учун ушбу

$$|x| \geq 0, |x| = |-x|, x \leq |x|, -x \leq |x|$$

муносабатлар ўринли бўлади.

2°. Бирор мусбат a ҳақиқий сон берилган бўлсин. Агар x ҳақиқий сон

$$|x| < a$$

тengsizlikni kanoatlantirsa, y

$$-a < x < a$$

tengsizliklarни ҳам kanoatlantiradi va axsincha. Demak,

$$|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a.$$

3°. Икки ҳақиқий x ва y сонлар учун

- a) $|x+y| \leq |x| + |y|,$
- б) $|x-y| \geq |x| - |y|,$
- в) $|x \cdot y| = |x| \cdot |y|,$
- г) $\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|} \quad (y \neq 0).$

4°. Ушбу

$$\sqrt{a^2} = |a|$$

муносабат ўринли.

Юкорида келтирилган хоссаларни исботлаш қийин эмас. Биз улардан бирини, масалан, 2°- хоссанинг исботини келтирамиз.

2°- хоссанинг исботи. Айтайлик,

$$|x| < a$$

бўлсин. Ундан 1°- хоссага кўра

$$x \leq |x|, \text{ демак } x < a,$$

$$-x \leq |x|, \text{ демак } -x < a, \text{ яъни } x > -a$$

бўлади. Бу муносабатлардан эса

$$-a < x < a$$

бўлиши келиб чиқади.

Энди

$$-a < x < a$$

бўлсин. Бу ҳолда

$$x < a, \\ -a < x, \text{ яъни } -x > a$$

бўлади. Натижада

$$x > 0 \text{ бўлганда } |x| = x < a, \\ x < 0 \text{ бўлганда } |x| = -x < a$$

бўлади, улардан

$$|x| < a$$

бўлиши келиб чиқади.

Шундай килиб

$$|x| < a \Leftrightarrow -a < x < a$$

бўлиши кўрсатилди.

Ҳакиқий соннинг абсолют қиймати ёрдамида тўғри чизикда икки нукта орасидаги масофа тушунчаси киритилади.

Айтайлик, x ва y ҳакиқий сонлар тўғри чизикда $A(x)$ ва $B(y)$ нукталарни тасвирласин.

Ушбу

$$|x - y|$$

микдор $A(x), B(y)$ нукталар орасидаги масофа дейилади ва $\rho(x, y)$ каби белгиланади:

$$\rho(x, y) = |x - y|.$$

3- §. Текисликда Декарт ҳамда қутб координаталар системаси

Мазкур бобнинг 2- § ида ҳар бир x ҳакиқий сон ($x \in R$) сонлар ўқида битта нуктани тасвирлашини айтдик. Одатда бу x сон шу нуктани координатаси дейилади.

Ҳакиқий сонлар тўплами R нинг геометрик тасвири сонлар ўқидан иборат.

Энди $R \times R$ Декарт кўпайтмани карайлик. Маълумки бу тўплам (x, y) жуфтликлардан ($x \in R, y \in R$) ташкил топган:

$$R \times R = \{(x, y) : x \in R, y \in R\}.$$

Бу тўпламнинг геометрик тасвири текислик бўлади.

Текисликда геометрик объектларни ўрганиш учун унда Декарт координаталари системаси тушунчаси киритилади.

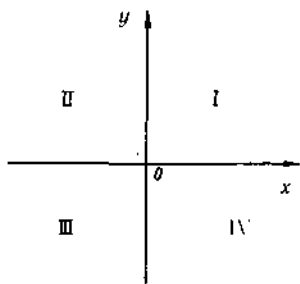
Текисликда ўзаро перпендикуляр бўлган икки тўғри чизикни олайлик. Улардан бири горизонтал, иккинчиси вертикал жойлашсан (5-чизма).

Бу тўғри чизикларнинг кесишган нуктасини O ҳарфи билан белгилаб, уни координата боши деймиз. O нукта горизонтал тўғри чизикни икки кисмга ажратиб, улардан ўнг томондагисини мусбат йўналиш, чап томондагисини эса мағний йўналиш деб қараймиз.

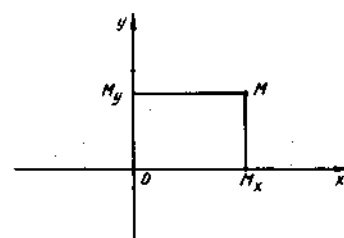
Шунга ўхшаш O нукта вертикаль түғри чизикни ҳам икки кисмга ажратади. Юқоридаги кисми мусбат йұналишда, пастдаги кисми манфий йұналишда деб Караймиз (5-чизмада мусбат йұналишлар стрелкалар ёрдамида күрсатилған).

Одатда горизонтал чизик OX ўки ёки *абсцисса ўқи*, вертикаль чизик OY ўки ёки *ордината ўқи* дейилади. Абсцисса ва ордината ўклари координата ўклари дейилади.

Координата ўклари текисликни түрттә чоракқа ажратади. Бу чораклар 5-чизмада күрсатилған тартибда номерланади.



5- чизма



6- чизма

Масштаб бирлигини тайинлаб, текисликда бирор M нуктани оламиз. Бу нуктадан аввал абсцисса ўқига, сұнг ордината ўқига перпендикулярлар туширамиз. Уларнинг координата ўклари билан кесишган нукталарини мос равишида M_x ва M_y оркали белгилаймиз (6- чизма).

OX ўқидаги M_x нуктани ифодалаган сонни x дейлик (x сон M_x нукта O нуктадан ўнгда бўлса, мусбат, чапда бўлса, манфий бўлади). Шунга ўхшаш OY ўқидаги M_y нуктани ифодалаган сонни y деймиз (y сон M_y нукта O нуктадан юкорида бўлса, мусбат, пастда бўлса, манфий бўлади). M_x ва M_y нукталар сонлар ўқида x ва y сонларни аниклайди. Бу x ва y сонлардан тузилган (x, y) жуфтлик M нуктанинг координаталари: x га M нуктанинг биринчи координатаси ёки абсциссаны, y га M нуктанинг иккинчи координатаси ёки ординатаси дейилади. M нукта координаталари орқали

$$M = M(x, y)$$

каби ёзилади.

Эслатма. Абсцисса ўқидаги нукталарнинг координаталари $(x, 0)$, ордината ўқидаги нукталарнинг координаталари $(0, y)$, координата бошининг координаталари $(0, 0)$ бўлади.

Ихтиёрий иккита x ва y ҳақиқий сонлар берилган бўлиб, улардан тузилган (x, y) жуфтликни Караймиз. Бу жуфтлик текисликда битта нуктани тасвирлайди. Буни күрсатиш учун абсцисса ўқида x сонга мос келадиган нуктани, ордината ўқида y сонга мос келадиган нуктани топиб, бу нукталардан мос равишида абсцисса ва ордината ўклариша перпендикуляр чиқарамиз. Перпендикулярларнинг кесишган нуктаси координаталари (x, y) бўлган нуктани ифодалайди (7- чизма).

Шундай килиб текисликдан олинган ҳар бир нүкта иккита x ва y ҳақиқий сонлардан тузилган (x, y) жуфтликни ҳосил қиласы. Аксинча ижтиёрий иккита x ва y ҳақиқий сонлардан тузилган (x, y)

жуфтлик текисликда битта нүктани ифодалайды.

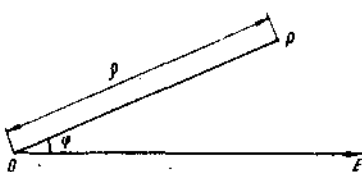
Юкорида келтирілған тадбирлар нүктанинг текисликдаги вазиятini түлік аниклаш имконини беради. Одатда бундай тадбирлар натижаси *түғри бұрчаклы Декарт координаталари системаси*, қысқача *Декарт координаталари системаси* дейилади.

Декар координаталари системаси билан бир каторда қутб координаталари системаси хам мухим ўрин тутади.

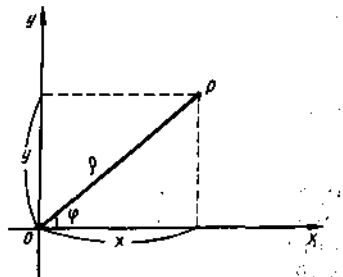
Кутб координаталари, кутб нүкта деб аталувчи O нүкта ва ундан чиқуучи OE нурдан — кутб ўқидан иборат (8- чизма).

Кутб координаталари системаси берилген бўлиб, P текисликдаги бирор нүкта бўлсин. Фараз Килайлик ρ P нүктадан O нүктагача бўлган масофа, ϕ эса кутб ўкини OP нур билан ташкил этган бурчаги бўлсин.

Нүктанинг кутб координаталари деб ρ ва ϕ сонларига айтилади. Бунда ρ биринчи координата бўлиб, у кутб радиуси, ϕ эса иккинчи координата бўлиб, кутб бурчаги дейилади. Кутб координаталарида P нүкта $P(\rho, \phi)$ каби белгиланади (9- чизма).



9- чизма



10- чизма

Равшанки, $0 \leq \rho < +\infty$, $0 \leq \phi < 2\pi$.

Энди нүктанинг Декарт координаталари билан кутб координаталари орасидаги боғланишин күрайлик. Бунинг учун координата бөшини кутб нүкта билан, абсцисса ўкининг мусбат йўналишини эса кутб ўки билан устма-уст тушадиган килиб оламиз. Декарт координаталар системасида P нүкта (x, y) координаталарга эга бўлсин (10- чизма).

Равшанки, $x = \rho \cos \phi$, $y = \rho \sin \phi$. Бу формулалар нүктанинг Декарт координаталари билан кутб координаталарини боғловчи формулалардир.

2. Б О Б
ФУНКЦИЯ

1-§. Функция түшүнчеси

1. **Үзгарувчи ва үзгармас микдорлар.** Табиатда, фан ва техниканинг барча сохаларыда ҳар хил микдорларни (узунлик, юза, вакт, масса ва х. к.) учратамиз. Бундай микдорлар вазиятта қараб турли қийматларни қабул килиши мүмкін. Масалан, ҳар қандай учбүрчакнинг бүрчаклари йигиндиши ҳар доим 180° га тенг бўлса, учбүрчаклар периметри эса (уларнинг томонлари узунлигига қараб) турлича бўлади. Бундан учбүрчак бүрчаклари йигиндиши үзгармас микдор, учбүрчак периметри эса үзгарувчи микдор экани кўринади. Натижада икки хил — үзгарувчи ҳамда үзгармас микдорларга дуч келамиз.

Үзгарувчи микдорлар x, y, z ва ҳоказо ҳарфлар билан белгиланади.

Агар үзгарувчи микдорнинг қабул қиласидиган қийматлари тўплами маълум бўлса, үзгарувчи берилган дейилади (масалан, барча мусбат сонлар тўплами үзгарувчи микдор сифатида олинган айлана радиуси r нинг қабул қиласидиган қийматлари тўплами бўлади).

Математикада бир нечта үзгарувчи микдорлар ва улар орасидаги боғланишлар ўрганилади. Мисол тарикасида радиуси r га тенг бўлган айлана узунлигини олайлик. Бундай айлана узунлиги

$$C = 2\pi r \quad (1)$$

бўлади. Айлана радиуси r ҳамда айлана узунлиги C үзгарувчи микдорлардир. Улар (1) муносабат билан боғланган. Бу боғланишдан кўринадики, айлана радиуси эркли равишда мусбат қийматларни қабул қиласа, айлана узунлиги эса унга боғлик (демак, эрксиз) равишда қийматларни қабул қиласи.

Кейинчалик, үзгарувчи микдор, үзгармас микдор иборалари ўрнига (қиска айтиш максадида) мос равишда үзгарувчи, үзгармас сўзларини ишлатамиз.

2. **Функция таърифи. Функциянинг берилеш усуллари.** Иккита x ва y үзгарувчиларни қарайлик. x үзгарувчининг қабул қиласидиган қийматлари тўплами X , y үзгарувчининг қабул қиласидиган қийматлар тўплами Y ҳақиқий сонлар тўпламларидан иборат бўлсин.

1-таъриф. Агар X тўпламдан олинган ҳар бир x сонга бирор f қоидага ёки қонунга кўра Y тўпламнинг битта y сони мос қўйилган бўлса, у ҳолда X тўпламда функция аниқланган (берилган) дейилади.

Бунда X түплам функцияниң аникланиш (берилиш) соҳаси, Y түплам эса функцияниң ўзгариш соҳаси, x — функция аргументи, y эса x нинг функцияси дейилади. f ҳар бир x га битта y ни мос кўювчи қоидани билдиради.

Келтирилган таърифдаги x, y ва f бирлаштирилиб, y ўзгарувчи x нинг функцияси дейилиши —

$$y=f(x)$$

тарзида ёзилади ва «игрек тенг эф икс» деб ўқилади.

Агар ҳар бир x ($x \in X$) га бошка қоидага кўра битта y ($y \in Y$) мос кўйилса, табиийки бошка функция ҳосил бўлади, ва уни, масалан, $y=\varphi(x)$ каби ёзиш мумкин.

Мисоллар. 1. $X=R, Y=R$ түпламлар берилган бўлиб, f — ҳар бир x хақиқий сонга ($x \in X$) унинг квадратини ($x^2 \in Y$) мос кўювчи қонда бўлсин. Бу ҳолда

$$y = x^2$$

функцияга эга бўламиз.

2. Мос кўйиш қоидаси қуйидагича бўлсин: ҳар бир мусбат x сонга 1, манғий x сонга —1 ва $x=0$ сонга $y=0$ мос кўйилади. Натижада $y=f(x)$ функция ҳосил бўлади. Уни қуйидагича

$$y = f(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x > 0, \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ -1, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

ёзниш мумкин. Одатда бу функция

$$y = \operatorname{sign} x$$

каби белгиланади. Бунда sign — лотинча signum сўзидан олинган бўлиб, «белги» деган маъноди англатади.

$y=f(x)$ функция берилган бўлиб, унинг аникланиш соҳаси X бўлсин. X түпламдан бирор x_0 нуктани оламиз. Равшанки, x_0 нуктага битта y_0 сон мос келади. Бу y_0 сон берилган $y=f(x)$ функцияниң x_0 нуктадаги қиймати дейилади ва $y_0=f(x_0)$ каби белгиланади.

Энди x аргументниң X түпламдаги ҳар бир қийматига мос $y=f(x)$ функцияниң қийматини топиб, ушбу

$$\{f(x) : x \in X\}$$

түпламни ҳосил қиласиз. Одатда бу түплам функция қийматлари түплами дейилади ва Y , каби белгиланади. Равшанки, $Y \subset Y$ бўлади.

Текисликда Декарт координаталар системасини олайлик. Абсцисса ўқига $y=f(x)$ функцияниң аникланиш соҳасини жойлаштирамиз. Сўнг X түпламининг x нукталарида функция қийматлари $f(x)$ ни хисоблаб, уларни ордината ўқига жойлаштирамиз. Натижада $(x, f(x))$ жуфтликлар ҳосил бўлади. Текисликнинг $(x, f(x))$ кўринишдаги нукталари түплами

$$\{(x, f(x))\} = \{(x, f(x)) : x \in X, f(x) \in Y\}$$

га берилган функцияниң графиги дейилади. Функция графиги түрлесінде кейинрок батафсил тұхталамыз.

Функция таърифидаги ҳар бир x га битта y ии мос құювчи қоңда турлы усулда: аналитик, жадвал, график ва башка усулларда бўлиши мумкин.

1) *Аналитик усул.* Бу усулда, күпинча x ва y ўзгарувчилар орасидаги боғланиш формулалар оркали бўлади. Бунда аргумент x нинг кийматига кўра y нинг киймати қўшиш, айриш, қўпайтириш, бўлиш ва башка амаллар ёрдамида топилади. Масалан, ушбу

$$y = \frac{1}{1+x^2}, \quad y = \sqrt{1-x^2}$$

функциялар аналитик усулда берилган функциялардир. Қўп ҳолда аналитик усулда берилган функцияниң аникланиш соҳаси кўрсатылмайди. Бу усулда берилган функцияларни ўрганиш уларниң аникланиш соҳаларини топишдан бошланади.

Аналитик усулда берилган функцияниң аникланиш соҳаси ўзгарувчининг шундай кийматларидан иборат тўплам бўладики, бу тўпламдан олинган ҳар бир x нинг кийматига мос келувчи y нинг киймати маънога эга (яъни чекли, ҳакикий) бўлсин.

Мисол. Ушбу

$$y = \frac{\sqrt{x+3}}{x-5}$$

функцияниң аникланиш соҳасини топинг.

Равшанки, бу функцияниң аникланиш соҳасига $x=5$ нукта кирмайди, чунки $x=5$ га мос келадиган y нинг киймати чекли бўлмайди.

Иккинчи томондан, қаралаётган функцияниң аникланиш соҳасига x нинг -3 дан кичик кийматлари ҳам кирмайди, чунки $x < -3$ бўлган x нинг кийматларига мос келувчи y нинг кийматлари ҳакикий бўлмайди. Демак, берилган функцияниң аникланиш соҳаси

$$X = \{x: -3 \leqslant x < +\infty, x \neq 5\}$$

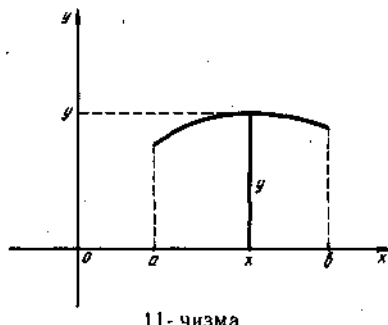
тўпламдан иборат.

2) *Жадвал усуси.* Бу усулда x билан y ўзгарувчилар орасидаги боғланиш жадвал кўринишида бўлади. Масалан, кун давомида ҳаво ҳароратини кузатганимизда, t_1 вактда ҳаво ҳарорати T_1 , t_2 вактда ҳаво ҳарорати T_2 ва х. к. бўлсин. Натижада қўйидаги жадвал хосил бўлади:

t — вакт	t_1	t_2	t_3	t_4	...	t_n
T — ҳарорат	T_1	T_2	T_3	T_4	...	T_n

Бу жадвал t вакт билан ҳаво ҳарорати T орасидаги боғланишни ифодалайди, бунда t — аргумент, T эса t нинг функцияси бўлади.

3) *График усул.* Бу усулда x ва y ўзгарувчилар орасидаги боғланиш текисликдаги бирор эгри чизик оркали бўлади. Масалан, текисликда II-чизмада тасвирланган эгри чизик берилган бўлсин.



11- чизма

x ўзгаруучи $X = [a, b]$ түпламда ўзгарсın. Бу X түпламдан ихтиерий х нұкта оламыз. Шу нұктадан перпендикуляр чикариб уннің берилған қизик билан кесишиш нұктасини топамыз ва x га кесишиш нұктасинің ординатасы y ни мөс күйамыз. Натижада ҳар бир x га ($x \in X$) битта y мөс күйилиб функция ҳосил бўлади. Бундада x билан y нинг орасидаги боғланышни берилған эгри қизик бажаради.

Олий математикада, асосан аналитик усулда берилған функциялар карапади.

2- §. Чегараланған функциялар

Бирор X түпламда $f(x)$ функция берилған бўлсин.

2- таъриф. Агар шундай ўзгармас M сон топилсаки, $\forall x \in X$ учун

$$f(x) \leq M$$

төңгисизлик бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция X түпламда юқоридан чегараланған функция дейилади.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

функцияни карайлик. Бу функция $X = (-\infty, +\infty)$ да аникланған. Равшанки, $\forall x \in (-\infty, +\infty)$ да

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2} \leq 1$$

бўлади. Демак, берилған функция юқоридан чегараланған.

3- таъриф. Агар шундай ўзгармас m сон топилсаки, $\forall x \in X$ учун

$$f(x) \geq m$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция X түпламда қўйидан чегараланған функция дейилади.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = x^2 + 1$$

функцияни карайлик. Бу функция $X = (-\infty, +\infty)$ да аникланған. $\forall x \in (-\infty, +\infty)$ учун

$$f(x) = x^2 + 1 \geq 1$$

бўлади. Демак, берилган функция қўйидан чегараланган.

4-т аъриф. Агар $f(x)$ функция X тўпламда ҳам юқоридан, ҳам қўйидан чегараланган функция бўлса, яъни шундай ўзгармас та M сонлар топилсаки, $\forall x \in X$ учун

$$m \leq f(x) \leq M$$

тengsизлик бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция X тўпламда чегараланган функция дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1+x^4}$$

функцияни қарайлик. Бу функция $X = (-\infty, +\infty)$ да аниқланган. Равшаники, $x \in (-\infty, +\infty)$ да

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1+x^4} > 0$$

бўлади. Демак, берилган функция қўйидан чегараланган.

Берилган функцияни

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1+x^4} = \frac{1}{1+x^4} + \frac{x^2}{1+x^4}$$

тарзда ёзиб оламиз. Бу tengлиknинг ўнг томонидаги биринчи кўшилувчи барча $x \in (-\infty, +\infty)$ да бирдан катта бўлмайди:

$$\frac{1}{1+x^4} \leq 1.$$

Энди иккинчи кўшилувчи

$$\frac{x^2}{1+x^4}$$

ни баҳолаймиз. Агар

$$0 \leq (1-x^2)^2 = 1 - 2x^2 + x^4$$

еканини эътиборга олсак, унда

$$1+x^4 \geq 2x^2 \Rightarrow \frac{x^2}{1+x^4} \leq \frac{1}{2}$$

га эга бўламиз. Натижада барча $x \in (-\infty, +\infty)$ учун

$$\frac{1+x^2}{1+x^4} = \frac{1}{1+x^4} + \frac{x^2}{1+x^4} \leq \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$$

бўлиши келиб чикади. Демак, берилган функция юқоридан чегараланган.

Шундай килиб,

$$f(x) = \frac{1+x^2}{1+x^4}$$

функцияяниң ҳам қүйидан, ҳам юкоридан чегараланғанлыгы исботланди.

2. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x^2}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функция $X = (-\infty, +\infty)$ да аникланган.

Агар ихтиёрий мусбат A сон олинса ҳам, ундан катта бўлган натурали n сони топиладики, $\frac{1}{n} \in X$ бўлиб,

$$f\left(\frac{1}{n}\right) = \frac{1}{\left(\frac{1}{n}\right)^2} = n^2 > A$$

бўлади. Бу берилган $f(x)$ функцияяниң юкоридан чегараланмаганинги билдиради. Айни пайтда қаралаётган функция қўйидан чегаралангандир: $f(x) \geq 0$.

Фараз қиласлик $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларининг ҳар бири X тўпламда аникланган бўлиб, улар шу тўпламда чегараланган бўлсин. У ҳолда

$$f(x) + g(x), \quad f(x) - g(x), \quad f(x) \cdot g(x)$$

функциялар ҳам X тўпламда чегараланган бўлади.

3- §. Жуфт ва ток функциялар

Бирор X ҳақиқий сонлар тўпламини қарайлик. Агар $\forall x \in X$ учун $-x \in X$ бўлса, у ҳолда X тўплам O нуктага нисбатан симметрик тўплам дейилади. Масалан,

$$X = (-\infty, +\infty), [-2, 2], (-6, 6)$$

тўпламлар O нуктага нисбатан симметрик тўпламлар бўлади. Ушбу

$$X = (0, +\infty), (-2, 2], [-6, 6), [1, 2]$$

тўпламлар O нуктага нисбатан симметрик тўпламлар эмас.

Айтайлик, O нуктага нисбатан симметрик бўлган X тўпламда $y = f(x)$ функция берилган бўлсин.

5- таъриф. Агар ихтиёрий $x \in X$ учун

$$f(-x) = f(x) \tag{2}$$

тenglik бажарилса, $f(x)$ жуфт функция дейилади.

Масалан, ушбу

$$y = x^2, \quad y = \frac{x^2}{1+x^2}$$

функциялар жуфт функциялардир.

6-таъриф. Агар ихтиёрий $x \in X$ учун

$$f(-x) = -f(x) \quad (3)$$

төңглик бажарилса, $f(x)$ ток функция дейилади.

Масалан, ушбу

$$y = x^3, \quad y = \frac{x}{1+x^2}$$

функциялар ток функциялар бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$$

функцияни қарайлик. Бу функциянинг аникланиш соҳаси $(-\infty, +\infty)$ бўлади. Берилган функцияни жуфт ёки ток бўлишига текширамиз:

$$f(-x) = \sqrt{(-x)^2 + 1} = \sqrt{x^2 + 1} = f(x)$$

Демак, $f(x)$ жуфт функция.

2. Ушбу

$$f(x) = x\sqrt{x^2 - 9}$$

функцияни қарайлик. Аввало берилган функциянинг аникланиш соҳасини топамиз:

$$x^2 - 9 \geq 0 \Rightarrow x^2 \geq 9 \Rightarrow -\infty < x \leq -3 \text{ ва } 3 \leq x < +\infty.$$

Демак, берилган функциянинг аникланиш соҳаси

$$X = (-\infty, -3] \cup [3, +\infty)$$

тўпламдан иборат. Равшанки, бу тўплам O нуктага нисбатан симметрик тўплам.

Энди $f(-x)$ ни топамиз:

$$f(-x) = (-x)\sqrt{(-x)^2 - 9} = -x\sqrt{x^2 - 9} = -f(x).$$

Демак, $f(x)$ ток функция.

3. Ушбу

$$f(x) = x^2 - x$$

функцияни қарайлик. Равшанки, бу функциянинг аникланиш соҳаси $(-\infty, +\infty)$ бўлади.

$$f(-x) = (-x)^2 - (-x) = x^2 + x.$$

Энди

$$f(x) = x^2 - x, \quad f(-x) = x^2 + x$$

ларни солиштириб, берилган функция учун (2) ва (3) шартларнинг бирортаси ҳам бажарилмаслигини кўрамиз. Демак, берилган функция жуфт функция ҳам, ток функция ҳам эмас.

Жуфт функциянынг графиги ордината ўқига нисбатан симметрик жойлашган бўлади.

Ток функциянынг графиги координата бошига нисбатан симметрик жойлашган бўлади.

Фараз килайлик $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларнинг хар бирни О нуктага нисбатан симметрик бўлган X тўпламда аниқланган бўлсин.

1°. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар жуфт функциялар бўлса, у ҳолда

$$f(x) + g(x), \quad f(x) - g(x), \quad f(x) \cdot g(x), \quad \frac{f(x)}{g(x)} \quad (g(x) \neq 0)$$

функциялар ҳам жуфт бўлади.

2°. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар ток функциялар бўлса, у ҳолда

$$f(x) + g(x), \quad f(x) - g(x)$$

функциялар ток бўлади,

$$f(x) \cdot g(x), \quad \frac{f(x)}{g(x)} \quad (g(x) \neq 0)$$

функциялар эса жуфт бўлади.

4- §. Монотон функциялар

$y = f(x)$ функция X тўпламда аниқланган бўлсин.

7-таъри ф. Агар аргумент x нинг X тўпламдан олинган ихтиёрий x_1 ва x_2 қийматлари учун $x_1 < x_2$ бўлишидан

$$f(x_1) < f(x_2) \quad (f(x_1) \leqslant f(x_2))$$

тенгиззлик ўринли бўлиши келиб чиқса, у ҳолда $f(x)$ функция X тўпламда ўсувчи (камаймайдиган) функция дейилади.

8-таъри ф. Агар аргумент x нинг X тўпламдан олинган ихтиёрий x_1 ва x_2 қийматлари учун $x_1 < x_2$ бўлишидан

$$f(x_1) > f(x_2) \quad (f(x_1) \geqslant f(x_2))$$

тенгиззлик ўринли бўлиши келиб чиқса, у ҳолда $f(x)$ функция X тўпламда камаювчи (ўсмайдиган) функция дейилади.

Ўсувчи ҳамда камаювчи функциялар монотон функциялар дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = x^2$$

функция $[0, +\infty)$ тўпламда ўсувчи бўлади. Дарҳакиқат, $[0, +\infty)$ да ихтиёрий x_1 ва x_2 нуқталар олиб, $x_1 < x_2$ бўлсин дейлик. Равшанки, $0 \leqslant x_1 < x_2 < +\infty$. Унда

$$f(x_1) - f(x_2) = x_1^2 - x_2^2 = (x_1 + x_2)(x_1 - x_2) < 0$$

бўлади, чунки $x_1 + x_2 > 0$, $x_1 - x_2 < 0$.

Натижада $f(x_1) - f(x_2) < 0 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$ тенгиззликка эга бўламиз.

Демак, $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$. Бу эса 7-таърифга кўра берилган

функцияниңг [0, +∞) да ўсуви функция эканини билдиради.

2. Ушбу

$$f(x) = \sqrt{x+1}$$

функцияни карайлай.

Бу функцияниң аникланиш соҳаси [-1, +∞) бўлади. Шу [-1, +∞) тўпламда ихтиёрий x_1 ва x_2 нукталарни олиб, $x_1 < x_2$ дейлик. Равшанки, $-1 \leq x_1 < x_2 < +\infty$. Унда

$$\begin{aligned} f(x_2) - f(x_1) &= \sqrt{x_2+1} - \sqrt{x_1+1} = \frac{(\sqrt{x_2+1} - \sqrt{x_1+1})}{\sqrt{x_2+1} + \sqrt{x_1+1}} \times \\ &\times (\sqrt{x_2+1} + \sqrt{x_1+1}) = \frac{x_2 - x_1}{\sqrt{x_2+1} + \sqrt{x_1+1}} > 0 \end{aligned}$$

бўлади, чунки $x_2 - x_1 > 0$, $\sqrt{x_2+1} + \sqrt{x_1+1} \geq 0$. Демак,
 $x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_2) - f(x_1) > 0 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$.

Бу эса берилган функция [-1, +∞) да ўсуви функция эканини билдиради.

3. Ушбу

$$f(x) = \frac{x}{1+x^2}$$

функция [1, +∞) тўпламда камаювчи функция бўлади.

Ҳакиқатан ҳам, [1, +∞) тўпламда ихтиёрий x_1 ва x_2 нукталарни олиб, $x_1 < x_2$ дейлик. Унда

$$\begin{aligned} f(x_1) - f(x_2) &= \frac{x_1}{1+x_1^2} - \frac{x_2}{1+x_2^2} = \frac{x_1 + x_1 x_2^2 - x_2 - x_2 x_1^2}{(1+x_1^2)(1+x_2^2)} = \\ &= \frac{x_1 - x_2 + x_1 x_2(x_2 - x_1)}{(1+x_1^2)(1+x_2^2)} = \frac{(x_1 - x_2)(1 - x_1 x_2)}{(1+x_1^2)(1+x_2^2)} \end{aligned}$$

бўлади. Равшанки $x_1 - x_2 < 0$, $(1+x_1^2)(1+x_2^2) > 0$ ва [1, +∞) да $1 - x_1 x_2 < 0$. Демак, $f(x_1) - f(x_2) > 0$. Кейинги тенгсизликдан $f(x_1) > f(x_2)$ бўлиши келиб чикади. Шундай килиб $x_1 < x_2$ бўлишидан $f(x_1) > f(x_2)$ ни топдик. Бу эса берилган функцияниң [1, +∞) да камаювчи эканини билдиради.

Айтайлик, $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X тўпламда ўсуви (камаювчи) бўлиб, С ўзгармас сон бўлсин. У холда:

1°. $f(x) + C$ функция ўсуви (камаювчи) бўлади.

2°. $C > 0$ бўлганда $C \cdot f(x)$ функция ўсуви бўлади,

$C < 0$ бўлганда $C \cdot f(x)$ функция камаювчи бўлади.

3°. $f(x) + g(x)$ функция ўсуви (камаювчи) бўлади.

5- §. Даврий функциялар

$y=f(x)$ функция X тўпламда аникланган бўлсни.

9-таъриф. Агар шундай ўзгармас T ($T \neq 0$) сон мавжуд бўлса, ихтиёрий $x \in X$ учун

- 1) $x - T \in X$, $x + T \in X$,
 2) $f(x + T) = f(x)$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ даврий функция дейилади. Бундаги T сон $f(x)$ функцияининг даври дейилади.

Масалан,

$$y = \sin x, y = \cos x$$

функциялар даврий функциялар бўлиб, уларнинг даври 2π га тенг,

$$y = \operatorname{tg} x$$

функция ҳам даврий функция, унинг даври π га тенг.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = |x|$$

функцияни қарайлик, бунда $|x|$ оркали x нинг каср кисми белгиланган (масалан, $|1,5|=0,5$, $|0,75|=0,75$, $|2|=0$). Бу функция $(-\infty, +\infty)$ да аниқланган. Айтайлик, T — ихтиёрий ($T \neq 0$) бутун сон бўлсин: $T = m$ ($m = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$). Унда ихтиёрий $x \in (-\infty, +\infty)$ учун

$$x - T \in (-\infty, +\infty), x + T \in (-\infty, +\infty)$$

бўлиб,

$$f(x + T) = |x + T| = |x| = f(x)$$

бўлади. Демак, берилган функция даврий функция, унинг даври $T = m$ бўлади.

1°. Агар $f(x)$ даврий функция бўлиб, унинг даври T га ($T \neq 0$) тенг бўлса,

$$T_n = nT \quad (n = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots)$$

сонлар ҳам шу функцияининг даври бўлади.

2°. Агар T_1 ва T_2 сонлар $f(x)$ функцияининг даври бўлса, у ҳолда $T_1 + T_2$ ($T_1 + T_2 \neq 0$) ҳамда $T_1 - T_2$ ($T_1 \neq T_2$) сонлар ҳам $f(x)$ функцияининг даври бўлади.

3°. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ даврий функциялар бўлиб, уларнинг ҳар бирининг даври T бўлса ($T \neq 0$), у ҳолда

$$f(x) + g(x), f(x) - g(x), f(x) \cdot g(x), \frac{f(x)}{g(x)} \quad (g(x) \neq 0)$$

функциялар ҳам даврий функциялар бўлиб, T сон уларнинг ҳам даври бўлади.

6- §. Тескари функция. Мураккаб функция

$y = f(x)$ функция X да аниқланган бўлиб, Y_f эса бу функция кийматларидан иборат тўплам бўлсин:

$$Y_f = \{f(x) : x \in X\}.$$

Айтайлик, Y_f тўпламдаги ҳар бир y сон X тўпламдаги биттагина x нинг кийматига мос келсин. Равшанки, бу ҳолда Y_f тўпламдан олинган ҳар бир \hat{y} га X тўпламда битта x мос келиб, бу мослик натижасида

функция ҳосил бўлади. Одатда бу функция $y=f(x)$ функцияга нисбатан тескари функция дейилади ва у $x=f^{-1}(y)$ каби белгиланади.

Мисол. Ушбу

$$y = f(x) = \frac{1}{2}x + 1$$

функцияни $[0, 1]$ да қарайлик. Бу функция кийматлари тўплами

$$Y_f = \left[1, \frac{3}{2} \right]$$

бўлади. $Y_f = \left[1, \frac{3}{2} \right]$ да аникланган ушбу

$$x = 2y - 1$$

функция берилган $y = \frac{1}{2}x + 1$ функцияга нисбатан тескари функция бўлади.

Юкорида айтилганлардан $y=f(x)$ да x — аргумент, y эса функцияси, тескари

$$x = f^{-1}(y)$$

функцияда эса y — аргумент, x эса унинг функцияси бўлиши кўринади. Демак, берилган функция ҳамда унга тескари функцияда аргумент билан функцияянинг роллари алмашишар экан. Кулайлик учун кўп ҳолларда тескари функция аргументини ҳам x , унинг функциясини y каби белгиланади: $y=g(x)$.

$y=f(x)$ га нисбатан тескари бўлган $y=g(x)$ функция графиги, $y=f(x)$ функция графигини I ва III чораклар биссектрисаси атрофида 180° га айлантириш натижасида ҳосил бўлади (12- чизма).

$y=f(x)$ функция X да аникланган бўлиб, Y_f эса шу функция кийматлари тўплами бўлсин:

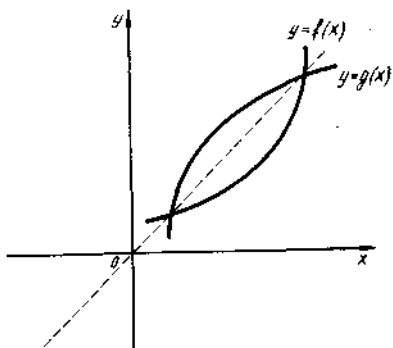
$$Y_f = \{f(x) : x \in X\}.$$

Бу Y_f тўпламда $z=F(y)$ функция аникланган бўлсин. Натижада X тўпламдан олинган ҳар бир x га Y_f тўпламда битта y :

$$f: x \rightarrow y \quad (y=f(x)),$$

ва Y_f тўпламдаги бундай y сонга битта z :

$$F: y \rightarrow z \quad (z=f(y))$$



12- чизма

сон мос қўйилади. Демак, X тўпламдан олинган ҳар бир x сонга битта z сон мос қўйилиб, янги функция ҳосил бўлади:

$$z = F(f(x)).$$

Одатда бундай функция *мураккаб функция* дейилади: Бу мураккаб функция $y=f(x)$ ҳамда $z=F(y)$ функциялар ёрдамида ҳосил бўлган.

Масалан,

$$z = (x+1)^2$$

функция $y=x+1$ ва $z=y^2$ функциялар ёрдамида ҳосил бўлган мураккаб функциядир.

7- §. Элементар функциялар

1°. Бутун рационал функциялар. Ушбу

$$y=a_0+a_1x+a_2x^2+\dots+a_{n-1}x^{n-1}+a_nx^n$$

кўринишдаги функция *бутун рационал функция* дейилади. Бунда a_0, a_1, \dots, a_n — ўзгармас сонлар, n эса натуранал сон. Бу функция $R=(-\infty, +\infty)$ да аниқланган.

Бутун рационал функциянинг баъзи бир хусусий ҳоллари:

а) Чизикли функция. У

$$y = ax + b \quad (a \neq 0)$$

кўринишга эга, бунда a, b — ўзгармас сонлар.

Чизикли функция:

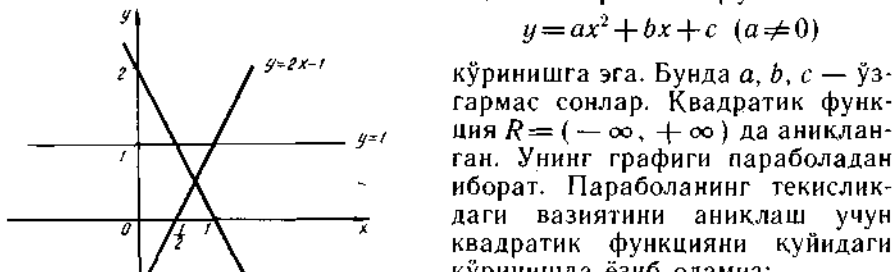
- 1) $(-\infty, +\infty)$ да аниқланган,
- 2) $a > 0$ бўлганда ўсуви, $a < 0$ бўлганда камаювчи,
- 3) графиги текисликда тўғри чизикдан иборатdir. Ушбу

$$y=2x-1, y=-2x+2, y=1$$

чизикли функцияларнинг графиги 13- чизмада тасвириланган.

б) Квадратик функция. У

$$y=ax^2+bx+c \quad (a \neq 0)$$



13- чизма

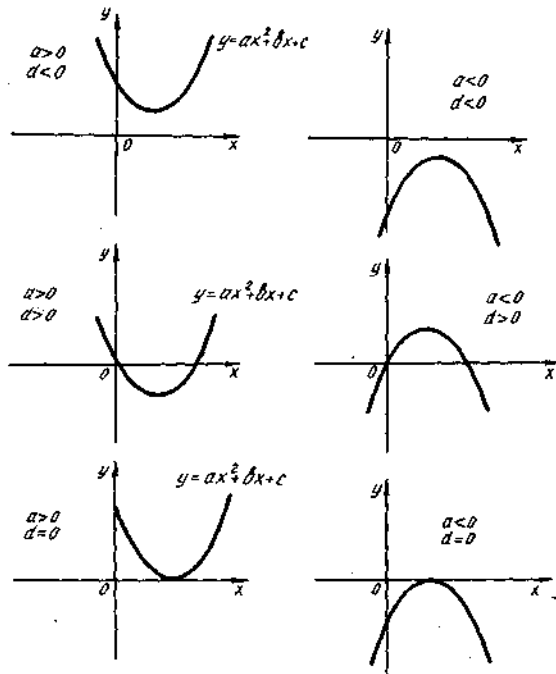
кўринишга эга. Бунда a, b, c — ўзгармас сонлар. Квадратик функция $R=(-\infty, +\infty)$ да аниқланган. Унинг графиги параболадан иборат. Параболанинг текисликдаги вазиятини аниқлаш учун квадратик функцияни кўйидаги кўринишда ёзib оламиз:

$$y = ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x\right) +$$

$$+c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2}\right) + c - \frac{b^2}{4a^2} =$$

$$= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2} = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}.$$

$y=ax^2+bx+c$ функция графигининг текисликда жойлашиши a ҳамда $d=b^2-4ac$ майдорларнинг ишорасига боғлиқ бўлади (13- чизма):



14- чизма

2°. Каср рационал функциялар. Ушбу

$$y = \frac{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n}{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_{m-1} x + b_m}$$

күринишдаги функция *каср рационал функция* дейилади. Бунда a_0, a_1, \dots, a_n ва b_0, b_1, \dots, b_m лар ўзгармас сонлар, n, m — натуранал сонлар. Бу функция

$$X = (-\infty, +\infty) \setminus \{x : b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_m = 0\}$$

тўпламда, яъни касрнинг маҳражини нолга айлантирувчи нуктадардан фарқли бўлган барча ҳақиқий сонлардан иборат тўпламда аникланган.

Каср рационал функциянинг баъзи бир хусусий холлари:

а) Тескари пропорционал боғланиши ифодаловчи ушбу

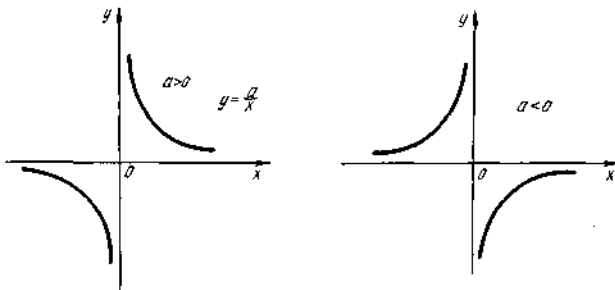
$$y = \frac{a}{x} \quad (x \neq 0)$$

функцияни карайлик. Бунда a — ўзгармас сон. Бу функция:

- 1) $X = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ да аникланган,
- 2) ток функция. Демак, унинг графиги координата бошига нисбатан симметрик,

3) а нинг мусбат ёки манғиийлигига қараб функция $(-\infty, 0)$ ва $(0, +\infty)$ ораликларнинг ҳар бирда камаювчи ёки ўсуви бўлади.

Равшанки, $y = \frac{a}{x}$ функция графигининг текисликда жойлашиши.



15- чизма

а нинг ишорасига боғлиқ бўлади (15- чизма). Одатда 15- чизмада тасвирланган эгри чизиклар тенг ёнли гипербола дейилади.

б) Каср чизикли функция. У

$$y = \frac{ax+b}{cx+d}$$

кўринишга эга. Бу функция $X = (-\infty, +\infty) \setminus \left\{-\frac{d}{c}\right\}$ тўпламда аниқланган.

Каср чизикли функцияни қуйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} y = \frac{ax+b}{cx+d} &= \frac{a\left(x+\frac{b}{a}\right)}{c\left(x+\frac{d}{c}\right)} = \frac{a}{c} \cdot \frac{x+\frac{d}{c} + \frac{b}{a} - \frac{d}{c}}{x+\frac{d}{c}} = \\ &= \frac{a}{c} \left(1 + \frac{\frac{bc-ad}{c^2}}{x+\frac{d}{c}} \right) = \frac{bc-ad}{c^2} \cdot \frac{1}{x+\frac{d}{c}} + \frac{a}{c}. \end{aligned}$$

Демак, қаралаётган функция ушбу

$$y = \frac{\alpha}{x+\beta} + \gamma$$

кўринишида бўлар экан $\left(\alpha = \frac{bc-ad}{c^2}, \beta = \frac{d}{c}, \gamma = \frac{a}{c}\right)$.

Каср чизикли функциянинг графиги тенг ёнли гипербола каби бўлади. Масалан,

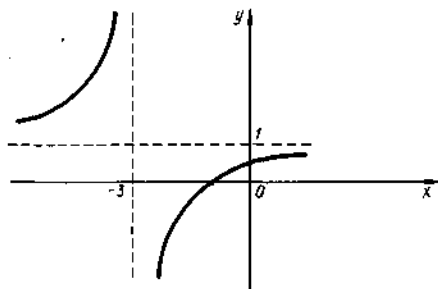
$$y = \frac{x+1}{x+3} = \frac{x+3-2}{x+3} = 1 - \frac{2}{x+3}$$

функциянинг графиги 16- чизмада тасвирланган.

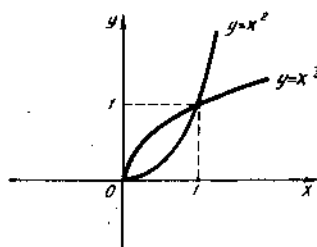
3°. Даражали функция. Ушбу

$$y = x^\alpha \quad (x \geq 0)$$

күринишдаги функция даражали функция дейилади. Даражали функциянынг аникланиш соҳаси α га боғлик бўлади. Агар $\alpha > 0$ бўлса, $y = x^\alpha$ функция $(0, +\infty)$ да ўсуви, $\alpha < 0$ да камаювчи бўлади. Даражали функция графиги текисликнинг $(0, 0)$ хамда $(1, 1)$ нукталаридан ўтади. Масалан,



16- чизма



17- чизма

$$y = x^2, \quad y = x^{\frac{1}{2}}$$

функция графиклари 17- чизмада тасвирланган.

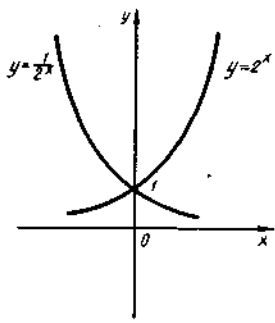
4°. Кўрсаткичли функция. Ушбу

$$y = a^x$$

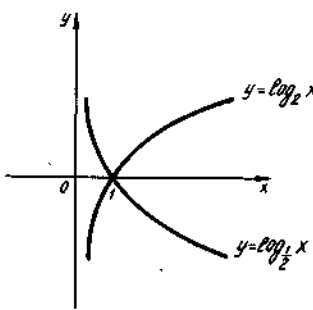
кўринишдаги функция кўрсаткичли функция дейилади, бунда a ҳақиқий сон, $a > 0$ ва $a \neq 1$.

Кўрсаткичли функция:

- 1) $(-\infty, +\infty)$ да аниқланган,
- 2) ихтиёрий x да $y = a^x > 0$,
- 3) $a > 1$ бўлганда $y = a^x$ ўсуви, $0 < a < 1$ бўлганда $y = a^x$ камаювчи.



18- чизма



19- чизма

Кўрсаткичли функция графиги OY ўқидан юкорида жойлашган ва доим текисликнинг $(0, 1)$ нуктасидан ўтади. Масалан, $y=2^x$ ва $y=\left(\frac{1}{2}\right)^x$ функцияларнинг графиги 18- чизмада тасвирланган.

5°. Логарифмик функция. Ушбу

$$y=\log_a x$$

кўринишдаги функция логарифмик функция дейилади, бунда $a>0$ ва $a\neq 1$.

Логарифмик функция:

1) $(0, +\infty)$ да аниқланган,

2) $y=a^x$ функцияга нисбатан тескари функция,

3) $a>1$ бўлганда $y=\log_a x$ ўсуви, $0<a<1$ бўлганда камаювчи.

Логарифмик функция графиги OY ўқининг ўнг томонида жойлашган ва доим текисликнинг $(1, 0)$ нуктасидан ўтади. Масалан, $y=\log_2 x$ ва $y=\log_{\frac{1}{2}} x$ функцияларнинг графиги 19- чизмада тасвирланган.

6°. Тригонометрик функциялар. Ушбу

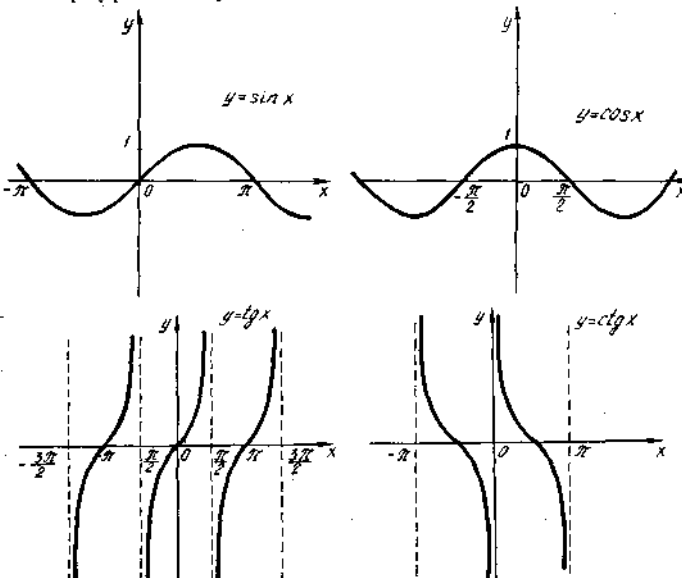
$$y=\sin x, y=\cos x, y=\operatorname{tg} x, y=\operatorname{ctg} x, y=\sec x, y=\cosec x.$$

функциялар тригонометрик функциялар дейилади.

$y=\sin x$ хамда $y=\cos x$ функциялар $R=(-\infty, +\infty)$ да аниқланган 2π даврли функциялар бўлиб, ихтиёрий x да

$$-1 \leqslant \sin x \leqslant 1, -1 \leqslant \cos x \leqslant 1$$

тengsизликлар ўринли бўлади.



$\operatorname{tg}x$, $\operatorname{ctg}x$, $\operatorname{sec}x$, $\operatorname{cosec}x$ функциялар $\sin x$, $\cos x$ функциялар орқали күйидагича ифодаланади:

$$\operatorname{tg}x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \operatorname{ctg}x = \frac{\cos x}{\sin x}, \quad \operatorname{sec}x = \frac{1}{\cos x}, \quad \operatorname{cosec}x = \frac{1}{\sin x}.$$

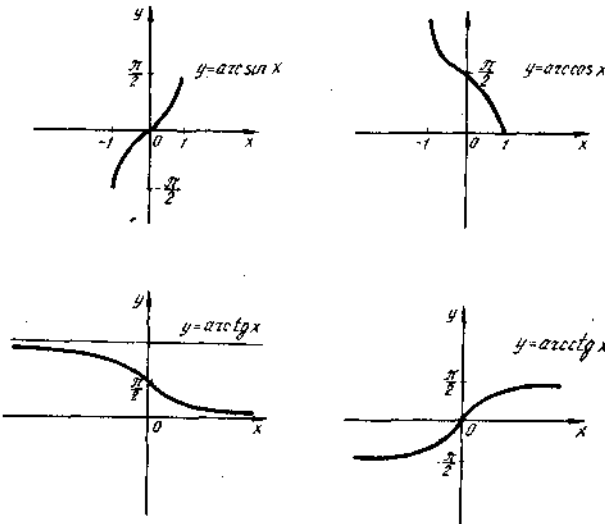
$\sin x$, $\cos x$, $\operatorname{tg}x$ ҳамда $\operatorname{ctg}x$ функцияларнинг графикилари 20- чизмада тасвирланган.

7°. Тескари тригонометрик функциялар. Ушбу

$y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, $y = \operatorname{arcctg}x$, $y = \operatorname{arctg}x$ функциялар тескари тригонометрик функциялар дейилади.

Масалан, $y = \arcsin x$ функцияниң аникланиш соҳаси $[-1, 1]$ оралиқдан иборат бўлиб, қийматлар тўплами эса $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ дан иборатдир.

Юкорида қайд этилган $\arcsin x$, $\arccos x$, $\operatorname{arcctg}x$ ҳамда $\operatorname{arctg}x$ функцияларнинг графикилари 21- чизмада тасвирланган.



21- чизма

З-БОБ

ТЕҢГЛАМАЛАР

Олий математиканинг турли соҳаларидаги масалалар кўп холларда маълум тенгламаларни ечиш билан ҳал қилинади. Шуни ёзтиборга олиб ушбу бобда тенгламалар хақидаги маълумотларни қисқача баён этамиш.

1-§. Умумий маълумотлар

$f(x)$ функция F тўпламда ($F \subset R$), $g(x)$ функция эса G тўпламда ($G \subset R$) берилган бўлсин. Бу функцияларнинг аникланиш соҳаси бўлган F ва G тўпламларнинг кўпайтмасини (кесишмасини) M билан белгилайлик:

$$F \cap G = M.$$

Агар M тўпламдан олинган x_0 учун $f(x_0)$ ва $g(x_0)$ сонлар бир-бирига тенг бўлса, яъни $f(x_0) = g(x_0)$ бўлса, у холда x_0

$$f(x) = g(x) \quad (1)$$

тенгламанинг илдизи (ечими) дейилади. Одатда (1) муносабат бир номаълумли тенглама дейилади.

Тенгламанинг барча илдизларини (илдизлар тўпламини) топиш билан тенглама ечилади. Агар илдизлар тўплами бўш бўлса, (1) тенглама ечимга эга бўлмайди.

Берилган (1) тенглама билан бир каторда ушбу

$$f_1(x) = g_1(x) \quad (2)$$

тенгламани ҳам карайлик.

Агар (1) тенгламанинг ҳар бир илдизи (2) тенгламанинг ҳам илдизи бўлса, у холда (2) тенглама (1) тенгламанинг натижаси дейилади ва

$$f(x) = g(x) \Rightarrow f_1(x) = g_1(x)$$

каби белгиланади.

Агар (2) тенглама (1) тенгламанинг натижаси бўлса, ва аксинча, (1) тенглама ўз навбатида (2) тенгламанинг натижаси бўлса, у холда (1) ва (2) тенгламалар тенг кучли (эквивалент) тенгламалар дейилади ва

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow f_1(x) = g_1(x)$$

каби белгиланади.

Демак, тенг кучли тенгламаларнинг илдизлари тўплами бир хил бўлар экан.

Тенг кучли тушунчаси тенгламаларни ечишда кенг қўлланилади. Одатда, берилган тенгламани ечишда уни тенг кучли, айни пайтда уидан соддароқ бўлган тенглама билан алмаштирилади. Бу жараён бир неча бор тақрорланиши натижасида тенглама содда тенгламага келади ва уни ечиб берилган тенгламанинг илдизлари топилади.

Энди тенгламаларнинг ўзаро тенг кучлилиги ҳакида баъзи бир тасдиқларни келтирамиз:

1°. Ушбу

$$f(x) = g(x) \text{ ва } f(x) - g(x) = 0$$

тенгламалар тенг кучлидир:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow f(x) - g(x) = 0.$$

2°. Ихтиёрий a сон учун

$$f(x) = g(x) \text{ ва } f(x) + a = g(x) + a$$

тенгламалар тенг кучлидир:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow f(x) + a = g(x) + a.$$

3°. Ихтиёрий a ($a \neq 0$) сон учун

$$f(x) = g(x) \text{ ва } af(x) = ag(x)$$

тенгламалар тенг кучлидир:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow af(x) = ag(x).$$

4°. Ихтиёрий a ($a > 0, a \neq 1$) сон учун

$$f(x) = g(x) \text{ ва } a^{f(x)} = a^{g(x)}$$

тенгламалар тенг кучлидир:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow a^{f(x)} = a^{g(x)}$$

5°. Ихтиёрий натурал n сон учун, $f(x) \geqslant 0, g(x) \geqslant 0$ бўлганда ушбу

$$f(x) = g(x) \text{ ва } f^n(x) = g^n(x)$$

тенгламалар тенг кучлидир:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow f^n(x) = g^n(x).$$

6°. Агар $a > 0, a \neq 1$ бўлиб, $f(x) > 0, g(x) > 0$ бўлса, у холда

$$f(x) = g(x) \text{ ва } \log_a f(x) = \log_a g(x)$$

тенгламалар тенг кучли тенгламалар бўлади:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow \log_a f(x) = \log_a g(x).$$

7°. Агар $\varphi(x)$ функция M тўпламда аникланган бўлиб, $\forall x \in M$ учун $\varphi(x) \neq 0$ бўлса, у холда

$$f(x) = g(x) \text{ ва } f(x)\varphi(x) = g(x)\varphi(x)$$

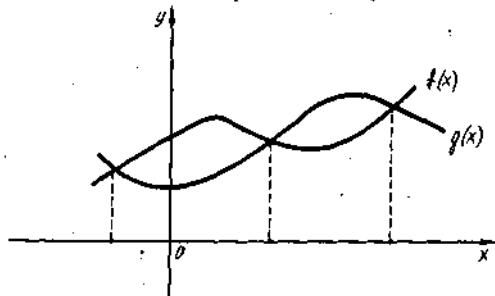
тenglamalар тенг кучли tenglamalар бўлади:

$$f(x) = g(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot \varphi(x) = g(x) \cdot \varphi(x).$$

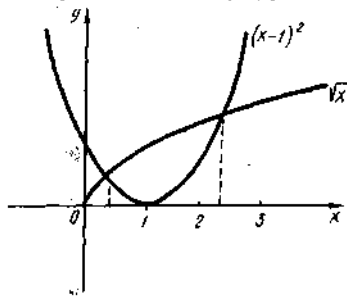
Бирор

$$f(x) = g(x)$$

tenglama berilgan bўлсин. Tekislikda Dekart koordinatalar sistemasiini olib, $f(x)$ va $g(x)$ funksiyalarning grafiklarini vizamiz. Faraz kilaylik, $f(x)$ va $g(x)$ funksiyalarning grafiklari 22- chizmada tasvirланган эгри viziklarini ifodalasin. Bu funksiya



22- чизма



23- чизма

grafiklari kesishgan nuktalarning absissalari berilgan tenglamaniнг илдизлари бўлади. Masalan, uшбу

$$\sqrt{x} = (x - 1)^2 \quad (2')$$

tenglamani карайлик. $f(x) = \sqrt{x}$ va $g(x) = (x - 1)^2$ funksiyalarning grafiklarini vizamiz (23- chizma). Chizmadan kўrinadiki, $f(x) = \sqrt{x}$, $g(x) = (x - 1)^2$ funksiyalarining grafiklari ikkita nuktada kesishiши. Demak, berilgan (2') tenglamaniнг ikkita echimi bўlib, ularдан bittasi 0 bilan I orasida, ikkinchisi 2 bilan 3 orasida bўлади.

2- §. Racionall tenglamalardan

Бирор

$$f(x) = g(x)$$

tenglama berilgan bўлсин. Юкорида айтиб ўтдикки, у

$$f(x) - g(x) = 0 \quad (3)$$

tenglamaga teng кучли бўлади. Agar $f(x) - g(x) = F(x)$ десак, унда (3) tenglama uшbu

$$F(x) = 0 \quad (4)$$

kўринишга келади. Agar $F(x)$ racionall funksiya bўlsa, (4) tenglama racionall tenglama deйилади.

Рационал тенгламалар мазкур курснинг олий алгебра бўлимида батафсил ўрганилади. Бу ерда биз рационал тенгламаларнинг баъзи бир хусусий холларинингина келтириш билан кифояланамиз.

1°. $F(x)$ чизиклүү функция бўлсин. $F(x) = ax + b$, бунда a ва b ўзгармас хақиқий сонлар. Бу холда (4) тенглама

$$ax + b = 0 \quad (a \neq 0) \quad (5)$$

кўринишда бўлади. (5) тенглама чизикли тенглама дейилади. Унинг ечими a , b сонларга боғлик.

Агар $a \neq 0$ бўлса, унда

$$ax + b = 0 \Rightarrow ax = -b \Rightarrow x = -\frac{b}{a}$$

бўлиб, (5) тенглама ягона $x = -\frac{b}{a}$ ечимга эга ва ечимлар тўплами

$$E = \left\{ -\frac{b}{a} \right\} \text{ бўлади.}$$

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\frac{x-1}{5} + \frac{3x-9}{2} = \frac{x}{3} - 2$$

тенгламани ечинг.

Бу тенглама қўйидагича ечилади:

$$\begin{aligned} \frac{x-1}{5} + \frac{3x-9}{2} &= \frac{x}{3} - 2 \Leftrightarrow 6x - 6 + 45x - 135 = 10x - 60 \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow 41x = 81 \Leftrightarrow x = \frac{81}{41}. \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгламанинг ечимлар тўплами $E = \left\{ \frac{81}{41} \right\}$ бўлади.

2. Ушбу

$$(p-1)x + 2 = p + 1$$

тенгламани ечинг. Равшанки, бу тенгламанинг ечими p нинг кийматига боғлик бўлади.

Агар $p \neq 1$ бўлса, унда

$$(p-1)x + 2 = p + 1 \Leftrightarrow (p-1)x = p - 1 \Leftrightarrow x = \frac{p-1}{p-1} = 1$$

бўлади.

Агар $p = 1$ бўлса, у холда берилган тенглама

$$0 \cdot x + 2 = 2$$

кўринишга келиб, у номаълум x нинг ҳар қандай кийматида ўринли бўлади.

Демак, $p \neq 1$ бўлганда тенгламанинг ечимлар тўплами $E = \{1\}$ бўлиб, $p = 1$ бўлганда эса $E = (-\infty, +\infty)$ бўлади.

2°. $F(x)$ квадратик функция бўлсин: $F(x) = ax^2 + bx + c$, бунда a , b , c ўзгармас хақиқий сонлар. У холда (4) тенглама қўйидагича

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (a \neq 0) \quad (6)$$

бўлади. (6) тенглама *квадрат тенглама* дейилади. Унинг ечими a, b, c сонларга боғлиқ. Бу сонлардан тузилган ушбу

$$D = b^2 - 4ac$$

микдор квадрат тенгламанинг *дискриминанти* дейилади.

Агар $D > 0$ бўлса, унда

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

квадрат тенглама иккита

$$x_1 = \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}, \quad x_2 = \frac{-b - \sqrt{D}}{2a}$$

ечимларга эга бўлиб, ечимлар тўплами

$$E = \left\{ \frac{-b + \sqrt{D}}{2a}; \quad \frac{-b - \sqrt{D}}{2a} \right\}$$

бўлади.

Агар $D = 0$ бўлса, у ҳолда (6) квадрат тенгламанинг илдизлари бир-бирига тенг

$$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$$

ечимларга эга бўлиб, ечимлар тўплами $E = \left\{ -\frac{b}{2a} \right\}$ бўлади.

Агар $D < 0$ бўлса, (6) квадрат тенглама ечимга эга эмас. Бу ҳолда ечимлар тўплами бўш тўплам бўлади: $E = \emptyset$.

Квадрат тенгламанинг илдизлари ҳакида Виет теоремасини келтирамиз.

Виет теоремаси. Агар x_1 ва x_2 лар

$$ax^2 + bx + c = 0 \quad (a \neq 0)$$

квадрат тенгламанинг илдизлари бўлса, у ҳолда

$$x_1 + x_2 = -\frac{b}{a},$$

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{c}{a}$$

бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$(p+1)x^2 + 2(p+1)x + p - 2 = 0 \quad (p \neq -1)$$

квадрат тенгламани ечинг.

Бу тенгламанинг дискриминантини топамиз:

$$\begin{aligned} D &= [2(p+1)]^2 - 4(p+1)(p-2) = 4(p+1)^2 - 4(p+1)(p-2) = \\ &= 4(p+1)(p+1-p+2) = 12(p+1). \end{aligned}$$

Демак, $D = 12(p+1)$. Агар $p > -1$ бўлса, $D > 0$ бўлиб, берилган тенглама

$$x_1 = \frac{-2(p+1) + \sqrt{12(p+1)}}{2(p+1)} = -1 + \sqrt{\frac{3}{p+1}},$$

$$x_2 = \frac{-2(p+1) - \sqrt{12(p+1)}}{2(p+1)} = -1 - \sqrt{\frac{3}{p+1}}$$

ечимларга эга бўлади. Бу ҳолда ечимлар тўплами:

$$E = \left\{ -1 + \sqrt{\frac{3}{p+1}}, -1 - \sqrt{\frac{3}{p+1}} \right\}.$$

Агар $p < -1$ бўлса, $D < 0$ бўлиб берилган тенгламанинг ёчими мавжуд бўлмайди. Бу ҳолда ечимлар тўплами бўш тўплам бўлади: $E = \emptyset$.

2. Агар x_1, x_2 лар

$$2x^2 - 5x + 1 = 0$$

квадрат тенгламанинг илдизлари бўлса, $x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2$ ни ҳисобланг.

Берилган тенгламанинг дискриминанти

$$D = (-5)^2 - 4 \cdot 2 \cdot 1 = 25 - 8 = 17.$$

Демак, берилган тенглама x_1 ва x_2 иккита илдизга эга. Виет теоремасига кўра

$$x_1 + x_2 = \frac{5}{2},$$

$$x_1 \cdot x_2 = \frac{1}{2}.$$

Бу тенгликларни эътиборга олиб топамиз:

$$x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 = x_1 x_2 (x_1 + x_2) = \frac{5}{4}.$$

Демак,

$$x_1^2 x_2 + x_1 x_2^2 = \frac{5}{4}.$$

3°. $F(x)$ функция қуидагида бўлсин: $F(x) = ax^4 + bx^2 + c$, бунда a, b, c ўзгармас сонлар. Бу ҳолда (4) тенглама ушбу

$$ax^4 + bx^2 + c = 0 \quad (7)$$

кўринишда бўлади. (7) тенглама биквадрат тенглама дейилади.

Биквадрат тенглама $y = x^2$ алмаштириш натижасида квадрат тенгламага келади. Уни ечиб берилган биквадрат тенгламанинг ечимлари топилади.

Мисол. Ушбу

$$9x^4 - 25x^2 + 16 = 0$$

тенгламани ечинг.

Бу тенгламада $y = x^2$ алмаштириш киласиз. Унда

$$9y^2 - 25y + 16 = 0$$

квадрат тенглама ҳосил бўлади:

$$y_{1,2} = \frac{25 \pm \sqrt{625 - 4 \cdot 9 \cdot 16}}{18} = \frac{25 \pm \sqrt{49}}{18} = \frac{25 \pm 7}{18} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow y_1 = \frac{25+7}{18} = \frac{16}{9},$$

$$\Rightarrow y_2 = \frac{25-7}{18} = 1.$$

Демак,

$$x^2 = \frac{16}{9} \Leftrightarrow \left(x - \frac{4}{3}\right) \left(x + \frac{4}{3}\right) = 0 \Leftrightarrow x_1 = \frac{4}{3}, \quad x_2 = -\frac{4}{3},$$

$$x^2 = 1 \Leftrightarrow (x-1)(x+1) = 0 \Leftrightarrow x_3 = 1, \quad x_4 = -1.$$

Шундай килиб, берилган тенгламанинг ечимлар тўплами

$$E = \left\{ \frac{4}{3}, -\frac{4}{3}, 1, -1 \right\}$$

бўлишини топамиз.

4°. $F(x)$ функция куйидагича бўлсин:

$$F(x) = ax^4 + bx^3 + cx^2 + bx + a,$$

бунда a, b, c ўзгармас сонлар. Бу холда (4) тенглама ушбу

$$ax^4 + bx^3 + cx^2 + bx + a = 0 \quad (8)$$

кўринишда бўлади. (8) тенглама симметрик тенглама дейилади. Тенгламанинг ҳар икки томонини x^2 га ($x \neq 0$) бўлиб топамиз:

$$ax^2 + bx + c + \frac{b}{x} + \frac{a}{x^2} = 0.$$

Агар

$$ax^2 + \frac{a}{x^2} = a \left(x^2 + \frac{1}{x^2} \right) = a \left(x + \frac{1}{x} \right)^2 - 2a,$$

$$bx + \frac{b}{x} = b \left(x + \frac{1}{x} \right)$$

бўлишини эътиборга олсак, у холда (8) тенглама

$$a \left(x + \frac{1}{x} \right)^2 + b \left(x + \frac{1}{x} \right) + c - 2a = 0$$

кўринишга келади. Кейинги тенгликда $x + \frac{1}{x} = y$ дейилса,

$$ay^2 + by + c - 2a = 0$$

квадрат тенглама хосил бўлади.

Шундай килиб, симметрик тенгламани ечиш квадрат тенгламани ечишга келади.

Умуман, $F(x)$ функцияни

$$F(x) = a[\varphi(x)]^2 + b\varphi(x) + c$$

кўринишда ёзиш мумкин бўлса, $y = \varphi(x)$ алмаштириш ёрдамида
 $F(x) = 0$

тенглама квадрат тенгламага келади.

Мисол. Ушбу

$$x^2 + \left(\frac{x}{x-1}\right)^2 = 8$$

тenglamani карайлик. Бу ҳолда

$$F(x) = x^2 + \left(\frac{x}{x-1}\right)^2 - 8$$

бўлиб, уни куйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} F(x) &= x^2 + \left(\frac{x}{x-1}\right)^2 - 8 = x^2 + 2x \cdot \frac{x}{x-1} + \\ &+ \left(\frac{x}{x-1}\right)^2 - 2x \cdot \frac{x}{x-1} - 8 = \left(x + \frac{1}{x}\right)^2 - 2 \frac{x^2}{x-1} - 8 = \\ &= \left(\frac{x^2}{x-1}\right)^2 - 2 \frac{x^2}{x-1} - 8. \end{aligned}$$

Натижада

$$\left(\frac{x^2}{x-1}\right)^2 - 2 \cdot \frac{x^2}{x-1} - 8 = 0$$

тenglamaga келамиз. Бунда $\frac{x^2}{x-1} = y$ белгилаш киритилса

$$y^2 - 2y - 8 = 0$$

квадрат tenglama ҳосил бўлади. Бу tenglamанинг илдизлари

$$y_1 = 4, \quad y_2 = -2$$

бўлади. Демак,

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{x-1} &= 4 \Rightarrow x^2 - 4x + 4 = 0 \Rightarrow (x-2)^2 = 0 \Rightarrow x_1 = x_2 = 2, \\ \frac{x^2}{x-1} &= -2 \Rightarrow x^2 + 2x - 2 = 0 \Rightarrow x_{3,4} = \frac{-2 \pm \sqrt{4+8}}{2} \Rightarrow \\ &\Rightarrow x_3 = -1 + \sqrt{3}, \quad x_4 = -1 - \sqrt{3}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб берилган tenglamанинг ечимлар тўплами

$$E = \{2; -1 + \sqrt{3}; -1 - \sqrt{3}\}$$

бўлади.

3- §. Иррационал, кўрсаткичли ва логарифмик tenglamalar

1°. Иррационал tenglamalar. Номаълум x радикал (илдиз) ишорасин остида қатнашган tenglamalar иррационал tenglamalar дейилади. Масалан,

$$\begin{aligned} \sqrt{x-2} &= 5, \quad \sqrt{x+5} + \sqrt[4]{2x+8} = 7, \\ \sqrt[3]{x-2} + x &= \sqrt{x^2-4} \end{aligned}$$

тenglamalardir.

Irrational tenglamalarni echişdan avval tenglamada qatnashgan ifodalarning maňnoga ega büladi.

Irrational tenglamalardan turli usullar erdamiда echiлади. Küpçlik hollarda tenglamaniнg xар иккى томони квадратга kütärladi. Bunda чет илдизлар хосил büliши mumkin. Topilgan kiyimtini berilgan tenglamaga kütib, uning echim eki echim emasligi anikandadi.

Misolla r. 1. Ushbu

$$\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7$$

Tenglamani eching.

Tenglamadagi ifodalardan maňnoga ega bülilihi учун

$$x+5 \geq 0, \text{ яни } x \geq -5,$$

$$2x+8 \geq 0, \text{ яни } x \geq -4$$

büliji lозим. Demak, $x \geq -4$ büladi.

Berilgan tenglama kuyindagicha echiлади:

$$\begin{aligned}\sqrt{x+5} + \sqrt{2x+8} = 7 &\Rightarrow \sqrt{2x+8} = 7 - \sqrt{x+5} \Rightarrow \\ &\Rightarrow (\sqrt{2x+8})^2 = (7 - \sqrt{x+5})^2 \Rightarrow 2x+8 = \\ &= 49 - 14\sqrt{x+5} + x+5 \Rightarrow 14\sqrt{x+5} = 46 - x \Rightarrow \\ &\Rightarrow (14\sqrt{x+5})^2 = (46-x)^2 \Rightarrow 196(x+5) = \\ &= 2116 - 92x + x^2 \Rightarrow x^2 - 288x + 1136 = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow x_{1,2} = \frac{288 \pm \sqrt{288^2 - 4 \cdot 1136}}{2} \Rightarrow x_1 = 284, x_2 = 4.\end{aligned}$$

(Равшанки, $284 > -4, 4 > -4$.)

Эди topilgan $x_1 = 284$ va $x_2 = 4$ nинг berilgan tenglamani kanotlanтиришини tekshiremiz:

a) $x_1 = 284$ bülgan xolda:

$$\sqrt{x_1+5} + \sqrt{2x_1+8} = \sqrt{289} + \sqrt{576} \neq 7.$$

b) $x_2 = 4$ bülgan xolda

$$\sqrt{x_2+5} + \sqrt{2x_2+8} = \sqrt{9} + \sqrt{16} = 3 + 4 = 7.$$

Demak, berilgan tenglamaniнg echimi $x = 4$ büladi: $E = \{4\}$.

2.Ushbu

$$\sqrt{2|x| - x^2} = p$$

Tenglamani eching.

Ravshanki, bu tenglamaniнg echimi p ga boёlik büladi.

Aar $p < 0$ bülса, tenglama echimga ega bülmайди: $E = \emptyset$.

Эди $p \geq 0$ bülgan xoldni karaymiz. Bu xolda

$$\sqrt{2|x| - x^2} = p \Leftrightarrow 2|x| - x^2 = p^2 \Leftrightarrow |x|^2 - 2|x| + p^2 = 0$$

бўлади. Ҳосил бўлган квадрат тенгламанинг дискриминанти

$$D = (-2)^2 - 4p^2 = 4 - 4p^2 = 4(1 - p^2).$$

Агар $p > 1$ бўлса, у холда $D < 0$ бўлиб, $|x|^2 - 2|x| + p^2 = 0$ тенглама ечимга эга эмас. Бинобарин, берилган тенглама хам ечимга эга бўлмайди.

Агар $p = 1$ бўлса,

$$|x|^2 - 2|x| + 1 = 0 \Rightarrow (|x| - 1)^2 = 0 \Rightarrow |x| = 1 \Rightarrow x_1 = 1, x_2 = -1$$

бўлиб, берилган тенглама иккита ечимга эга бўлади:

$$E = \{1, -1\}.$$

Энди $0 < p < 1$ бўлган холни карайлик. Бу холда $D > 0$ бўлиб $|x|^2 - 2|x| + p^2 = 0$ тенгламанинг ечимлари

$$|x| = 1 + \sqrt{1 - p^2}, \quad |x| = 1 - \sqrt{1 - p^2}$$

бўлади. Равшанки,

$$|x| = 1 + \sqrt{1 - p^2} \Rightarrow x_1 = 1 + \sqrt{1 - p^2}, x_2 = -(1 + \sqrt{1 - p^2}),$$

$$|x| = 1 - \sqrt{1 - p^2} \Rightarrow x_3 = 1 - \sqrt{1 - p^2}, x_4 = -(1 - \sqrt{1 - p^2}).$$

Бу холда берилган тенглама 4 та ечимга эга бўлади:

$$E = \{1 + \sqrt{1 - p^2}; - (1 + \sqrt{1 - p^2}); 1 - \sqrt{1 - p^2}; - (1 - \sqrt{1 - p^2})\}.$$

Агар $p = 0$ бўлса, юкорида келтирилганлардан кўринадики, берилган тенглама учта $x_1 = 2, x_2 = -2, x_3 = 0$ ечимларга эга бўлади: $E = \{2; -2; 0\}$.

Шундай қилиб берилган иррационал тенглама учун

1) $p < 0$ бўлганда $E = \emptyset$,

2) $p = 0$ бўлганда $E = \{2; -2; 0\}$,

3) $p = 1$ бўлганда $E = \{1; -1\}$,

4) $0 < p < 1$ бўлганда $E = \{\pm (1 + \sqrt{1 - p^2}); \pm (1 - \sqrt{1 - p^2})\}$,

5) $p > 1$ бўлганда $E = \emptyset$

бўлади.

2°. Кўрсаткичли тенгламалар. Номаълум x даражага кўрсаткичидаги катнашган тенгламалар **кўрсаткичли тенгламалар** дейилади. Масалан,

$$4^x - 5 \cdot 2^x + 6 = 0, \quad 9^{x^2+4x-4.5} = 3,$$

$$4^x - 3^{x-\frac{1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}$$

тенгламалар кўрсаткичли тенгламалардир. Кўрсаткичли тенгламаларни ечишда куйидаги коидалардан фойдаланилади:

$$1) \quad a^0 = 1 \quad (a \neq 0),$$

$$4) \quad \frac{a^n}{a^m} = a^{n-m},$$

$$2) \quad a^{-n} = \frac{1}{a^n} \quad \left(a^{-n} = \frac{1}{a^n} \right),$$

$$5) \quad (a^n)^m = a^{nm},$$

$$3) \quad a^n \cdot a^m = a^{n+m}.$$

$$6) \quad (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$$

$$7) \quad \left(\frac{a}{c}\right)^n = \frac{a^n}{c^n}$$

Шунингдек, ушбу бобнинг 1- § да келтирилган

$$a^{f(x)} = a^{g(x)} \Leftrightarrow f(x) = g(x) \quad (a > 0, a \neq 1)$$

тасдиқдан хам фойдаланилади.

Мисоллар . 1. Ушбу

$$9^{x^2+4x-4.5} = 3$$

тенгламани ечинг. Бу тенглама куйидагича ечилади:

$$\begin{aligned} 9^{x^2+4x-4.5} = 3 &\Leftrightarrow 9^{x^2+4x-4.5} = 9^{\frac{1}{2}} \Leftrightarrow \\ &\Leftrightarrow x^2+4x-4.5 = \frac{1}{2} \Leftrightarrow x^2+4x-5 = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow x_1 = 1, \quad x_2 = -5. \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгламанинг ечимлар тўплами $E = \{1; -5\}$ бўлади.

2. Ушбу

$$4^x - 3^{\frac{x-1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1}$$

тенгламани ечинг.

Бу тенглама куйидагича ечилади:

$$\begin{aligned} 4^x - 3^{\frac{x-1}{2}} &= 3^{x+\frac{1}{2}} - 2^{2x-1} \Rightarrow 4^x - 3^{\frac{x-1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} - 4^{\frac{x-1}{2}} \Rightarrow \\ &\Rightarrow 4^x + 4^{\frac{x-1}{2}} = 3^{x+\frac{1}{2}} + 3^{\frac{x-1}{2}} \Rightarrow 4^x \left(1 + \frac{1}{2}\right) = 3^x \left(\sqrt{3} + \frac{1}{\sqrt{3}}\right) \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{3}{2} 4^x = \frac{4}{\sqrt{3}} 3^x \Rightarrow \left(\frac{4}{3}\right)^x = \frac{8}{3\sqrt{3}} \Rightarrow \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^{2x} = \left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)^3 \Rightarrow \\ &\Rightarrow 2x = 3 \Rightarrow x = \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгламанинг ечими $x = \frac{3}{2}$ бўлади: $E = \left\{\frac{3}{2}\right\}$.

3°. Логарифмик тенгламалар. Номаълум x логарифм белгиси остида ёки логарифм асосида катнашган тенгламалар **логарифмик тенгламалар** дейилади. Масалан,

$$\log x + \log \sqrt[3]{3} = 1,$$

$$\lg \sqrt{1+x} + 3 \lg \sqrt{1-x} = \lg \sqrt{1-x^2} + 2$$

тенгламалар логарифмик тенгламалардир.

Логарифмик тенгламаларни ечишда, аввало

1) логарифм белгиси остидаги ифоданинг ҳар доим мусбат бўлишига,

2) логарифм асоси эса мусбат ва 1 дан фарқли бўлишига эътибор берилиши керак.

Логарифм таърифидан бевосита куйидагилар келиб чиқади:

- 1°. $\log_a a = 1$,
- 2°. $\log_a 1 = 0$,
- 3°. $\log_a N_1 N_2 = \log_a N_1 + \log_a N_2$,
- 4°. $\log_a \frac{N_1}{N_2} = \log_a N_1 - \log_a N_2$,
- 5°. $\log_a N^n = n \log_a N$,
- 6°. $\log_a N = \frac{1}{n} \log_a N^n$, $\log_a N^n = n \log_a N$,
- 7°. $\log_a N \cdot \log_a a = 1$,
- 8°. $\log_a N = \frac{\log_c N}{\log_c a}$.

Бу келтирилган қоидалар хамда I- § даги

$f(x) = g(x) \Leftrightarrow \log_a f(x) = \log_a g(x)$ ($a > 0$, $a \neq 1$, $f(x) > 0$, $g(x) > 0$) тасдикдан логарифмик тенгламаларни ечишда көнг фойдаланилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\sqrt{\log_x \sqrt{3x}} \cdot \log_3 x = -1 \quad (x > 0)$$

тенгламани ечинг.

Бу тенглама қуидагида ечилади:

$$\begin{aligned} \sqrt{\log_x \sqrt{3x}} \cdot \log_3 x = -1 &\Rightarrow \sqrt{\log_x \sqrt{3x}} = -\frac{1}{\log_3 x} \Rightarrow \\ &\Rightarrow \sqrt{\log_x \sqrt{3x}} = -\log_3 3 \end{aligned}$$

Кейинги тенгликкінгі чап томонидаги ифода мусбат. Шунинг учун

$$\log_x 3 < 0, \quad 0 < x < 1$$

бўлиши керак. Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} (\sqrt{\log_x \sqrt{3x}})^2 &= (-\log_3 3)^2 \Rightarrow \log_x \sqrt{3x} = \log_3^2 3 \\ &\Rightarrow \frac{1}{2} (\log_x 3 + 1) = \log_3^2 3 \Rightarrow 2 \log_3^2 3 - \log_3 3 - 1 = 0. \end{aligned}$$

Агар $\log_x 3 = y$ дейилса, унда $2y^2 - y - 1 = 0$ квадрат тенгламага келамиз. Равшанки, $y_1 = 1$, $y_2 = -\frac{1}{2}$ бўлиб, бу ечимлардан y_2 $\log_x 3 = y < 0$ шартни қаноатлантиради.

Демак,

$$\log_x 3 = -\frac{1}{2} \Rightarrow x = \frac{1}{9}; \quad E = \left\{ \frac{1}{9} \right\}.$$

2. Ушбу

$$\lg \sqrt{1+x} + 3 \lg \sqrt{1-x} = \lg \sqrt{1-x^2} + 2$$

тенгламани ечинг.

Бу тенглама номаълум x нинг $-1 < x < 1$ тенгсизликларни қаноатлантирадиган кийматларидагина маънога эга.

Равшанки,

$$\begin{aligned} \lg \sqrt{1+x} + 3 \lg \sqrt{1-x} &= \lg \sqrt{1-x^2} + 2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \lg \sqrt{1+x} + 3 \lg \sqrt{1-x} &= \lg \sqrt{1+x} + \lg \sqrt{1-x} + 2 \Rightarrow \\ \Rightarrow \lg \sqrt{1-x} &= 1 \Rightarrow x = -99. \end{aligned}$$

Бирок $x = -99$ юкоридаги $-1 < x < 1$ шартни қаноатлантирумайди. Демак, берилган тенглама ечимга эга эмас.

4- §. Тригонометрик тенгламалар

Номаълум x тригонометрик функциялар белгиси остида катнашган тенгламалар *тригонометрик тенгламалар* дейилади.

Масалан,

$$4 \operatorname{tg} \frac{x}{2} = 3 \sin x, \sin 3x - \sin x = \frac{1}{2}, \sin 2x + \cos 2x = \sqrt{2} \sin x.$$

тенгламалар тригонометрик тенгламалардир.

Куйидаги

$$\sin x = a \quad (|a| \leq 1) \quad (9)$$

$$\cos x = a \quad (|a| \leq 1) \quad (10)$$

$$\operatorname{tg} x = a \quad (11)$$

$$\operatorname{ctg} x = a \quad (12)$$

тенгламаларга *садда тригонометрик тенгламалар* дейилади.

(9) тенгламанинг ечими

$$x = (-1)^n \arcsin a + n\pi \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

(10) тенгламанинг ечими

$$x = \pm \arccos a + 2n\pi \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

(11) тенгламанинг ечими

$$x = \operatorname{arc}\operatorname{tg} a + n\pi \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

(12) тенгламанинг ечими эса

$$x = \operatorname{arc}\operatorname{ctg} a + n\pi \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

Одатда берилган тригонометрик тенгламани тенг кучли тенглама билан алмаштириш натижасида садда тригонометрик тенгламага келтирилади. Бу тенгламани ечиб берилган тригонометрик тенгламанинг ечимлари топилади.

Тригонометрик тенгламаларни уларга тенг кучли тенгламалар билан алмаштиришиша тригонометрик функциялар орасидаги боғла-нишлардан фойдаланилади. Куйида бундай боғланишлардан баъзи-ларини келтирамиз.

$$1^{\circ}. \sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1, \operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}, \operatorname{ctg} \alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha},$$

$$2^{\circ}. \sin(\alpha \pm \beta) = \sin \alpha \cos \beta \pm \cos \alpha \sin \beta,$$

$$3^{\circ}. \cos(\alpha \pm \beta) = \cos \alpha \cos \beta \mp \sin \alpha \sin \beta,$$

$$4^{\circ}. \sin \alpha + \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2},$$

$$5^{\circ}. \sin \alpha - \sin \beta = 2 \sin \frac{\alpha - \beta}{2} \cos \frac{\alpha + \beta}{2},$$

$$6^{\circ}. \cos \alpha + \cos \beta = 2 \cos \frac{\alpha + \beta}{2} \cos \frac{\alpha - \beta}{2},$$

$$7^{\circ}. \cos \alpha - \cos \beta = -2 \sin \frac{\alpha + \beta}{2} \sin \frac{\alpha - \beta}{2}.$$

Мисоллар. 1. Ушбу

$$\cos x - \sqrt{2} \cdot \sin \frac{x}{2} = 1$$

тenglamani eching.

Bu tenglama kuyidagicha echiladi:

$$\cos x - \sqrt{2} \cdot \sin \frac{x}{2} = 1 \Rightarrow 1 - \cos x + \sqrt{2} \cdot \sin \frac{x}{2} = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow 2 \sin^2 \frac{x}{2} + \sqrt{2} \cdot \sin \frac{x}{2} = 0 \Rightarrow \sin \frac{x}{2} (2 \sin \frac{x}{2} + \sqrt{2}) = 0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \begin{cases} \sin \frac{x}{2} = 0 \Rightarrow \frac{x}{2} = n\pi \Rightarrow x = 2n\pi, \\ \sin \frac{x}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \Rightarrow \frac{x}{2} = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{4} + n\pi \Rightarrow x = (-1)^{n+1} \frac{\pi}{2} + 2n\pi. \end{cases}$$

Demak, berilgan tenglamанинг ечимлар түплами

$$E = \{2n\pi; (-1)^{n+1} \frac{\pi}{2} + 2n\pi; n=0, \pm 1, \pm 2, \dots\}.$$

2. Ушбу $\cos 2x + \cos^2 x = 0$ tenglamani eching.

Avvalo $\cos^2 x$ ni kuyidagicha eziib olamiz:

$$\cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}.$$

Унда berilgan tenglama $\cos 2x + \frac{1 + \cos 2x}{2} = 0$ күринишга кела-

ди. Kейинги tenglikdan $\cos 2x = -\frac{1}{3}$ бўлиши келиб чиқади.

Demak,

$$2x = \pm \arccos\left(-\frac{1}{3}\right) + 2n\pi \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots),$$

yani

$$x = \pm \frac{1}{2} \arccos\left(-\frac{1}{3}\right) + n\pi \quad (n=0, \pm 1, \pm 2, \dots).$$

4·БОБ
ТЕҢГСИЗЛИКЛАР

Ушбу бобда тенгсизликлар ҳакидаги маълумотларни кискача баён этамиз.

1- §. Умумий маълумотлар

Икки $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар мос равишда F ва G тўпламларда ($F \subset R$, $G \subset R$) берилган бўлиб,

$$M = F \cap G \neq \emptyset$$

бўлсин.

Агар M тўпламдан олинган x_0 учун $f(x_0)$ ва $g(x_0)$ совлар орасида

$$f(x_0) > g(x_0)$$

муносабат бажарилса, у холда x_0 сон

$$f(x) > g(x) \quad (1)$$

тенгсизликнинг ечими дейилади. Одатда (1) муносабат бир номаёлумли тенгсизлик дейилади. Тенгсизликнинг барча ечимларини топиш (ечимлар тўпламини толиши) билан тенгсизлик ечилади. Агар ечимлар тўмлами бўш бўлса, (1) тенгсизлик ечимга эга бўлмайди.

(1) тенгсизлик билан бирга ушбу

$$f_1(x) > g_1(x) \quad (2)$$

тенгсизликни караймиз.

Агар (1) тенгсизликнинг ҳар бир ечими (2) тенгсизликнинг ҳам ечими бўлса, ва аксинча (2) тенгсизликнинг ҳар бир ечими (1) тенгсизликнинг ҳам ечими бўлса, у холда (1) ва (2) тенгсизликлар тенг кучли тенгсизликлар дейилади ва

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow f_1(x) > g_1(x)$$

каби белгиланади.

Одатда, берилган тенгсизликни ечишда уни тенг кучли, айни пайтда ундан соддарок бўлган тенгсизлик билан алмаштирилади. Бу жараён бир неча бор такрорланиши натижасида тенгсизлик содда тенгсизликка келади ва уни ечиб берилган тенгсизликнинг ечимлари топилади.

Энди тенгсизликларнинг ўзаро тенг кучлилiği хакида баъзи бир тасдикларни келтирамиз:

1°. Ушбу $f(x) > g(x)$ ва $f(x) - g(x) > 0$ тенгсизликлар тенг кучлидир:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow f(x) - g(x) > 0.$$

2°. Ихтиёрий a сон учун $f(x) > g(x)$ ва $f(x) + a > g(x) + a$ тенгсизликлар тенг кучлидир:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow f(x) + a > g(x) + a.$$

3°. Ихтиёрий $a > 0$ сон учун $f(x) > g(x)$ ва $a \cdot f(x) > a \cdot g(x)$ тенгсизликлар тенг кучлидир:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow a \cdot f(x) > a \cdot g(x).$$

4°. Ихтиёрий $a < 0$ сон учун $f(x) > g(x)$ ва $a \cdot f(x) < a \cdot g(x)$ тенгсизликлар тенг кучлидир:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow a \cdot f(x) < a \cdot g(x).$$

5°. Ихтиёрий тайин a ($1 < a < +\infty$) сон учун $f(x) > g(x)$ ва $a^{f(x)} > a^{g(x)}$ тенгсизликлар тенг кучлидир:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow a^{f(x)} > a^{g(x)}.$$

6°. Ихтиёрий тайин a ($0 < a < 1$) сон учун $f(x) > g(x)$ ва $a^{f(x)} < a^{g(x)}$ тенгсизликлар тенг кучлидир:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow a^{f(x)} < a^{g(x)}.$$

7°. Ихтиёрий натураал n сон учун, $f(x) > 0$, $g(x) \geqslant 0$ ($x \in M$) бўлганда $f(x) > g(x)$ ва $(f(x))^n > (g(x))^n$ ($x \in M$) тенгсизликлар тенг кучлидир:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow (f(x))^n > (g(x))^n.$$

8°. Ихтиёрий тайин a ($1 < a < +\infty$) сон учун, $f(x) > 0$, $g(x) > 0$ ($x \in M$) бўлганда $f(x) > g(x)$ ва $\log f(x) > \log g(x)$ тенгсизликлар тенг кучлидир:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow \log f(x) > \log g(x).$$

9°. Ихтиёрий тайин a ($0 < a < 1$) сон учун $f(x) > 0$, $g(x) > 0$ ($x \in M$) бўлганда $f(x) > g(x)$ ва $\log f(x) < \log g(x)$ тенгсизликлар тенг кучлидир:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow \log f(x) < \log g(x).$$

10°. M түпламда аникланган ихтиёрий $\varphi(x) > 0$ функция учун $f(x) > g(x)$ ва $f(x) \cdot \varphi(x) > g(x) \cdot \varphi(x)$ тенгсизликтер тенг күчлидир:

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow f(x) \cdot \varphi(x) > g(x) \cdot \varphi(x).$$

2- §. Рационал тенгсизликтер

Бирор

$$f(x) > g(x) \quad (1)$$

тенгсизлик берилган бўлсин. У $f(x) - g(x) > 0$ тенгсизликка тенг кучли бўлади.

Агар $F(x) = f(x) - g(x)$ десак, (1) тенгсизликка тенг кучли бўлган

$$F(x) > 0 \quad (2)$$

тенгсизликка келамиз.

Агар $F(x)$ рационал функция бўлса, (2) *рационал тенгсизлик* деб аталади. Биз куйида рационал тенгсизликларнинг баъзи бир хусусий холларини келтирамиз.

1°. $F(x)$ чизикли функция бўлсин: $F(x) = ax + b$, бунда a ва b ўзгармас хақиқий сонлар. Бу ҳолда (2) тенгсизлик

$$ax + b > 0 \quad (3)$$

бўлади ва у чизикли тенгсизлик дейилади.

Агар $a > 0$ бўлса, унда

$$ax + b > 0 \Rightarrow x > -\frac{b}{a}$$

бўлиб, (3) тенгсизликнинг ечимлар тўплами $E = \left(-\frac{b}{a}, +\infty \right)$ бўлади.

Агар $a < 0$ бўлса, унда

$$ax + b > 0 \Rightarrow x < -\frac{b}{a}$$

бўлиб, (3) тенгсизликнинг ечимлар тўплами $E = \left(-\infty, -\frac{b}{a} \right)$ бўлади.

Мисол. Ушбу

$$(p-1)x > p^2 - 1$$

тенгсизликни ечинг.

Бу тенгсизликнинг ечими p нинг қийматига боғлик бўлади.

Агар $p > 1$ бўлса, унда

$$(p-1)x > p^2 - 1 \Rightarrow x > \frac{p^2 - 1}{p-1} \Rightarrow x > p + 1$$

бўлиб, берилган тенгсизликнинг ечимлар тўплами $E = (p+1, +\infty)$ бўлади.

Агар $p < 1$ бўлса, унда

$$(p-1)x > p^2 - 1 \Rightarrow x < \frac{p^2 - 1}{p-1} \Rightarrow x < p + 1$$

бўлиб, тенгсизликкниң ечимлар тўплами $E = (-\infty, p+1)$ бўлади.

Агар $p = 1$ бўлса, тенгсизлик $0 \cdot x > 0$ кўринишга келиб, у номаълум x нинг хеч кандай кийматида бажарилмайди. Демак, бу холда $E = \emptyset$ бўлади.

2°. $F(x)$ квадратик функция бўлса ин: $F(x) = ax^2 + bx + c$, бунда a, b, c ўзгармас ҳақиқий сонлар. Бу холда (2) тенгсизлик

$$ax^2 + bx + c > 0 \quad (4)$$

бўлади ва у квадрат тенгсизлик дейилади.

Маълумки, $ax^2 + bx + c$ квадрат учҳадни

$$ax^2 + bx + c = a \left[\left(x + \frac{b}{2a} \right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2} \right]$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Бу муносабатдан кўринадики, $ax^2 + bx + c$ квадрат учҳаднинг ишораси a ҳамда $D = b^2 - 4ac$ нинг ишораларига боғлик бўлади.

Агар $a > 0, D < 0$ бўлса, у холда x нинг барча кийматларида

$$ax^2 + bx + c > 0$$

бўлади.

Бу холда (4) тенгсизликкниң ечимлар тўплами $E = (-\infty, +\infty)$

бўлади.

Агар $a > 0, D > 0$ бўлса, у холда $ax^2 + bx + c$ квадрат учҳад иккита x_1 ва x_2 илдизларга эга бўлиб, (4) тенгсизлик $a(x - x_1)(x - x_2) > 0$ кўринишни олади. Бу тенгсизлик интерваллар усули билан ечилади.

Каралётган тенгсизликкниң ечимлар тўплами $E = (-\infty, x_1) \cup (x_2, +\infty)$ бўлади.

Агар $a < 0, D < 0$ бўлса, у холда $ax^2 + bx + c$ квадрат учҳад x нинг барча кийматларида манфий бўлиб,

$$ax^2 + bx + c > 0$$

тенгсизлик ечимга эга бўлмайди, $E = \emptyset$.

Агар $a < 0, D > 0$ бўлса, у холда (4) тенгсизликкниң ечимлар тўплами $E = (x_1, x_2)$ бўлади.

Мисол. Ушбу

$$x^2 - 4x + 1 > 2x - x^2 - 3$$

тенгсизликни ечинг.

Равшонки,

$$x^2 - 4x + 1 > 2x - x^2 - 3 \Leftrightarrow 2x^2 - 6x + 4 > 0.$$

Хосил бўлган квадрат тенгсизлика

$$a = 2 > 0, D = 36 - 4 \cdot 4 \cdot 2 = 4 > 0$$

бўлиб, $2x^2 - 6x + 4$ квадрат учҳаднинг илдизлари $x_1 = 1, x_2 = 2$ га тенг. Бу холда берилган тенгсизлик ечимга эга ва унинг ечимлар тўплами $E = (-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$ бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$x^3 + 9x^2 + 23x + 15 > 0$$

төгөнгөсизликтини ечинг.

Агар

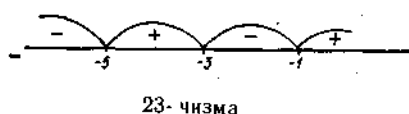
$$\begin{aligned} x^3 + 9x^2 + 23x + 15 &= (x+1)(x+3)(x+5) = \\ &= (x - (-1))(x - (-3))(x - (-5)) \end{aligned}$$

бүлишинин эзтиборга олсак, унда берилган төгөнгөсизлик

$$(x - (-1))(x - (-3))(x - (-5)) > 0$$

күринишга келади.

Энди сонлар ўқида $-5, -3, -1$ сонларга мос келувчи нүкталарни аниклаймиз (24- чизма).



Сүнг берилган төгөнгөсизликкінг ечимлар түплами $E = (-5, -3) \cup (1, +\infty)$ бүлишинин топамиз.

2. Ушбу $\frac{x^2 + 4x - 4}{2x^2 - x - 1} > 0$ төгөнгөсиз-

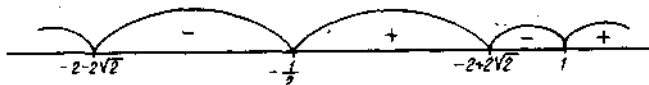
ликни ечинг.

Бу төгөнгөсизлик күйидагыча ечилади:

$$\begin{aligned} \frac{x^2 + 4x - 4}{2x^2 - x - 1} > 0 &\Rightarrow (x^2 + 4x - 4)(2x^2 - x - 1) > 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (x - (-2 + 2\sqrt{2}))(x - (-2 - 2\sqrt{2}))(x - \left(-\frac{1}{2}\right))(x - 1) > 0. \end{aligned}$$

Энди

$$x_1 = -2 - 2\sqrt{2}, \quad x_2 = -\frac{1}{2}, \quad x_3 = -2 + 2\sqrt{2}, \quad x_4 = 1$$



сонларнинг сонлар ўқидаги тасвирларини аниклаймиз (25- чизма).

Демек, (5) төгөнгөсизликкінг ечимлар түплами

$$E = (-\infty, -2 - 2\sqrt{2}) \cup \left(-\frac{1}{2}, -2 + 2\sqrt{2}\right) \cup (1, +\infty).$$

3- §. Иррационал, күрсаткичли ва логарифмик төгөнгөсизликлар

1°. Иррационал төгөнгөсизликлар. Номаълум x радикал (илдиз) ишораси остида катнашған төгөнгөсизликлар *иррационал төгөнгөсизликлар* дейилади. Масалан,

$$\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x} > 1,$$

$$\frac{\sqrt[3]{x+5}}{1-2x} < 1, \quad \sqrt{x} + 9\sqrt[4]{x} + 18 \geq 0$$

тengsizliklар иррационал тengsizliklардир.

Иррационал тengsizliklарни ечишдан аввал тengsizlikda катнашган ифодаларнинг маънога эга бўладиган тўпламни аниклаш керак бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-\sqrt{x}} > \frac{3}{2} \sqrt{\frac{x}{x+\sqrt{x}}}$$

тengsizlikни ечинг.

Бу тengsizlik $x \geq 1$ бўлгандағина маънога эга.

Равшанки, $\sqrt{x+\sqrt{x}} > 0$. Шунин эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \sqrt{x+\sqrt{x}} (\sqrt{x+\sqrt{x}} - \sqrt{x-\sqrt{x}}) &> \frac{3}{2} \sqrt{x+\sqrt{x}} \sqrt{\frac{x}{x+\sqrt{x}}} \Rightarrow \\ \Rightarrow x + \sqrt{x} - \sqrt{x^2-x} &> \frac{3}{2} \sqrt{x} \Rightarrow x - \frac{1}{2} \sqrt{x} > \sqrt{x(x-1)}. \end{aligned}$$

Энди $x \geq 1$ бўлганда $\sqrt{x} > 0$ ва $\sqrt{x} - \frac{1}{2} > 0$ бўлишини хисобга олиб кейинги тengsizlikни, унга тенг кучли ва айни пайтда ундан содда бўлган тengsizlikка келтирамиз:

$$\begin{aligned} x - \frac{1}{2} \sqrt{x} &> \sqrt{x(x-1)} \Leftrightarrow \frac{1}{\sqrt{x}} (x - \frac{1}{2} \sqrt{x}) > \\ &> \frac{1}{\sqrt{x}} \sqrt{x(x-1)} \Rightarrow \sqrt{x} - \frac{1}{2} > \sqrt{x-1} \Rightarrow (\sqrt{x} - \frac{1}{2})^2 > \\ &> (\sqrt{x-1})^2 \Rightarrow x - \sqrt{x} + \frac{1}{4} > x - 1 \Rightarrow \sqrt{x} < \frac{5}{4} \Rightarrow x < \frac{25}{16}. \end{aligned}$$

Демак, берилган тengsizlikning ечимлар тўплами $E = [1, \frac{25}{16})$ бўлади.

2°. Кўрсаткичли тengsizliklar. Номаълум x даражада кўрсаткичидаги катнашган тengsizliklar **кўрсаткичли тengsizliklar** дейилади. Масалан,

$$\begin{aligned} \frac{1}{2^x - 1} &\geq \frac{1}{1 - 2^{x-1}}, \quad \frac{4^x - 2^{x+1} + 8}{2^{1-x}} < 8^x, \\ 4^x &< 3 \cdot 2^{\sqrt{x}+x} + 4^{1+\sqrt{x}} \end{aligned}$$

тengsizliklar кўрсаткичли тengsizliklардир.

Кўрсаткичли тengsizliklarни ечишда мазкур бобнинг 1-§ ида келтирилган тасдиклардан фойдаланилади.

Мисол. Ушбу

$$3 \cdot 4^{\sqrt{2-x}} + 3 < 10 \cdot 2^{\sqrt{2-x}}$$

тengsizlikни ечинг.

Равшанки, мазкур тенгсизлик $x \leq 2$ бўлганда маънога эга.
Агар берилган тенгсизлика $2^{\sqrt{2-x}} = y$ дейилса, у ҳолда

$$3y^2 - 10y + 3 < 0$$

тенгсизлик ҳосил бўлади.

Равшанки,

$$\begin{aligned} 3y^2 - 10y + 3 &< 0 \Rightarrow 3(y-3)(y-\frac{1}{3}) < 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (y-\frac{1}{3})(y-3) < 0 \Rightarrow \frac{1}{3} < y < 3. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} < y < 3 &\Rightarrow \frac{1}{3} < 2^{\sqrt{2-x}} < 3 \Rightarrow \\ &\Rightarrow -\log_2 3 < \sqrt{2-x} < \log_2 3. \end{aligned}$$

Агар $\sqrt{2-x} \geq 0$ бўлишини эътиборга олсак, унда

$$0 \leq \sqrt{2-x} < \log_2 3$$

тенгсизлика эга бўламиз.

Кейинги тенгсизликлардан

$$0 \leq 2-x < \log_2 3,$$

яъни

$$2 - \log_2 3 < x$$

бўлиши келиб чикади.

Демак, берилган тенгсизликинг ечимлар тўплами
 $E = (2 - \log_2 3, 2]$ бўлади.

3°. Логарифмик тенгсизликлар. Номаълум x логарифм белгиси остида ёки логарифм асосида катнашган тенгсизликлар **логарифмик тенгсизликлар** дейилади.

Масалан,

$$\log_{\frac{1}{2}}(2x+3) > 0, \quad 2\log_5 5 + \log_{5x} 5 + 3\log_{25x} 5 > 0,$$

$$\log_{2x+1}(x^2+1) \leq 1$$

тенгсизликлар логарифмик тенгсизликлардир.

Логарифмик тенгсизликларни ечишда логарифмнинг хоссаларидан ҳамда I-§ да келтирилган тасдиқлардан фойдаланилади.

Мисол. Ушбу

$$\log_2 \frac{x-3}{x+2} < 0$$

тенгсизликни ечинг.

Бу тенгсизликкінг чап томонидаги ифода $\frac{x-3}{x+2} > 0$ бўлгандағи на маънога эга.

Равшанки,

$$\frac{x-3}{x+2} > 0 \Rightarrow (x+2)(x-3) > 0 .$$

Кейинги тенгсизликкін қаноатлантирувчи x нинг кийматлари

$$x > 3, x < -2$$

бўлишини топамиз.

Демак, $x \in (-\infty, -2) \cup (3, +\infty)$ учун берилган тенгсизлик маънога эга.

Шуни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \log_2 \frac{x-3}{x+2} < 0 &\Rightarrow \frac{x-3}{x+2} < 1 \Rightarrow \\ &\Rightarrow \frac{5}{x+2} > 0 \Rightarrow x > -2 . \end{aligned}$$

Демак, берилган тенгсизликкінг ечимлар тўплами $E = (3, +\infty)$ бўлади.

АЛГЕБРА

5- БОБ.

ДЕТЕРМИНАНТЛАР ВА УЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

Маълумки, олй математиканинг алгебра бўлимида асосан тенгламаларни, тенгламалар системаларини ечиш билан шугулланилади. Чизикли тенгламалар системасини ўрганишда детерминант тушунчаси муҳим рол ўйнайди. Шуни эътиборга олиб мазкур бобда детерминантлар ва уларнинг хоссаларини кисқача баён этамиз.

1- §. Детерминантлар

Айтайлик, бирор a, b, c, d сонлар берилган бўлсин. Ушбу

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix}$$

ифода 2- тартибли детерминант, $ad - bc$ айирма эса унинг қиёмати дейилади. Демак

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc.$$

Бунда a, b, c, d -- детерминантнинг элементлари. a, b ва c, d сонлар (1) детерминантнинг мос равинда биринчи ва иккинчи йўлларини (сағларини), a, c ва b, d сонлар эса (1) детерминантнинг мос равинда биринчи ва иккинчи уступларини ташкил этади.

Одатда детерминантнинг элементларини иккита индекс кўйилган ҳарфлар билан белгиланади. Бунда биринчи индекс йўлни, иккинчиси эса устунни биадиради. Масалан, $a_{21} = c$ сон (1) детерминантнинг иккичи йўл биринчи устунида турган элемент бўлади. Шундай қилиб (1) детерминант кўйидагича ёзилади

$$\begin{matrix} 1\text{-урун} & 2\text{-урун} \\ \downarrow & \downarrow \\ 1\text{-йол} \rightarrow & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \\ 2\text{-йол} \rightarrow & \end{matrix}$$

Худди шунга ўхшаш учинчи, тўртничи ва x. к. n- тартибли детерминант тушунчалари киритилади.

Соъдаблик учун биз бу ерда учинчи тартиблар детерминантлар ва уларнинг хоссалари билан танишамиз. Юкори тартибли детерминантларга келсак, улар ҳам учинчи тартибли детерминант каби

хоссаларга эга бўлиб, улар тўғрисидаги маълумотларга кейинги бобда тўхтalamиз.

Ушбу

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

ифода 3- тартибли детерминант,

$$a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}$$

унинг киймати дейилади. Демак,

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

$$= a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{22}a_{31} - a_{11}a_{23}a_{32} - a_{12}a_{21}a_{33}.$$

Бу холда ҳам детерминант элементларининг биринчи индексида турган сон йўл ракамини, иккинчи индексида турган сон эса устун ракамини билдиради.

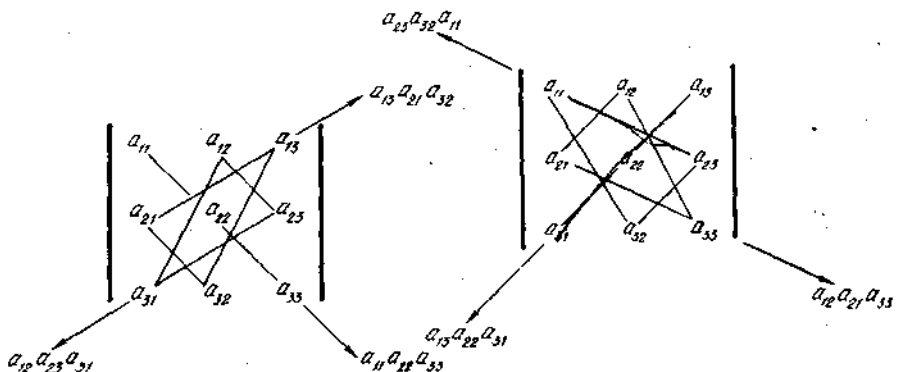
a_{11}, a_{22}, a_{33} сонлар (2) детерминантнинг бош диагонал элементлари, a_{31}, a_{22}, a_{13} сонлар эса шу детерминантнинг ёрдамчи диагонал элементлари дейилади.

Символ равишида белгиланган

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

детерминант 6 та ҳад йигиндиси оркали ифодаланган бўлиб, улардан учтаси мусбат ишорали, колган учтаси эса манфий ишоралидир.

Мусбат ишорали ҳадларни ёзишда 26- а чизмада тасвириланган схемадан, манфий ишорали ҳадларини ёзишда эса 26- б чизмада тасвириланган схемадан фойдаланса бўлади.



25- чизма

2- §. Детерминантларнинг хоссалари

Детерминантлар катор хоссаларга эга. Қулайлик учун бундай хоссаларни учинчи тартибли детерминантларга нисбатан келтирамиз.

Бирор учинчи тартибли

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad (3)$$

детерминант берилган бўлсенин.

1°. Детерминантнинг бирор йўлини унга мос устуни билан алмаштирилса, детерминант қиймати ўзгармайди.

Исбот. Масалан, (3) детерминантнинг биринчи йўлини унинг биринчи устуни билан алмаштириш натижасида ушбу

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

детерминант ҳосил бўлади. Учинчи тартибли детерминантнинг кири-тилишига кўра

$$\Delta' = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{21}a_{23}a_{13} + a_{31}a_{12}a_{32} - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{11}a_{32}a_{23} - a_{21}a_{12}a_{33}$$

бўлади. Бу тенгликни (2) тенглик билан солиштириб

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

бўлишини топамиз.

Худди шунга ўхшаш (3) детерминантнинг бошқа йўлларини унинг мос устунлари билан алмаштириш натижасида детерминантнинг қиймати ўзгармаслиги кўрсатилади.

2°. Детерминантнинг ихтиёрий икки йўлини (икки устунини) ўзаро алмаштирасак, детерминантнинг қиймати ўзгармасдан унинг ишораси эса қарама-қарши ишорага ўзгаради.

Юкорида келтирилган хоссалардан куйидаги натижа келиб чиқади.

1-натижада. Детерминантнинг икки йўли (устуни) бир хил бўлса, детерминантнинг қиймати нол бўлади.

3°. Детерминантнинг ихтиёрий йўлида (устунида) турган барча элементларини ўзгармас k сонга кўпайтирилса, детерминантнинг қиймати k га кўпаяди.

Исбот. (3) детерминантнинг биринчи йўлида турган барча элементларини k га кўпайтириш натижасида ушбу

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

дeterminant хосил бўлади. Учинчи тартибли determinantning киритилишига кўра:

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

Бу тенгликни (2) тенглик билан солишидириб

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

булишини топамиз.

4°. Determinantning бирор йўли (устуни)даги барча элементлар нол бўлса, determinantning киймати нолга teng бўлади.

Бу хоссанинг исботи юкорида келтирилган 3°- хоссадан бевосита келиб чиқади.

5°. Determinantning ихтиёрий икки йўли (устуни) ўзаро пропорционал бўлса, determinantning киймати нолга teng бўлади.

Исбот. Фараз қиласайлик,

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

determinantning биринчи ва учинчи йўллари ўзаро пропорционал бўлсин. Унда

$$\frac{a_{11}}{a_{31}} = \frac{a_{12}}{a_{32}} = \frac{a_{13}}{a_{33}}$$

бўлади. Агар бу нисбатни k билан белгиласак,

$$a_{11} = ka_{31}, a_{12} = ka_{32}, a_{13} = ka_{33}$$

бўлиб,

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

бўлади. Келтирилган I- натижага кўра кейинги determinant нолга teng. Демак,

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

6°. Агар (3) детерминантнинг бирор йўли (устуни)даги элементлар икки қўшилувчилар йигиндисидан иборат бўлса, масалан,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} + \alpha_1 a_{22} + \alpha_2 a_{23} + \alpha_3 & & \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

бўлса, у холда

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} + \alpha_1 a_{22} + \alpha_2 a_{23} + \alpha_3 & & \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

бўлади. Бу хосса (2) муносабатдан, яъни учинчи тартибли детерминантнинг киритилишидан келиб чикади.

Юкоридаги 3°- ва 6°- хоссалардан қўйидаги натижага келамиз.
2- натижада. Агар

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

нинг бирор йўли (устуни)ни ўзгармас к сонга кўпайтириб, уни бошқа йўли (устуни)га қўшилса, детерминант қўймати ўзгармайди:

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

Энди детерминантнинг минорлари ҳамда алгебраик тўлдирувчилари тушунчаларини келтирамиз. Яна соддалик учун учинчи тартибли детерминантларни қараймиз.

Айтайлик,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad (3)$$

учинчи тартибли детерминант берилган бўлсин. Бу детерминантнинг бирор a_{ik} ($i, k = 1, 2, 3$) элементини олиб, шу элемент турган йўлни ҳамда устунни ўчирамиз. Берилган детерминантнинг колган элементларидан иккинчи тартибли детерминант хосил бўлади. Унга a_{ik} элементнинг минори деб аталади ва M_{ik} каби белгиланади. Масалан, (3) детерминантнинг a_{13} элементи турган йўлни ҳамда устунни ўчириш

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

натижасида иккинчи тартибли ушбу

$$M_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$$

детерминант ҳосил бўлади. Бу берилган детерминантнинг a_{13} элементининг миоридир.

Равшанки, (3) детерминантнинг 9 та элементи бор. Бинобарин миорлар хам тўқкизта бўлади.

Ушбу

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

микдор (3) детерминант a_{ik} элементининг алгебраик тўлдирувчиси дейилади ва A_{ik} орқали белгиланади:

$$A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik}. \quad (4)$$

Масалан,

$$\begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \end{vmatrix}$$

детерминантнинг $a_{33}=3$ элементининг алгебраик тўлдирувчиси

$$a_{33} = (-1)^{3+3} M_{33} = (-1)^6 \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 4 & 3 & 1 \\ 2 & 7 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 4 & 3 \end{vmatrix} = -5$$

бўлади.

7°. Детерминантнинг бирор йўли (устуни) да турган барча элементларнинг уларга мос алгебраик тўлдирувчилари билан кўпайтмасидан ташкил топган йиғинди шу детерминантнинг кийматига тенг.

Исбот. Бу хоссани биринчи йўл учун исботини келтирамиз.
(3) детерминант

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

нинг биринчи йўлида турган a_{11}, a_{12}, a_{13} элементларининг алгебраик тўлдирувчиларини топамиз:

$$A_{11} = (-1)^{1+1} M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23},$$

$$A_{12} = (-1)^{1+2} M_{12} = - \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} = -(a_{21}a_{33} - a_{31}a_{23}),$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} M_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = a_{21}a_{32} - a_{31}a_{22}.$$

Унда

$$a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23}) + a_{12}[-(a_{21}a_{33} - a_{31}a_{23})] + \\ + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{31}a_{22}) = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{31}a_{23} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{32}a_{23} - \\ - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{31}a_{22}$$

бўлади. (2) муносабатдан фойдаланиб

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} \quad (4')$$

бўлишини топамиз.

Бошка ҳоллар ҳам шунга ўхшаш исботланади.

Одатда (4') формула детерминантнинг биринчи йўл элементлари бўйича ёйилмаси дейилади.

8°. Детерминантнинг бирор йўли (устуни)да турган барча элементлари билан бошка йўл (устун)да турган мос элементларнинг алгебраик тўлдирувчилари кўпайтмаларидан ташкил топган йиғинди нолга teng бўлади.

Исбот. Бу хоссанинг тўғрилигини бирор ҳол учун, масалан, (3) детерминантнинг биринчи йўл элементлари a_{11}, a_{12}, a_{13} лар билан учинчи йўл мос элементлари a_{31}, a_{32}, a_{33} ларнинг алгебраик тўлдирувчилари кўпайтмасидан турғилган $a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33}$ йиғиндининг нолга teng бўлишини кўрсатамиз.

Равшанки,

$$A_{31} = (-1)^{1+1} M_{31} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{22} & a_{23} \end{vmatrix} = a_{12}a_{23} - a_{22}a_{13},$$

$$A_{32} = (-1)^{1+2} M_{32} = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix} = a_{11}a_{23} - a_{21}a_{13},$$

$$A_{33} = (-1)^{1+3} M_{33} = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}.$$

Унда

$$a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33} = a_{11}(a_{11}a_{23} - a_{22}a_{13}) - a_{12}(a_{11}a_{23} - a_{21}a_{13}) + \\ + a_{13}(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}) = a_{11}a_{12}a_{21} - a_{11}a_{13}a_{22} - a_{11}a_{12}a_{23} + a_{12}a_{13}a_{21} + \\ + a_{11}a_{13}a_{22} - a_{12}a_{13}a_{21} = 0$$

бўлади. Демак,

$$a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33} = 0.$$

3- §. Детерминантларни хисоблаш

Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар бевосита таърифга кўра хисобланади. Масалан,

$$\begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 7 \cdot 3 - 2 \cdot 5 = 21 - 10 = 11.$$

~~$$\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 7 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot 7 + 3 \cdot 4 + 5 \cdot 2 - 5 \cdot 7 - 1 \cdot 3 - 3 \cdot 2 = -103.$$~~

Юкори тартибли детерминантларни хисоблаш бирмунча мураккаб бўлади. Бу холда детерминантларни асосан 2- § да келтирилган хоссалардан фойдаланиб хисобланади.

Мисоллар 1. Ушбу

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

детерминантни хисобланг.

Бу детерминантнинг кийматини толиш учун 2- натижадан фойдаланиш мақсадга мувофиқ. Бунинг учун унинг биринчи йўлини 2 га кўпайтириб 4- йўлига кўшамиз. Натижада каралаётган детерминант ушбу

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 0 & 2 & 5 & 9 \\ 0 & 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & 9 \end{vmatrix}$$

кўринишга келади.

Энди охирги детерминантни 7°- хоссадан фойдаланиб, 1- устун элементлари бўйича алгебраник тўлдирувчилар оркали ёёмиз:

$$\Delta = 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 9 \end{vmatrix}$$

Бу детерминантнинг киймати $\Delta = 2 \cdot 3 \cdot 9 + 5 \cdot 7 \cdot 0 + 0 \cdot 0 \cdot 4 - 4 \cdot 3 \cdot 0 - 7 \cdot 0 \cdot 2 - 9 \cdot 0 \cdot 5 = 54$ га тенг.

2. Ушбу

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 & 2 & -1 & 1 \\ 5 & 1 & -2 & 1 & 2 \\ 9 & -1 & 1 & 3 & 4 \\ 3 & 0 & 6 & -1 & 3 \\ 5 & 2 & 3 & -2 & 1 \end{vmatrix}$$

детерминантни хисобланг.

Аввало 2- натижага кўра 2- ва 4- устунларнинг хар бирига 5- устунни кўшамиз:

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

Энди 5- устунни 3 га кўпайтириб 1- устундан айрамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 2 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & -2 & 3 & 2 \\ -3 & 3 & 1 & 7 & 4 \\ -6 & 3 & 6 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 3 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

Сўнг 5- устунни 2 га кўпайтириб 3- устундан айриш натижасида кейинги детерминант

$$\Delta = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 & 1 \\ -1 & 3 & -6 & 3 & 2 \\ -3 & 3 & -7 & 7 & 4 \\ -6 & 3 & 0 & 2 & 3 \\ 2 & 3 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix}$$

кўринишга келади. 7°- хоссадан фойдаланиб топамиз:

$$\Delta = 1 \cdot (-1)^{1+5} \begin{vmatrix} -1 & 3 & -6 & 3 \\ -3 & 3 & -7 & 7 \\ -6 & 3 & 3 & 2 \\ 2 & 3 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

3°- хоссага кўра

$$\Delta = 3 \cdot \begin{vmatrix} -1 & 1 & -6 & 3 \\ -3 & 1 & -7 & 7 \\ -6 & 1 & 0 & 2 \\ 2 & 1 & 1 & -1 \end{vmatrix}$$

бўлади. Ниҳоят, 1- йўлни колган барча йўллардан айрамиз. У

холда

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

7°- хоссага ассоан

$$x = 3 \cdot 1 \cdot (-1) \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 & 4 \\ -5 & 6 & -1 \\ 3 & 7 & -4 \end{vmatrix} = -3 \cdot (-155) = 465$$

бўлади. Демак, $\Delta = 465$.

МАТРИЦАЛАР**1-§. Матрица түшүнчеси**

Бирор $m \times n$ та ($m \in N, n \in N$)

$$a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}, a_{21}, a_{22}, \dots, a_{2n}, \dots, a_{m1}, a_{m2}, \dots, a_{mn} \quad (1)$$

сонлар берилган бўлсекн. Бу сонлардан ташкил топган ушбу

$$\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{array}$$

жадвал $[m \times n]$ -тартибли матрица дейилади ва

$$\left\| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{array} \right\| \text{ ёки } \left(\begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{array} \right) \quad (2)$$

каби белгиланади. Бунда (1) сонлар матрицанинг элементлари дейилади. Матрицанинг элементлари икки индекс билан ёзилиб, биринчи индекс шу элемент турган йўл рақамини, иккинчи индекс эса устун рақамини билдиради. Баъзан (2) матрицани бирор харф билан

$\|a_{ik}\|_{k=1,n}^{i=1,m}$ каби ҳам белгиланади:

$$A = \|a_{ik}\|_{k=1,n}^{i=1,m}$$

Равшанки, (2) матрица m та йўл n та устунга эга. Агар (2) матрицанинг барча элементлари нолга тенг бўлса

$$0 = \left\| \begin{array}{cccc} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{array} \right\|$$

у нол матрица дейилади.

Хусусан матрицанинг йўллари сони устунлар сонига тенг ($m=n$) бўлса, яъни Каракалпак матрица қўйидаги

$$\left\| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \right\| \quad (3)$$

күринишда бўлса, у n -тартибли квадрат матрица дейилади. (3) матрицанинг $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ элементлари бош диагонал элементлари дейилади.

Агар (3) квадрат матрицанинг бош диагоналида турган элементлардан бошқа барча элементлари нол бўлса,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (4)$$

уни диагонал матрица дейилади. Хусусан, (4) матрицада

$$a_{11} = a_{22} = \dots = a_{nn} = 1$$

бўлса,

$$E = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

хосил бўлиб, уни бирлик матрица деб аталади.

Квадрат матрица

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

нинг элементларидан ташкил топған шабу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

детерминант A матрицанинг детерминанти дейилади ва $\det A$ ёки $|A|$ каби белгиланади.

Агар A матрицанинг детерминанти $|A|=0$ бўлса, у холда A хос матрица дейилади, аks холда, яъни A матрицанинг детерминанти $|A|\neq 0$ бўлса, у холда A хосмас матрица дейилади.

Квадрат матрица A нинг йўлларини мос устунлари билан алмаштиришдан хосил бўлган шабу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

матрица транспонирланган матрица дейилади ва A' каби белгиланади.

Квадрат A матрица билан унинг транспонирланган матрицалари детерминантлари бир-бираига тенг бўлади:

$$|A| = |A'|.$$

Иккита

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{vmatrix}$$

матрицалар берилган бўлсин.

Агар A матрицанинг хар бир элементи B матрицанинг мос элементига тенг, яъни барча i ва k ($i=1, 2, \dots, m$; $k=1, 2, \dots, n$) лар учун

$$a_{ik} = b_{ik}$$

бўлса, у ҳолда A ва B ўзаро тенг матрицалар дейилади ва $A = B$ каби ёзилади.

Агар

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

квадрат матрица транспонирланган A' матрицага тенг бўлса, у ҳолда A симметрик матрица дейилади.

2- §. Матрицалар устида амаллар ва уларнинг хоссалари

Иккита $[m \times n]$ -тартибли

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1n} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{m1} & b_{m2} & \dots & b_{mn} \end{vmatrix} \quad (5)$$

матрицалар берилган бўлсин. Бу матрицаларнинг мос элементлари йигиндилиаридан ташкил топган ушбу $[m \times n]$ -тартибли

$$\begin{vmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & \dots & a_{1n} + b_{1n} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & \dots & a_{2n} + b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} + b_{m1} & a_{m2} + b_{m2} & \dots & a_{mn} + b_{mn} \end{vmatrix}$$

матрица A ва B матрицалар ийғиндиси деб аталади ва $A + B$ каби белгиланади.

A ва B матрицаларнинг мос элементлари айрмаларидан ташкил топган ушбу $[m \times n]$ -тартибли

$$\begin{vmatrix} a_{11}-b_{11} & a_{12}-b_{12} & \dots & a_{1n}-b_{1n} \\ a_{21}-b_{21} & a_{22}-b_{22} & \dots & a_{2n}-b_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1}-b_{m1} & a_{m2}-b_{m2} & \dots & a_{mn}-b_{mn} \end{vmatrix}$$

матрица A матрицадан B матрицанинг айрмаси дейилади ва $A - B$ каби белгиланади.

Юкорида айтилганлардан

$$1^{\circ}. A + \mathbf{0} = \mathbf{0} + A = A,$$

$$2^{\circ}. A + B = B + A$$

бўлишинни кўриш кийин эмас, бунда $\mathbf{0}$ — нол матрица.

Бирор λ сон ва

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

матрицани Карайлик. Бу A матрицанинг ҳар бир элементини λ сонга кўпайтирганда ҳосил бўлган матрицага λ сон билан A матрица *кўпайтмаси* дейилади ва λA каби белгиланади. Демак,

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

Равшанки, A ва B матрицалар ҳамда ихтиёрий λ ва μ сонлар учун:

$$3^{\circ}. \lambda(\mu A) = (\lambda\mu)A,$$

$$4^{\circ}. \lambda(A+B) = \lambda A + \lambda B,$$

$$5^{\circ}. (\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A.$$

1- мисол. Агар

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

бўлса, $A + B$, $A - B$, $2A - 3B$ матрицаларни топинг.

Икки матрица йигиндиси, айирмаси ҳамда матрицани сонга кўпайтириш қоидаларидан фойдаланиб, излангаётган матрицаларни топамиз:

$$A+B = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2+0 & 4+2 & 1+1 \\ -1+1 & 0+1 & 2+2 \end{vmatrix} = \\ = \begin{vmatrix} 2 & 6 & 2 \\ 0 & 1 & 4 \end{vmatrix},$$

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

$$2A-3B = 2 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ -1 & 0 & 2 \end{vmatrix} - 3 \cdot \begin{vmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 8 & 2 \\ -2 & 0 & 4 \end{vmatrix} - \\ - \begin{vmatrix} 0 & 6 & 3 \\ 3 & 3 & 6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4-0 & 8-6 & 2-3 \\ -2-3 & 0-3 & 4-6 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 4 & 2 & -1 \\ -5 & -3 & -2 \end{vmatrix}$$

Энди иккни матрица кўпайтмаси тушунчасини келтирамиз. Бу амални киритишда кўпайтириладиган матрицаларнинг биринчисининг устунлари сони иккинчисининг йўллари сонига тенг бўлиши талаб килинади.

Фараз килайлик, $\{m \times n\}$ -тартибли

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

матрица ҳамда $\{n \times k\}$ -тартибли

$$B = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1k} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nk} \end{vmatrix}$$

матрица берилган бўлсенин. А матрицанинг i -йўл элементлари a_{1i} , a_{2i} , ..., a_{ni} ни ($i=1, 2, \dots, m$) мос равишда В матрицанинг j -устун элементлари b_{1j} , b_{2j} , ..., b_{nj} га ($j=1, 2, \dots, k$) кўпайтириб ушбу

$$d_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} \quad (6)$$

($i=1, 2, \dots, m$; $j=1, 2, \dots, k$) йигиндиларни хосил киламиз. Бу сонлардан түзилганд [$m \times k$]-тартибли ушбу

$$\begin{vmatrix} d_{11} & d_{12} & \dots & d_{1k} \\ d_{21} & d_{22} & \dots & d_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ d_{m1} & d_{m2} & \dots & d_{mk} \end{vmatrix}$$

матрица берилганд A ва B матрицалар кўпайтмаси дейилади ва $A \cdot B$ каби ёзилади.

Демак, $A \cdot B$ матрицанинг ҳар бир элементи (6) кўринишдаги йигиндилардан иборат.

2- мисол. Ушбу

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}$$

матрицаларнинг кўпайтмасини топинг. Бу матрицалар кўпайтмаси [3×2]-тартибли ушбу

$$A \cdot B = \begin{vmatrix} d_{11} & d_{12} \\ d_{21} & d_{22} \\ d_{31} & d_{32} \end{vmatrix}$$

матрица бўлиб, бунда

$$\begin{aligned} d_{11} &= 2 \cdot 1 + 1 \cdot 0 + (-1) \cdot 1 = 1, \\ d_{12} &= 2 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 + (-1) \cdot 0 = -1, \\ d_{21} &= 0 \cdot 1 + 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 = 0, \\ d_{22} &= 0 \cdot (-1) + 1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 = 1, \\ d_{31} &= 0 \cdot 1 + 0 \cdot 0 + (-1) \cdot 1 = -1, \\ d_{32} &= 0 \cdot (-1) + 0 \cdot 1 + (-1) \cdot 0 = 0 \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$A \cdot B = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ -1 & 0 \end{vmatrix}$$

3- мисол. Агар

$$A = \begin{vmatrix} 7 & 12 \\ -4 & 7 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 26 & 45 \\ 15 & 26 \end{vmatrix}$$

бўлса, AB ва BA матрицаларни топинг.

Равшанки,

$$A \cdot B = \begin{vmatrix} 7 & -12 \\ -4 & 7 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 26 & 45 \\ 15 & 26 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 7 \cdot 26 + (-12) \cdot 15 & 7 \cdot 45 + (-12) \cdot 26 \\ -4 \cdot 26 + 7 \cdot 15 & -4 \cdot 45 + 7 \cdot 26 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix},$$

$$BA = \begin{vmatrix} 26 & 45 \\ 15 & 26 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 7 & -12 \\ -4 & 7 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 26 \cdot 7 + 45 \cdot (-4) & 26 \cdot (-12) + 45 \cdot 7 \\ 15 \cdot 7 + 26 \cdot (-4) & 15 \cdot (-12) + 26 \cdot 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$$

Шундай килиб, берилган матрицалар учун

$$AB = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix},$$

$$BA = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix}$$

бўлиб,

$$AB = BA.$$

4- мисол. Агар

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

бўлса, AB ва BA матрицаларни топинг.

Берилган матрицаларнинг кўпайтмасини топамиз:

$$AB = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 2 \cdot (-3) + 0 \cdot 0 + 1 \cdot 0 & 2 \cdot 1 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) & 2 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 1 \cdot 3 \\ -2 \cdot (-3) + 3 \cdot 0 + 2 \cdot 0 & -2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot (-1) & -2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 + 2 \cdot 3 \\ 4 \cdot (-3) - 1 \cdot 0 + 5 \cdot 0 & 4 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 + 5 \cdot (-1) & 4 \cdot 0 + (-1) \cdot 1 + 5 \cdot 3 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} -6 & 1 & 3 \\ 6 & 2 & 9 \\ -12 & -3 & 14 \end{vmatrix},$$

$$BA = \begin{vmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{vmatrix} =$$

$$\begin{aligned} & \left| \begin{array}{ccc} -3 \cdot 2 + 1 \cdot (-2) + 0 \cdot 4 & -3 \cdot 0 + 1 \cdot 3 + 0 \cdot (-1) & -3 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 2 + 2 \cdot (-2) + 1 \cdot 4 & 0 \cdot 0 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) & 0 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 1 \cdot 5 \\ 0 \cdot 2 + (-1) \cdot (-2) + 3 \cdot 4 & 0 \cdot 0 + (-1) \cdot 3 + 3 \cdot (-1) & 0 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 + 3 \cdot 5 \end{array} \right| = \\ & = \left| \begin{array}{ccc} -8 & 3 & -1 \\ 0 & 5 & 9 \\ 14 & -6 & 13 \end{array} \right|. \end{aligned}$$

Демак,

$$AB = \left| \begin{array}{ccc} -6 & 1 & 3 \\ 6 & 2 & 9 \\ -12 & -3 & 14 \end{array} \right|, \quad BA = \left| \begin{array}{ccc} -8 & 3 & -1 \\ 0 & 5 & 9 \\ 14 & -6 & 13 \end{array} \right|$$

Бу ҳолда

$$AB \neq BA.$$

Келтирилган мисоллардан күринадики, иккى матрица күлайтмаси учун ўрин алмаштириш Коидаси, умуман айтганда, ўринли бўлмас экан.

Бирок, $[n \times n]$ -тартибли A матрица билан $[n \times n]$ -тартибли бирлик

$$E = \left| \begin{array}{ccccc} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{array} \right|$$

матрица учун ҳар доим

$$AE = EA = A$$

тенглик ўринли бўлади.

A , B ва C матрикалар берилган бўлсин. У ҳолда

$$6^{\circ}. \quad (A+B) \cdot C = AC + BC$$

$$7^{\circ}. \quad (A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$$

бўлади. Бу тенгликларнинг ўринли бўлиши матрикалар йигиндиси, кўпайтмаси ҳамда тенглиги тушунчаларидан келиб чиқади. Мисол тарикасида

$$A = \left| \begin{array}{ccc} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{array} \right|, \quad B = \left| \begin{array}{ccc} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{array} \right|, \quad C = \left| \begin{array}{ccc} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{array} \right|$$

матрикалар учун 6° -хоссанинг ўринли бўлишини кўрсатамиз.

Равшанки,

$$A + B = \left| \begin{array}{ccc} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} & a_{13} + b_{13} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} & a_{23} + b_{23} \\ a_{31} + b_{31} & a_{32} + b_{32} & a_{33} + b_{33} \end{array} \right|$$

Энди $(A+B) \cdot C$ ни топамиз.

$$\begin{aligned}
 (A+B) \cdot C &= \begin{vmatrix} a_{11}+b_{11} & a_{12}+b_{12} & a_{13}+b_{13} \\ a_{21}+b_{21} & a_{22}+b_{22} & a_{23}+b_{23} \\ a_{31}+b_{31} & a_{32}+b_{32} & a_{33}+b_{33} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{vmatrix} = \\
 &= \begin{vmatrix} a_{11}c_{11} + a_{12}c_{21} + a_{13}c_{31} & a_{11}c_{13} + a_{12}c_{23} + a_{13}c_{33} \\ \cdot & \cdot \\ a_{31}c_{11} + a_{32}c_{21} + a_{33}c_{31} & a_{31}c_{13} + a_{32}c_{23} + a_{33}c_{33} \end{vmatrix} + \\
 &+ \begin{vmatrix} b_{11}c_{11} + b_{12}c_{21} + b_{13}c_{31} & b_{11}c_{13} + b_{12}c_{23} + b_{13}c_{33} \\ \cdot & \cdot \\ b_{31}c_{11} + b_{32}c_{21} + b_{33}c_{31} & b_{31}c_{13} + b_{32}c_{23} + b_{33}c_{33} \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

Агар

$$\begin{aligned}
 A \cdot C &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{vmatrix} = \\
 &= \begin{vmatrix} a_{11}c_{11} + a_{12}c_{21} + a_{13}c_{31} & a_{11}c_{13} + a_{12}c_{23} + a_{13}c_{33} \\ \cdot & \cdot \\ a_{31}c_{11} + a_{32}c_{21} + a_{33}c_{31} & a_{31}c_{13} + a_{32}c_{23} + a_{33}c_{33} \end{vmatrix} \\
 B \cdot C &= \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{vmatrix} = \\
 &= \begin{vmatrix} b_{11}c_{11} + b_{12}c_{21} + b_{13}c_{31} & b_{11}c_{13} + b_{12}c_{23} + b_{13}c_{33} \\ \cdot & \cdot \\ b_{31}c_{11} + b_{32}c_{21} + b_{33}c_{31} & b_{31}c_{13} + b_{32}c_{23} + b_{33}c_{33} \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, юкоридаги тенглик

$$(A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$$

кўринишга келишини топамиз. Бу эса каралаётган матрицалар учун 6°-хоссанинг ўринли бўлишини кўрсатади.

Биз юкорида икки матрица кўлайтмаси учун ўрин алмаштириш конуни, умуман айтганда, ўринли эмаслигини кўрдик. Аммо уларнинг детерминантлари учун куйидаги тасдик ўринли бўлади.

$[n \times n]$ -тартибли A ва B матрицалар кўлайтмасининг детерминанти шу матрица детерминантлари кўлайтмасига тенг:

$$|AB| = |B \cdot A| = |A| \cdot |B|.$$

3- §. Матрицанинг ранги

Бирор $[m \times n]$ -тартибли

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

матрица берилган бўлсин. A матрицанинг ихтиёрий k та йўлини ва ихтиёрий k та устунини олиб, ($k \leq \min(m, n)$) $[k \times k]$ -тартибли квадрат матрица тузамиз. Бу квадрат матрицанинг детерминанти A матрицанинг k -тартибли минори дейилади.

1- мисол. Кийнадаги $[4 \times 5]$ -тартибли

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

матрицани карайлик. Ушбу

$$\begin{vmatrix} 2 & -4 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = -3, \quad \begin{vmatrix} -4 & 3 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ -7 & 4 & 5 \end{vmatrix} = -40,$$

$$\begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 4 & -7 & 4 \end{vmatrix} = -1, \quad \begin{vmatrix} 2 & -4 & 1 & 0 \\ 1 & -2 & -4 & 2 \\ 0 & 1 & 3 & 1 \\ 4 & -7 & -4 & 5 \end{vmatrix} = 0$$

детерминантлар қаралаётган матрицанинг мос равишда иккичи, учинчи ҳамда тўртинчи тартибли минорларидир.

Юкорида айтилганлардан ва келтирилган мисолдан кўринадики, берилган матрицанинг бир нечтадан k -тартибли ($k=2, 3, \dots, \min(m, n)$) минорлари бўлиб, уларнинг баъзилари нолга teng, баъзилари эса нолдан фарқли бўлар экан.

A матрица ёрдамида ҳосил қилиш мумкин бўлган барча минорлар орасида нолдан фарқли бўлган юкори тартибли минорни топиш мухимdir.

Шуни айтиш керакки, агар A матрицанинг барча k -тартибли ($k \leq \min(m, n)$) минорлари нолга teng бўлса, ундан юкори тартиблч бўлган барча минорлари ҳам нолга teng бўлади.

A матрицанинг нолдан фарқли минорларининг энг юкори (жатта) тартиби унинг ранги дейилади ва ранг A каби белгиланади.

2- мисол. Ушбу

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & 3 \end{vmatrix}$$

матрицанинг рангини топинг.

Берилган матрицанинг иккинчи тартибли минорлари бир нечта бўлиб, улардан бири $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1$ бўлади. Шу матрицанинг учинчи тартибли минори эса

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

га teng. Шундай килиб A матрицанинг нолдан фарқли минорларининг энг катта тартиби 2 ga teng экан. Демак, берилган матрицанинг ранги 2: $\text{rank } A = 2$.

3- мисол. $[3 \times 4]$ -тартибли ушбу

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

матрицанинг рангини топинг.

Бу матрицанинг иккинчи тартибли минорлари бир нечта бўлиб,

улардан бири $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 1$.

Берилган матрицанинг учинчи тартибли минорлари ҳам бир нечта бўлиб, улардан бири

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0,$$

яна бири

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 1.$$

Демак, A матрицанинг нолдан фарқли минорларининг энг юкори тартиби учга teng, бинобарин

$$\text{rank } A = 3.$$

1- эслатма. Агар қаралётган матрица нол матрица бўлса,

$$A = \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \end{vmatrix}$$

унинг ранги нол деб олинади.

2- эслатма. Агар $[2 \times 2]$ -тартибли нол бўлмаган

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

матрицанинг детерминанти нолга тенг бўлса, унинг ранги 1 деб олинади.

Матрицаларнинг рангини топиш кўп холларда мураккаб бўлади, чунки унда бир қанча турли тартибдаги детерминантларни ҳисоблашга тўғри келади.

Куйида матрица рангини топишнинг усулларидан бирини келтирамиз.

Бирор

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

матрица берилган бўлсин. Бу матрицада:

- 1) икки йўлини (устунини) ўзаро алмаштириш,
- 2) бирор йўлини (устунини) ўзгармас сонга кўпайтириш,
- 3) бирор йўлига (устунига) бошқа йўлни (устунни) ўзгармас сонга кўпайтириб қўшиш

•

A матрицанинг элементар алмаштиришлари дейилади.

Элементар алмаштиришлар натижасида матрицанинг ранги ўзгармайди. Бу тасдиқдан биз куйида матрицаларнинг рангини ҳисоблашда фойдаланамиз. Аввало диагонал кўринишили матрица тушунчасини келтирамиз.

Агар $[m \times n]$ -тартибли *A* матрицанинг $a_{11}, a_{22}, a_{33}, \dots, a_{ss}$ ($0 \leq s \leq \min(m, n)$) элементларининг ҳар бири нолдан фарқли бўлниб, колган барча элементлари нолга тенг бўлса, у холда *A* диагонал кўринишили матрица дейилади. Равшанки, бундай диагонал кўринишили матрицанинг ранги s га тенг бўлади.

Айтайлик, бирор $[m \times n]$ -тартибли

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

матрица берилган бўлиб, унинг рангини топиш талаб қилинсин.

Берилган матрицанинг рангини уни юқорида айтилган элементар алмаштиришлар ёрдамида диагонал кўринишили матрицага келтириб топамиз.

A матрицанинг хеч бўлмаганда битта элементи нолдан фарқли бўлсин. Бу элементни матрицанинг йўллари ҳамда устунларини ўзаро алмаштириш ёрдамида биринчи йўл ҳамда биринчи устунига келтирамиз. Сўнг кейинги матрицанинг биринчи устунини ўша сонга бўлиб, ушбу

$$\begin{vmatrix} 1 & a'_{12} & a'_{13} & \dots & a'_{1n} \\ a'_{21} & a'_{22} & a'_{23} & \dots & a'_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a'_{m1} & a'_{m2} & a'_{m3} & \dots & a'_{mn} \end{vmatrix} \quad (7)$$

матрицани хосил киламиз.

(7) матрицанинг биринчи устунини — a'_{12} га кўпайтириб уни иккинчи устунига кўшсак, сўнг — a'_{13} га кўпайтириб учинчи устунига кўшсак ва х. к. биринчи устунини — a'_{1n} га кўпайтириб устунига кўшсак, натижада (7) матрицанинг биринчи йўлидаги $a'_{11}=1$, колган элементлари ноллар бўлиб қолади.

Худди шунга ўхшаш усул билан (7) матрицанинг биринчи устунидаги элементлари нолга айлантирилади. Бундай элементар алмаштиришлар натижасида

$$A_1 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a'_{22} & a'_{23} & \dots & a'_{2n} \\ 0 & a'_{32} & a'_{33} & \dots & a'_{3n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a'_{m2} & a'_{m3} & \dots & a'_{mn} \end{vmatrix}.$$

матрицага келамиз. Бунда

$$\text{rank } A = \text{rank } A_1$$

бўлади.

A_1 матрица юкоридаги элементар алмаштиришни бир неча бор кўллаш билан диагонал кўринишли матрицага келади. Бу диагонал кўринишли матрицанинг ранги берилган A матрицанинг ранги бўлади.

4- мисол. Ушбу

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

матрицанинг рангини хисобланг.

Элементар алмаштиришлар ёрдамида берилган матрицани диагонал матрицага келтирамиз. A матрицанинг биритчи ва иккинчи устуни бирини ўзаро алмаштирамиз:

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

Сүнг биринчи йўлни $\frac{1}{2}$ га кўпайтирамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 0 & -2 \\ -4 & -1 & 5 \\ 1 & 3 & 7 \\ 5 & 0 & -10 \\ 3 & 2 & 0 \end{array} \right|$$

Кейинги матрицада биринчи устунни 2 га кўпайтириб, уни учинчи устунига қўшамиз:

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ -4 & -1 & -3 \\ 1 & 3 & 9 \\ 5 & 0 & 0 \\ 3 & 2 & 6 \end{array} \right|$$

Энди бу матрицанинг биринчи йўлини 4 га кўпайтириб иккинчи йўлига қўшамиз, —1 га кўпайтириб учинчи йўлига, —5 га кўпайтириб тўртинчи йўлига ва —3 га кўпайтириб бешинчи йўлига қўшамиз. Натижада

$$A = \left| \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -3 \\ 0 & 3 & 9 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 6 \end{array} \right|$$

матрицага келамиз.

Кейинги матрицада иккинчи йўлни 3 га кўпайтириб учинчи йўлга қўшсак, биринчи устунни аввал —2 га кўпайтириб иккинчи устунга, сўнг —6 га кўпайтириб учинчи устунга қўшсак, унда

$$\left| \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & -1 & -3 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{array} \right|$$

матрица хосил бўлади.

Ниҳоят, бу матрицанинг иккинчи устунини —3 га кўпайтирио, учинчи устунига қўшсак ва хосил бўлган матрицанинг иккинчи

йүүлини — 1 га кўпайтирсак, диагонал кўринишдаги

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

матрицага келамиз. Унинг ранги 2 га тенг. Демак, $\text{rank } A = 2$.

4- §. Тескари матрица

Бирор $[n \times n]$ -тартибли

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

квадрат матрица берилган бўлсин.

Агар A билан $[n \times n]$ -тартибли B матрица кўпайтмаси бирлик матрицага тенг бўлса

$$AB = BA = E,$$

у холда B матрица A га *тескари матрица* дейилади ва A^{-1} каби белгиланади. Масалан, ушбу

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

матрицага тескари бўлган матрица

$$A^{-1} = \begin{vmatrix} \frac{1}{3} & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 1 \\ \frac{2}{3} & 1 & \frac{4}{3} \end{vmatrix}$$

бўлади, чунки

$$A \cdot A^{-1} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} \frac{1}{3} & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 1 \\ \frac{2}{3} & 1 & \frac{4}{3} \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 1 \cdot \frac{1}{3} + (-2) \cdot 0 + 1 \cdot \frac{2}{3} & 1 \cdot 1 + 1 \cdot (-2) + 1 \cdot 1 & 1 \cdot \frac{2}{3} - 2 \cdot 1 + \frac{4}{3} \cdot 1 \\ 2 \cdot \frac{1}{3} + 0 \cdot 0 + 1 \cdot \frac{2}{3} & 2 \cdot 1 + 0 \cdot 1 + (-1) \cdot 1 & 2 \cdot \frac{2}{3} + 1 \cdot 0 + (-1) \cdot \frac{4}{3} \\ -2 \cdot \frac{1}{3} + 1 \cdot 0 + 1 \cdot \frac{2}{3} & -2 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 & -2 \cdot \frac{2}{3} + 1 \cdot 1 + 1 \cdot \frac{4}{3} \end{vmatrix} = \\ = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Энди берилган матрицага тескари матрицанинг мавжуд бўлиши хақидаги теоремани келтирамиз.

Теорема. Ҳар қандай хосмас матрица A нинг тескари матрицаси мавжуд ва у ягона бўлади.

Исбот. Шартга кўра A хосмас матрица. Бинобарин, унинг детерминанти нолдан фарқли бўлади:

$$|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \neq 0.$$

Бу детерминант элементларининг алгебраик тўлдирувчилари A_{ik} ($i=1, 2, \dots, n$; $k=1, 2, \dots, n$) ни топиб, улардан

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

матрицани тузамиз. Кейинги матрицанинг ҳар бир элементини A матрицанинг детерминанти $|A|$ га бўлиб, ушбу

$$B = \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{|A|} & \frac{A_{21}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n1}}{|A|} \\ \frac{A_{12}}{|A|} & \frac{A_{22}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n2}}{|A|} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{|A|} & \frac{A_{2n}}{|A|} & \dots & \frac{A_{nn}}{|A|} \end{vmatrix} \quad (8)$$

матрицани ҳосил қиласиз. Энди A матрицани B матрицага кўпайтириб, топамиз:

$$A \cdot B = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{|A|} & \frac{A_{21}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n1}}{|A|} \\ \frac{A_{12}}{|A|} & \frac{A_{22}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n2}}{|A|} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{|A|} & \frac{A_{2n}}{|A|} & \dots & \frac{A_{nn}}{|A|} \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} \frac{1}{|A|} (a_{11}A_{11} + \dots + a_{1n}A_{1n}) & \frac{1}{|A|} (a_{11}A_{21} + \dots + a_{1n}A_{2n}) & \dots & \frac{1}{|A|} (a_{11}A_{n1} + \dots + a_{1n}A_{nn}) \\ \frac{1}{|A|} (a_{21}A_{11} + \dots + a_{2n}A_{1n}) & \frac{1}{|A|} (a_{21}A_{21} + \dots + a_{2n}A_{2n}) & \dots & \frac{1}{|A|} (a_{21}A_{n1} + \dots + a_{2n}A_{nn}) \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{|A|} (a_{n1}A_{11} + \dots + a_{nn}A_{1n}) & \frac{1}{|A|} (a_{n1}A_{21} + \dots + a_{nn}A_{2n}) & \dots & \frac{1}{|A|} (a_{n1}A_{n1} + \dots + a_{nn}A_{nn}) \end{vmatrix} =$$

Агар $a_{i1}A_{11} + a_{i2}A_{12} + \dots + a_{in}A_{in} = |A|$ ($i=1,2, \dots, n$), хамда

$$a_{1k}A_{1j} + a_{2k}A_{2j} + \dots + a_{nk}A_{nj} = 0 \quad \begin{cases} k=1,2,\dots,n \\ j=1,2,\dots,n \\ j \neq k \end{cases} \text{ (Каралсın, 5- бөб, 2- §)}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\begin{vmatrix} -\frac{1}{|A|} \cdot |A| & 0 & \dots & 0 \\ 0 & -\frac{1}{|A|} \cdot |A| & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & -\frac{1}{|A|} \cdot |A| \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

келиб чиқади. Худди шундек

$$B \cdot A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

бўлишини хам кўриш кийин эмас. Демак,

$$BA = AB = E.$$

Бу эса (8) матрицанинг берилган A га тескари матрица эканини билдиради.

$$A^{-1} = \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{|A|} & \frac{A_{21}}{|A|} & \cdots & \frac{A_{n1}}{|A|} \\ \frac{A_{12}}{|A|} & \frac{A_{22}}{|A|} & \cdots & \frac{A_{n2}}{|A|} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{|A|} & \frac{A_{2n}}{|A|} & \cdots & \frac{A_{nn}}{|A|} \end{vmatrix}$$

Шундай килиб берилган A матрицанинг тескари матрикаси мавжудлиги кўрсатилди. Энди тескари матрицанинг ягоналигини кўрсатамиз.

Фараз килайлик, A^{-1} дан фарқли C матрица хам A нинг тескари матрикаси бўлсин. Унда $AC = CA = E$ бўлади. Ушбу

$$\begin{aligned} CAA^{-1} &= C(AA^{-1}) = CE = C, \\ CAA^{-1} &= (CA)A^{-1} = EA^{-1} = A^{-1} \end{aligned}$$

тengliklардан $C = A^{-1}$ экани келиб чиқади. Бу эса A матрицанинг тескари матрикаси A^{-1} ягона эканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Бу теорема берилган матрицанинг тескари матрикасининг мавжуд бўлишинигина исботлаб колмасдан, уни топиш усулини хам кўрсатади.

Мисол. Ушбу

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

матрицанинг тескари A^{-1} матрикасини топинг.

Аввало берилган матрица детерминантини хисоблаймиз:

$$|A| = \begin{vmatrix} 1 & 0 & -2 \\ 3 & 1 & 0 \\ -1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = -10.$$

Демак, юкорида келтирилган теоремига кўра берилган матрицанинг тескари матрикаси A^{-1} мавжуд. A^{-1} матрицани топиш учун $|A|$ детерминантнинг алгебраик тўлдирувчиларини хисоблаймиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 4, \quad A_{12} = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 12, \quad A_{13} = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 7,$$

$$A_{21} = \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 4, \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 6, \quad A_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2,$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 2, \quad A_{32} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = 6, \quad A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

Унда

$$\begin{aligned} A^{-1} &= \left\| \begin{array}{ccc} \frac{A_{11}}{|A|} & \frac{A_{21}}{|A|} & \frac{A_{31}}{|A|} \\ \frac{A_{12}}{|A|} & \frac{A_{22}}{|A|} & \frac{A_{32}}{|A|} \\ \frac{A_{13}}{|A|} & \frac{A_{23}}{|A|} & \frac{A_{33}}{|A|} \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{ccc} -\frac{4}{10} & -\frac{4}{10} & -\frac{2}{10} \\ -\frac{12}{10} & -\frac{6}{10} & -\frac{6}{10} \\ -\frac{7}{10} & -\frac{2}{10} & -\frac{1}{10} \end{array} \right\| = \\ &= \left\| \begin{array}{ccc} -\frac{5}{2} & -\frac{5}{2} & -\frac{1}{5} \\ -\frac{6}{5} & -\frac{4}{5} & -\frac{4}{5} \\ -\frac{7}{10} & -\frac{1}{5} & -\frac{1}{10} \end{array} \right\| \end{aligned}$$

Эслатма. Ҳос матрицаниң тескари матрицаси мавжуд бўлмайди.

7-БОБ ЧИЗИКЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ

Биз ўтган бобларда детерминантлар, матрикалар ва уларнинг хоссаларини қарадик. Энди бу маълумотлардан фойдаланиб тенгламалар системасини батафсил ўрганамиз.

1-§. Икки ва уч номаълумли чизикли тенгламалар системаси

Иккита x_1 ва x_2 номаълумли чизикли тенгламалардан иборат ушбу

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \quad (1)$$

система икки номаълумли чизикли тенгламалар системаси дейилади, бунда a_{11} , a_{12} , a_{21} , a_{22} — (1) система коэффициентлари, b_1 , b_2 — бе-рилган сонлардир.

Агар (1) системадаги x_1 нинг ўрнига x_1^0 сонни, x_2 нинг ўрнига x_2^0 сонни кўйганда тенгламаларнинг ҳар бирин айниятга айланса, унда (x_1^0, x_2^0) жуфтлик (1) тенгламалар системасининг ечими дейилади.

(1) системани ўрганишда бу системанинг коэффициентларидан тузилган.

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21} \quad (2)$$

детерминант (уни (1) системанинг детерминанти дейилади) ҳамда бу детерминантнинг биринчи ва иккинчи устунларини мос равишда озод ҳадлар билан алмаштирилган ушбу

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} = b_1a_{22} - a_{12}b_2, \quad (3)$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} = a_{11}b_2 - b_1a_{21} \quad (4)$$

детерминантлар мухим ахамиятга эга.

(1) тенгламалар системасини еңіш үчүн аввало бу системаниң биринчи тенгламасини a_{22} га, иккінчи тенгламасини эса — a_{12} га күпайтириб, кейин ҳадлаб күшиб

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} a_{11}a_{22}x_1 + a_{12}a_{22}x_2 = a_{22}b_1, \\ -a_{21}a_{12}x_1 - a_{22}a_{12}x_2 = -a_{12}b_2 \end{cases} \Rightarrow (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = a_{22}b_1 - a_{12}b_2$$

бўлишини топамиз. Сўнгра (1) системаниң биринчи тенгламасини — a_{21} га, иккінчи тенгламасини эса a_{11} га күпайтириб кейин ҳадлаб күшиб

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -a_{11}a_{21}x_1 - a_{12}a_{21}x_2 = -b_1a_{21}, \\ a_{11}a_{21}x_1 + a_{11}a_{22}x_2 = b_2a_{11} \end{cases} \Rightarrow (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = a_{11}b_2 - a_{21}b_1$$

бўлишини топамиз. Натижада (1) системага тенг кучли бўлган ушбу

$$(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_1 = b_1a_{22} - a_{12}b_2, \\ (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = b_2a_{11} - a_{21}b_1.$$

системага келамиз. Бу система юқоридаги (2), (3) ва (4) муносабатларда хисобга олганда қуйидагича ёзилади:

$$\begin{cases} \Delta \cdot x_1 = \Delta_{x_1} \\ \Delta \cdot x_2 = \Delta_{x_2} \end{cases} \quad (1')$$

(1') системасининг ечими Δ, Δ_{x_1} ҳамда Δ_{x_2} ларга боғлиқ.

1°. $\Delta \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) системадан

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} \quad (5)$$

бўлишини топамиз. Бу топилган x_1 ва x_2 лар (1') тенгламанинг ечими бўлади. (1) системанинг ечимини топишнинг бу усули Крамер усули дейилади. (5) формулага эса Крамер формуласи дейилади.

1- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 = -1 \\ 2x_1 - x_2 = 5 \end{cases}$$

системани ечинг.

Аввало бу системанинг детерминантини хисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -7.$$

Демак, берилган система ягона ёчимга эга. Уни Крамер формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta} = \frac{1}{-7} \cdot \begin{vmatrix} -1 & 3 \\ 5 & -1 \end{vmatrix} = -\frac{1}{7} \cdot (-14) = 2,$$

$$x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} = -\frac{1}{7} \cdot \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = -\frac{1}{7} \cdot 7 = -1.$$

Демак, берилган системанинг ёчими $(+2; -1)$ бўлади.

2°. $\Delta = 0$ бўлиб, Δ_{x_1} ва Δ_{x_2} лардан хеч бўлмагандан биттаси нолдан фарқли бўлсин. Бунда (1) система ёчимга эга бўлмайди. Бу холда (1) биргаликда бўлмаган система дейилади.

2- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 3 \\ 3x_1 + 6x_2 = 1 \end{cases}$$

системани ёчинг. Бу система учун

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 6 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 6 \end{vmatrix} = 16, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -8$$

бўлади. Демак, берилган система биргаликда бўлмаган система бўлиб, унинг ёчими мавжуд эмас.

3° $\Delta = 0$, $\Delta_{x_1} = 0$, $\Delta_{x_2} = 0$ бўлсин. Бу холда (1) система ёки чексиз кўп ёчимга эга бўлади ёки ёчимга эга бўлмайди. Шунинг учун система бу холда ноаниқ, дейилади.

3- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 1 \\ 4x_1 + 6x_2 = 2 \end{cases}$$

системани ёчинг. Бу система учун

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 0 \quad \Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 0 \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 0$$

бўлади. Ихтиёрий $\left(t, \frac{1-2t}{3}\right)$ кўринишдаги жуфтлик

$(t \in R)$ системанинг ёчими экани равшан. Демак берилган система ноаник система бўлиб, у чексиз кўп ёчимга эга.

Энди уч номаъумли чизикли тенгламалар системасини караймиз.

Учта x_1 , x_2 ва x_3 номаъумли чизикли тенгламалардан иборат ушбу

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{cases} \quad (6)$$

система уч номаълумли чизикли тенгламалар системаси дейилади, бунда $a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{21}, a_{22}, a_{23}, a_{31}, a_{32}, a_{33}$ — бу системанинг коэффициентлари, b_1, b_2, b_3 — берилган сонлардир.

Агар (6) системадаги x_1 нинг ўрнига x_1^0 сонни, x_2 нинг ўрнига x_2^0 сонни ва x_3 нинг ўрнига x_3^0 сонни кўйганда тенгламаларнинг ҳар бирини айланса, унда (x_1^0, x_2^0, x_3^0) учлик (6) системанинг ечими дейилади.

Ушбу

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad (7)$$

детерминант берилган (6) системанинг детерминанти дейилади. Бу детерминантнинг биринчи, иккинчи ва учинчи устунларини мос равишда озод ҳадлар билан алмаштириб

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{21} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}$$

детерминантларни ҳосил киласиз. Икки номаълумли система сингари бу детерминантлар ҳам (6) системанинг мухим ахамиятга эга.

Алгебраник тўлдирувчилар ҳоссаларидан фойдаланиб (6) системанинг унга эквивалент, соддароқ система билан алмаштирамиз. Бунинг учун аввало, берилган система детерминанти элементларининг алгебраник тўлдирувчиларини топамиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad A_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad A_{13} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix},$$

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

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

Бу алгебраник тўлдирувчилар ёрдамида юкоридаги Δ ва Δ_{x_1} детерминантлар қўйидагича ёзилади:

$$\Delta = a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31},$$

$$\Delta_{x_1} = b_1A_{11} + b_2A_{21} + b_3A_{31}. \quad (8)$$

Энди (6) системанинг биринчи тенгламасини A_{11} га, иккинчи тенгламасини A_{21} га ва учинчи тенгламасини A_{31} га кўпайтириб, кейин ҳадлаб кўшсак, унда

$$(a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31})x_1 + (a_{12}A_{11} + a_{22}A_{21} + a_{32}A_{31})x_2 + (a_{13}A_{11} + a_{23}A_{21} + a_{33}A_{31})x_3 =$$

$$= b_1A_{11} + b_2A_{21} + b_3A_{31} \quad (9)$$

бўлади. Юкоридаги (8) муносабатлардан ҳамда детерминантнинг хоссаларидан фойдаланиб топамиш:

$$\begin{aligned} a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31} &= \Delta, \\ a_{12}A_{11} + a_{22}A_{21} + a_{32}A_{31} &= 0, \\ a_{13}A_{11} + a_{23}A_{21} + a_{33}A_{31} &= 0, \\ b_1A_{11} + b_2A_{21} + b_3A_{31} &= \Delta_{x_1}. \end{aligned}$$

Натижада (9) тенглама ушбу

$$\Delta \cdot x_1 = \Delta_{x_1}$$

кўринишга келади.

Худди юкоридагидек, (6) системанинг биринчи тенгламасини A_{12} га, иккинчи тенгламасини A_{22} га ва учинчи тенгламасини A_{32} га кўпайтириб, кейин ҳадлаб кўшиб

$$\Delta \cdot x_2 = \Delta_{x_2}$$

тенглама, (6) тенгламанинг биринчи тенгламасини A_{13} га, иккинчи тенгламасини A_{23} га ва учинчи тенгламасини A_{33} га кўпайтириб, сўнг уларни ҳадлаб кўшиш натижасида

$$\Delta \cdot x_3 = \Delta_{x_3}$$

тенглама ҳосил бўлади.

Шундай килиб (6) системага тенг кучли бўлган ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} \Delta \cdot x_1 = \Delta_{x_1} \\ \Delta \cdot x_2 = \Delta_{x_2} \\ \Delta \cdot x_3 = \Delta_{x_3} \end{array} \right. \quad (6)$$

системага келамиз.

Равшанки (6') системанинг ечими Δ , Δ_{x_1} , Δ_{x_2} , Δ_{x_3} ларга боғлик.

1°. $\Delta \neq 0$ бўлсин. Бу холда (6') системада

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} \quad (10)$$

бўлишини топамиш. (x_1, x_2, x_3) (6) системанинг ягона ечими бўлади. Бу холда (6) система биргаликда дейилади ва (10) муносабатлар ҳам Крамер формулалари дейилади.

2°. $\Delta = 0$ бўлиб, $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}, \Delta_{x_3}$ лардан ҳеч бўлмагандан биттаси нолдан фарқли бўлсин. Бунда (6) система ечимга эга бўлмайди.

3°. $\Delta = 0$ бўлиб, $\Delta_{x_1} = \Delta_{x_2} = \Delta_{x_3} = 0$ бўлсин. Бу холда (6) система ёки чексиз кўп ечимга эга бўлади ёки битта ҳам ечимга эга бўлмайди.

4- мисол. Ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} 2x_1 - x_2 + x_3 = 4, \\ 3x_1 + 2x_2 - x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 - 2x_3 = -3 \end{array} \right.$$

системани ечинг.

Бу системанинг детерминанти:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 1 \\ 3 & 2 & -1 \\ 1 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -10.$$

Демак, берилган система ягона ечимга эга. Берилган система учун

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} 4 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & -1 \\ -3 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -10,$$

$$\Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 1 & 1 \\ 1 & -3 & -2 \end{vmatrix} = 0,$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 3 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & -3 \end{vmatrix} = -20,$$

Крамер формуласидан фойдаланиб

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta} = 1, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} = 0, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} = 2$$

бўлишини топамиз.

5- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 2 \\ 3x_1 + 2x_2 + 2x_3 = 1 \\ 4x_1 + 3x_2 + 3x_3 = 4 \end{cases}$$

системани ечинг. Бу система учун

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 3 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 3 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 3 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 1 & 2 \\ 4 & 4 & 3 \end{vmatrix} = 1,$$

$$\Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & 4 \end{vmatrix} = -1$$

бўлгани сабабли берилган система ечимга эга эмас.

Энди учинчи тартибли чизикли тенгламалар системасини матрица

кўринишида ёзилишини ва матрица орқали ечишни кўрайлик.

Аввалгидек

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = b_2 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 = b_3 \end{cases} \quad (6)$$

система берилган бўлсин. Берилган системанинг коэффициентлари дан. x_1, x_2, x_3 лардан ҳамда системанинг озод ҳадларидан ушбу

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad X = \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{vmatrix}$$

матрицаларни тузамиз.

Равшанки,

$$A \cdot X = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{vmatrix}$$

$$A \cdot X = B \quad (6'')$$

кўринишида ёзиш имконини беради.

(6'') тенглама (6) тенгламалар системасининг матрица кўринишида ёзилиши бўлади.

Айтайлик, (6) системанинг детерминанти

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

бўлсин. Унда юкорида киритилган A матрицанинг тескари матриаси мавжуд бўлиб,

$$A^{-1} = \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \frac{A_{31}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \frac{A_{32}}{\Delta} \\ \frac{A_{13}}{\Delta} & \frac{A_{23}}{\Delta} & \frac{A_{33}}{\Delta} \end{vmatrix}$$

бўлади (каралсан: 6- боб, 4- §).

(6'') тенгликнинг ҳар икки томонини A^{-1} матрицага кўпайтириб топамиз: $A^{-1}AX = A^{-1}B$. Агар $A^{-1}AX = (A^{-1}A)X = EX = X$ бўлишини эътиборга олсак, унда матрица кўринишида ёзилган (6'') тенгламанинг ечими

$$X = A^{-1} \cdot B \quad (11)$$

бўлишини топамиз. Равшанини,

$$A^{-1} \cdot B = \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \frac{A_{31}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \frac{A_{32}}{\Delta} \\ \frac{A_{13}}{\Delta} & \frac{A_{23}}{\Delta} & \frac{A_{33}}{\Delta} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{11} + b_2 A_{21} + b_3 A_{31}) \\ \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{12} + b_2 A_{22} + b_3 A_{32}) \\ \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{13} + b_2 A_{23} + b_3 A_{33}) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta} \\ \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} \\ \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} \end{vmatrix}$$

Агар $X = \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{vmatrix}$ бўлишини эътиборга олсак, (11) тенгликни

куйидаги кўринишда ҳам ёзиш мумкин:

$$\begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{\Delta} \cdot \Delta_{x_1} \\ \frac{1}{\Delta} \cdot \Delta_{x_2} \\ \frac{1}{\Delta} \cdot \Delta_{x_3} \end{vmatrix}$$

Кейинги тенгликдан

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

бўлиши келиб чикади. Бу эса Крамер формуласидир.

2- §. n та номаълумли чизикли тенгламалар системаси

Олий математика ва унинг татбикларида учтадан ортиқ номаълумли чизикли тенгламалар системасидан ҳам фойдаланилади. Шуни эътиборга олиб, n та номаълумли чизикли тенгламалар системасини кискача баён этамиз.

n та x_1, x_2, \dots, x_n номаълумли чизикли тенгламалардан иборат ушбу

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

система n та номаълумли чизиқли тенгламалар системаси дейилади, бунда $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1n}, a_{21}, \dots, a_{2n}, \dots, a_{n1}, \dots, a_{nn}$ — шу система коэффициентлари, b_1, b_2, \dots, b_n — озод ҳадлар берилган сонлардир.

Агар (12) системадаги x_1 нинг ўрнига x_1^0 сонни, x_2 нинг ўрнига x_2^0 ни, ва ҳ. к. x_n нинг ўрнига x_n^0 сонни қўйганда системадаги тенгламаларнинг ҳар биро айниятга айланса, унда $(x_1^0 x_2^0 \dots x_n^0)$ (12) система-нинг ечими дейилади.

Берилган тенгламаларни ечишда унинг коэффициентларидан тузилган

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

детерминант ҳамда бу детерминантнинг j -устувини ($j=1, 2, \dots, n$) мос равишда озод ҳадлар билан алмаштирилган

$$\Delta_{x_j} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j-1} & b_1 & a_{1j+1} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j-1} & b_2 & a_{2j+1} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nj-1} & b_n & a_{nj+1} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

($j=1, 2, \dots, n$) детерминантлар мухим ахамиятга эга. Агар A, X ва B матрицалар учун

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, X = \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{vmatrix}, B = \begin{vmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{vmatrix}$$

матрицалар олинса, унда (12) тенгламалар системаси

$$A \cdot X = B \quad (13)$$

матрица кўринишидаги тенгламага келади.

Фараз киласлилик (12) системанинг детерминанти $\Delta \neq 0$ бўлсин. У ҳолда A матрицанинг тескари матрицаси мавжуд ва

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

бўлади.

(13) тенгламанинг ҳар икки томонини A^{-1} га қўпайтирамиз:

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

$$\text{Равшанки, } A^{-1} A X = (A^{-1} A) X = EX = X.$$

Демак, матрица кўринишидаги (13) тенгламанинг ёчими

$$X = A^{-1}B \quad (14)$$

бўлади.

A^{-1} ва B матрицаларни кўпайтириб топамиз:

$$\begin{aligned} A^{-1}B &= \left(\begin{array}{ccc|c} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \cdots & \frac{A_{n1}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \cdots & \frac{A_{n2}}{\Delta} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{\Delta} & \frac{A_{2n}}{\Delta} & \cdots & \frac{A_{nn}}{\Delta} \end{array} \right) \cdot \left(\begin{array}{c} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{array} \right) = \\ &= \left(\begin{array}{c} \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{11} + b_2 A_{21} + \dots + b_n A_{n1}) \\ \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{12} + b_2 A_{22} + \dots + b_n A_{n2}) \\ \vdots \\ \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{1n} + b_2 A_{2n} + \dots + b_n A_{nn}) \end{array} \right) \end{aligned}$$

Агар детермйнантнинг ушбу

$$\Delta = a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + \dots + a_{n1}A_{n1} \quad (j=1, 2, \dots, n),$$

$$\Delta_{xj} = b_1 A_{1j} + b_2 A_{2j} + \dots + b_n A_{nj} \quad (j=1, 2, \dots, n),$$

$$a_{1k}A_{1j} + a_{2k}A_{2j} + \dots + a_{nk}A_{nj} = 0$$

хоссасидан фойдалансак,

$$A^{-1}B = \left(\begin{array}{c} \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_1} \\ \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_2} \\ \vdots \\ \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_n} \end{array} \right)$$

бўлади. Бу тенгликни ҳамда $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$

ни эътиборга олсан, унда (14) муносабат ушбу

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \left(\begin{array}{c} \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_1} \\ \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_2} \\ \vdots \\ \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_n} \end{array} \right)$$

кўринишга келади. Кейинги тенгликдан эса

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

келиб чикади (Крамер формуласи). Бу ҳолда (12) система биргаликда дейилади.

Агар системанинг детерминанти $\Delta=0$ бўлиб, $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}, \Delta_{x_n}$ лардан ҳеч бўлмагандага биттаси нолдан фарқли бўлса, (12) система ечимга эга бўлмайди. Бу ҳолда (12) биргаликда бўлмаган система дейилади.

Агар $\Delta=0$ бўлиб, $\Delta_{x_1}=\Delta_{x_2}=\dots=\Delta_{x_n}=0$ бўлса, унда (12) система битта ҳам ечимга эга бўлмайди ёки чексиз кўп ечимга эга бўлади.

6-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 8 \\ x_1 - 3x_2 - 6x_4 = 9 \\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -5 \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = 0 \end{cases}$$

чиизкли тенгламалар системасини ечинг. Бу системанинг детерминантини хисоблаймиз:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & -5 & 1 \\ 1 & -3 & 0 & -6 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 1 & 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} -3 & 0 & -6 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & -5 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} + \\ + 0 \begin{vmatrix} 1 & -5 & 1 \\ -3 & 0 & -6 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & -5 & 1 \\ -3 & 0 & -6 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 27.$$

Демак, берилган тенгламалар системаси ягона ечимга эга.

Энди $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}, \Delta_{x_3}$ ва Δ_{x_4} ни топамиз.

$$\Delta_{x_1} = 8 \cdot A_{11} + 9 \cdot A_{21} - 5A_{31} + 0 \cdot A_{41} =$$

$$= 8 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 0 & -6 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} - 9 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -5 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} - 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -5 & 1 \\ -3 & 0 & -6 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} = 81,$$

$$\Delta_{x_2} = -108, \quad \Delta_{x_3} = -27, \quad \Delta_{x_4} = 27.$$

Демак,

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta} = 3, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} = -4, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} = -1, \quad x_4 = \frac{\Delta_{x_4}}{\Delta} = 1.$$

3-§. Бир жинсли чизикли тенгламалар системаси

Ушбу

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = 0 \end{cases} \quad (15)$$

система бир жинсли чизикли тенгламалар системаси дейилади. Бу система 2-§ да ўрганилган системанинг $b_1 = b_2 = \dots = b_n = 0$ бўлган хусусий ҳолидир.

Равшанки, $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$ сонлар (15) системанинг ҳар бир тенгламасини қаноатлантиради. Бинобарин улар (18) системанинг ечими бўлади. Одатда бу ечим (15) системанинг тривиал ечими дейилади.

Табиий равишда (15) системанинг тривиал бўлмаган (хеч бўлмаганда x_1, x_2, \dots, x_n ларнинг бирни нолдан фарқли бўлган) ёчими бўладими деган савол туғилади.

Агар (15) бир жинсли чизикли тенгламалар системасининг детерминанти

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

нолдан фарқли бўлса ($\Delta \neq 0$), у ҳолда бу система факат тривиал ечимга эга бўлади.

Ҳақиқатан хам, (15) система учун

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ 0 & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & 0 & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0, \dots,$$

$$\Delta_{x_n} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & 0 \end{vmatrix} = 0$$

бўлиб, Крамер формуласига кўра $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$ бўлади.

Юқорида айтилганлардан қўйидаги хулоса келиб чиқади.

Агар (15) система тривиал бўлмаган ечимга эга бўлса, у ҳолда (15) системанинг детерминанти нол бўлиши зарурдир.

Демак, (15) системанинг тривиал бўлмаган ёчими шу система детерминанти нолга тенг бўлган ҳолдагина бўлиши мумкин экан.

7-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} -x_1 + x_2 = 0 \\ x_1 - x_2 = 0 \end{cases} \quad (16)$$

бир жиссли чизикли тенгламалар системасини қарайлик.

$x_1=0, x_2=0$ берилган системанинг тривиал ечимларири. (16) системанинг детерминанти

$$\Delta = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

Демак, (16) системанинг тривиал бўлмаган ечимлари бўлиши мумкин. Ҳакиқатан ҳам, берилган системанинг чексиз кўп тривиал бўлмаган ечимлари мавжуд:

$x_1=t, x_2=t$ (бунда t — ихтиёрий ҳакикий сон).

4- §. Чизикли тенгламалар системасининг умумий кўриниши

n та x_1, x_2, \dots, x_n номаълумли m та чизикли тенгламалардан иборат ушбу

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{cases} \quad (17)$$

системани қарайлик. Ҳусусан, $n=m$ бўлган ҳолда, яъни номаълумлар сони системадаги тенгламалар сонига тенг бўлганда (17) система 3-§ да ўрганилган (12) системага келади.

(17) системани ўрганишдаги асосий масалалардан бирни унинг биргаликда бўлиши, яъни ечимининг мавжуд бўлиши масаласидир. Бу эса (17) система коэффициентларидан тузилган $[m \times n]$ -тартибли

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

матрица ҳамда кенгайтирилган матрица деб номланувчи $[m \times (n+1)]$ -тартибли

$$\bar{A} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{vmatrix}$$

матрицаларнинг рангига боғлиқдир. Куйнда бу ҳакидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

Теорема (Кронекер — Копелли теоремаси). (17) тенгламалар системаси биргаликда бўлиши учун A ва \tilde{A} матрицаларнинг ранглари бир-бира га тенг бўлиши, яъни

$$\text{rank } A = \text{rank } \tilde{A},$$

зарур ва етарлидир.

Келтирилган теоремадан қўйидаги хуносалар келиб чикади:

1°. Агар \tilde{A} матрицанинг ранги A матрицанинг рангидан катта бўлса, яъни

$$\text{rank } \tilde{A} > \text{rank } A,$$

унда (17) система ечимга эга бўлмайди.

2°. Агар \tilde{A} матрицанинг ранги A матрицанинг рангига тенг бўлиб,

$$\text{rank } \tilde{A} = \text{rank } A = k$$

бўлса, унда (17) система ечимга эга бўлиб, қўйидаги холлар юз беради:

а) $k < n$ да (17) система ечимга эга бўлади ва у қўйидагича топилади: $\text{rank } A = k$ эканлигидан шундай нолдан фаркли камиди битта k -тартибли минор мавжуд. Фараз килайлик улардан бири

$$\tilde{\Delta} = \begin{vmatrix} \tilde{a}_{11} & \dots & \tilde{a}_{1k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \tilde{a}_{k1} & \dots & \tilde{a}_{kk} \end{vmatrix}$$

бўлсин.

Энди (17) системани бу минорга мос холда ушбу

$$\begin{cases} \tilde{a}_{11}x_1 + \dots + \tilde{a}_{1k}x_k + a_{1k+1}x_{k+1} + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \tilde{a}_{k1}x_1 + \dots + \tilde{a}_{kk}x_k + a_{kk+1}x_{k+1} + \dots + a_{kn}x_n = b_k \end{cases} \quad (18)$$

кўринишда ёзиб оламиз ва x_{k+1}, \dots, x_n номаълумлар катнашган хадларни ўнг томонга ўtkазамиз:

$$\begin{cases} \tilde{a}_{11}x_1 + \dots + \tilde{a}_{1k}x_k = b_1 - a_{1k+1}x_{k+1} - \dots - a_{1n}x_n \\ \tilde{a}_{k1}x_1 + \dots + \tilde{a}_{kk}x_k = b_k - a_{kk+1}x_{k+1} - \dots - a_{kn}x_n \end{cases} \quad (19)$$

x_{k+1}, \dots, x_n ларни ихтиёрий тайинланган x_{k+1}^0, \dots, x_n^0 сонлар деб караб, бу системани ечамиз. (19) системанинг детерминанти нолдан фаркли бўлгани учун унинг ечимлари

$$x_1 = \frac{\tilde{\Delta}_{x_1}}{\tilde{\Delta}}, \dots, x_k = \frac{\tilde{\Delta}_{x_k}}{\tilde{\Delta}}$$

бўлади. Демак, ҳар бир тайинланган x_{k+1}^0, \dots, x_n^0 лар учун (19) система ягона x_1^0, \dots, x_k^0 ечимга эга бўлиб, $x_1^0, \dots, x_k^0, x_{k+1}^0, \dots, x_n^0$ сонлар (18) системанинг ечими бўлади. x_{k+1}, \dots, x_n лар ихтиёрий қийматларни қабул килиши мумкинлиги сабабли (19) система чексиз кўп ечимга эга бўлади. Топилган $x_1^0, \dots, x_k^0, x_{k+1}^0, \dots, x_n^0$ сонлар (17) системанинг Колган тенгламаларини ҳам каноатлантирганлиги учун улар (17) системанинг ҳам ечими бўлади.

б) $k = n$ бўлганда (17) система а) холда айтилганларга асосан ягна ечимга эга бўлади.

Демак, $\text{rank } \tilde{A} = \text{rank } A = n$ бўлгандагина (17) система ягона ечимга эга бўлар экан.

8-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} 7x_1 + 3x_2 = 2 \\ x_1 - 2x_2 = -3 \\ 4x_1 + 9x_2 = 11 \end{cases}$$

системани ечинг. Бу система учун

$$A = \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 1 & -2 \\ 4 & 9 \end{vmatrix}, \tilde{A} = \begin{vmatrix} 7 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & -3 \\ 4 & 9 & 11 \end{vmatrix}$$

бўлади. Куйидаги иккинчи тартибли детерминант

$$\begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix} = -17 \neq 0$$

нолдан фарқли бўлганлигидан

$$\text{rank } A = 2$$

бўлишини топамиз. Агар

$$\begin{vmatrix} 7 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & -3 \\ 4 & 9 & 11 \end{vmatrix} = -172 + 172 = 0$$

бўлишини эътиборга олсак, унда \tilde{A} матрицанинг ранги ҳам 2 га тенг бўлишини аниклаймиз: $\text{rank } \tilde{A} = 2$, $\text{rank } \tilde{A} = \text{rank } A = 2$. Номаълумлар сони ҳам 2 та бўлгани учун берилган система ягона ечимга эга. Берилган системанинг биринчи иккита тенгламасини олиб

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

системани ечамиз:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ -3 & -2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}} = -\frac{5}{17}, \quad x_2 = \frac{\begin{vmatrix} 7 & 2 \\ 1 & -3 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 1 & -2 \end{vmatrix}} = \frac{23}{17}.$$

Бу топилган x_1 ва x_2 берилган системанинг учинчи тенгламасини ҳам қаноатлантиради: $4x_1 + 9x_2 = 4 \cdot \left(-\frac{5}{17}\right) + 9 \cdot \frac{23}{17} = 11$. Шундай қилиб, $x_1 = -\frac{5}{17}$, $x_2 = \frac{23}{17}$ берилган системанинг ягона ечими бўлади.

9- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 2 \end{cases}$$

системанинг ечинг. Бу система учун

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

бўлгани сабабли Крамер усулини Кўллаш мумкин эмас. Шунинг учун берилган системанинг ечимга эга ёки эга эмаслигини Кронекер — Копелли теоремасидан фойдаланиб текширамиз. Системанинг асосий A ва кенгайтирилган \bar{A} матрикаларининг рангини хисоблаймиз. Система учун

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}, \quad \bar{A} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 1 & 3 & 2 \end{vmatrix}$$

эканлигидан $|A| = \Delta = 0$ ва

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

бўлишидан $\text{rank } A = 2$, $\text{rank } \bar{A} = 3$ эканлиги келиб чиқади. Демак, $\text{rank } \bar{A} \neq \text{rank } A$ бўлгани учун система ечимга эга эмас.

10- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$$

системанинг ечинг.

Бу система учун

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

Асосий

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{vmatrix}$$

ва кенгайтирилган

$$\bar{A} = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 4 & 2 \end{vmatrix}$$

матрицаларнинг рангларини хисоблаймиз.

$$\text{Агар } |A| = \Delta = 0, \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

бўлишини эътиборга олсак, унда $\text{rank } A = 2$ ни топамиз.

Кенгайтирилган матрицадан хосил килинган барча (4та) учинчи тартибли матрицалар детерминантлари нолга тенг:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

Бирок \bar{A} нинг иккинчи тартибли матрицасидан тузилган детерминант:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0. \quad \text{Бинобарин, } \text{rank } \bar{A} = 2. \quad \text{Демак, } \text{rank } A = \text{rank } \bar{A} = 2 \text{ экан.}$$

Энди системанинг ечимини топиш учун бу системадан нолдан фарқли 2-тартибли детерминант элементлари қатнашган биринчи ва иккинчи тенгламаларни олиб,

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \end{cases}$$

системани кўрамиз. Бу системадаги тенгламаларнинг ўнг томонига битта номаълумни шундай ўтказиш керакки, хосил бўлган иккى номаълумли системанинг детерминанти 0 дан фарқли бўлсин. Масалан, бизнинг холимизда ўнг томонга ёки x_1 ни ёки x_2 ни ўтказиш мумкин. Биз x_2 ни олиб ўтамиз:

$$\begin{cases} x_1 + x_3 = 1 - x_2 \\ x_1 + 2x_3 = 1 - x_2 \end{cases} \quad (20)$$

бу системанинг детерминанти

$$\Delta' = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$$

бўлгани учун (20) система ҳар бир тайинланган $x_2 = x_2^0$ да ягона ечимга эга бўлади:

$$x_1 = \frac{\Delta'_x_1}{\Delta'} = \begin{vmatrix} 1 - x_2^0 & 1 \\ 1 - x_2^0 & 2 \end{vmatrix} = 1 - x_2^0$$

$$x_3 = \frac{\Delta'_x_3}{\Delta'} = \begin{vmatrix} 1 & 1 - x_2^0 \\ 1 & 1 - x_2^0 \end{vmatrix} = 0,$$

Шундай килиб $(1 - x_2, x_2, 0)$ учликтен x_2 нинг ихтиёрийн кийматида берилган системанинг барча енимларини беради.

Пировардида (17) системада $b_1 = b_2 = \dots = b_m = 0$ бўлган ҳолни, яъни ушбу

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases} \quad (21)$$

бир жинсли тенгламалар системасини қараймиз. Равшанки, бу ҳолда

$$\text{rank } A = \text{rank } \tilde{A} = k$$

бўлади. Бинобарин, Кронекер — Копелли теоремасига кўра (21) система биргаликда бўлади.

Агар $k = n$ бўлса, у ҳолда (21) система факат $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$ бўлган ечимларга, яъни тривиал ечимларга эга бўлади.

Агар $k < n$ бўлса, у ҳолда (21) система тривиал бўлмаган ечимларга ҳам эга бўлади ва бу ечимлар юкорида келтирилган усул билан топилади.

8- Б О Б

КОМПЛЕКС СОНЛАР

Ушбу бобда комплекс сонлар ҳақидаги дастлабки маълумотларни келтирамиз. Комплекс сонлар ва уларга боғлиқ комплекс ўзгарувчили функцияларни кейинчалик батафсил ўрганамиз. Математикада кўпчилик масалаларни ҳал қилиш ҳақиқий сонлар тўпламини кенгайтиришни такозо киласди. Мисол учун квадрат тенгламалар ва уларнинг ечимларини ўрганишда биз комплекс сонлар тўпламига ўтиш зарурлигини кўп кўрганмиз.

1- §. Комплекс сон тушунчаси

Иккита a ва b ҳақиқий сонлар берилган бўлсин. Ушбу

$$a+ib$$

кўринишдаги сон комплекс сон, $i = \sqrt{-1}$ эса мавҳум бирлик дейилади.

Одатда комплекс сонлар битта ҳарф, кўпинча z ҳарфи билан белгиланади:

$$z=a+ib.$$

a сон z комплекс соннинг ҳақиқий қисми дейилиб, $\operatorname{Re} z$ каби белгиланади, b сон z комплекси соннинг мавҳум қисми дейилиб, $\operatorname{Im} z$ каби белгиланади.

Демак,

$$a=\operatorname{Re} z, b=\operatorname{Im} z.$$

Масалан, $z=2+5i$ комплекс соннинг ҳақиқий қисми $\operatorname{Re} z=2$, мавҳум қисми $\operatorname{Im} z=5$ бўлади.

Бирор $z=a+ib$ комплекс сон берилган бўлсин. Бу соннинг мавҳум қисмидан ишораси билан фарқ қилувчи $a-ib$ комплекс сон z га қўйшина комплекс сон дейилади ва z каби белгиланади:

$$z=a-ib$$

Иккита $z_1=a_1+ib_1$, хамда $z_2=a_2+ib_2$ комплекс сонлар берилган бўлсин. Агар $a_1=a_2$, $b_1=b_2$ бўлса, у холда z_1 ва z_2 комплекс сонлар ўзаро тенг дейилади ва $z_1=z_2$ каби белгиланади.

2- §. Комплекс сонлар устида арифметик амаллар

Иккита $z_1=a_1+ib_1$ ва $z_2=a_2+ib_2$ комплекс сонлар берилган бўлсин. Ушбу

$$(a_1+a_2)+i(b_1+b_2)$$

комплекс сон z_1 ва z_2 комплекс сонлар ишғинидиси дейилади ва z_1+z_2 каби белгиланади:

$$z_1+z_2=(a_1+a_2)+i(b_1+b_2).$$

Келтирилган коидага күра

$$z + \bar{z} = 2a$$

бўлишини кўриш кийин эмас.

Ушбу

$$(a_1 - a_2) + i(b_1 - b_2)$$

комплекс сон z_1 комплекс сондан z_2 комплекс соннинг айрмаси дейилади ва $z_1 - z_2$ каби белгиланади:

$$z_1 - z_2 = (a_1 - a_2) + i(b_1 - b_2)$$

Равшанки,

$$z - \bar{z} = 2ib.$$

Ушбу

$$(a_1a_2 - b_1b_2) + i(a_1b_2 + a_2b_1)$$

комплекс сон z_1 ва z_2 комплекс сонлар кўпайтмаси дейилади ва z_1z_2 каби белгиланади:

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1a_2 - b_1b_2) + i(a_1b_2 + a_2b_1)$$

Бу кўпайтириш коидаси $a_1 + ib_1$, $a_2 + ib_2$ иккى ҳадларни ўзаро кўпайтиришдан ва $i^2 = -1$ эканлигини зътиборга олиб ҳосил қилинган. Ҳақиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} (a_1 + ib_1)(a_2 + ib_2) &= a_1 \cdot a_2 + ib_1 \cdot a_2 + a_1 \cdot ib_2 + ib_1 \cdot ib_2 = \\ &= a_1a_2 + i(a_1b_1 + a_2b_2) + i^2b_1 \cdot b_2 = (a_2a_2 - b_1b_2) + i(a_1b_2 + a_2b_1). \end{aligned}$$

Келтирилган кўпайтириш коидасидан фойдаланиб

$$z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$$

бўлишини топамиз.

Ушбу

$$\frac{a_1 \cdot a_2 + b_1b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_2^2 + b_2^2}$$

комплекс сон z_1 ва z_2 ($z_2 \neq 0$) комплекс сонлар нисбати ёки бўлинмаси дейилади ва $\frac{z_1}{z_2}$ каби белгиланади:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 \cdot a_2 + b_1 \cdot b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_2^2 + b_2^2}. \quad (1)$$

Бу бўлиш коидаси $a_1 + ib_1$ иккىҳадни $a_2 + ib_2$ иккىҳадга бўлишдан келиб чиқкан. Ҳақиқатан ҳам

$$\begin{aligned} \frac{a_1 + ib_1}{a_2 + ib_2} &= \frac{(a_1 + ib_1)(a_2 - ib_2)}{(a_2 + ib_2)(a_2 - ib_2)} = \frac{a_1a_2 + b_1b_2 + i(a_1b_2 - a_2b_1)}{a_2^2 + b_2^2} = \\ &= \frac{a_1a_2 + b_1b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2b_1 - a_1b_2}{a_2^2 + b_2^2}. \end{aligned}$$

Мисол. Ушбу

$$z_1 = 1 - i, z_2 = 1 + i$$

комплекс сонларнинг нисбати $\frac{z_1}{z_2}$ ни топинг.

Юкорида келтирилган (1) қоидага кўра:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1-i}{1+i} = \frac{(1-i)(1-i)}{(1+i)(1-i)} = \frac{1-2i+i^2}{1+1} = \frac{-1-2i}{2} = -\frac{1}{2} - i.$$

3- §. Комплекс сонни геометрик тасвирлаш

Хақиқий сонлар тўплами Ox ўқида тасвирланиши бизга маълум. Комплекс сонларни геометрик тасвирлаш учун биз текисликда Oxy Декарт координаталари системасидан фойдаланамиз.

$z = a + ib$ комплекс сон учун a бирликни Ox ўқига, b бирликни эса Oy ўқига кўйиб мос $M(a, b)$ нукта оламиз (27- чизма). M нукта z комплекс соннинг текисликда геометрик тасвири дейилади. Равшанки, ҳар бир комплекс сонга текисликда битта M нукта ва аксинча текисликдаги ҳар бир M нуктага битта комплекс сон мос келади. Демак, комплекс сонлар тўплами билан текислик нукталари орасида ўзаро бир кийматли мослих ўрнатилган бўлиб, Oxy текислик (шу мослихни назарда тутиб) комплекс сонлар текислиги дейилади.

Координаталар боши 0 нукта билан

M ни бирлаштирувчи OM кесма узунлиги r га z комплекс соннинг модули дейилади ва $|z|$ каби белгиланади.

Пифагор теоремасига кўра

$$|z| = \sqrt{a^2 + b^2}$$

эканлигини кўриш кийин эмас.

OM вектор билан Ox ўқи орасидаги α бурчакка z комплекс соннинг аргументи дейилади ва $\arg z$ каби белгиланади. Демак, $0 \leq \arg z < 2\pi$

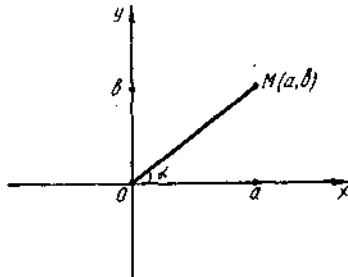
27- чизмадан кўринадики.

$$\cos \alpha = \frac{a}{r}, \sin \alpha = \frac{b}{r} \text{ ёки } \operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{a} \quad (2)$$

бўлиб, бу формуулалар ёрдамида комплекс соннинг аргументини топиш мумкин.

Мисол. Ушбу $z = 1 - i$ комплекс соннинг модули ва аргументи топилсан.

$|z| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$ бўлиб, $\cos \alpha = \frac{1}{\sqrt{2}}$, $\sin \alpha = -\frac{1}{\sqrt{2}}$ эканни кўриш кийин эмас. Бу тенгламалар $[0, 2\pi)$ оралигига ягона



27- чизма.

$a = \frac{3\pi}{4}$ ечимга эга. Демак, (2) тенгликлардан $a = r \cos \alpha$, $b = r \sin \alpha$ ифодаларга эга бўлиб, бундан эса $z = a + ib$ комплекс сонни

$$z = r \cos \alpha + i r \sin \alpha = r(\cos \alpha + i \sin \alpha)$$

кўринишда ёзиш мумкинлигини кўрамиз. Комплекс соннинг бу кўриниши унинг тригонометрик шакли дейилади. Комплекс соннинг бундай кўриниши қатор қулайликларга олиб келади.

Фараз қиласлил, z_1 ва z_2 комплекс сонлар

$$z_1 = r_1(\cos \alpha_1 + i \sin \alpha_1), z_2 = r_2(\cos \alpha_2 + i \sin \alpha_2)$$

тригонометрик шаклда берилган бўлсин. Бу ерда

$$r_1 = |z_1|, r_2 = |z_2|, \alpha_1 = \arg z_1, \alpha_2 = \arg z_2$$

$z_1 \cdot z_2$ кўпайтма ва $\frac{z_1}{z_2}$ нисбатни қарайлик.

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1 \cdot r_2 (\cos \alpha_1 + i \sin \alpha_1)(\cos \alpha_2 + i \sin \alpha_2) = \\ &= r_1 r_2 [(\cos \alpha_1 \cos \alpha_2 - \sin \alpha_1 \sin \alpha_2) + i(\cos \alpha_1 \sin \alpha_2 + \sin \alpha_1 \cos \alpha_2)] = r_1 r_2 [\cos(\alpha_1 + \alpha_2) + i \sin(\alpha_1 + \alpha_2)] \end{aligned}$$

бўлиб, бу тенгликдан, $|z_1 \cdot z_2| = r_1 \cdot r_2$, $\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg z_1 + \arg z_2$ эканини кўрамиз.

Юқоридаги кондадан кўринадини, иккита комплекс сон кўпайтирилганда, кўпайтманинг модули модулларнинг кўпайтмасига, аргументи эса аргументларнинг йиғиндиндисига тент бўлар экан.

Мисол. $z_1 = 1 - i$, $z_2 = -1 + i$ комплекс сонлар учун $z_1 \cdot z_2$ топилсин.

$$|z_1| = \sqrt{2}, |z_2| = \sqrt{2}, |z_1 z_2| = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2 \text{ эканлиги равшан.}$$

$$\begin{aligned} \arg z_1 &= \frac{7\pi}{4}, \arg z_2 = \frac{3\pi}{4} \text{ бўлиб, } \arg z_1 + \arg z_2 = \\ &= \frac{7\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = \frac{10\pi}{4}. \text{ Демак, } z_1 \cdot z_2 = 2 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 2i. \end{aligned}$$

Худди шунингдек биз $\frac{z_1}{z_2}$ нисбат учун $\left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|}$,

$$\arg \frac{z_1}{z_2} = \arg z_1 - \arg z_2 \text{ эканини кўришимиз мумкин.}$$

Энди комплекс соннинг даражаси z^n ва илдизи $\sqrt[n]{z}$ ифодалари билан танишайлик.
Таърифга кўра $z^n = \underbrace{z \cdot z \cdot \dots \cdot z}_n$ бўлиб, $z^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$ эканилиги равшан.

Демак, $|z|^n = |z|^n$, $\arg z^n = n \arg z$ бўлади. $\sqrt[n]{z}$ миқдор дараҷага тескари амал бўлиб, у қўйидагича аниқланади: берилган z комплекс сон учун ушбу

$$W^n = z \quad (3)$$

тенгламанинг ечимлари z комплекс сондан олинган n -даражали илдиз дейилади ва $\sqrt[n]{z}$ каби белгиланади. (3) тенгламани ечиш учун z ни $z=r(\cos\alpha+i\sin\alpha)$, W ни эса $W=R(\cos\varphi+i\sin\varphi)$ шаклда ифодалаймиз. У ҳолда (3) тенглама

$$R^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi) = r(\cos\alpha + i\sin\alpha) \quad (4)$$

кўринишини олади. Аввало (4) тенгликнинг ҳар иккала томонидаги комплекс сонларнинг модулларини хисоблаймиз:

$$|R^n(\cos n\varphi + i\sin n\varphi)| = R^n, |r(\cos\alpha + i\sin\alpha)| = r.$$

Демак, $R^n = r$.

Энди комплекс сонларнинг тенглиги тушунчасидан фойдаланиб (4) тенгликдан топамиз:

$$\cos n\varphi = \cos\alpha, \sin n\varphi = \sin\alpha.$$

Шундай килиб, куйидаги тенгликларга келдик:

$$R^n = r, \cos n\varphi = \cos\alpha, \sin n\varphi = \sin\alpha.$$

Бу ерда $R^n = r$ тенглама ягона $R = \sqrt[n]{r}$ ечимга эга бўлади.

$\cos n\varphi = \cos\alpha, \sin n\varphi = \sin\alpha$ тенгликлардан $n\varphi = \alpha + 2k\pi, k \in \mathbb{Z}$ бўлиб, $0 \leq \varphi < 2\pi$ шартни каноатлантирувчи барча ечимлар $\frac{\alpha}{n}$,

$\frac{\alpha+2\pi}{n}, \dots, \frac{\alpha+2(n-1)\pi}{n}$ лардан иборат Демак, (3) тенглама n та ечимга эга бўлиб, улар куйидаги формуалалар ёрдамида топилади:

$$\begin{aligned} W_1 &= \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\alpha}{n} + i \sin \frac{\alpha}{n} \right), \\ W_2 &= \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\alpha+2\pi}{n} + i \sin \frac{\alpha+2\pi}{n} \right), \\ W_n &= \sqrt[n]{r} \left(\cos \frac{\alpha+2(n-1)\pi}{n} + i \sin \frac{\alpha+2(n-1)\pi}{n} \right). \end{aligned} \quad (5)$$

1-мисол. $\sqrt[3]{1+i}$ ни хисобланг.

Аввало $1+i$ комплекс сонни тригонометрик шаклда ифодалаймиз.

Маълумки, бу сон учун $z = \sqrt{2}, \varphi = \frac{\pi}{4}$, демак,

$$1+i = \sqrt{2} \left(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right).$$

Энди $\sqrt[3]{1+i}$ ни хисоблаймиз.

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{1+i} &= \sqrt[6]{2} \left(\cos \frac{\frac{\pi}{4} + 2k\pi}{3} + i \sin \frac{\frac{\pi}{4} + 2k\pi}{3} \right) = \\ &= \sqrt[6]{2} \left(\cos \frac{\pi + 8k\pi}{12} + i \sin \frac{\pi + 8k\pi}{12} \right) \end{aligned}$$

бўлиб, бу ерда $k=0,1,2$.

2-мисол. $\sqrt[5]{1}$ ни ҳисобланг.

Худди аввалги мисолга ўхшаш бу ерда ҳам йонини тригонометрик шаклда ифодалаймиз:

$$1 = 1(\cos 0 + i \sin 0).$$

Бу илдизлардан биттаси ҳақиқий сон бўлиб, у $k=0$ да 1 га тенг, колган илдизлар эса комплекс сонлардир.

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

кўпҳад берилган бўлсин. Бу кўпҳад юкоридаги теоремага кўра камида битта α_1 илдизга эга. Шунинг учун,

$$f(x) = (x - \alpha_1) \cdot \varphi_1(x)$$

тengлик ўринли бўлади, бунда $\varphi_1(x)$ кўпҳад бўлиб, унинг даражаси $n-1$ га тенг.

Агар $\varphi_1(x)$ нинг даражаси n бўлиб; $n > 1$ бўлса, бу кўпҳад ҳам теоремага кўра камида битта α_2 илдизга эга бўлади:

$$\varphi_1(x) = (x - \alpha_2) \varphi_2(x).$$

Бу ерда $\varphi_2(x)$ -- кўпҳад. Натижада берилган кўпҳад

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdot \varphi_2(x)$$

кўринишни олади. Бу жараённи давом эттириш билан

$$f(x) = a_n(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n)$$

тengликка келамиз. Кейинги tenglikda $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ орасида ўзаро бир-бираiga tenglari bўliши mumkin. Shuni eътиборга олсак,

$$f(x) = a_n(x - \alpha_1)^{k_1}(x - \alpha_2)^{k_2} \dots (x - \alpha_s)^{k_s} \quad (3)$$

бўлади, бунда $k_1 + k_2 + \dots + k_s = n$, $i \neq j$ ларда $\alpha_i \neq \alpha_j$ ($i, j = 1, 2, \dots, s$).

(3) tenglik ўринли бўлганда α_m сон ($m = 1, 2, \dots, s$) $f(x)$ кўпҳад нинг k_m karrali ildizi dейилади. Натижада куйидаги теоремага келамиз.

Теорема. (Алгебранинг асосий теоремаси.) **Ихтиёрий n -даражали ($n \geq 1$) кўпҳад n та илдизга эга (бунда ҳар бир илдиз неча каррали бўлеа, шунча марта ҳисобланади).**

9-БОБ
ЮҚОРИ ДАРАЖАЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0 \quad (1)$$

күринишдаги тенглама n -даражали тенглама дейилади, бунда a_0, a_1, \dots, a_n ихтиёрий хакиқий ёки комплекс сонлар ва $a_n \neq 0$.

Агар x_0 сонни (бу сон ҳакиқий ё комплекс бўлиши мумкин) (1) тенгламанинг чап томонидаги x нинг ўрнига кўйганда ифода айнан нолга айланса:

$$a_n x_0^n + a_{n-1} x_0^{n-1} + \dots + a_1 x_0 + a_0 = 0,$$

у ҳолда x_0 сон (1) тенгламанинг ечими дейилади. Берилган тенгламанинг барча ечимларини топиш уни ечиши дейилади.

(1) тенгламани ечишда кўпхад ва улар ҳакидаги маълумотлар мухимdir.

1-§. Кўпхадлар

Бутун даражали

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

Функция n -даражали кўпхад дейилади, бунда a_0, a_1, \dots, a_n — кўпхаднинг коэффициентлари, n эса кўпхаднинг даражасидир. Умумиятга зиён келтирмасдан $a_n \neq 0$ деб фараз қилинади.

Иккита

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0,$$

$$\varphi(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0$$

кўпхадлар берилган бўлсун. Бу кўпхадларнинг бир хил даражали ўзгарувчилари олдидаги турган коэффициентлар бир-бирига тенг бўлса,

$$a_k = b_k \quad k=0,1,2,\dots,n),$$

у ҳолда бу кўпхадлар бир-бирига тенг дейилади ва $f(x) = \varphi(x)$ каби ёзилади.

Кўпхадлар устида кўшиш, айриш ва кўпайтириш амалларини бажариш мумкин.

Икки кўпхад йигиндиси, айрмаси ва кўлайтмаси яна кўпхад бўлади.

$f(x)$ ва $g(x)$ кўпхадлар учун шундай (ягона) $q(x)$ ва $r(x)$ кўпхадлар топилади, $r(x)$ нинг даражаси $g(x)$ нинг даражасидан катъий кичик бўлиб,

$$f(x) = g(x)q(x) + r(x) \quad (2)$$

тenglik бажарилади. $q(x)$ кўпхад $f(x)$ ни $g(x)$ га бўлишдан ҳосил бўлган бўлинма, $r(x)$ га эса қолдиқ дейилади.

Агар (2) tenglikda $r(x) = 0$ бўлса, у ҳолда $f(x)$ кўпхад $g(x)$ га бўлинади дейилади. Бу ҳолда $g(x)$ кўпхад $f(x)$ кўпхаднинг бўлувчиси дейилади.

Бирор $f(x)$ кўпхад ва бирор c сон берилган бўлсин. Агар $f(c) = 0$ бўлса, c сон $f(x)$ кўпхаднинг илдизи дейилади.

Теорема. $f(x)$ кўпхадни $x - a$ кўпхадга бўлишдан ҳосил бўлган қолдиқ берилган кўпхаднинг $x - a$ даги қыймати $f(a)$ га teng бўлади.

Исбот. $f(x)$ кўпхадни $x - a$ га бўлганда бўлинма $q(x)$, қолдиқ эса $r(x)$ бўлсин. Равшанки, бу ҳолда $r(x)$ ўзгармас бўлади. Уни $r(x) = c$ деб олайлик.

Унда

$$f(x) = (x - a)q(x) + c$$

бўлади. Бу tenglikda $x = a$ дейилса,

$$c = f(a)$$

бўлиши келиб чиқади. Бу эса теоремани исботлайди.

Бу теоремадан куйидаги натижа келиб чиқади:

a сон $f(x)$ кўпхаднинг илдизи бўлиши учун $f(x)$ нинг $x - a$ га бўлиншиши зарур ва етарлидир (Безу теоремаси).

Агар $f(x)$ кўпхад $x - a$ га бўлинниши билан бирга $(x - a)^k$ га ҳам бўлинса ($k > 1$ бўлган натурал сон), a сон $f(x)$ кўпхаднинг каррали илдизи дейилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, $f(x)$ кўпхад $(x - a)^k$ га бўлинниб, $(x - a)^{k+1}$ га бўлинмаса, a сон $f(x)$ нинг k каррали илдизи дейилади. Бу ҳолда $f(x)$ кўпхад

$$f(x) = (x - a)^k \varphi(x)$$

кўринишида ёзвилиб, $\varphi(x)$ кўпхад $x - a$ га бўлинмайди.

2- §. Алгебранинг асосий теоремаси

Куйидаги теоремани исботсан келтирамиз.

Теорема. Даражаси бирдан кичик бўлмаган ихтиёрий кўпхад камидга битта, умуман айтганда комплекс илдизга эга.

Фараз қиласлий, бирор n -даражали

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \cdots + a_1 x + a_0$$

кўпхад берилган бўлсин. Бу кўпхад юқоридаги теоремага кўра камидан битта α_1 илдизга эга. Шунинг учун.

$$f(x) = (x - \alpha_1) \cdot \varphi_1(x)$$

тenglik ўринли бўлади, бунда $\varphi_1(x)$ кўпхад бўлиб, унинг даражаси $n-1$ га тенг.

Агар $n > 1$ бўлса, бу $\varphi_1(x)$ кўпхад хам теоремага кўра камидан битта α_2 илдизга эга бўлади:

$$\varphi_1(x) = (x - \alpha_2) \varphi_2(x).$$

Бу ерда $\varphi_2(x)$ — кўпхад. Натижада берилган кўпхад

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdot \varphi_2(x)$$

кўринишни олади. Бу жараённи давом эттириш билан

$$\cdot f(x) = a_n(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n)$$

тenglikка келамиз. Кейинги tenglikda $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ сонлар орасида ўзаро бир-бирига tenglari бўлиши мумкин. Шуни эътиборга олсак,

$$f(x) = a_n(x - \alpha_1)^{k_1}(x - \alpha_2)^{k_2} \dots (x - \alpha_s)^{k_s} \quad (3)$$

бўлади, бунда $k_1 + k_2 + \dots + k_s = n$, $i \neq j$ ларда $\alpha_i \neq \alpha_j$ ($i, j = 1, 2, \dots, s$). (3) tenglik ўринли бўлганда α_m сон ($m = 1, 2, \dots, s$) $f(x)$ кўпхаднинг k_m карралли илдизи дейилади. Натижада куйидаги теоремага келамиз.

Теорема (алгебранинг асосий теоремаси). *Ихтиёрий n -даражали ($n \geq 1$) кўпхад n та илдизга эга (ҳар бир илдиз неча карралли бўлса, шунча марта ҳисобланади).*

3- §. Юқори даражали тенгламаларни ечиш

Алгебранинг асосий теоремаси муҳим назарий аҳамиятга эга. Гарчи у

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0 \quad (4)$$

$$(a_0, a_1, \dots, a_n \in R)$$

тенгламанинг n та ечими мавжудлигини ифодаласа ҳам, умумий ҳолда тенгламанинг бу ечимларини топиш алгоритмини аниклаб бермайди. (4) тенгламани ечиш масаласи ҳозирга кадар катта муаммо бўлиб, у айрим хусусий ҳоллардагина ҳал этилган.

Одатда, (4) тенгламанинг ечими $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$ коэффициентлар устида кўшиш, айриш, кўпайтириш, бўлиш ва илдиз чиқариш амалларини бажаришдан ҳосил бўлган ифода билан аникланса, у ҳолда (4) тенглама радикалларда ечилади дейилади.

Шуни таъкидлаш лозимки, агар $\alpha = a + ib$ комплекс сон

$$P(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$$

тенгламанинг ечими бўлса, $P(\alpha) = 0$, у ҳолда α соннинг қўшмаси $\alpha = a - ib$ комплекс сон ҳам шу тенгламанинг ечими бўлади. Ҳакикатан ҳам

$P(\bar{z}) = \overline{P(z)}$ бўлганлиги сабабли

$$P(\bar{\alpha}) = P(a - ib) = P(\overline{a+ib}) = \overline{P(a+ib)} = \bar{0} = 0$$

бўлади. Бу эса α комплекс сон (4) тенгламанинг ечими бўлишини билдиради.

Натижада. Агар

$$a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n = 0$$

тенгламанинг даражаси n тоқ сон бўлса, у ҳолда тенглама камида битта ҳақиқий ечимга эга бўлади.

Энди (4) тенглама радикалларда ечиладиган ҳолларни келтирамиз.

1°. $n=1$ бўлсин. Бу ҳолда (4) тенглама

$$a_0x + a_1 = 0 \quad (a_0 \neq 0)$$

кўринишга келади ва унинг ечими $x = -\frac{a_1}{a_0}$ бўлади.

2°. $n=2$ бўлсин. Бу ҳолда (4) тенглама

$$a_0x^2 + a_1x + a_2 = 0 \quad (a_0 \neq 0)$$

кўринишга келади ва унинг ечимлари

$$x_1 = \frac{-a_1 + \sqrt{a_1^2 - 4a_0a_2}}{2a_0}, \quad x_2 = \frac{-a_1 - \sqrt{a_1^2 - 4a_0a_2}}{2a_0}$$

бўлади.

3°. $n=3$ бўлсин. Бу ҳолда (4) тенглама

$$a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0 \quad (a_0 \neq 0) \quad (5)$$

кўринишга келади. Бу тенглама қўйидагича ечилади:

1) (5) тенгламанинг ҳар икки томонини a_0 га бўламиз.
Натижада (5) га эквивалент

$$x^3 + b_1x^2 + b_2x + b_3 = 0 \quad (6)$$

тенгламага келамиз, бунда $b_k = \frac{a_k}{a_0}$ ($k = 1, 2, 3$)

2) (6) тенгламада $x = y - \frac{b_1}{3}$ алмаштириш бажарамиз. Унда

(6) тенгламанинг чап томонидаги кўпхад

$$\begin{aligned} (y - \frac{b_1}{3})^3 + b_1(y - \frac{b_1}{3})^2 + b_2(y - \frac{b_1}{3}) + b_3 &= \\ &= y^3 + (b_2 - \frac{b_1^2}{3})y + (b_3 - \frac{b_1b_2}{3} + \frac{2}{27}b_1^3) \end{aligned}$$

кўринишга келади. Агар

$$b_2 - \frac{b_1^2}{3} = p, \quad b_3 - \frac{b_1b_2}{3} + \frac{2}{27}b_1^3 = q$$

деб олинса, унда (6) тенглама

$$y^3 + py + q = 0 \quad (7)$$

кўринишни олади.

Шундай қилиб берилган тенгламани ечиш (7) тенгламани ечишга келади.

3) (7) тенгламанинг ечимини

$$y = u + v \quad (8)$$

кўринишда излаймиз. Бунда u ва v

$$u \cdot v = -\frac{p}{3} \quad (9)$$

шартни қаноатлантирусин. Юкоридаги (8) ва (9) муносабатларни бажарувчи u ва v ларнинг мавжудлиги уларнинг

$$t^2 - yt - \frac{p}{3} = 0$$

квадрат тенгламанинг илдизлари эканлигидан келиб чиқади (Виет теоремасига кўра).

4) Олинган $y = u + v$ ни (7) тенгламадаги y нинг ўрнига қўямиз:

$$(u + v)^3 + p(u + v) + q = 0.$$

Бу тенгламанинг чап томонидаги қавсларни очиб, сўнг уларни группалаб

$$u^3 + 3u^2v + 3uv^2 + v^3 + pu + pv + q = 0$$

ёки

$$(u^3 + v^3 + q) + (3uv + p)(u + v) = 0 \quad (10)$$

бўлишини топамиз.

Юкорида келтирилган $uv = -\frac{p}{3}$ муносабатдан $3uv + p = 0$ бўлиб,

(10) тенглама $u^3 + v^3 + q = 0$, яъни $u^3 + v^3 = -q$ кўринишни олади.

Натижада $y^3 + py + q = 0$ тенгламани ечиш

$$\begin{cases} u^3 + v^3 = -q, \\ u^3v^3 = -\frac{p^3}{27} \end{cases}$$

системани ечишга келади.

5) Кейинги $u^3 + v^3 = -q$,

$$u^3v^3 = -\frac{p^3}{27}$$

тенгликлардан кўринадики, изланаётган u ва v нинг кублари u^3 ва v^3 ушбу

$$z^2 + qz - \frac{p^3}{27} = 0$$

квадрат тенгламанинг ечимлари бўлади. Бу квадрат тенгламани ечиб топамиз:

$$z_1 = -\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}, \quad z_2 = -\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}.$$

Демак,

$$u^3 = z_1 = -\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}, \quad (11)$$

$$v^3 = z_2 = -\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}. \quad (12)$$

6) (11) ва (12) дан

$$u = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}}, \quad v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} \quad (13)$$

бўлишини топамиз. Демак, (7) тенгламанинг ечими

$$y = u + v = \sqrt[3]{-\frac{q}{2} + \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} + \sqrt[3]{-\frac{q}{2} - \sqrt{\frac{q^2}{4} + \frac{p^3}{27}}} \quad (14)$$

бўлади. Одатда (14) тенглик *Кардано формуласи* дейилади. Кардано формуласи икки ҳад йигиндисидан, яъни $u + v$ дан иборат бўлиб, ҳар бир u ва v лар учтадан қийматга эга. Бунда u ва v ларнинг ихтиёрий қийматларидан тузилган $u + v$ йигиндисининг қийматлари 9 та бўлади. Бу қийматлар ичida учтасигина (7) тенгламанинг ечими бўлиб, бундаги u ва v нинг қийматлари

$$uv = -\frac{p}{3}$$

муносабатда бўлади.

7) Айтайлик, u ва v нинг (13) муносабатни қаноатлантирувчи қийматларидан бири u_1 ва v_1 бўлсин. Унда:

$$u_2 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}u_1, \quad u_3 = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}u_1, \quad v_2 = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2}v_1, \quad v_3 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2}v_1.$$

бўлади.

8) (7) тенгламанинг ечимлари

$$\begin{aligned} y_1 &= u_1 + v_1 \\ y_2 &= -\frac{1}{2}(u_1 + v_1) + \frac{i\sqrt{3}}{2}(u_1 - v_1), \\ y_3 &= -\frac{1}{2}(u_1 + v_1) - \frac{i\sqrt{3}}{2}(u_1 - v_1) \end{aligned} \quad (15)$$

бўлиб, берилган тенгламанинг ечимлари эса $x_1 = y_1 - \frac{b_1}{3}$,

$$x_2 = y_2 - \frac{b_1}{3}; \quad x_3 = y_3 - \frac{b_1}{3}$$

бўлади.

Мисол. Ушбу

$$x^3 - 9x^2 + 21x - 5 = 0$$

тенгламани ечинг.

Берилган тенгламада $x = y - 3$ алмаштиришни бажарамиз:

$$(y+3)^3 - 9(y+3)^2 + 21(y+3) - 5 = 0,$$

яъни

$$y^3 - 6y + 4 = 0.$$

(14) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$u = \sqrt[3]{-2 + \sqrt{4 - 8}} = \sqrt[3]{-2 + 2i}.$$

Бу куб илдизнинг кийматларидан бирини $u_1 = 1 + i$ бўлади. Унда

$$v_1 = -\frac{6}{3(1+i)} = 1 - i$$

бўлиб, (15) формуладан фойдаласиб топамиз:

$$y_1 = 2, y_2 = -1 - \sqrt{3}, y_3 = -1 + \sqrt{3}.$$

Берилган тенгламанинг ечимлари:

$$x_1 = 5, x_2 = 2 - \sqrt{3}, x_3 = 2 + \sqrt{3}.$$

4°. $n=4$ бўлсин. Бу ҳолда (4) тенглама

$$a_0x^4 + a_1x^3 + a_2x^2 + a_3x + a_4 = 0 \quad (a_0 \neq 0) \quad (16)$$

кўринишга келади.

Аввало қуидаги содда леммани келтирамиз.

Лемма. *Хар қандай*

$$ax^2 + bx + c \quad (a \neq 0)$$

квадрат учҳад чизиқли $kx + l$ иккитаҳаднинг квадратига тенг бўлиши учун унинг $b^2 - 4ac$ дискриминанти нол бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. Айтайлик,

$$ax^2 + bx + c = (kx + l)^2$$

бўлсин. Унда

$$ax^2 + bx + c = k^2x^2 + 2klx + l^2$$

бўлиб,

$$a = k^2, b = 2kl, c = l^2$$

бўлади. Натижада

$$b^2 - 4ac = 4k^2l^2 - 4 \cdot k^2 \cdot l^2 = 0$$

бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги. Берилган $ax^2 + bx + c$ квадрат учҳаднинг дискриминанти нол бўлсин:

$$b^2 - 4ac = 0.$$

У ҳолда

$$\begin{aligned} ax^2 + bx + c &= (\sqrt{a}x + \frac{b}{2\sqrt{a}})^2 + c - \frac{b^2}{4a} = \\ &= (\sqrt{a}x + \frac{b}{2\sqrt{a}})^2 + \frac{4ac - b^2}{4a} = (\sqrt{a}x + \frac{b}{2\sqrt{a}})^2 \end{aligned}$$

бўлади. Лемма исбот бўлди.

Берилган (16) тенглама куйидагича ечилади:

1) (16) тенгламанинг ҳар икки томонини a_0 га бўламиш. Натижада

$$x^4 + b_1x^3 + b_2x^2 + b_3x + b_4 = 0 \quad (17)$$

тенгламага келамиш, бунда $b_k = \frac{a_k}{a_0}$ ($k = 1, 2, 3, 4$).

2) (17) тенгламанинг чап томонидаги кўпхадни, ҳозирча номаълум хисобланган y ни киритиб, куйидагича ёзамиз:

$$\begin{aligned} x^4 + b_1x^3 + b_2x^2 + b_3x + b_4 &= \\ &= (x^2 + \frac{b_1}{2}x + \frac{y}{2})^2 - \frac{b_1^2}{4}x^2 - \frac{b_1yx}{2} - \frac{y^2}{4} - y^2x^2 + \\ &\quad + b_2x^2 + b_3x + b_4 = (x^2 + \frac{b_1}{2}x + \frac{y}{2})^2 - \\ &\quad - \left[(\frac{b_1^2}{4} + y - b_2)x^2 + (\frac{b_1y}{2} - b_3)x + (\frac{y^2}{4} - b_4) \right]. \end{aligned}$$

У ҳолда (17) тенглама ушбу

$$\begin{aligned} \left(x^2 + \frac{b_1}{2}x + \frac{y}{2} \right)^2 - \left[\left(\frac{b_1^2}{4} + y - b_2 \right) x^2 + \right. \\ \left. + \left(\frac{b_1y}{2} - b_3 \right) x + \left(\frac{y^2}{4} - b_4 \right) \right] = 0 \quad (18) \end{aligned}$$

кўринишга келади.

3) Юкоридаги (18) тенгламада катнашган y ни шундай танлаймизки, натижада

$$\left(\frac{b_1^2}{4} + y - b_2 \right) x^2 + \left(\frac{b_1y}{2} - b_3 \right) x + \left(\frac{y^2}{4} - b_4 \right)$$

квадрат учхад чизикли иккihadнинг квадратига тенг бўлсин. Бунинг учун, леммага кўра, квадрат учхаднинг дискриминанти волга тенг бўлиши зарур ва етарли:

$$\left(\frac{b_1y}{2} - b_3 \right)^2 - 4 \left(\frac{b_1^2}{4} + y - b_2 \right) \left(\frac{y^2}{4} - b_4 \right) = 0$$

Равшанки,

$$\left(\frac{b_1y}{2} - b_3 \right)^2 - 4 \left(\frac{b_1^2}{4} + y - b_2 \right) \left(\frac{y^2}{4} - b_4 \right) =$$

$$=\frac{b_1^2y^2}{4}-b_1b_3y+b_3^2-y^2\cdot\frac{b_1^2}{4}+y^3+b_2y^2+b_1^2b_4+4yb_4-4b_2b_4=$$

$$=y^3+b_2y^2-(b_1b_3+4b_4)y+(b_3^2+b_1^2b_4-4b_2b_4).$$

Натижада (17) тенглама

$$y^3+b_2y^2-(b_1b_3+4b_4)y+(b_3^2+b_1^2b_4-4b_2b_4)=0 \quad (17')$$

күринишга келади. Бу y га нисбатан учинчи даражали тенгламадир.

4) Айтайлик, y_1 юкоридаги (17') учинчи даражали тенгламанинг бирор ечими бўлсин. У ҳолда $y=y_1$ бўлганда

$$\left(\frac{b_1^2}{4}+y_1-b_2\right)x^2+\left(\frac{b_1y_1}{2}-b_3\right)x+\left(\frac{y_1^2}{4}-b_4\right)=(kx+l)^2$$

бўлиб, берилган (17) тенглама ушбу

$$\begin{aligned} & \left(x^2+\frac{b_1}{2}x+\frac{y_1}{2}\right)^2-(kx+l)^2=0 \Rightarrow \\ & \Rightarrow (x^2+\frac{b_1}{2}x+\frac{y_1}{2}+kx+l)(x^2+\frac{b_1}{2}x+\frac{y_1}{2}-kx-l)=0 \end{aligned}$$

кўринишни олади. Ҳар бир кўпайтувчини нолга тенглаб

$$\begin{aligned} & x^2+\frac{b_1}{2}x+\frac{y_1}{2}+kx+l=0, \\ & x^2+\frac{b_1}{2}x+\frac{y_1}{2}-kx-l=0 \end{aligned}$$

иқкита квадрат тенгламага келамиз. Бу тенгламаларнинг 4 та ечими бўлиб, улар берилган (16) тенгламанинг ечимлари бўлади.

Мисол. Ушбу

$$x^4+2x^3-6x^2-5x+2=0$$

тенгламани ечинг.

Бу тенгламанинг чап томонидаги кўпхадни қўйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} & x^4+2x^3-6x^2-5x+2=\left(x^2+x+\frac{y}{2}\right)^2-yx^2-x^2- \\ & -xy-\frac{y^2}{4}-6x^2-5x+2=\left(x^2+x+\frac{y}{2}\right)^2- \\ & -\left[(y+7)x^2+(y+5)x+\left(\frac{y^2}{4}-2\right)\right] \end{aligned}$$

Унда берилган тенглама қўйидаги кўринишда бўлади:

$$\left(x^2+x+\frac{y}{2}\right)^2-\left[(y+7)x^2+(y+5)x+\left(\frac{y^2}{4}-2\right)\right]=0. \quad (19)$$

Сўнг $(y+7)x^2+(y+5)x+\left(\frac{y^2}{4}-2\right)$ квадрат учхаднинг дискрими-

нантини нолга тенглаймиз:

$$(y+5)^2 - 4(y+7)\left(\frac{y^2}{4} - 2\right) = 0. \quad (20)$$

Равшанки

$$\begin{aligned}(y+5)^2 - 4(y+7)\left(\frac{y^2}{4} - 2\right) &= y^2 + 10y + 25 - y^3 - \\ &- 7y^2 + 8y + 56 = -y^3 - 6y^2 + 18y + 81.\end{aligned}$$

Үнда (20) тенглама $y^3 + 6y^2 - 18y - 81 = 0$ кўринишга келади. Бу тенгламанинг битта ечимини топамиз:

$$\begin{aligned}y^3 + 6y^2 - 18y - 81 = 0 &\Rightarrow y^3 + 3y^2 + 3y^2 + 9y - 27y - 81 = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow y^2(y+3) + 3y(y+3) - 27(y+3) = 0 \Rightarrow \\ &\Rightarrow (y+3)(y^2 + 3y - 27) = 0 \Rightarrow y_1 = -3.\end{aligned}$$

Бу $y_1 = -3$ ни (19) тенгламадаги y нинг ўрнига қўямиз:

$$\left(x^2 + x - \frac{3}{2}\right)^2 - \left[4x^2 + 2x + \left(\frac{9}{4} - 2\right)\right] = 0.$$

Яъни

$$\left(x^2 + x - \frac{3}{2}\right)^2 - \left(2x + \frac{1}{2}\right)^2 = 0.$$

Кейинги тенгламанинг чап томонини кўпайтувчиларга ажратиб,

$$(x^2 + 3x - 1)(x^2 - x - 2) = 0.$$

тенгламага келамиз. Равшанки,

$$\begin{aligned}x^2 + 3x - 1 &= 0, \\ x^2 - x - 2 &= 0\end{aligned}$$

бўлиб, бу квадрат тенгламаларнинг ечимлари:

$$x_1 = \frac{-3 + \sqrt{13}}{2}, \quad x_2 = \frac{-3 - \sqrt{13}}{2} \text{ ва } x_3 = 2, \quad x_4 = -1.$$

Шундай килиб, берилган $x^4 + 2x^3 - 6x^2 - 5x + 2 = 0$ тенгламанинг ечимлари:

$$x_1 = \frac{-3 + \sqrt{13}}{2}, \quad x_2 = \frac{-3 - \sqrt{13}}{2}, \quad x_3 = 2, \quad x_4 = -1.$$

$n \geq 5$ бўлганда (4) тенгламанинг радикалларда ечилиши масаласи ҳакида кўп изланишлар олиб борилган. Натижада куйидаги холосага келинган.

Агар (4) тенгламанинг даражаси беш ва ундан катта бўлса, у ҳолда (4) тенглама умумий ҳолда радикалларда ечилмайди.

Энди юқори даражали тенгламаларнинг радикалларда ечиладиган айрим хусусий ҳолларини келтирамиз.

а) Икки хадли тенглама. Ушбу

$$ax^n + b = 0 \quad (a \neq 0) \quad (21)$$

кўринишдаги тенглама икки ҳадли тенглама дейилади. Бу тенгламанинг ечими:

$$x = \sqrt[n]{-\frac{b}{a}}$$

Мисол. $x^5 + 32 = 0$ тенгламани ечинг.

Аввало берилган тенгламани $x^5 = -32$ кўринишда ёзиб оламиз.

Ундан: $x = \sqrt[5]{-32}$.

Сўнг -32 сонни комплекс сон сифатида караб, 8- бобдаги (5) формуладан фойдаланиб, $-32 = 32(\cos \pi + i \sin \pi)$ тенгликка келамиз.

Комплекс сондан илдиз чиқариш коидасига кўра

$$\begin{aligned} \sqrt[5]{-32} &= \sqrt[5]{32(\cos \pi + i \sin \pi)} = \\ &= 2 \left(\cos \frac{\pi + 2k\pi}{5} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{5} \right) \quad (k=0, 1, 2, 3, 4) \end{aligned}$$

бўлади. Демак,

$$x_k = 2 \left(\cos \frac{\pi + 2k\pi}{5} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{5} \right) \quad (k=0, 1, 2, 3, 4)$$

берилган тенгламанинг илдизлари:

$$\begin{aligned} x_0 &= 2 \left(\cos \frac{\pi}{5} + i \sin \frac{\pi}{5} \right), \quad x_1 = \left(\cos \frac{3\pi}{5} + i \sin \frac{3\pi}{5} \right), \quad x_2 = -2, \\ x_3 &= 2 \left(\cos \frac{7\pi}{5} + i \sin \frac{7\pi}{5} \right), \quad x_4 = \left(\cos \frac{9\pi}{5} + i \sin \frac{9\pi}{5} \right). \end{aligned}$$

б) Уч ҳадли тенгламалар. Ушбу

$$ax^n + bx^n + c = 0 \quad (a \neq 0) \quad (22)$$

кўринишдаги тенглама уч ҳадли тенглама дейилади. Бундай тенгламани ечиш учун $x^n = t$ алмаштириш бажарамиз. Натижада берилган тенглама $at^2 + bt + c = 0$ квадрат тенгламага келади ва

унинг ечими $t = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$ бўлади. Демак, $x^n = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$.

Кейинги тенгликдан

$$x = \sqrt[n]{\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}} \quad (23)$$

бўлишини топамиз.

Мисол. $x^6 - 3x^3 - 2 = 0$ тенгламани ечинг.

(23) муносабатдан фойдаланиб топамиз:

$$x = \sqrt[3]{\frac{3 \pm \sqrt{9 - 8}}{2}} = \sqrt[3]{\frac{3 \pm 1}{2}}.$$

Демак, $x^3 = \frac{3 \pm 1}{2}$.

Равшанки,

$$x^{(0)} = \sqrt[3]{1} = 1 \cdot \left(\cos \frac{2k\pi}{3} + i \sin \frac{2k\pi}{3} \right) \quad (k=0, 1, 2).$$

Бундан эса

$$x_0^{(0)} = 1, \quad x_1^{(0)} = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}, \quad x_2^{(0)} = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$$

бўлишини топамиз. Шунингдек,

$$x^{(2)} = \sqrt[3]{2} = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{2k\pi}{3} + i \sin \frac{2k\pi}{3} \right) \quad (k=0, 1, 2)$$

Ундан

$$\begin{aligned} x_0^{(2)} &= \sqrt[3]{2}, \\ x_1^{(2)} &= \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right), \\ x_2^{(2)} &= \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right) \end{aligned}$$

бўлишини топамиз.

Шундай килиб берилган тенгламанинг ечимлари

$$\begin{aligned} x_0 &= 1, \quad x_1 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}, \quad x_2 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}, \\ x_3 &= \sqrt[3]{2}, \quad x_4 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} \right), \quad x_5 = \sqrt[3]{2} \left(\cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} \right). \end{aligned}$$

Баъзан

$$a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n = 0 \quad (4)$$

тенгламанинг чап томонидаги

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

кўпхадни $P_1(x), P_2(x), \dots, P_k(x)$ кўпхадлар кўпайтмаси сифатида

$$P(x) = P_1(x) \cdot P_2(x) \cdots P_k(x)$$

ёзиш мумкин бўлади. Бундай колдана (4) тенгламани ечиш даражаси, (4) тенгламанинг даражасидан настъп бўлган

$$P_1(x) = 0, \quad P_2(x) = 0, \quad P_k(x) = 0$$

тенгламаларни ечишга келади.

Мисол. $x^6 + x^5 + x^4 - x^2 - x - 1 = 0$ тенгламани ечинг.

Бу тенгламанинг чап томонидаги кўпхадни қўйидагича ёзиб оламиз:

$$\begin{aligned} x^6 + x^5 + x^4 - x^2 - x - 1 &= x^4(x^2 + x + 1) - (x^2 + x + 1) = \\ &= (x^2 + x + 1)(x^4 - 1) = (x^2 + x + 1)(x - 1)(x + 1)(x^2 + 1). \end{aligned}$$

Натижада берилган тенглама $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^2+x+1)=0$ күринишни олади. Уни ечиш $x-1=0$, $x+1=0$, $x^2+1=0$, $x^2+x+1=0$ тенгламаларни ечишга келади.

Равшанки,

$$x_1=1, x_2=-1, x_3=i, x_4=-i, x_5=-\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}, x_6=-\frac{1}{2}-i\frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Булар берилган тенгламанинг ечимларидир.

АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ

Аналитик геометрия олий математиканинг бўлимларидан бири бўлиб, унда геометрик шаклларнинг (чиизклар, сиртлар ва ҳ. к.) хоссалари уларнинг аналитик ифодалари орқали ўрганилади.

Маълумки, текисликдаги ҳар бир нукта икки ҳакиқий x ва y сонлардан ташкил топган (x, y) жуфтлик (нуктанинг координаталари) билан аниланади. Бу жуфтлик нуктанинг аналитик тасвиридир.

Геометрик шакллар эса нукталар тўплами сифатида қаралади. Бунда нукталарнинг координаталари маълум муносабат билан — тенгламалар билан боғланган бўлади. Нукта координаталарини боғловчи бундай тенгламаларни геометрик шаклларнинг аналитик ифодалари деб қараш мумкин.

Аналитик геометрияда қараладиган масалалар асосан икки хил бўлади.

1. Шаклларнинг геометрик хоссаларига кўра, уларнинг тенгламаларини тузиш.

2. Шаклларнинг тенгламаларига кўра, уларнинг геометрик хоссаларини аниглаш.

10-БОБ

АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯНИНГ СОДДА МАСАЛАЛАРИ

Ушбу бобда аналитик геометриянинг содда масалаларини: икки нукта орасидаги масофа, кесмани берилган нисбатда бўлиш ҳамда учбурчакларнинг юзини топиш масалаларини келтирамиз.

1-§. Текисликда икки нукта орасидаги масофа

Текисликда Декарт координаталар системаси берилган бўлсин. Бу текисликда A ва B нукталарни олайлик. Уларнинг координаталари мос равишда $(x_1, y_1), (x_2, y_2)$ бўлсин:

$$A = A(x_1, y_1), \quad B = B(x_2, y_2).$$

Масала, A ва B нукталарнинг координаталарига кўра шу нукталар орасидаги масофани, яъни AB кесманинг узунлигини топишдан иборат (28-чизма).

A ва B нүкталардан Ox ўқига перпендикуляр түширамиз. Уларнинг асосларини A_1 ва B_1 билан белгилаймиз. Равшанки,

$$OA_1 = x_1, OB_1 = x_2, AA_1 = y_1, BB_1 = y_2. \quad (1)$$

A нүктадан Ox ўқига параллел чизик BB_1 унинг BB_1 билан кесишган нүктасини C билан белгилаймиз. Унда

$$AC = A_1B_1, CB_1 = AA_1 \quad (2)$$

бўлади. Агар $A_1B_1 = OB_1 - OA_1$,

$BC = BB_1 - CB_1$ эканини эътиборга олсак, (1) ва (2) муносабатлардан

$$AC = x_2 - x_1, BC = y_2 - y_1 \quad (3)$$

келтириб чиқади.

$\triangle ACB$ -тўғри бурчакли ($\angle ACB = 90^\circ$). Пифагор теоремасига биноан $AB^2 = AC^2 + BC^2$ бўлади. (3) муносабатдан фойдаланиб $AB^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2$ тенгликни ва ундан эса

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2} \quad (4)$$

бўлишини топамиз. Бу икки нукта орасидаги масофани ифодаловчи формуладир.

Хусусан, A ва B нукталар абсцисса ўқида бўлса, унда $A = A(x_1, 0)$, $B = B(x_2, 0)$ бўлиб, улар орасидаги масофа $AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2} = |x_2 - x_1|$ бўлади.

A ва B нукталар ордината ўқида бўлса, унда $A = A(0, y_1)$, $B = B(0, y_2)$ бўлиб, улар орасидаги масофа $AB = \sqrt{(y_2 - y_1)^2} = |y_2 - y_1|$ бўлади.

Агар A ва B нукталардан бири координатага бошида жойлашса, масалан $A = O(0, 0)$ бўлса, у ҳолда координатага бошидан $B(x_2, y_2)$ нуктагача масофа $OB = \sqrt{x_2^2 + y_2^2}$ бўлади.

Мисол. Ушбу $A(5, 3)$, $B(2, -1)$ нукталар орасидаги масофани топинг.

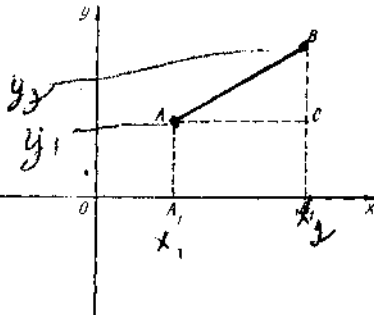
(4) формулага кўра, бу нукталар орасидаги масофа:

$$AB = \sqrt{(2 - 5)^2 + ((-1) - 3)^2} = \sqrt{9 + 16} = 5.$$

2- §. Кесмани берилган нисбатда бўлиш.

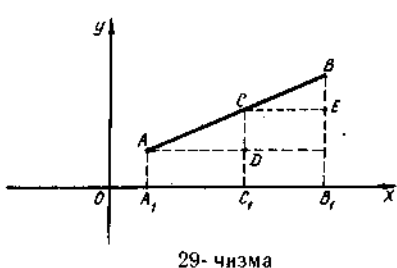
Текисликда $A(x_1, y_1)$ ва $B(x_2, y_2)$ нукталарни туташтирувчи AB тўғри чизик кесмасини қарайлик. Бу кесмада шундай C нукта топиш кераккӣ, AC кесманинг CB кесмага нисбати берилган λ сонга тенг бўлсин:

$$\frac{AC}{CB} = \lambda. \quad (5)$$



Изланыётган нүктанинг координаталарини x ва y дейлик: $C(x, y)$. Демак, масала A ва B нүкталарнинг координаталари хамда λ сонга кўра C нүктанинг координаталари x ва y ни топишдан иборат.

A, B, C нүкталардан Ox ўқига перпендикуляр туширамиз (29- чизма). Унда $OA_1=x_1$, $OC_1=x$, $OB_1=y_1$, $CC_1=y$, $BB_1=y_2$ бўлади.



Сўнг A ва C нүктадан Ox ўқига параллел чизиклар ўtkазамиз. Уларнинг CC_1 хамда BB_1 билан кесишган нүкталарини D ва E дейлик. Равшанки,

$$\begin{aligned} AD &= A_1C_1 = OC_1 - OA_1 = x - x_1, \\ CC_1 &= EB_1 = y, \\ CE &= C_1B_1 = OB_1 - OC_1 = x_2 - x, \quad (6) \\ AA_1 &= DC_1 = y_1, \\ CD &= CC_1 - DC_1 = y - y_1, \quad BE = BB_1 - EB_1 = y_2 - y. \end{aligned}$$

ADC хамда CEB тўғри бурчакли учбуручакларнинг ўхшашлигидан $\frac{AD}{CE} = \frac{AC}{CB}$, $\frac{CD}{BE} = \frac{AC}{CB}$ бўлишини топамиз. Агар (5) ва (6) тенгликлардан фойдалансак, $\frac{x - x_1}{x_2 - x} = \lambda$, $\frac{y - y_1}{y_2 - y} = \lambda$ келиб чиқади. Демак,

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x} = \lambda \Rightarrow x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad \frac{y - y_1}{y_2 - y} = \lambda \Rightarrow y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}.$$

Шундай килиб, AB кесмани λ нисбатда бўлувчи C нүктанинг координаталари:

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}.$$

Хусусан, C нукта AB кесманинг ўртаси бўлса, унда $AC = CB$ ва $\lambda = 1$ бўлиб, C нүктанинг координаталари $x = \frac{x_1 + x_2}{2}$, $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$ бўлади.

3- §. Учбуручакнинг юзини топиш

Текисликда учта $A(x_1, y_1)$, $B(x_2, y_2)$ ва $C(x_3, y_3)$ нүкталар берилган бўлиб, ABC учбуручакларни қарайлик (30- чизма). Масала берилган нүкталарнинг координаталарига кўра шу ABC учбуручакнинг юзини топишдан иборат.

A, B, C нүкталардан Ox ўқига перпендикуляр тушириб уларнинг асосларини мос равишда A_1, B_1, C_1 билан белгилаймиз. Бунда

$$OA_1 = x_1, OB_1 = x_2, OC_1 = x_3, \\ AA_1 = y_1, BB_1 = y_2, CC_1 = y_3$$

бўлиб,

$$A_1B_1 = OB_1 - OA_1 = x_2 - x_1$$

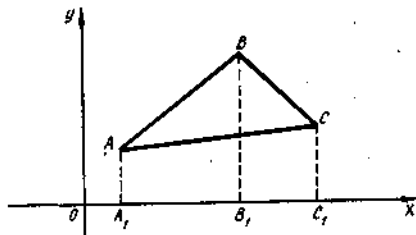
$$B_1C_1 = OC_1 - OB_1 = x_3 - x_2$$

$$A_1C_1 = OC_1 - OA_1 = x_3 - x_1$$

бўлади.

AA_1B_1B, BB_1C_1C ҳамда AA_1C_1C трапецияларнинг юзалари $S_{AA_1B_1B},$

$S_{BB_1C_1C}, S_{AA_1C_1C}$ учун ушбу



30- чизма

$$S_{AA_1B_1B} = \frac{AA_1 + BB_1}{2} \cdot A_1B_1 = \frac{y_1 + y_2}{2} (x_2 - x_1)$$

$$S_{BB_1C_1C} = \frac{BB_1 + CC_1}{2} \cdot B_1C_1 = \frac{y_2 + y_3}{2} (x_3 - x_2) \quad (7)$$

$$S_{AA_1C_1C} = \frac{AA_1 + CC_1}{2} \cdot A_1C_1 = \frac{y_3 + y_1}{2} (x_3 - x_1)$$

тengликларга келамиз. Равшанки, $\triangle ABC$ учбурчакнинг юзи

$$S_{\triangle ABC} = S_{AA_1B_1B} + S_{BB_1C_1C} - S_{AA_1C_1C}$$

бўлади. Юкоридаги (7) tengликлардан фойдаланиб

$$S_{\triangle ABC} = \frac{1}{2} [(y_1 + y_2)(x_2 - x_1) + (y_2 + y_3)(x_3 - x_2) - (y_3 + y_1)(x_3 - x_1)]$$

бўлишини топамиз. Бу берилган учбурчак юзини топиш формуласидир.

11- БОБ

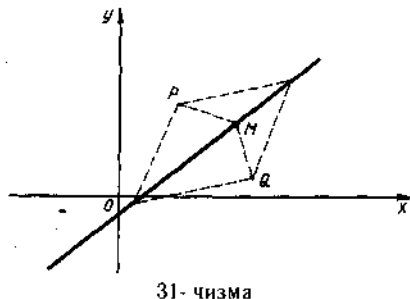
ТҮГРИ ЧИЗИК ТЕНГЛАМАЛАРИ

Түгри чизик, аналитик геометриянынг мухим түшүнчаларидан бири. Үнга доир масалаларни ўрганиш учун аввало унинг тенгламасини ёзиш лозим бўлади.

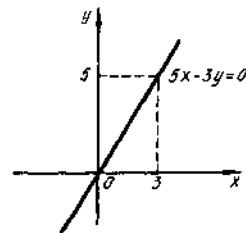
Текисликда Декарт координаталар системаси ва бирор түгри чизик берилган бўлсин. Бу түгри чизикда ўзгарувчи $M = M(x, y)$ нуктани олайлик. Агар ўзгарувчи нуктанинг x ва y координаталари орасида шундай муносабат (тенглама) топилсанки, уни факат шу түгри чизик нукталаригина (нуктанинг координаталаригина) каноатлантиrsa, бу муносабат түгри чизик тенгламасини ҳосил қиласди.

1- §. Түгри чизиқнинг умумий тенгламаси

Фараз қилайлик текисликда $P(a_1, b_1)$ ҳамда $Q(a_2, b_2)$ нукталар берилган бўлсин. Бу нукталардан баравар узокликда жойлашган $\{M(x, y)\}$ нукталар тўпламини карайлик (31- чизма). Унда



31- чизма



32- чизма

$$PM = QM$$

бўлади. Икки нукта орасидаги масофани топиш формуласига кўра

$$PM = \sqrt{(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2},$$

$$QM = \sqrt{(x - a_2)^2 + (y - b_2)^2}$$

бўлади. Натижада:

$$\begin{aligned}\sqrt{(x-a_1)^2 + (y-b_1)^2} &= \sqrt{(x-a_2)^2 + (y-b_2)^2} \Rightarrow \\ \Rightarrow (x-a_1)^2 + (y-b_1)^2 &= (x-a_2)^2 + (y-b_2)^2 \Rightarrow \\ \Rightarrow 2(a_2-a_1)x + 2(b_2-b_1)y + a_1^2 + b_1^2 - a_2^2 - b_2^2 &= 0\end{aligned}$$

Агар $2(a_2-a_1)=A$, $2(b_2-b_1)=B$, $a_1^2+b_1^2-a_2^2-b_2^2=C$ деб белгиласак, унда

$$Ax + By + C = 0$$

тenglamaga келамиз. Бу тўғри чизикнинг умумий tenglamasi дейилади.

A, B, C сонлар tenglamанинг коэффициентлари бўлиб, улар турли кийматларга teng бўлганда турли тўғри чизиклар хосил бўлади. Демак, тўғри чизикнинг текисликдаги вазияти шу A, B, C сонлар билан тўлик аниқланади.

Энди

$$Ax + By + C = 0 \quad (1)$$

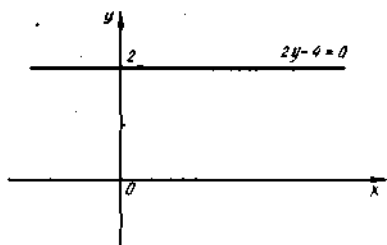
tenglamанинг баъзи хусусий холларини қараймиз.

1°. (1) да $C=0, A\neq 0, B\neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) tenglama

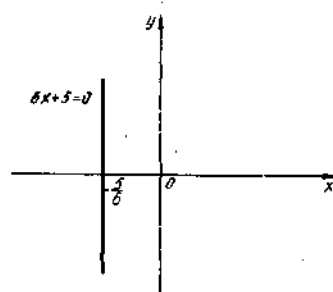
$$Ax + By = 0 \quad (2)$$

кўринишни олади. Равшонки, $O(0, 0)$ нукта (координата боши)ning координаталари бу tenglamani қаноатлантиради. Бундай тўғри чизиклар координата бошидан ўтади. Масалан, $5x - 3y = 0$ tenglama ифодалаган тўғри чизик 32-чизмада тасвирланган.

2°. (1) да $A=0, B\neq 0, C\neq 0$ бўлсин. У ҳолда (1) tenglama



33- чизма



34- чизма

$$By + C = 0 \quad (3)$$

кўринишни олади.

Уни $y = -\frac{C}{B}$ кўринишда ёзиб, $-\frac{C}{B} = a$ белгилаш килинса, (1) tenglama $y=a$ кўринишни олади.

Демак, бундай түгри чизикдаги ҳар бир нуктанинг ординатаси бир хил бўлиб, у а сонига тенг. Бу эса (3) түгри чизикнинг Ox (абсцисса) ўқига параллел бўлишини билдиради. Масалан, $2y - 4 = 0$ тенглама ифодалаган түгри чизик 33-чизмада тасвиранган.

3°. (1) да $B = 0$, $A \neq 0$, $C \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенглама ушбу

$$Ax + C = 0 \quad (4)$$

кўринишда бўлади. Кейинги тенгликдан:

$$x = -\frac{C}{A}.$$

Агар $-\frac{C}{A} = b$ деб белгиласак, натижада (4) тенглама $x = b$ кўринишга келади. $Ax + C = 0$ түгри чизикдаги ҳар бир нуктанинг абсциссаси бир хил бўлиб, у б сонига тенг. Бу эса (4) түгри чизикнинг Oy (ордината) ўқига параллел бўлишини билдиради. Масалан, $6x + 5 = 0$ тенглама ифодалаган түгри чизик 34-чизмада тасвиранган.

4°. (1) да $B = C = 0$, $A \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенглама

$$Ax = 0, \text{ яъни } x = 0 \quad (5)$$

кўринишга келади. Демак, (5) түгри чизикдаги ҳар бир нуктанинг абсциссаси нолга тенг. Бу ордината ўкини ифодалайди.

5°. (1) да $A = C = 0$, $B \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенглама

$$By = 0, \text{ яъни } y = 0 \quad (6)$$

кўринишга келади. Демак, (6) түгри чизикдаги ҳар бир нуктанинг ординатаси нолга тенг. Бу абсцисса ўкини ифодалайди.

Юқорида айтилганлардан кўринадики, (1) тенгламада $A \neq 0$, $B \neq 0$, $C \neq 0$ бўлса, (1) тенглама ифодалаган түгри чизик координата бошидан ҳам ўтмайди, координата ўқларига параллел ҳам бўлмайди.

Кўп холларда түгри чизикнинг умумий $Ax + By + C = 0$ тенгламасига кўра унинг текисликдаги вазиятини аниқлаш лозим бўлади. Бунда түгри чизикнинг икки нуктасини аниқлаш етарли. Изланаштган нукталардан ҳар бирининг координаталаридан биттасига ихтиёрий қиймат бериб, бу қийматни тенгламага кўйилади. Натижада бир номаъумли тенглама ҳосил бўлади ва уни ечиб мос нуктанинг иккичи координатаси топилади. Топилган нукталар оркали ўтказилган түгри чизик берилган тенглама ифодалаган түгри чизик бўлади.

Мисол. Ушбу

$$2x - 5y + 6 = 0 \quad (7)$$

тенглама билан берилган түгри чизикни ясанг.

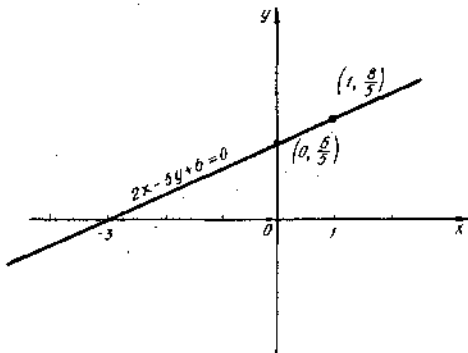
Аввало түгри чизикнинг икки нуктасини топамиз. Бу нукталар координаталаридан, масалан, абсциссаларини $x_1 = 0$, $x_2 = 1$ деб

оламиз. Уларни (7) тенгламага күймиз. Натижада

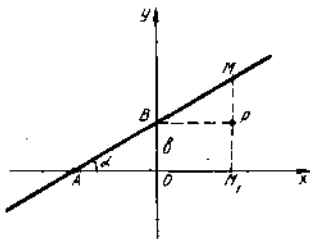
$$2x - 5y + 6 = 0, \quad x_1 = 0 \Rightarrow -5y_1 + 6 = 0 \Rightarrow y_1 = \frac{6}{5},$$

$$2x - 5y + 6 = 0, \quad x_2 = 1 \Rightarrow 2 - 5y_2 + 6 = 0 \Rightarrow y_2 = \frac{8}{5}$$

бўлади. Топилган $\left(0, \frac{6}{5}\right)$ ва $\left(1, \frac{8}{5}\right)$ нукталар оркали тўғри чизик ўtkазамиз (35- чизма)



35- чизма



36- чизма

2- §. Тўғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси

Текисликда Декарт координаталар системасини олиб бирор тўғри чизикни карайлик. Бу тўғри чизик Oy ўқидан b га тенг кесма ажратиб, Ox ўқининг мусбат йўналиши билан α бурчак ташкил этсин (36- чизма).

Унинг ордината ўки билан кесишган нуктасини B , абсцисса ўки билан кесишган нуктасини A билан белгилайлик. Унда $OB = b$, $\angle OAB = \alpha$ бўлади.

Тўғри чизикда ўзгарувчи $M = M(x, y)$ нуктани олиб, ундан Ox ўқига перпендикуляр туширамиз. Бу перпендикулярнинг Ox ўки билан кесишган нуктаси M_1 бўлсин. Сўнг B нуктадан Ox ўқига параллел тўғри чизик ўtkазамиз. Унинг MM_1 билан кесишган нуктасини P дейлик. Натижада тўғри бурчакли BPM учбурчак хосил бўлади. Равшани,

$$\begin{aligned} BP &= OM_1 = x, \quad \angle PMB = \alpha, \\ MP &= MM_1 - PM_1 = y - OB = y - b. \end{aligned}$$

ΔBPM дан $\frac{PM}{BP} = \tan \alpha$, яъни $\frac{y - b}{x} = \tan \alpha$ бўлишини топамиз. Кейинги тенгликтан эса

$$y = \tan \alpha \cdot x + b \tag{8}$$

бўлиши келиб чиқади.

Одатда, түгри чизикнинг Ox ўқининг мусбат йўналиши билан ташкил этган бурчагининг тангенсини түгри чизикнинг бурчак коэффициенти дейилади ва k ҳарфи билан белгиланади:

$$\operatorname{tg} \alpha = k.$$

Натижада юкоридаги (8) тенглама

$$y = kx + b \quad (9)$$

кўринишни олади. (9) тенгламани түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси дейилади. У иккита параметр k ва b га боғлиқ. Түгри чизикнинг текисликдаги вазияти шу параметрлар билан тўлик аникланади.

Мисол. Ушбу $y = x + 2$ тенглама билан берилган түгри чизикнинг текисликдаги вазиятини аникланг.

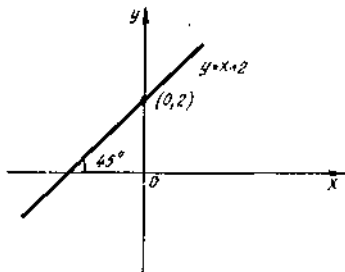
Равшанки, бу түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси бўлиб, бунда:

$$b = 2, k = \operatorname{tg} \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4}.$$

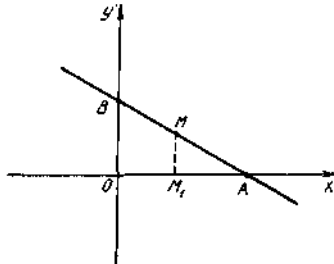
Демак, берилган түгри чизик ордината ўқидан 2 бирлик ажратиб (ордината ўқининг $(0, 2)$ нуктасидан ўтиб) Ox ўки билан 45° бурчак ташкил этади (37- чизма). Агар (9) тенгламада $b = 0$ бўлса, унда $y = -kx$ бўлиб, түгри чизик координата бошидан ўтади.

Эслатма. Түгри чизикнинг умумий $Ax + By + C = 0$ ($B \neq 0$) тенгламасидан унинг бурчак коэффициентли тенгламасига келиш мумкин:

$$\begin{aligned} Ax + By + C = 0 &\Rightarrow By = -Ax - C \Rightarrow y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B} \Rightarrow \\ &\Rightarrow y = kx + b \left(k = -\frac{A}{B}, b = -\frac{C}{B} \right) \end{aligned}$$



37- чизма



38- чизма

3- §. Түгри чизикнинг кесмалар бўйича тенгламаси

Текисликда Декарт координаталар системасини олиб, бирор түгри чизикни караймиз. Бу түгри чизик координаталар ўкларини кесиб, абсцисса ўқидан $a = OA$ кесмани, ордината ўқидан эса $b = OB$ кесмани ажратсан (38- чизма).

Қаралаётган түғри чизикда ўзгарувчи $M=M(x, y)$ нуктани олайлик. Равшанки, $OM_1=x$, $MM_1=y$, $M_1A=a-x$. OAB хамда M_1AM учбұрчакларнинг ўхашалигидан $\frac{M_1M}{OB} = \frac{M_1A}{OA}$ келиб чиқады.

Демек, $\frac{y}{b} = \frac{a-x}{a}$. Кейинги тенгликтан

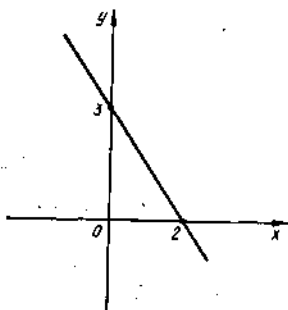
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad (10)$$

бұлишини топамиз. (10) тенглама түғри чизикнинг кесмалар бүйіча тенгламаси дейилади. У иккита параметр a ва b ларга бөлгілік. Түғри чизикнинг текисликдаги вазияти шу параметрлер билан түлік аникланади. Масалан, координата ўқлардан мөс равиша 2 ва 3 бирлік кесма ажратадиган түғри чизик (10) тенглама билан ифодаланади (39-чизма).

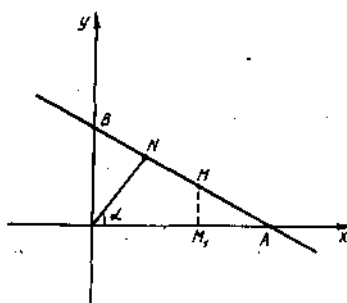
Әслатма. Түғри чизикнинг умумий $Ax+By+C=0$ ($C \neq 0$) тенгламасынан унинг кесмалар бүйіча тенгламасына келиш мүмкін:

$$Ax+By+C=0 \quad \frac{A}{-C}x + \frac{B}{-C}y = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\frac{-C}{A}} + \frac{y}{\frac{-C}{B}} = 1 \Rightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad (a = -\frac{C}{A}, b = -\frac{C}{B})$$



39- чизма



40- чизма

4- §. Түғри чизикнинг нормал тенгламасы

Текисликда Декарт координаталар системасини олиб, бирор түғри чизикни қарайлык. Координатта бошидан бу түғри чизикқа туширилған перпендикулярнинг узунлиғи p , шу перпендикуляр билан Ox үкімнінг мусbat йұналиши орасидаги бурчак α ($\alpha \neq 0$, $\alpha \neq \frac{\pi}{2}$) бўлсин (40-чизма).

Демек, $ON = p$, $\angle AON = \alpha$. Түғри чизикда ўзгарувчи $M=M(x, y)$ нуктани олиб, бу нуктадан Ox үкіга перпендикуляр туширамиз. Перпендикулярнинг асоси M_1 бўлсин. Унда

$$OM_1 = x, \quad MM_1 = y, \quad (11)$$

бўлади. AON ҳамда BON тўғри бурчакли учбурчакларда $\angle AON = \alpha$, $\angle NOB = 90^\circ - \alpha$.

$\triangle AON$ дан:

$$\frac{ON}{OA} = \cos \alpha \Rightarrow OA = \frac{ON}{\cos \alpha} \Rightarrow OA = \frac{p}{\cos \alpha}, \quad (12)$$

$\triangle BON$ дан:

$$\frac{ON}{OB} = \cos(90^\circ - \alpha) \Rightarrow \frac{ON}{OB} = \sin \alpha \Rightarrow OB = \frac{p}{\sin \alpha}. \quad (13)$$

Равшанки,

$$M_1A = OA - OM_1 = \frac{p}{\cos \alpha} - x. \quad (14)$$

AOB ҳамда AM_1M учбурчакларнинг ўхшашлигидан $\frac{M_1M}{OB} = \frac{M_1A}{OA}$ келиб чиқади. (11), (12), (13) ва (14) муносабатларни

эътиборга олсак, кейинги тенглик $\frac{y}{\frac{p}{\sin \alpha}} = \frac{\frac{p}{\cos \alpha} - x}{\frac{p}{\cos \alpha}}$ кўринишга кепади.

Бу тенгликдан

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0 \quad (15)$$

бўлишини топамиз. (15) тенгламаки тўғри чизикнинг нормал тенгламаси дейилади. У иккита параметр, p ва α ларга боғлиқ. Тўғри чизикнинг текисликдаги вазияти шу параметрлар билан тўлик аникланади.

Тўғри чизикнинг нормал тенгламаси куйидаги хоссаларга эга:

1°. Тенгламада x ва y олдиаги коэффициентлар абсолют киймати бўйича бирдан катта бўлмаган сонлардир.

2°. Тенгламада x ва y лар олдиаги коэффициентларнинг квадратлари йигиндиси 1 га тенг.

3°. Тенгламадаги озод ҳад манфий сон. Тўғри чизикнинг умумий $Ax + By + C = 0$ тенгламасини нормал кўринишдаги тенгламасига келтириш мумкин. Умумий тенгламани ҳозирча номаълум μ ($\mu \neq 0$) сонга кўпайтирамиз:

$$\mu Ax + \mu By + \mu C = 0 \quad (16)$$

Агар (16) тенгламани тўғри чизикнинг нормал тенгламаси деб айтадиган бўлсак, унда, равшанки $\mu A = \cos \alpha$, $\mu B = \sin \alpha$, $\mu C = -p$ бўлади. Бу тенгламалардан топамиз:

$$\begin{aligned} (\mu A)^2 + (\mu B)^2 &= \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \Rightarrow \\ \Rightarrow \mu &= \frac{1}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}. \end{aligned} \quad (16')$$

Демак,

$$\mu = \frac{1}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}, \cos \alpha = \frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}, \sin \alpha = \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}.$$
$$-p = \frac{C}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}.$$

Натижада берилган $Ax + By + C = 0$ тенглама

$$\frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}x + \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}y + \frac{C}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} = 0$$

нормал тенгламага келади. Одатда μ нормалловчи кўпайтувчи дейилади. Унинг ишораси (1) тенгламадаги C нинг ишорасига қарама-карши бўлади.

Мисол. Тўғри чизикнинг ушбу $\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y - 1 = 0$ умумий тенгламасини нормал кўринишга келтиринг.

Аввало нормалловчи кўпайтувчи μ ни (16') формуладан фойдаланиб топамиз: $\mu = \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^2}} = \frac{6}{5}$.

Сўнг қаралаётган тенгламани μ га кўпайтирамиз: $\frac{6}{5} \left(\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y - 1 \right) =$

0. Натижада берилган тўғри чизикнинг $\frac{3}{5}x + \frac{4}{5}y - \frac{6}{5} = 0$ нормал тенгламасига келамиз.

12- Б О Б
ТҮҮРИ ЧИЗИККА ОИД МАСАЛАЛАР

Биз 11- бобда түүри чизиккнинг аналитик ифодаси x ва y ларга нисбатан биринчи даражали тенглама эканлыгини күрдик ва унинг турли күринишдаги тенгламаларини ёздик.

Ушбу бобда түүри чизикка оид масалаларни көлтирамиз. Бунда масаланинг күйилишига караб түүри чизиккнинг y ёки x бу күринишдаги тенгламасидан фойдаланамиз.

1-§. Икки түүри чизик орасидаги бурчак

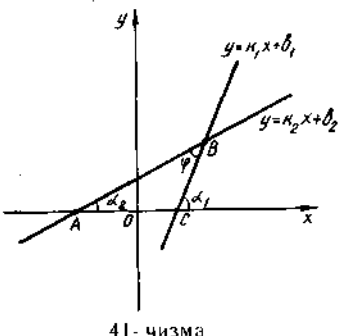
Текисликда икки түүри чизик берилган бўлиб, уларнинг бурчак коэффициентли тенгламалари

$$y = k_1x + b_1, \quad y = k_2x + b_2$$

бўлсин. Бунда (41- чизма)

$$k_1 = \operatorname{tg} \alpha_1, \quad k_2 = \operatorname{tg} \alpha_2.$$

Масала, шу икки түүри чизик орасидаги $\angle ABC = \varphi$ бурчакни топишдан иборат.



$\triangle ABC$ да α_2 ва φ лар ички бурчаклар бўлиб, α_1 эса уларга нисбатан ташки бурчак. Шу сабабли $\alpha_1 = \alpha_2 + \varphi$ бўлади. Бу тенгликтан $\varphi = \alpha_1 - \alpha_2$ бўлиши келиб чиқади.

Агар $\operatorname{tg} \varphi = \operatorname{tg}(\alpha_1 - \alpha_2) = \frac{\operatorname{tg} \alpha_1 - \operatorname{tg} \alpha_2}{1 + \operatorname{tg} \alpha_1 \cdot \operatorname{tg} \alpha_2}$ ва $\operatorname{tg} \alpha_1 = k_1$, $\operatorname{tg} \alpha_2 = k_2$ бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 \cdot k_2} \quad (1)$$

эканини топамиз. Бу тенгликтан эса изланётган φ бурчак аникланади.

Мисол. Ушбу $5x - y + 7 = 0$, $2x - 3y + 1 = 0$ түүри чизиклар орасидаги бурчакни топинг.

Аввало тўғри чизик тенгламаларини бурчак коэффициентли тенгламалар кўринишига келтирамиз ва k_1 , k_2 ларни аниклаймиз:

$$5x - y + 7 = 0 \Rightarrow y = 5x + 7, k_1 = 5,$$

$$2x - 3y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}, k_2 = \frac{2}{3}.$$

(1) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$\operatorname{tg} \varphi = \frac{\frac{5}{3} - \frac{2}{3}}{1 + 5 \cdot \frac{2}{3}} = 1 \Rightarrow \varphi = 45^\circ.$$

Демак, берилган икки тўғри чизик орасидаги бурчак 45° га тэнг экан.

2- §. Икки тўғри чизикнинг параллеллик ҳамда перпендикулярлик шарти

Текисликда икки тўғри чизик берилган бўлиб, уларнинг бурчак коэффициентли тенгламалари

$$y = k_1 x + b_1, \quad y = k_2 x + b_2$$

бўлсин: Бу тўғри чизиклар орасидаги бурчакнинг тангенси $\operatorname{tg} \varphi = \frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 \cdot k_2}$ бўлади.

Агар икки тўғри чизик орасидаги бурчак $\varphi = 0$ бўлса, равшанки, бу тўғри чизиклар ўзаро параллел бўлади ёки устма-уст тушади.

Бу холда $\frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 \cdot k_2} = \operatorname{tg} 0 = 0$ бўлиб, ундан $k_1 = k_2$ бўлиши келиб чиқади.

Демак, икки тўғри чизикнинг параллел бўлиши шарти уларнинг бурчак коэффициентларининг ўзаро тенг бўлишидан иборат экан:

$$k_1 = k_2. \quad (2)$$

Агар икки тўғри чизик орасидаги бурчак $\varphi = \frac{\pi}{2}$ бўлса, унда тўғри чизиклар ўзаро перпендикуляр бўлади. Бу холда $\frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 \cdot k_2} = \operatorname{tg} \frac{\pi}{2} = \infty$ бўлиб, ундан $1 + k_1 \cdot k_2 = 0$, яъни $k_1 = -\frac{1}{k_2}$ ($k_2 = -\frac{1}{k_1}$) бўлиши келиб чиқади. Демак, икки тўғри чизикнинг перпендикуляр бўлиши шарти уларнинг бурчак коэффициентлари учун

$$k_1 = -\frac{1}{k_2} \quad \left(k_2 = -\frac{1}{k_1} \right) \quad (3)$$

тenglikning ўринили бўлишидан иборат экан.

Масалан, ушбу $y=2x+1$, $y=2x+7$ түгри чизиклар ўзаро параллел бўлади, чунки уларнинг бурчак коэффициентлари (2) шартни қаноатлантиради, ушбу $y=3x+2$, $y=-\frac{1}{3}x+8$ түгри чизиклар эса ўзаро перпендикуляр бўлади, чунки уларнинг бурчак коэффициентлари (3) шартни қаноатлантиради.

Эслатма. Умумий тенгламалари

$$\begin{aligned} A_1x + B_1y + C_1 &= 0, \\ A_2x + B_2y + C_2 &= 0 \end{aligned}$$

бўлган түгри чизикларнинг ўзаро параллеллик шарти $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}$, перпендикулярлик шарти эса $A_1A_2 + B_1B_2 = 0$ бўлади.

3-§. Берилган нуктадан берилган түгри чизиккача масофа

Текисликда бирор $Ax + By + C = 0$ түгри чизик ва бу түгри чизикка тегишли бўлмаган бирор $M = M(x_0, y_0)$ нукта берилган бўлсин.

Маълумки, M нуктадан түгри чизикка туширилган перпендикулярнинг узунлиги M нуктадан $Ax + By + C = 0$ түгри чизиккача бўлган масофа бўлади. уни ρ билан белгилайлик: $MN = \rho$ (42-чизма).

Аввало берилган $Ax + By + C = 0$ түгри чизикни нормал кўришишдаги тенгламага келтирамиз. У кўйидагича

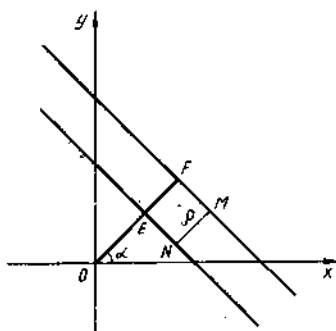
$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0 \quad (4)$$

бўлади. Бу ерда

$$\cos \alpha = \frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}, \quad (5)$$

$$\sin \alpha = \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}, \quad (6)$$

$$-p = \frac{C}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (7)$$



42-чизма

бўлиб, p — координата бошидан шу түгри чизикка туширилган перпендикулярнинг узунлиги: $p = OE$. Сўнг M нукта оркали берилган түгри чизикка параллел түгри чизик ўтказамиш. Унинг нормал тенгламаси ушбу

$$x \cdot \cos \alpha + y \cdot \sin \alpha - q = 0 \quad (8)$$

кўринишда бўлиб, бунда q — координата бошидан (8) түгри чизикка туширилган перпендикулярнинг узунлиги: $q = OF$. Модомики, бу түгри чизик $M(x_0, y_0)$ нукта оркали ўтар экан, M нуктанинг

координаталари шу тенгламани қаноатлантиради

$$x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha - p = 0. \quad (9)$$

Равшанки,

$$p = NM = EF, OF = OE + EF \quad (OE = p, OF = q).$$

Демак, $p = q - p$. (9) тенгликтан $q = x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha$ ни топамиз.
Натижада:

$$p = x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha - p. \quad (10)$$

Шундай килиб, биринчидан, берилган түғри чизикнинг тенгламасини нормал кўринишдаги тенгламага келтириш, иккинчидан, бу тенгламадаги x ва y нинг ўрнига M нуктанинг координаталари x_0 ва y_0 ни кўйиш натижасида берилган нуктадан берилган түғри чизиккача бўлган масофа топилади.

Мисол. Текисликда $M(5, 2)$ нуктадан

$$3x + 4y - 12 = 0$$

түғри чизиккача бўлган масофани топинг.

Излангаётган масофани (11) формулага кўра топамиз:

$$p = \frac{3 \cdot 5 + 4 \cdot 2 - 12}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{11}{5}.$$

4- §. Берилган нуктадан ўтувчи түғри чизиклар дастасининг тенгламаси

Текисликда $M_0(x_0, y_0)$ нукта берилган бўлсин. Шу нуктадан ўтувчи түғри чизиклар тенгламасини топамиз. Маълумки, түғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси

$$y = kx + b \quad (12)$$

кўринишида бўлар эди. Айтайлик, бу түғри чизик берилган $M_0(x_0, y_0)$ нуктадан ўтсин. Унда нуктанинг координаталари түғри чизик тенгламасини каноатлантиради:

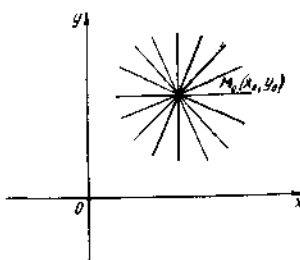
$$y_0 = kx_0 + b. \quad (13)$$

(12) ва (13) тенгликлардан

$$y - y_0 = k(x - x_0) \quad (14)$$

бўлиши келиб чиқади. Кейинги тенглик берилган M_0 нуктадан ўтувчи түғри чизик тенгламаси бўлади.

Равшанки, k нинг турли кийматларида $M_0(x_0, y_0)$ нуктадан ўтувчи турли түғри чизикларга эга бўламиз. Бинобарин бундай түғри чизиклар чексиз кўп (43-чизма). Шунинг учун (14) тенгламани берилган нуктадан ўтувчи түғри чизиклар дастасининг тенгламаси дейилади.



43- чизма

Масалан, $M_0(1, 1)$ нүктадан ўтувчи түғри чизиклар дастасининг тенгламаси $y - 1 = k(x - 1)$, яъни $kx - y - k + 1 = 0$ бўлади.

Түғри чизиклар дастасидан маълум йўналишга эга бўлган түғри чизикни ажратиш мумкин. Дастандаги бурчак коэффициенти k_0 бўлган (Ox ўки билан α_0 бурчак ташкил этган, $k_0 = \tan \alpha_0$) түғри чизик тенгламаси

$$y - y_0 = k_0(x - x_0) \quad (15)$$

бўлади. Демак, (15) тенглама берилган нүктадан ўтувчи ва берилган йўналиш бўйича түғри чизик тенгламасидир. Масалан, $M(1, 2)$ нүктадан ўтувчи хамда Ox ўкининг мусбат йўналиши билан 45° бурчак ташкил этдиган түғри чизик тенгламаси $y - 2 = \tan 45^\circ \cdot (x - 1)$, яъни $y = x + 1$ бўлади.

Энди түғри чизиклар дастаси

$$y - y_0 = k(x - x_0) \quad (14)$$

дан шундайини ажратиш керакки, у бошқа бир берилган $M_1(x_1, y_1)$ нүктадан ўтсан. Равшанки, бу ҳолда $M_1(x_1, y_1)$ нүктанинг координаталари (14) тенгламани қаноатлантириши лозим:

$$y - y_0 = k(x_1 - x_0)$$

Бу тенгликдан $k = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$ ни топамиз. Агар k нинг бу қийматини

(14) тенгламага қўйсак, унда $y - y_0 = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}(x - x_0)$, яъни

$$\frac{y - y_0}{y_1 - y_0} = \frac{x - x_0}{x_1 - x_0} \quad (15)$$

тенглама ҳосил бўлади. Бу (15) тенглама берилган $M_0(x_0, y_0)$ хамда $M_1(x_1, y_1)$ нүктадан ўтувчи түғри чизик тенгламасидир.

Масалан, $M_0(1, 1)$ ва $M_1(7, 3)$ нүкташардан ўтувчи түғри чизик тенгламаси $\frac{y - 1}{3 - 1} = \frac{x - 1}{7 - 1}$, яъни $x - 3y + 2 = 0$ бўлади.

13. Б О Б

ИҚКИНЧИ ТАРТИБЛИ ЭГРИ ЧИЗИҚЛАР

Мазкур бобда иккинчи тартибли эгри чизиклардан — айлана, эллипс, гипербола ва параболаларни келтирамиз ва уларнинг хоссаларини ўрганамиз.

1- §. Айлана

Текисликда Декарт координаталар системасини олайлик. Шу текисликда бирор $M(a, b)$ нукта берилган бўлсанни. Маълумки, берилган $M(a, b)$ нуктадан бир хил r масофада жойлашган нукталарнинг геометрик ўрни айлана дейилади (44- чизма). Бунда M нукта айлана маркази, r эса айлана радиусидир. Демак, айланадаги ихтиёрий $P(x, y)$ нуктадан унинг маркази $M(a, b)$ гача бўлган масофа ҳар доим r га teng. Икки нукта орасидаги масофа формуласига кўра $\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} = r$ бўлади. Кейинги tengликнинг ҳар икки томонини квадратга кўтариб топамиз:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = r^2. \quad (1)$$

Шундай, килиб айланадаги ихтиёрий P нуктанинг x ва y координаталарини боғловчи tenglamaga келдик. Бу маркази (a, b) нуктада, радиуси r га teng бўлган айлана tenglamасидир.

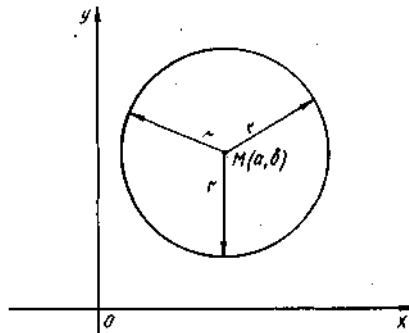
Хусусан маркази координата бошида бўлган айлана tenglamаси

$$x^2 + y^2 = r^2 \quad (2)$$

куринишга эга бўлади.

Мисол. Маркази $(3, 4)$ нуктада, радиуси 5 га teng бўлган айлана tenglamасини ёзинг.

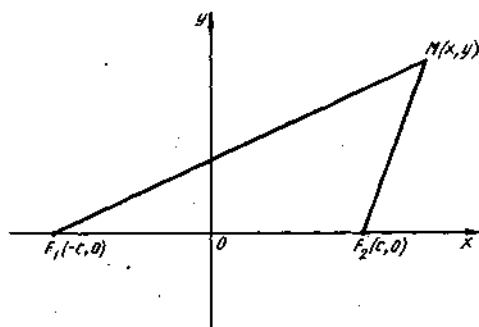
Равшанки, бу ҳолда $a=3$, $b=4$, $r=5$ бўлади. (1) формуладан fойдаланиб изланаётган айлана tenglamаси $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 25$ бўлишини топамиз.



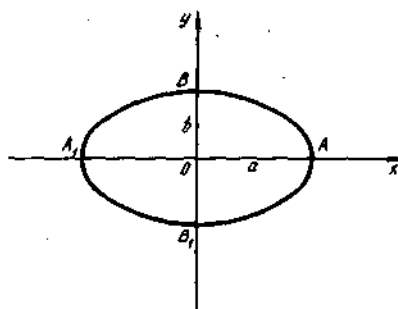
44- чизма

2- §. Эллипс

Текисликда $F_1(a_1, b_1)$, $F_2(a_2, b_2)$ нүкталар берилган бўлсин. F_1 ва F_2 нүкталаргача бўлган масофаларнинг йиғиндиси ўзгармас бўлган нүкталарнинг геометрик ўрни эллипс дейилади. Бунда F_1 ва F_2 лар эллипс фокуслари. Демак, эллипсдаги ихтиёрий $M(x, y)$ нүктадан унинг фокуслари F_1 ва F_2 гача бўлган масофаларнинг йиғиндиси ўзгармас сонга тенг. Бу ўзгармас сонни $2a$ билан, F_1F_2 кесманинг узунлигини эса $2c$ билан белгилайлик. Эллипс тенгламасини келтириб чиқариш учун текисликда Декарт координаталар системасини куйидагича танлаймиз. F_1 ва F_2 нүкталар абсцисса ўқида жойлашган бўлиб, координата боши F_1F_2 кесмани тент иккига бўлсин. У ҳолда эллипс фокуслари мос равишда $(-c, 0)$, $(c, 0)$ координаталарга эга бўлади (45- чизма).



45- чизма



46- чизма

Икки нукта орасидаги масофа формуласига кўра
 $\sqrt{(x+c)^2+y^2} + \sqrt{(x-c)^2+y^2} = 2a$ бўлади. Бу тенглиқдан:
 $a\sqrt{(x+c)^2+y^2} = a^2 + cx$. Кейинги тенглиқнинг ҳар икки томонини квадратга ошириш натижасида $a^2(x^2 + 2cx + c^2 + y^2) = a^4 + 2a^2cx + c^2x^2$ ҳосил бўлиб, ундан эса

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2) \quad (3)$$

тенгламага эга бўламиш.

Равшанки, $2a > 2c$, яъни $a > c$ тенгсизлик ўринли. Бинобарин, $a^2 - c^2$ мусбат. Уни b^2 билан белгиласак, у ҳолда (3) тенглама

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2 \quad (4)$$

кўринишга келади. Бу тенглиқнинг ҳар икки томонини b^2a^2 га бўлиб топамиз:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (5)$$

Одатда (5) тенглама эллипснинг каноник тенгламаси дейилади.

Равшанки, (5) тенгламада $x=0$ бўлса, $y=\pm b$, $y=0$ бўлса, $x=\pm a$ бўлади. Демак эллипс абсциссалар ўқини $A(a, 0)$, $A_1(-a, 0)$ нукталарда, ординаталар ўқини эса $B(0, b)$, $B_1(0, -b)$ нукталарда кесар экан (46-чизма). AA_1 ва BB_1 кесмалар мос равиша эллипснинг катта ва кичик ўқлари дейилади. Ўнданай килиб, a — эллипснинг катта ярим ўқи узунлиги, b эса кичик ярим ўқи узунлигидир.

Энди $e = \frac{2c}{2a} = \frac{c}{a}$ миқдорни карайлик. Уни эллипснинг эксцентриситети дейилади. Эллипснинг эксцентриситети унинг шаклини ифодаловчи миқдордир.

Мисол. Ушбу $\frac{x^2}{100} + \frac{y^2}{36} = 1$ тенглама билан берилган эллипснинг эксцентриситетини топинг.

Қаралаётган эллипснинг ярим ўқлари узунлиги $a=10$, $b=6$ экани равшан. $a^2 - c^2 = b^2$, $e = \frac{c}{a}$ муносабатларни эътиборга олиб топамиз:

$$c = \sqrt{100 - 36} = 8, \quad e = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}. \quad \text{Демак, } e = \frac{4}{5}.$$

Эллипснинг хоссалари

1°. Эллипс координаталар ўқига нисбатан симметрик эгри чизикдир.

Бу хоссанинг тўғрилиги (5) тенгламани x ва y га нисбатан ечишдан хосил бўлган

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}, \quad x = \pm \frac{a}{b} \sqrt{b^2 - y^2} \quad (6)$$

муносабатлардан келиб чиқади.

2°. Эллипс ABA_1B_1 тўғри тўртбурчак ичида жойлашган шаклдир.

Юкоридаги (6) формулалардан: $|x| \leq a$, $|y| \leq b$. Бу эса $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ эллипс ABA_1B_1 тўғри тўртбурчакда жойлашганини билдиради.

3°. Агар эллипснинг экспентриситети $e=0$ бўлса, у холда (5) тенглама маркази координата бошида, радиуси a га тенг бўлган айланани ифодалайди.

Хакиқатан ҳам $e=0$ бўлганидан $a=b$ бўлиб, (5) тенглама $x^2 + y^2 = a^2$ кўринишга келади.

4°. Маркази координаталар бошида, радиуси a га тенг айланани Oy ўқи бўйлаб $\frac{a}{b}$ марта қисиши натижасида ярим ўқлари a ва b га тенг бўлган эллипс хосил бўлади. Хакиқатан ҳам, $x=x'$, $y=\frac{a}{b} y'$

алмаштириш (кисиши натижасида (2) айланы тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипс тенгламасига келади.

3- §. Гипербола

Текисликда $F_1(a_1, b_1)$, $F_2(a_2, b_2)$ нүкталар берилган бўлсин. Бу текисликда F_1 ва F_2 нүкталаргача бўлган масофалар айрмасининг абсолют киймати ўзгармас бўлган нүкталарни қарайлик. Бундай нүкталарнинг геометрик ўрни гипербола дейилади. Бунда F_1 ва F_2 гипербола фокуслариидир.

Демак, гиперболадаги ихтиёрий $M(x, y)$ нүктадан унинг фокуслари F_1 ва F_2 гача бўлган масофалар айрмасининг абсолют киймати ўзгармас сонга тенг. Бу ўзгармас сонни $2a$ билан белгилаймиз.

Гипербола тенгламасини ҳосил килиш учун Декарт координаталари системасида F_1 ва F_2 нүкталарни Ox ўки бўйлаб координата бошига нисбатан симметрик бўлган c масофада жойлаштирайлик. Икки нукта орасидаги масофа формуласига кўра:

$$\sqrt{(x+c)^2+y^2} - \sqrt{(x-c)^2+y^2} = \pm 2a$$

бўлади. Бу тенгликдан топамиз:

$$\pm a \sqrt{(x-c)^2+y^2} = cx^2 - a^2.$$

Кейинги тенгликнинг ҳар икки томонини яна квадратга кўтариш натижасида

$$(c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 = a^2(c^2 - a^2) \quad (7)$$

тенгликка келамиз. $c > a$ бўлгани сабабли $c^2 - a^2$ айрма мусбат бўлади. Уни b^2 оркали белгиласак, у холда (7) тенглама

$$b^2x^2 - a^2y^2 = a^2b^2 \quad (8)$$

кўринишга келади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини a^2b^2 га бўлиб топамиз:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (9)$$

Одатда (9) гиперболанинг каноник тенгламаси дейилади. Гипербола тенгламасида $y=0$ дейилса, $x = \pm a$ бўлиши келиб чиқади. Бу эса гипербола Ox ўкини $A(a, 0)$, $A_1(-a, 0)$ нүкталарда кесишини билдиради. (9) тенгламада $x=0$ дейилса $y^2 = -b^2$ бўлади. Бу эса гипербола Oy ўки билан кесишмаслигини билдиради.

$A(a, 0)$ ва $A_1(-a, 0)$ нүкталар гиперболанинг учлари, AA_1 кесма эса унинг ҳақиқият ўки дейилади.

Ушбу $e = \frac{c}{a}$ нисбат билан аникланган микдор гиперболанинг

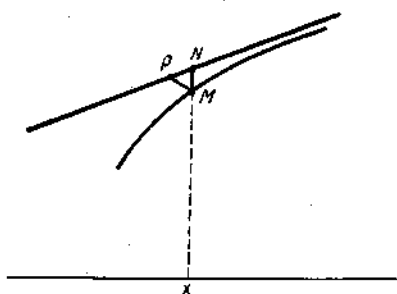
экцентриситети дейилади. Худди эллипсдагига ўхшаш бу ерда хам гипербола экцентриситети унинг шаклини ифодалайди. $c > a$ бўлгани учун $e = \frac{c}{a} > 1$ тенгсизлик ўринлидир.

Гиперболанинг хоссалари

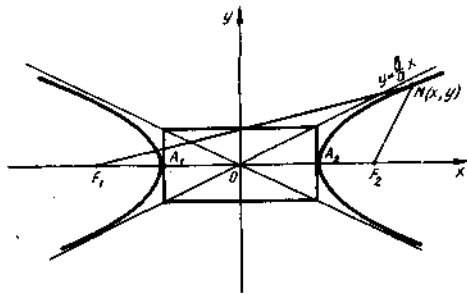
1°. Гипербola координата ўқларига нисбатан симметрик бўлган эгри чизикдир.

2°. $y = \pm \frac{b}{a}x$ тўғри чизиклар гиперболанинг асимптоталари бўлади, яъни бу тўғри чизик x нинг чексиз катталишиб бориши билан гиперболага борган сари яқинлашиб боради.

Бу хоссанинг ўринлилгини кўрсатайлик. Тўғри чизик $y = \frac{b}{a}x$ бўлган холни караймиз.



47-чизма



48-чизма

Абсциссалари $x \geq a$ бўлган гиперболада $M(x, y)$, тўғри чизикда эса $N(x, y_1)$ нукталарни оламиз (47-чизма). Унда $y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$,

$y_1 = \frac{b}{a}x$ чизиклардаги мос M ва N нукталар бир хил абсциссага эга бўлгани учун MN тўғри чизик Ox ўқига перпендикуляр бўлади. Демак, MN кесманинг узунлиги $|y_1 - y|$ га teng.

$x \geq a$ лар учун

$$y_1 = \frac{b}{a}x = \frac{b}{a} \sqrt{x^2} > \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} = y$$

еканлигини эътиборга олсак, унда MN кесманинг узунлиги:

$$\begin{aligned} |MN| &= y_1 - y = \frac{b}{a}x - \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} = \\ &= \frac{b}{a}(x - \sqrt{x^2 - a^2}) = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}. \end{aligned}$$

Бу муносабатдан x чексиз ошиб боргандা MN кесманинг узунлиги нолга интилишини кўрамиз. M нуктадан $y_1 = \frac{b}{a}x$ чизикка туширил-

ган перпендикуляр асосини P нукта билан белгилайлик. У ҳолда $|MP| < |MN|$ бўлиб, MP кесманинг узунлиги ҳам нолга интила боради. Бу эса $y_1 = \frac{b}{a}x$ тўғри чизик гиперболанинг асимптотаси эканлигини билдиради.

$y = -\frac{b}{a}x$ тўғри чизик ҳам гипербола учун асимптота бўлиши худди юқоридагидек кўрсатилади (48- чизма).

Мисол. Ушбу $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ гиперболанинг эксцентриситети ва асимптоталарини топинг.

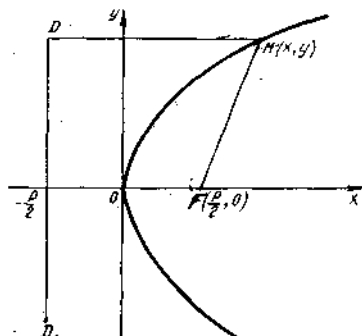
Берилган tenglamada: $a=4$, $b=3$. Бундан $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{16+9} = 5$, $e = \frac{c}{a} = \frac{5}{4}$ эканини топамиз.

Юқорида келтирилган 2° - хоссадан фойдаланиб, $y = \pm \frac{3}{4}x$ тўғри чизиклар берилган $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ гиперболанинг асимптоталари бўлишини аниқлаймиз.

4- §. Парабола

Текисликда Декарт координаталари системасини олайлик. Бу текисликда Oy ўқига параллел тўғри чизик ва бу тўғри чизикка тегишли бўлмаган $F(a, b)$ нукта берилган бўлсин. Бу тўғри чизик ва F нуктадан бир хил масофада жойлашган нукталарнинг геометрик ўрни парабола дейилади. F нукта параболанинг фокуси, қаралаётган тўғри чизик эса унинг директрисаси деб аталади (49- чизма).

Парабола тенгламасини хосил килиш учун F нуктани Ox ўки бўйлаб координата бошидан $\frac{p}{2}$ масофада ($p > 0$) жойлашти-



49- чизма

райлик. Унинг директрисаси эса $x = -\frac{p}{2}$ тўғри чизик бўлсин. Параболанинг ихтиёрий $M(x, y)$ нуктасини карайлик. Икки нукта орасидаги масофа формуласига кўра

$$\sqrt{(x - \frac{p}{2})^2 + y^2} = x + \frac{p}{2}$$

бўлади.

Бутенгликнинг ҳар икки томонини квадратга ошириб топамиз:

$$y^2 = 2px. \quad (10)$$

Бу тенглама параболанинг каноник тенгламаси дейилади.

Параболанинг хоссалари

- 1°. Парабола Ox ўқига нисбатан симметрик бўлган эгри чизикдир.
- 2°. Парабола координатা бошидан ўтади.
- 3°. x ўзгарувчининг қийматлари чексиз ошиб борган сари y ўзгарувчининг қийматлари хам чексиз ошиб боради.

5- §. Иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламаси

Биз юкорида иккинчи тартибли эгри чизиклардан айлана, эллипс, гипербола, параболаларни келтирдик ва уларнинг содда хоссаларини ўргандик.

Агар бу эгри чизикларнинг каноник тенгламаларига эътибор берсак, уларни

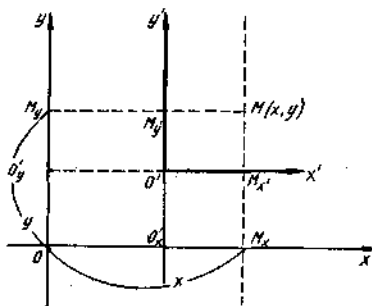
$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (11)$$

тенгламанинг хусусий ҳоллари эканлигини кўрамиз.

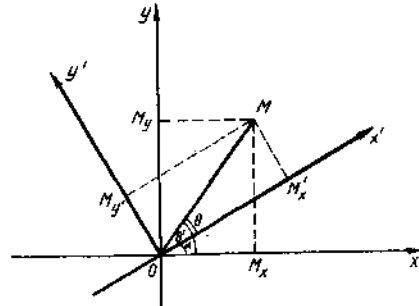
Одатда (11) тенглама иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламаси дейилади.

Ушбу параграфда иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламасини каноник кўринишга келтириш масаласи билан шугулланамиз. Бу масала координатага ўқларини алмаштириш:

- 1) Координатага ўқларини параллел кўчириш;
- 2) Координатага ўқларини маълум α бурчакка буриш натижасида ҳал килинади.



50-чизма



51-чизма

1. Координатага ўқларини параллел кўчириш.

Фараз килайлик, Декарт координаталари системасида $M(x,y)$ нукта берилган бўлсин. Координаталар бошини $O'(x_0, y_0)$ нуктага кўчирамиз.. Координаталар ўқлари Ox , Oy лар эса параллел кўчириш натижасида $O'x'$, $O'y'$ координаталар ўқларига келсин.

Натижада янги Декарт координаталар системаси $X'OX'$ ҳосил бўлади. M нуктанинг координаталари (x, y) ни янги координаталар (x', y') оркали ифодаловчи формуулани келтириб чиқарамиз. Бунинг учун Ox ўқига MM_x , $O'O'_x$, Oy ўқига эса MM_y , $O'O'_y$ перпендикулярлар туширамиз (50-чизма). MM_x ва MM_y чизикларнинг мос равищда $O'x'$, $O'y'$ ўқлар билан кесишиш нукталарини $M_{x'}$ ва $M_{y'}$ оркали белгилайлик. У ҳолда

$$x = OM_x = OO'_x + O'M_x = OO'_x + O'M_x = x_0 + x',$$

$$y = OM_y = OO'_y + O'_y M_y = OO'_y + O'M_y = y_0 + y'.$$

бўлади.

Шундай қилиб, (x, y) ва (x', y') нукта координаталари орасида кўйидаги муносабат ҳосил бўлди: $x = x_0 + x'$, $y = y_0 + y'$ ёки $x' = x - x_0$, $y' = y - y_0$. Одатда бу формулалар координата ўқларини параллел кўчириш формулалари дейилади.

2. Координата ўқларини буриш.

Oxy Декарт координаталар системасини карайлик. Координата ўқларини соат стрелкасига карши йўналишда α бурчакка бурамиз (51-чизма). Натижада янги $Ox'y'$ Декарт системаси ҳосил бўлади.

Oxy системада M нуктанинг координаталари (x, y) , буриш натижасида ҳосил бўлган $Ox'y'$ системада эса (x', y') бўлсин. M нуктанинг кутб координаталарини (ρ, θ) оркали белгилайлик. Бунда кутб ўқи сифатида Ox ўқининг мусбат ярим ўқи олинган. (ρ, θ') сифатида эса яна M нуктанинг кутб координаталари белгиланган бўлиб, бу ҳолда кутб ўқи сифатида Ox' нинг мусбат ярим ўқи олинган. Равшанки ҳар иккala ҳолда ҳам $\rho = |OM|$ бўлиб, θ эса $\theta' + \alpha$ га тенг, яъни $\theta = \theta' + \alpha$.

Равшанки, (51-чизмага қаранг),

$$x = \rho \cos \theta, y = \rho \sin \theta, x' = \rho \cos \theta', y' = \rho \sin \theta', \theta = \theta' + \alpha.$$

Бу тенгликларни эътиборга олган ҳолда топамиз:

$$\begin{aligned} x &= \rho \cos \theta = \rho \cos(\theta' + \alpha) = \rho (\cos \theta' \cos \alpha - \sin \theta' \sin \alpha) = \\ &= \rho \cos \theta' \cos \alpha - \rho \sin \theta' \sin \alpha = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y &= \rho \sin \theta = \rho \sin(\theta' + \alpha) = \rho (\sin \theta' \cos \alpha + \cos \theta' \sin \alpha) = \\ &= \rho \sin \theta' \cos \alpha + \rho \cos \theta' \sin \alpha = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{cases} x = x' \cos \alpha - y' \sin \alpha, \\ y = x' \sin \alpha + y' \cos \alpha. \end{cases}$$

Бу системадан топамиз:

$$\begin{cases} x' = x \cos \alpha + y \sin \alpha, \\ y' = -x \sin \alpha + y \cos \alpha. \end{cases} \quad (*)$$

Одатда (*) формула координата ўқларини буриш формуласи дейилади.

Эслатма. Умумий ҳолда, координата ўкларини параллел кўчириш ва α бурчакка буриш формулалари

$$\begin{cases} x = x_0 + x' \cos \alpha - y' \sin \alpha \\ y = y_0 + x' \sin \alpha + y' \cos \alpha \end{cases}$$

$$\begin{cases} x' = (x - x_0) \cos \alpha + (y - y_0) \sin \alpha \\ y' = (y - y_0) \cos \alpha - (x - x_0) \sin \alpha \end{cases}$$

системалар билан ифодаланади.

Координата ўкларини параллел кўчириш ва буриш формулалари каралаётган тўғри бурчакли координаталар системаси билан бир каторда янги координаталар системасини олиш имкониятини беради. Янги координаталар системасига ўтиш (янги координаталар системасини куриш) катор масалаларни ҳал этишда анча қулийликларга олиб келади. Жумладан, 2-тартибли эгри ҷизикларни синфларга ажратишида бу алмаштиришлардан фойдаланилади.

Лемма. Декарт координаталари системасида (11) тенглама берилган бўлиб, $AC - B^2 \neq 0$ бўлсин. У ҳолда шундай тўғри бурчакли координаталар системасини танлаш мумкинки, бу системада (11) тенглама

$$A'x''^2 + C'y''^2 + F' = 0 \quad (12)$$

кўринишга эга бўлади. Бунда A', C', F' — сонлар, (x'', y'') эса янги системадаги нуқтанинг координаталариридир.

Исбот. Фараз килайлик, параллел кўчириш натижасида координата боши $O'(x_0, y_0)$ нуқтага ўтсан. Ҳосил бўлган янги координаталар системасини $O'x'y'$ оркали белгилайлик. У ҳолда нуқтанинг (x, y) координаталари янги (x', y') координаталар билан

$$\begin{cases} x = x' + x_0, \\ y = y' + y_0 \end{cases}$$

формулалар оркали (боғланади) ифодаланади. Бу алмаштириш натижасида (11) тенглама куйидаги

$$Ax'^2 + 2Bx'y' + Cy'^2 + 2Dx' + 2Ey' + F' = 0 \quad (13)$$

кўринишга келади. Бунда

$$\begin{aligned} D' &= Ax_0 + By_0 + D; & E' &= Bx_0 + Cy_0 + E; \\ F' &= Ax_0^2 + 2Bx_0y_0 + Cy_0^2 + 2Dx_0 + 2Ey_0 + F. \end{aligned}$$

Энди (x_0, y_0) нуқтани шундай танлаймизки, у

$$\begin{cases} Ax_0 + By_0 + D = 0, \\ Bx_0 + Cy_0 + E = 0 \end{cases} \quad (14)$$

тенгламалар системасини қаноатлантирусин. Лемма шартига кўра $AC - B^2 \neq 0$ бўлгани учун (14) система ягона ечимга эга бўлади.

Шундай килиб, агар (x_0, y_0) (14) системанинг ечими бўлса, у ҳолда (13) тенгламада $E' = D' = 0$ бўлиб, у соддароқ

$$Ax'^2 + 2Bx'y' + Cy'^2 + F' = 0 \quad (15)$$

кўринишга эга бўлади.

$O'x''y''$ координаталар системаси $O'x'y'$ координаталар системаси-ни α бурчакка буриш натижасида ҳосил қилингандык болсун. Равшанки, у ҳолда x' , y' координаталар x'' , y'' координаталар оркалы күйидаги формулалар билан ифодаланади:

$$x' = x'' \cos \alpha - y'' \sin \alpha,$$

$$y' = x'' \sin \alpha + y'' \cos \alpha.$$

$O'x''y''$ координаталар системасида (15) тенглама

$$A'x''^2 + 2B'x''y'' + C'y''^2 + F' = 0 \quad (16)$$

күринишга эга бўлади. Бунда

$$A' = A \cos^2 \alpha + 2B \cos \alpha \cdot \sin \alpha + C \sin^2 \alpha;$$

$$B' = -A \sin \alpha \cdot \cos \alpha + B(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + C \sin \alpha \cdot \cos \alpha,$$

$$C' = A \sin^2 \alpha - 2B \cos \alpha \cdot \sin \alpha + C \cos^2 \alpha. \quad (17)$$

Энди α бурчакни шундай танлаймизки, натижада (16) тенгламада

$$B' = -A \sin \alpha \cos \alpha + B \cos 2\alpha + C \sin \alpha \cos \alpha$$

ифода нолга айлансан. Бунинг учун α ушбу

$$2B \cos 2\alpha = (A - C) \sin 2\alpha$$

тенгламанинг ечими бўлиши етарли. Кейинги тенгламанинг ечими $A = C$ ёки $A \neq C$ бўлишига боғлик.

1-ҳол. $A = C$ бўлсан. У ҳолда $\cos 2\alpha = 0$ бўлиб, α сифатида $\alpha = \frac{\pi}{4}$ олинади.

2-ҳол. $A \neq C$ бўлсан. Бу ҳолда $\operatorname{tg} 2\alpha = \frac{2B}{A-C}$ бўлиб,
 $\alpha = \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{2B}{A-C}$ бўлади.

Шундай килиб, координаталар ўқини параллел кўчириш ва буриш ёрдамида иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламаси

$$A'x''^2 + C'y''^2 + F' = 0$$

кўринишга эга бўлди. Лемма исботланди.

Маълумки (14) тенгламалар системаси ягона ечимга эга бўлиши учун $AC - B^2 \neq 0$ шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир. Биз леммани исботлаш жараёнида $AC - B^2$ ифоданинг координаталар ўқини параллел кўчириш натижасида ўзгармаслигини (инвариантлигини) кўрдик. Энди бу ифоданинг координата ўқларини буриш натижасида ҳам инвариантлигини кўрсатамиз.

(17) формуладан фойдаланиб $A'C' - B'^2$ ифодани соддалаштирамиз:

$$\begin{aligned} A'C' - B'^2 &= (A \cos^2 \alpha + 2B \sin \alpha \cdot \cos \alpha + C \sin^2 \alpha) \times \\ &\quad \times (A \sin^2 \alpha - 2B \sin \alpha \cdot \cos \alpha + C \cos^2 \alpha) - \\ &\quad - [(C - A) \sin \alpha \cdot \cos \alpha + B(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)]^2. \end{aligned}$$

Қавсларни очиб ўхшаш ҳадларни ихчамлаш натижасида $A'C' - B'^2 = AC(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha) - B^2(\cos^2\alpha + \sin^2\alpha) = AC - B^2$ бўлади. Демак, $A'C' - B'^2 = AC - B^2$.

Одатда $AC - B^2$ га иккинчи тартибли эгри чизиклар умумий тенгламасининг инвариантни дейилади.

Бу ифоданинг ишорасига Караб иккинчи тартибли эгри чизиклар куйидаги уч турга бўлинади.

- 1) Агар $AC - B^2 > 0$ бўлса, эллиптик тип;
- 2) Агар $AC - B^2 < 0$ бўлса, гиперболик тип;
- 3) Агар $AC - B^2 = 0$ бўлса, параболик тип.

Энди бу уч холни алоҳида-алоҳида баён этамиз.

1-ҳол. Эллиптик тип.

$AC - B^2 > 0$ бўлгани учун исбот қилинган леммага кўра иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламаси

$$Ax^2 + Cy^2 + F = 0 \quad (18)$$

кўринишга эга бўлади. $AC - B^2 = AC > 0$ бўлганлигидан A ва C лар бир хил ишоралидир. Демак куйидагича уч холдан факат биттаси юз бериши мумкин:

а) $F \neq 0$ ва унинг ишораси A ҳамда C нинг ишорасига тескари. Бу ҳолда F ни (18) тенгламанинг ўнг томонига ўтказиб, тенгламанинг ҳар икки томонини унга бўламиз:

$$\frac{x^2}{-\frac{F}{A}} + \frac{y^2}{-\frac{F}{C}} = 1.$$

$-\frac{F}{A} > 0$, $-\frac{F}{C} > 0$ эканлигини эътиборга олиб, $-\frac{F}{A} = a^2$, $-\frac{F}{C} = b^2$

белгилашлар натижасида $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ тенгламага келамиз. Бу эса эллипснинг каноник тенгламаси эканлиги маълум.

б) $F \neq 0$ ва унинг ишораси A ҳамда C нинг ишораси билан бир хил. Бу ҳолда (18) тенглама худди а) ҳолда карапланган усул билан ушбу $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1$ кўринишга келтирилади. Одатда бу тенглама мавхум эллипснинг тенгламаси дейилади.

в) $F = 0$. Бу ҳолда $|A| = a^2$, $|C| = c^2$ белгилаш натижасида $a^2x^2 + c^2y^2 = 0$ тенгламага келамиз. Бу тенгламани факат $(0, 0)$ нукта қаноатлантириши равшандир. $a^2x^2 + c^2y^2 = 0$ — ўзаро кесишувчи икки мавхум чизик тенгламаси дейилади.

2-ҳол. Гиперболик тип.

Бу ҳолда $AC - B^2 < 0$ бўлгани учун исботланган леммадан фойдаланиб, иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламасини яна

$$Ax^2 + Cy^2 + F = 0$$

кўринишга келтирамиз.

Куйидаги ҳоллар бўлиши мумкин:

а) $F \neq 0$, у ҳолда F ни (18) тенгламанинг ўнг томонига ўтказиб, тенгламанинг ҳар икки томонини унга бўлиб топамиз:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = \pm 1.$$

Бу эса гиперболанинг каноник тенгламасидир.

б) $F=0$. Бу ҳолда (18) тенглама

$$a^2x^2 - c^2y^2 = 0 \quad \text{ёки} \quad (ax - cy)(ax + cy) = 0$$

кўринишга эга бўлади. Бу эса координаталар бошидан ўтувчи икки тўғри чизикни ифодалаши равшандир.

3- ҳ о л. Параболик тип.

$AC - B^2 = 0$ бўлгани учун юкоридаги леммани исботлаш жараёни-даги мулоҳазалардан фойдаланиб координаталар ўқини α бурчакка буриш натижасида иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламаси

$$Ax^2 + Cy^2 + 2Ey + 2Dx + F = 0 \quad (19)$$

кўринишга келтирилади. Бу тенглама учун $B=0$, демак $AC = 0$ бўлади.

Фараз киласлий, $A=0$, $C \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (19) тенгламани куйидагича ўзгартирамиз:

$$C \left[y^2 + \frac{2E}{C}y + \left(\frac{E}{C} \right)^2 \right] + 2Dx + F - \frac{E^2}{C} = 0$$

ёки

$$C \left(y + \frac{E}{C} \right)^2 + 2Dx + \tilde{F} = 0, \text{ бунда } \tilde{F} = F - \frac{E^2}{C}.$$

Энди координаталар бошини $\left(0, -\frac{E}{C} \right)$ нуктага кўчирамиз, яъни

$x' = x$, $y' = y + \frac{E}{C}$ алмаштириш бажарамиз. Натижада (19) тенглама

$$Cy'^2 + 2Dx' + \tilde{F} = 0 \quad (20)$$

кўринишга келади.

Куйидаги ҳоллар юз бериши мумкин.

а) $D \neq 0$, у ҳолда (20) тенгламани $Cy'^2 + 2D \left(x' + \frac{\tilde{F}}{2D} \right) = 0$ кўринишда ёзиб,

$$x'' = x' + \frac{\tilde{F}}{2D},$$

$$y'' = y'$$

алмаштириш натижасида

$$Cy''^2 + 2Dx'' = 0 \quad \text{ёки} \quad y''^2 = 2px$$

тenglamaga келамиз $\left(p = -\frac{D}{C}\right)$. Бу эса параболанинг каноник tenglamасидир.

б) $D=0$ бўлсин. У ҳолда (20) tenglama $Cy'^2 + \tilde{F} = 0$ кўринишга келади. Агар $C > 0$, $\tilde{F} < 0$ ($C < 0$, $\tilde{F} > 0$) бўлса, $Cy'^2 + \tilde{F} = 0$ tenglama

$$(y' - a)(y' + a) = 0$$

кўринишида бўлади $\left(a^2 = \frac{\tilde{F}}{C}\right)$. Бу эса икки параллел тўғри чизикни ифодалайди.

Агар C ва F бир хил ишорали бўлса, у ҳолда

$$y'^2 + a^2 = 0$$

tenglamaga келамиз. Бу tenglama икки параллел мавхум тўғри чизик tenglamаси дейилади.

в) $\tilde{F} = 0$ бўлсин. У ҳолда

$$y'^2 = 0$$

tenglama ўзаро устма-уст тушган икки тўғри чизикни ифодалайди.

Шундай килиб, иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий tenglamасига оид кўйидаги теорема исбот килинди:

Теорема. Декарт координаталари системасини иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий tenglamаси

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

берилган бўлсин. У ҳолда тўғри бурчакли координаталар системасини шундай танлаш мумкинки, бу системада каралаётган tenglama кўйидаги каноник кўринишлардан биттасига келтирилади:

$$1) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ (эллипс),}$$

$$2) \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = -1 \text{ (мавхум эллипс),}$$

$$3) a^2x^2 + c^2y^2 = 0 \text{ (икки мавхум кесишувчи чизиклар),}$$

$$4) \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ (гипербола),}$$

$$5) a^2x^2 - c^2y^2 = 0 \text{ (икки кесишувчи чизиклар),}$$

$$6) y^2 = 2px \text{ (парабола),}$$

$$7) y^2 - a^2 = 0 \text{ (икки параллел чизиклар),}$$

$$8) y^2 + a^2 = 0 \text{ (икки параллел мавхум чизиклар),}$$

$$9) y^2 = 0 \text{ (икки ўзаро устма-уст тушувчи чизиклар).}$$

Мисол. Ушбу $x^2 + y^2 + 2y - 10x + 1 = 0$ tenglamани каноник кўринишга келтиринг.

Каралаётган tenglama учун $A = 1$, $C = 1$, $B = 0$ бўлиб, $AC - B^2 > 0$ экани равшан. Демак, бу эллиптик типдаги tenglamадир.

Берилган тенгламаниң күйидагида үзгартырамиз:

$$\begin{aligned}x^2 + y^2 + 2y - 10x + 1 + 25 - 25 &= 0, \\x^2 - 10x + 25 + y^2 + 2y + 1 &= 25, \\(x-5)^2 + (y+1)^2 &= 5^2.\end{aligned}$$

Бу эса маркази $(5, -1)$ нүктада, радиуси 5 га тенг бўлган айланан тенгламасидир.

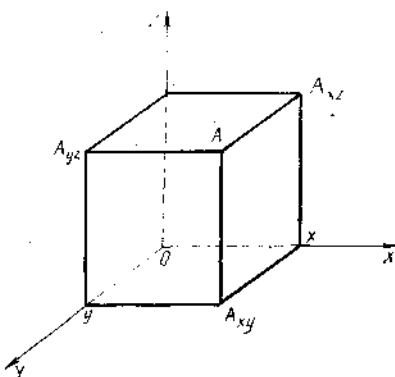
Мисол. Унда $x^2 + y^2 = a^2$ айланан тенгламасини кутб координаталари системасида ёзинг.

Маълумки, нуктанинг кутб координаталари ва Декарт координаталарини $x = \rho \cos \varphi$, $y = \rho \sin \varphi$ формулалар боғлайди. Бундан $\rho^2 \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \varphi = a^2$ ёки $\rho = a$ эканлигини топамиз. Демак, $x^2 + y^2 = a^2$ айлананинг кутб координаталаридаги тенгламаси $\rho = a$ кўришида, бўлиб, $0 \leq \varphi < 2\pi$ бўлади.

14. Б О Б

ФАЗОДА АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯНИНГ АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАРИ ВА МАСАЛАЛАРИ

Биз 10—12- бобларда текисликда аналитик геометрияниң асосиј тушунчалари ва содда масалалари билан шүгүлләндик. Маълумки, бизни ўраб турган борлык фазо (уч ўлчовли фазо) бўлиб, бизга кўриниб турган реал жисмлар шу фазода маълум бир ўринни эгаллади. Фазода уларниң ҳолатини аниклаш учун худди текисликдаги каби Декарт координаталари системаси киритилади. Бизга масштаб бирлиги билан таъминланган ўзаро перпендикуляр ҳамда битта O нуктада қесишувчи O_x , O_y , O_z тўғри чизиклар системаси берилган бўлсин. Одатда бу система фазода Декарт координаталари системаси дейилади ва O_{xyz} каби белгиланади. O нукта координаталар боши, O_x — абсциссалар ўқи, O_y — ординаталар ўқи, O_z эса аппликаталар ўқи дейилади.



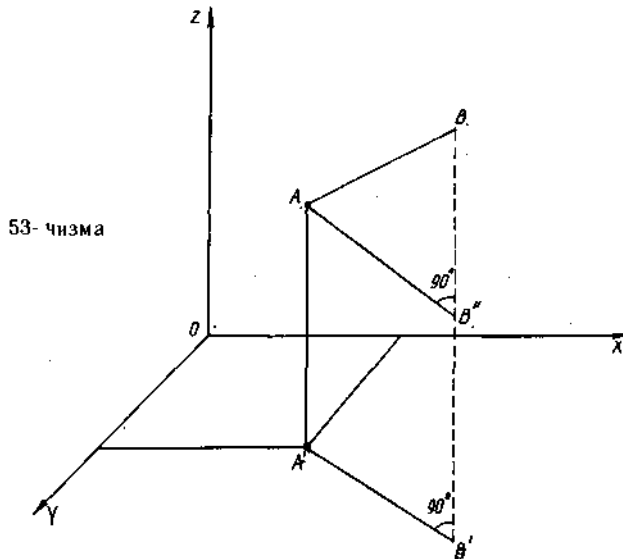
52- чизма

Фазода бирор A нуктанинг ҳолати унинг O_x , O_y , O_z ўқларга проекциялари — (x, y, z) учлик билан тўла аниқланади (52- чизмада A нуктанинг O_x , O_y , O_z ўқларга проекциялари x , y , z ва O_{xy} , O_{yz} , O_{xz} текисликларга проекциялари эса A_{xy} , A_{yz} , A_{xz} билан тасвирланган). Одатда (x, y, z) учлик A нуктанинг координаталари дейилиб, уни A (x, y, z) кўринишда белгиланади. Бу ерда x — A нуктанинг абсциссаси, y — ординатаси, z — эса аппликатасидир.

1- §. Икки нүкта орасидаги масофа. Кесмани берилган нисбатда бўлиш

Фазода Декарт координаталари системаси ва $A(x_1, y_1, z_1)$, $B(x_2, y_2, z_2)$ нүкталар берилган. Бу нүкталар орасидаги масофани топиш масаласи билан шуғулланамиз. A' ва B' нүкталар мос равишда A ва B нинг O_{xy} текисликдаги проекциялари бўлсин (53- чизма).

Текисликда икки нүкта орасидаги масофа формуласига кўра $A'B'$ кесма узунлиги $A'B' = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ бўлади. A нүктадан $A'B'$ кесмага параллел чизик ўтказиб, уни BB' чизик билан кесишган нүктасини B орқали белгилайлик (53- чизма). У ҳолда BB'' кесманинг узунлиги $|z_2 - z_1|$ га тенг бўлади. Равшанки, $\Delta ABB''$ — тўғри бурчакли учбурчак. Пифагор теоремасидан фойдаланиб $AB = \sqrt{AB'^2 + BB''^2}$ ни топамиз. Энди $AB'' = A'B'$ эканлигини эътиборга олсак, у ҳолда



$$AB = \sqrt{A'B'^2 + BB''^2} = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

бўлади. Демак,

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}.$$

Бу икки нүкта орасидаги масофани ҳисоблаш формуласи дейилади.

Фазода $A(x_1, y_1, z_1)$ ва $B(x_2, y_2, z_2)$ нүкталарни туташтирувчи AB кесмани карайлик. Бу кесмада шундай C нүкта топиш керакки, AC кесманинг CB кесмага нисбати берилган λ сонга тент бўлсин:

$\frac{AC}{CB} = \lambda$. Изланаётган C нүктанинг координаталарини x, y, z дейлик.

Берилган A ва B нүкталарнинг координаталари ҳамда λ сон орқали C нүктанинг x, y, z координаталари

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

формулалар билан топилади. Хусусан, C нукта AB кесманинг ўртаси бўлса, унда $AC = CB$ ва $\lambda = 1$ бўлиб, C нүктанинг координаталари

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad z = \frac{z_1 + z_2}{2} \text{ бўлади.}$$

2- §. Фазода текислик ва унинг хоссалари

Фараз килайлик, фазода Декарт координаталар системаси, $P(a_1, b_1, c_1)$ ҳамда $Q(a_2, b_2, c_2)$ нүкталар берилган бўлсин. Бу икки нүктадан бир хил масофада жойлашган нүкталарнинг геометрик ўрни текисликни ифодалайди. Бу текисликда ихтиёрий $M(x, y, z)$ нүктани олайлик. Икки нукта орасидаги масофани топиш формуласига кўра

$$MP = \sqrt{(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 + (z - c_1)^2},$$

$$MQ = \sqrt{(x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 + (z - c_2)^2}$$

бўлади. Агар $MP = MQ$ бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\sqrt{(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 + (z - c_1)^2} =$$

$$\sqrt{(x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 + (z - c_2)^2}$$

тengлика келамиз. Бу tengлиknинг ҳар икки томонини квадратга ошириб топамиз:

$$a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 - 2a_1x - 2b_1y - 2c_1z = a_2^2 + b_2^2 + c_2^2 - 2a_2x - 2b_2y - 2c_2z.$$

Уни қўйидагича

$$2(a_2 - a_1)x + 2(b_2 - b_1)y + 2(c_2 - c_1)z + \\ + a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 - a_2^2 - b_2^2 - c_2^2 = 0$$

хам ёзиш мумкин. Энди $A = 2(a_2 - a_1)$, $B = 2(b_2 - b_1)$, $C = 2(c_2 - c_1)$, $D = a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 - a_2^2 - b_2^2 - c_2^2$ белгилашлар киритсан, унда кейинги tengлик ушбу

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (1)$$

кўринишни олади. Шундай килиб, ўзгарувчи $M(x, y, z)$ нүктанинг координаталарини боғловчи tenglamaga келдик. (1) tenglama фазода текисликнинг умумий tenglamasi дейилади. Бу ерда A, B, C, D ўзгармас сонлар бўлиб, улар текисликнинг фазодаги вазиятини тўла аниқлайди.

Энди (1) tenglamанинг хусусий холларини карайлик.

1°. $A \neq 0, B \neq 0, C \neq 0, D = 0$ бўлсин. У ҳолда $Ax + By + Cz =$

—0 тенглама ҳосил бўлиб, бу тенглама билан аникланган текислик координаталар боши — $O(0, 0, 0)$ нуктадан ўтади.

2°. $A \neq 0, B \neq 0, D \neq 0, C=0$. Бу ҳолда биз $Ax+By+D=0$ тенгламага эга бўламиз. Бу тенглама билан аникланган текислик Oxy координаталар текислигига $Ax+By+D=0$ тўғри чизикдан ўтувчи ва Oz ўқига параллел текисликдир.

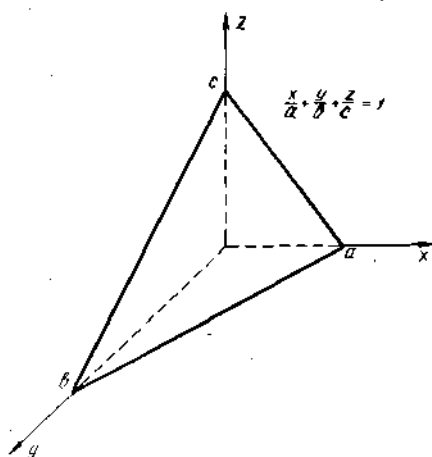
3°. $B=0, A \neq 0, C \neq 0, D \neq 0$ бўлган ҳолда $Ax+Cz+D=0$ текислик Oxz координата текислигига $Ax+Cz+D=0$ тўғри чизикдан ўтиб, у Oy ўқига параллел бўлади.

4°. $A=0, B \neq 0, C \neq 0, D \neq 0$. Бу ҳолда (1) тенглама $By+Cz+D=0$ кўринишга келиб, у Oyz координаталар текислигига $By+Cz+D=0$ тўғри чизикдан ўтувчи ҳамда Ox ўқига параллел текисликдир.

5°. $A=0, B=0, C \neq 0, D \neq 0$ бўлсин. У ҳолда (1) тенглама $Cz+D=0$ кўринишга эга бўлиб, у Oxy координаталар текислигига параллел.

6°. $A=C=0, B \neq 0, D \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенглама $By+D=0$ кўринишга эга бўлиб, у Oxz текислигига параллел бўлади.

7°. $B=C=0, A \neq 0, D \neq 0$ бўлган ҳолда (1) тенглама $Ax+D=0$ кўринишга эга бўлиб, у Oyz текислигига параллел бўлади.



54. чизма

8°. $A=B=D=0, C \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенглама $Cz=0 \Rightarrow z=0$ кўринишга эга бўлиб, у Oxy текисликни ифодалайди.

9°. $A=C=D=0, B \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенглама $By=0 \Rightarrow y=0$ кўринишга эга бўлиб, у Oxz координата текислигини ифодалайди.

10°. $B=C=D=0, A \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенглама $Ax=0 \Rightarrow x=0$ кўринишга эга бўлиб, у Oyx координата текислигини ифодалайди.

11°. $A \neq 0, B \neq 0, C \neq 0, D \neq 0$ бўлсин. Бу ҳолда (1) тенглама

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \quad (2)$$

кўринишга келади. Бу ерда $a = -\frac{A}{D}, b = -\frac{B}{D}, c = -\frac{C}{D}$. (2) тенгламида $y=0, z=0$ десак $x=a$ эканлигини кўрамиз. Бу эса (2) текисликнинг Ox ўқини $x=a$ нуктада кесиб ўтишини билдиради. Худо шунга ўхаш $x=0, y=0$ ёки $x=0, z=0$ дейилса, каралаётган текисликнинг мос равишида Oz ўқини $z=c$ нуктада, Oy ўқини эса $y=b$ нуктада кесишини аниклади (54-чизма).

1 тенглама текисликнинг кесмалардаги тенгламаси дейилади.

Фазода

$$\begin{aligned} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 &= 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 &= 0 \end{aligned} \quad (3)$$

тенгламалар билан аникланган T_1 ва T_2 текисликлар берилган бўлсин. Бу икки текислик параллел бўлиши учун

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \quad (*)$$

шарт бажарилиши зарур ва етарли.

T_1 ва T_2 текисликлар ўзаро перпендикуляр бўлиши учун эса

$$A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0 \quad (**)$$

шарт бажарилиши зарур ва етарлидир.

Мисол. Ушбу $2x + y + Cz = 0$ текислик C параметрининг кандай кийматларида $4x + 2y + z = 0$ текислика параллел ва перпендикуляр бўлишини аникланг.

Берилган текисликлар учун $A_1 = 2$, $A_2 = 4$, $B_1 = 1$, $B_2 = 2$, $C_1 = C$, $C_2 = 1$ эканлигини эътиборга олган ҳолда (*) формуладан фойдаланиб топамиз: $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = \frac{C}{1} \Rightarrow C = \frac{1}{2}$. Шундай килиб, $C = \frac{1}{2}$ бўлганда текисликлар параллел бўлади.

Энди бу текисликларнинг перпендикулярлик шартининг бажарилишини текширамиз. (**) формулага кўра $2 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + C \cdot 1 = 0$ бўлиб, бундан $C = -10$ келиб чиқади. Демак, $C = -10$ бўлганда каралаётган текисликлар перпендикуляр бўлар экан.

3- §. Фазода тўғри чизик ва унинг тенгламаси

Декарт координаталари системасида

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

тенгламалар билан аникланган T_1 ва T_2 текисликлар берилган бўлсин. Караваётган бу текисликлар ўзаро параллел бўлмасин. Равшанки, бу ҳолда улар бирор тўғри чизик бўйича кесишади. Бу тўғри чизикни ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{array} \right. \quad (3)$$

системанинг ечимлари тўпламидан иборат деб караш мумкин. T_1 ва T_2 текисликлар ўзаро параллел бўлмагани учун $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$ тенгликлар бир вактда бажарилмайди. Фараз килайлик $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$ бўлсин. Биз 6- бобдаги 4- § да (3) кўринишдаги тенгламалар системаси

сини ечиш масаласи билан шуғулланган әдик. Маълумки, бу система чексиз күп ечимга эга. Бу ечимларни топиш учун номаълумлардан бирини, масалан z нинг тайинланган z_0 қийматини оламиз. z_0 қатнашган ва озод ҳадларни тенгламанинг ўнг томонига ўтказиб (3) системани

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = -D_1 - C_1z_0, \\ A_2x + B_2y = -D_2 - C_2z_0 \end{cases} \quad (4)$$

кўринишда ифодалаймиз. $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2} \left(\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0 \right)$ муносабатни

эътиборга олиб (4) системани x ва y га нисбатан ечамиш:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -D_1 - C_1z_0 & B_1 \\ -D_2 - C_2z_0 & B_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} A_1 & -D_1 - C_1z_0 \\ A_2 & -D_2 - C_2z_0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}.$$

z_0 га мос ечимларни x_0 ва y_0 орқали белгилайлик. Шундай қилиб, (3) системанинг (x_0, y_0, z_0) ечимини топдик. Энди z_0 га турли қийматлар бериш орқали системанинг колган чексиз күп ечимлари нинг топилиши равшан. Демак, (3) система ечимлари орқали ифодаланадиган тўғри чизик нукталарини аниклаш мумкин экан. Масала шу тўғри чизик тенгламасини топишдан иборат. Қаралаётган тўғри чизикда M (x_0, y_0, z_0) нукта билан бир каторда ихтиёрий P (x, y, z) нукта олайлик. У ҳолда бу нукталарнинг координаталари T_1 ва T_2 текислик тенгламаларини қаноатлантиради:

$$\begin{cases} A_1x_0 + B_1y_0 + C_1z_0 + D_1 = 0, \\ A_2x_0 + B_2y_0 + C_2z_0 + D_2 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{cases}$$

Бу системалардан кўйидаги системани ҳосил киласмиз:

$$\begin{cases} A_1(x - x_0) + B_1(y - y_0) + C_1(z - z_0) = 0, \\ A_2(x - x_0) + B_2(y - y_0) + C_2(z - z_0) = 0. \end{cases}$$

$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$ бўлгани учун бу системани $(x - x_0)$ ва $(y - y_0)$ га нисбатан ечиб топамиш:

$$x - x_0 = \frac{\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}} (z - z_0), \quad y - y_0 = \frac{\begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}} (z - z_0).$$

Бу тейғилклардан M (x_0, y_0, z_0) ва P (x, y, z) нукталардан ўтувчи

Күйидаги түғри чизик тенгламасыга эга бўламиз

$$\frac{x - x_0}{\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix}} = \frac{y - y_0}{\begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix}} = \frac{z - z_0}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}.$$

Бу ерда

$$x_0 = \frac{\begin{vmatrix} -D_1 - C_1 z_0 & B_1 \\ -D_2 - C_2 z_0 & B_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}, \quad y_0 = \frac{\begin{vmatrix} A_1 & -D_1 - C_1 z_0 \\ A_2 & -D_2 - C_2 z_0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}.$$

Ушбу

$$\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix} = l, \quad \begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix} = m, \quad \begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} = n$$

белгилашлар ёрдамида охирги тенгликлар

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n} \quad (5)$$

кўринишига келади. Одатда (5) тенглама түғри чизикнинг каноник тенгламаси дейилади.

Агар (5) тенгламада

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n} = t \quad (t \in R)$$

деб олсак

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

тенгламалар системаси хосил бўлади. Уни түғри чизикнинг параметрик тенгламаси дейилади, бунда t — параметр.

Мисол. Ушбу

$$\begin{cases} 3x + 2y + 4z - 11 = 0, \\ 2x + y - 3z - 1 = 0 \end{cases}$$

тенгламалар системаси билан аниқланган түғри чизикнинг каноник тенгламасини топинг.

Аввало түғри чизикнинг бирор A (x_0, y_0, z_0) нуктасини топиб оламиз. Бунинг учун $z_0 = 1$ деб тайинлаб, берилган системадан $y_0 = 2$, $x_0 = 1$ эканлигини аниқлаймиз. Демак, түғри чизикдаги A нукта $x_0 = 1, y_0 = 2, z_0 = 1$ координаталарга эга.

Энди

$$\begin{aligned} A_1 &= 3, & B_1 &= 2, & C_1 &= 4; \\ A_2 &= 2, & B_2 &= 1, & C_2 &= -3 \end{aligned}$$

эквиваленттеги түрдөн түркемелес

$$\frac{x - x_0}{\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix}} = \frac{y - y_0}{\begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix}} = \frac{z - z_0}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}.$$

төңгиллардан изланыптырылган түрдөн чизиктеги тенгламасы $\frac{x-1}{-10} = \frac{y-2}{17} = \frac{z-1}{-1}$ күринищда бўлишини топамиш.

4- §. Фазода текислик ва түрдөн чизикларга оид масалалар

Биз бу параграфда фазодаги түрдөн чизик ва текисликка оид баъзи бир масалаларни караймиз. Бунда келтирилган тасдиклардан айримларинигина исботлаймиз

1°. Нуктадан текисликка масофани топиш.
Фазода

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

тенглама билан берилган T текислик ва бу текисликда ётмаган $P(x_0, y_0, z_0)$ нуктани қарайлик. P нуктадан T текисликка туширилган перпендикуляр узуилиги бўйича нуктадан T текисликка масофани билдиради. Бу масофа қўйидаги

$$\rho = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (6)$$

формула билан топилади ((6) формуласини келтириб чиқариш мазкур китобнинг 12-бобида нуктадан түрдөн чизикка масофа формуласининг исботидаги каби мулоҳазалар ёрдамида амалга оширилади).

Мисол. Ушбу $P(0, 0, 0)$ нуктадан $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$ текисликка масофа бўлган масофани хисобланг.

Берилган текислик тенгламасини $6x + 4y + 3z - 12 = 0$ кўринищда ёзилади, (6) формула ёрдамида топамиш:

$$\rho = \frac{|6 \cdot 0 + 4 \cdot 0 + 3 \cdot 0 - 12|}{\sqrt{36 + 16 + 9}} = \frac{12}{\sqrt{61}}.$$

Демак, берилган нуктадан текисликка масофа $\rho = \frac{12}{\sqrt{61}}$ бўлади.

2°. Уч нуктадан ўтувчи текислик тенгламаси.

Биз 12-бобда икки нуктадан ўтувчи түрдөн чизик тенгламасини келтириб чиқардик ва ўргандик. Худди шунга ўхшаш фазода бир түрдөн чизикка тегишли бўлмаган

$$P_1(x_1, y_1, z_1), P_2(x_2, y_2, z_2), P_3(x_3, y_3, z_3)$$

нуктадардан ўтувчи текислик тенгламасини келтириб чиқарып мүмкін. Бу тенглама

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z_3 - z_1 \end{vmatrix} = 0 \quad (7)$$

күрнишда бўлади.

Мисол. Ўшбу $P_1(0, 0, 1)$, $P_2(0, 2, 0)$, $P_3(3, 0, 0)$ нуктадардан ўтувчи текислик тенгламасини тузинг.

(7) формулага кўра изланайтган текислик

$$\begin{vmatrix} x - 0 & y - 0 & z - 1 \\ 0 - 0 & 2 - 0 & 0 - 1 \\ 3 - 0 & 0 - 0 & 0 - 1 \end{vmatrix} = 0$$

тенглама билан ифодаланади. Бу детерминантни ҳисоблаб топамиз:

$$2x + 3y + 6z = 6.$$

3°. Фазода икки нуктадан ўтувчи тўғри чизик тенгламаси.

Фазода $A(x_1, y_1, z_1)$ ва $B(x_2, y_2, z_2)$ нуктадардан ўтувчи бирор тўғри чизик берилган бўлсан. Бу чизикда ихтиёрий $C(x, y, z)$ нукта оламиз (55-чизма). A, B, C нуктадар бир тўғри чизикда ётганлиги сабабли уларнинг Oxy текисликдаги проекциялари бўлган A', B', C' нуктадар хам бир тўғри чизикда ётади. Бундан эса

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } \frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1}$$

муносабатларга эга бўламиз. A, B, C нуктадарнинг Oyz , Oxz координата текисликларидаги проекциялари учун хам мос равишда

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

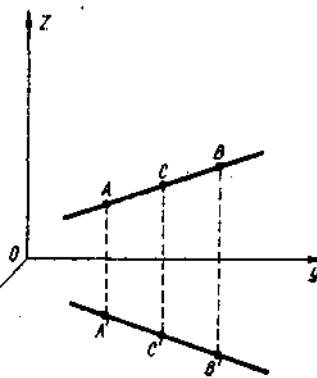
тенгликлар ўринлидир. Хосил бўлган тенгликларнинг бир вактда бажарилишини эътиборга олиб топамиз:

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

Бу фазода берилган икки нуктадан ўтувчи тўғри чизик тенгламасидир.

4°. Тўғри чизик ва текисликнинг параллель ва перпендикулярлик аломатлари.

Бизга $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}$ билан аник-



55-чизма.

ланган түғри чизик ҳамда $Ax + By + Cz + D = 0$ текислик берилген бўлсин. Бу түғри чизик ва текисликнинг ўзаро параллел бўлиши учун

$$Al + Bm + Cn = 0$$

тenglikning бажарилиши зарур ва етарлидир. Уларнинг перпендикуляр бўлиши учун эса $\frac{A}{l} = \frac{B}{m} = \frac{C}{n}$ tengliklarning бажарилиши зарур ва етарли.

5°. Фазода икки түғри чизикнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари.

Бизга ушбу

$$\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{n_1}, \quad \frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{n_2} \quad (10)$$

тenglamalар билан ифодаланган икки түғри чизик берилган бўлсин.

Иккита компланар түғри чизикларнинг ўзаро параллеллик шарти $\frac{l_2}{l_1} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{n_2}{n_1}$ tengliklarning бажарилишидан, перпендикулярлик шарти эса

$$l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$$

tenglikning бажарилишидан иборатdir.

Икки түғри чизикнинг компланарлик шарти бажарилса, у ҳолда уларнинг ўзаро параллел бўлиши ёки бирор $P(x_0, y_0, z_0)$ нуктада кесишиши келиб чиқади.

Фараз килайлик, бу түғри чизиклар ўзаро параллел бўлсин. У ҳолда бу параллел түғри чизиклар оркали ўтувчи текислик tenglamasi ушбу

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ l_1 & m_1 & n_1 \end{vmatrix} = 0$$

кўринишга эга бўлади. Агар икки түғри чизик $P(x_0, y_0, z_0)$ нуктада кесишиса, бу түғри чизиклар оркали ўтувчи текислик tenglamasi

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0$$

кўринишда бўлади.

6°. Нуктадан түғри чизикка перпендикуляр текислик ўtkaziш.

Фазода $P(x_1, y_1, z_1)$ нукта ва $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}$ tengliklar

били аникланган L чизик берилган бўлсин.

P нуктадан ўтувчи L чизикка перпендикуляр бўлган текислик тенгламаси

$$l(x - x_1) + m(y - y_1) + n(z - z_1) = 0$$

кўринишида бўлади.

7°. Нуктадан тўғри чизиккача бўлган масофани топиш.

$P(x_1, y_1, z_1)$ нуктадан $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}$ тўғри чизиккача бўлган ρ масофа ушбу

$$\rho^2 = \frac{\left| \begin{array}{cc} x_1 - x_0 & y_1 - y_0 \\ l & m \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{cc} y_1 - y_0 & z_1 - z_0 \\ m & n \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{cc} z_1 - z_0 & x_1 - x_0 \\ n & l \end{array} \right|^2}{l^2 + m^2 + n^2}$$

формула ёрдамида топилади.

Мисол. Ушбу $P(0, 0, 0)$ нуктадан

$$\frac{x-1}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-1}{3}$$

тўғри чизиккача бўлган масофа хисоблансин.

Юкоридаги тенгликтан

$$\rho^2 = \frac{\left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 1 & 2 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 2 & 3 \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{cc} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{array} \right|^2}{1^2 + 2^2 + 3^2} = \frac{1^2 + 1^2 + 2^2}{14} = \frac{3}{7},$$

яъни $\rho = \sqrt{\frac{3}{7}}$ эканлигини топамиз.

15- Б О Б

ИҚКИНЧИ ТАРТИБЛИ СИРТЛАР

Мазкур бобда иккинчи тартибли сиртлардан — сфера, эллипсоид, гиперболонд, конус, параболонд ва цилиндрни келтирамиз ва уларнинг хоссаларини ўрганамиз.

1- §. Сфера

Фазода Декарт координаталар системасини олайлик. Шу фазода бирор $M(a, b, c)$ нукта берилган бўлсин. $M(a, b, c)$ нуктадан бир хил r масофада жойлашган нукталарнинг геометрик ўрни *сфера* дейлади. Бунда M нукта сфера маркази, r эса сфера радиусидир.

Демак, сферадаги ихтиёрий $P(x, y, z)$ нуктадан унинг маркази $M(a, b, c)$ гача бўлган масофа ҳамма вакт r га teng. Фазода икки нукта орасидаги масофа формуласига кўра

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2} = r$$

бўлади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини квадратга кўтариб топамиз:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = r^2. \quad (1)$$

Шундай қилиб, сферадаги ихтиёрий нуктанинг x, y, z координаталарини боғловчи тенгламага келдик. Бу тенглама маркази (a, b, c) нукта, радиуси r га teng бўлган сфера тенгламасидир. Агар сфера маркази координата бошида, яъни $a=b=c=0$ бўлса, у ҳолда унинг тенгламаси

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \quad (2)$$

кўринишга эга бўлади.

2- §. Эллипсоид

Биз мазкур китобнинг 13- бобида иккинчи тартибли эгри чизикларнинг каноник тенгламалари ва уларнинг содда хоссаларини ўргандик. Жумладан маркази координата бошида, радиуси r га teng бўлган айланани O_y ўқи бўйлаб сиқиши натижасида эллипс ва унинг тенгламасини хосил қилиш мумкинлигини кўрдик. Ушбу параграфда биз шу усул билан эллипсоид тушунчасини киритиш ва унинг тенгламасини келтириб чиқариш билан шуғулланамиз.

Сферани ўзаро перпендикуляр учта йўналиш бўйича текис

деформациялаш (чүзиш ёки сиқиши) натижасида ҳосил бўлган сирт эллипсоид дейилади.

Бизга ушбу

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \quad (3)$$

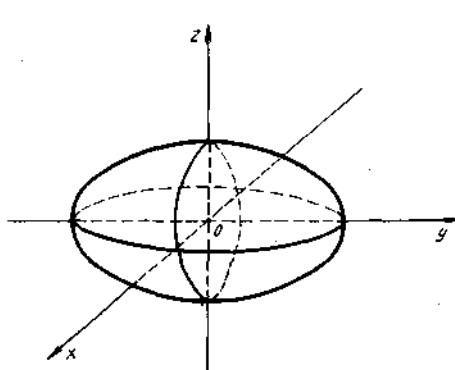
тenglама билан аниқланган сфера берилган бўлсин. Фараз килайлик юқорида кайд этилган деформация Ox, Oy, Oz ўқлари бўйлаб мос равишда k_1, k_2, k_3 ($k_i > 0, i=1, 2, 3$) коэффициентларга эга бўлсин (Ox, Oy, Oz ўқлари бўйлаб мос равишда k_1, k_2, k_3 марта чўзиш ёки сиқиши амалга оширилсин). Бу деформация натижасида эллипсоид ҳосил бўлиб, сферанинг $M(x, y, z)$ нуктаси эллипсоиддаги $M'(x, y, z)$ нуктага ўтади. Агар нуктанинг деформациялашдан кейинги янги координаталарини (X, Y, Z) билан белгиласак, $X=k_1x, Y=k_2y, Z=k_3z$ ифодаларга эга бўламиз. Бу tenglikлардан $x=\frac{X}{k_1}, y=\frac{Y}{k_2}, z=\frac{Z}{k_3}$ бўлиб, уларни (3) tenglamaga кўйсак,

$$\frac{x^2}{k_1^2} + \frac{y^2}{k_2^2} + \frac{z^2}{k_3^2} = r^2$$

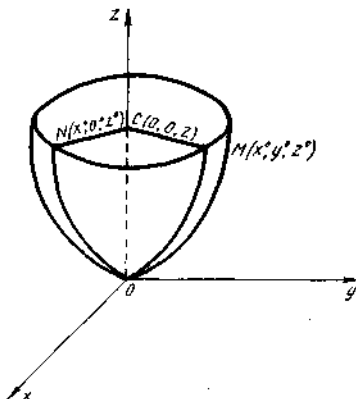
tenglamaga эга бўламиз. Агар $a=k_1r, b=k_2r, c=k_3r$ белгилашлар киритсак, ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (4)$$

tenglama ҳосил бўлади. (4) tenglama эллипсоиднинг каноник tenglamasi дейилади. a, b, c сонлар эллипсоиднинг ярим ўқлари деб аталади (56- чизма).



56- чизма



57- чизма

Эллипсоиднинг хоссалари

Фараз килайлик Декарт координаталари системасида $\frac{x^2}{a^2} +$

$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$ тенглама билан аникланган эллипсоид берилган бўлсин.

- 1°. Эллипсоид координата ўқларига нисбатан симметрикдир.
- 2°. Эллипсоид координата ўқларини: O_x ўқини $(a, 0, 0)$, $(-a, 0, 0)$ нукталарда, O_y ўқини $(0, b, 0)$, $(0, -b, 0)$ нукталарда, O_z ўқини эса $(0, 0, c)$, $(0, 0, -c)$ нукталарни кесади.
- 3°. Эллипсоиднинг $\{z=h\}$ текислик билан кесишмаси эллипс бўлиб, унинг тенгламаси $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2}$ кўринишга эга бўлади.

3- §. Параболоид

O_{xz} текисликда ушбу

$$x^2 = 2rz, \quad y=0 \quad (5)$$

тенглама билан берилган параболани қарайлик. Бу параболани O_z ўки атрофида айлантиришдан хосил бўлган сирт параболоид (айланма параболоид) дейилади.

Энди параболоид тенгламасини келтириб чиқариш билан шуғулланамиз Параболоидда ихтиёрий $M(x_0, y_0, z_0)$ нукта олиб, бу нуктадан O_z ўкка перпендикуляр $z=z_0$ текислик ўтказамиз. Бу текислик (5) тенглама билан берилган параболоидни $N(x^0, 0^0, z^0)$ нуктада кесади (57-чизма).

M ва N нукталарнинг бир горизонтал текисликда ётганини эътиборга олсак $CN=CM$ эканлигини, яъни уларнинг битта айлана радиуси бўлишини топамиз. Демак,

$$\tilde{x}_0 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \quad (6)$$

муносабат ўринлидир. Бу тенгликни (5) тенгламага кўйсак, $x_0^2 + y_0^2 = 2rz_0$ бўлади. Демак, параболоиддаги ихтиёрий нуктанинг координаталарини боғловчи

$$x^2 + y^2 = 2rz \quad (7)$$

тенгламага келамиз. Одатда (7) тенглама айланма параболоиднинг каноник тенгламаси дейилади.

Биз юқорида баъзи бир геометрик шаклларнинг хусусиятларига караб уларнинг тенгламаларини келтириб чиқардик ва асосий хоссаларини ўргандик.

Энди геометрик шаклларни уларнинг тенгламалари орқали таърифлаб, айрим хоссаларини келтирамиз.

Ушбу $2z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ тенглама билан аникланган сирт эллиптик параболоид дейилади.

Гиперболик параболоид деб, $2z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ тенглама билан аникланган сиртга айтилади.

Параболоиддинг хоссалари

1°. Ушбу $x^2 + y^2 = 2rz$ тенглама билан берилган айланма параболонд O_z ўқига нисбатан симметрикдир.

2°. $2z = \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2}$ тенглама билан берилган эллиптик параболоидни $\{z=h>0\}$ текислик билан кесиш натижасида ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2h$$

эллипс хосил бўлади.

3°. $2z = \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2}$ тенглама билан берилган гиперболик параболоидни $\{z=h\}$ текислик ёрдамида кесилса, кесимда $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2h$ гипербола хосил бўлади.

4- §. Гиперболоидлар

Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

тенглама билан аникланган сирт бир паллали гиперболоид дейилади. Бу ерда a, b, c гиперболоиддинг ярим ўқларидир.

Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$

тенглама билан аникланган сирт икки паллали гиперболоид деб аталади.

Гиперболоиддинг хоссалари

1°. Ушбу $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ тенглама билан берилган бир паллали гиперболондни $z=h$ текислиги $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} + 1$ эллипс бўйлаб кесади. Жумладан, $h=0$ га энг кичик эллипс мос келиб, $|h|$ ўсиши билан унга мос эллипс ҳам катталашиб боради (58-чизма).

2°. Ушбу $\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ гиперболани O_{xz} текисликда O_z ўқи атрофифда айлантиришдан $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$ гиперболоид хосил бўлади.

$$3^{\circ}. \text{ Ушбу } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

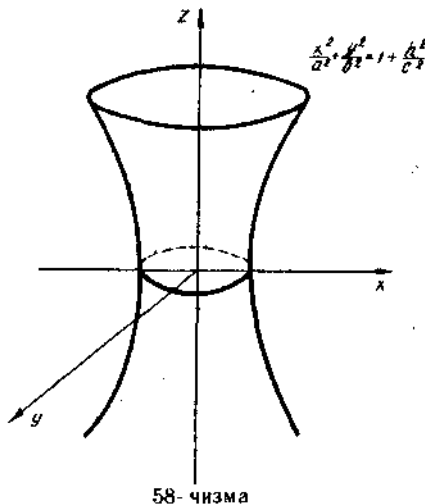
төнглама билан берилган бир паллали гиперболоидни $y=|h| \neq b$ текислик билан кесиш натижасида гипербода ҳосил бўлади.

$y=|h|=b$ бўлган ҳолда кесимда $\frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 0$ ва $\frac{x}{a} - \frac{z}{c} = 0$

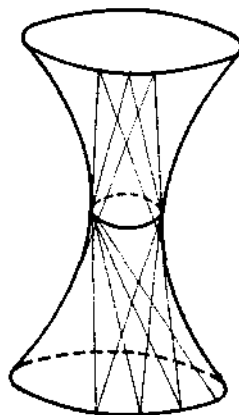
тўғри чизиклар ҳосил бўлади. Худди шунга ўхшаш $|h|=a$ бўлса, кесимда $\frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 0$, $\frac{y}{b} - \frac{z}{c} = 0$ тўғри чизиклар ҳосил бўлади.

4°. Бир паллали гиперболоиднинг ҳар бир нуктасидан иккита тўғри чизик ўтади.

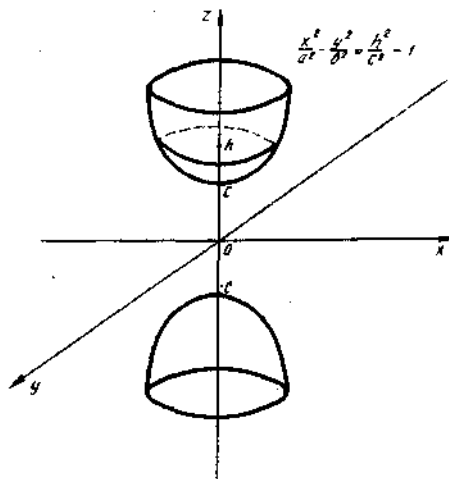
Одатда бу тўғри чизиклар гиперболондинг ясоччилари дейилади (59-чи зама).



58- чизма



59- чизма



60- чизма

5°. Икки паллали гиперболоидни $z=h$ текислик билан кесиш натижасида кесимда

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} - 1$$

эллипс ҳосил бўлади (60- чизма). Агар $|h| < c$ бўлса, каралаётган сирт $\{z=h\}$ текислик билан кесишмайди.

5- §. Конус

Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0$$

тенглама билан аникланган сирт конус деб аталади.

Хоссалари

1°. Агар $P(x_0, y_0, z_0)$ нүкта конусга тегишли бўлса, у холда шу нуктадан ўтувчи

$$x = x_0 t, y = y_0 t, z = z_0 t, (t \in R)$$

тўғри чизик ҳам конусга тегишли бўлади (61- чизма).

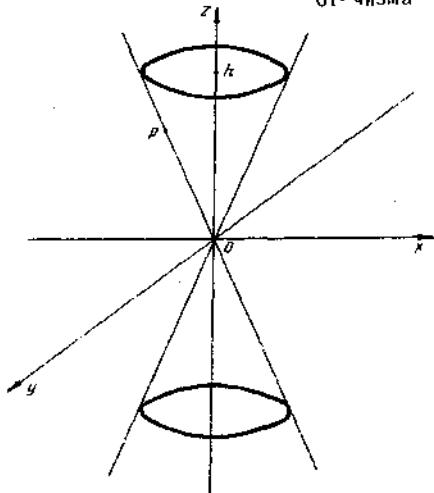
Одатда бу чизиклар конус ясөвчилари дейилади.

2°. Агар конусни $z=h$ текислик билан кесимда

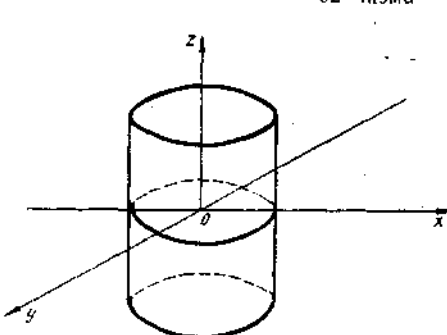
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2}$$

эллипс ҳосил бўлади.

61- чизма



62- чизма



3°. Конусни $\{x=h\}$ ёки $\{y=h\}$ текисликлар билан кесиш ёрдамида кесимда гиперболалар ҳосил бўлади.

6- §. Иккинчи тартибли сиртларнинг умумий тенгламаси

Биз аввалги параграфларда иккинчи тартибли сиртларнинг каноник тенгламалари ва хоссаларини ўргандик. Агар бу тенгламаларга этибор берсак, уларнинг

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxz + 2Eyz + 2Fxy + px + qy + rz + e = 0 \quad (8)$$

куринишдаги тенгламанинг хусусий холлари эканлигини кўрамиз. (8) тенглама иккинчи тартибли сиртларнинг умумий тенгламаси дейилади.

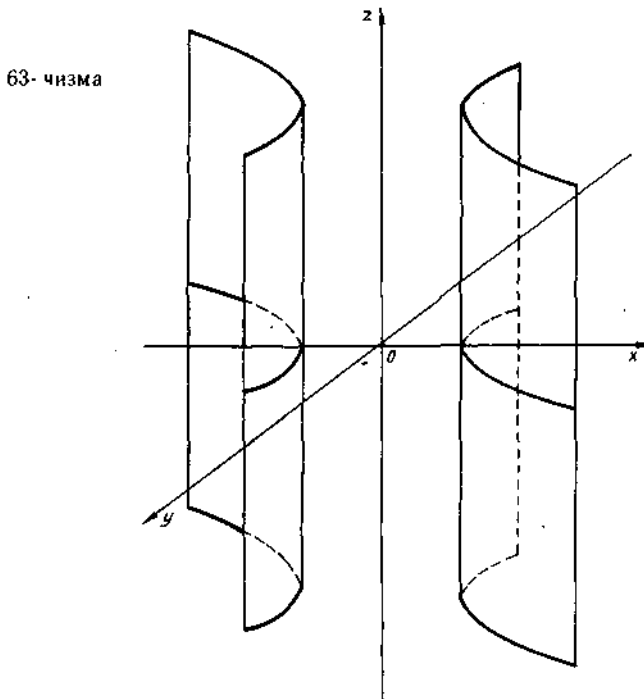
Агар (8) тенгламанинг чал томони $F(x, y, z)$ оркали белгиланса, у ҳолда уни

$$F(x, y, z) = 0 \quad (9)$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Демак, умуман айтганда иккинчи тартибли сиртлар $F(x, y, z) = 0$ иккинчи даражали алгебраик тенглама билан аникландади. Худди текисликдаги каби, бу ерда ҳам (8) тенгламани каноник кўринишга келтириш масаласини ҳал этиш мумкин.

Агар 2- тартибли сирт тенгламаси $F(x, y, z) = 0$ да ўзгарувчилардан бирортаси иштирок этмаса, бундай сирт цилиндрик сиртни ифодалайди. Масалан, цилиндрик сирт $F(x, y) = 0$ тенглама билан берилган бўлсин. Уни геометрик тасвирлаш учун $F(x, y) = 0$ чизик графиги чизилиб, унинг ҳар бир нуқтасида Oz ўқига перпендикуляр чизик ўтказилади. $F(x, y) = 0$ тенглама кўринишига Караб иккинчи тартибли цилиндрлар кўйидаги турларга бўлинади:



1°. Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тenglама билан аникланган сирт эллиптик цилиндр дейилади (62- чизма).

2°. Ушбу

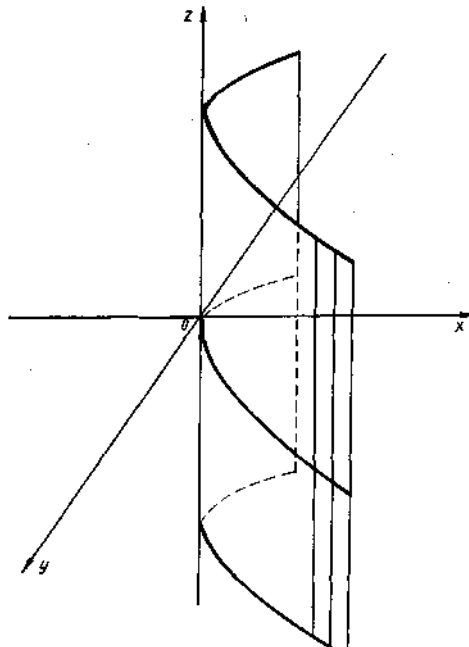
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тengлама билан аникланган сирт гиперболик цилиндр дейилади (63- чизма).

3°. Ушбу

$$y^2 = 2px$$

тengлама билан ифодаланган сирт эса параболик цилиндр дейилади (64- чизма).



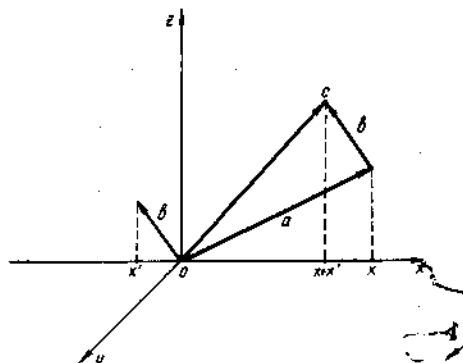
64- чизма

1- §. Векторлар фазоси. Векторлар устида арифметик амаллар

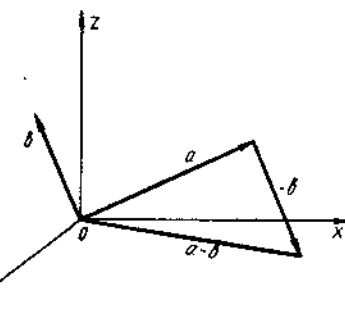
Агар a векторнинг бошлангич нуктаси координаталар боши билан устма-уст тушган бўлса, унинг охирги нуктаси фазода бирор M нуктани аниклайди. Ба аксинча, фазодаги ҳар кандай M нуктага OM вектор мос келади. Демак, бундай векторлар тўплами билан уч ўлчовли фазодаги $M(x, y, z)$ нукталар ўртасида ўзаро бир қийматли мослик ўринли бўлиб, бу уч ўлчовли R^3 фазога **векторлар фазоси** ҳам дейилади. Шундай қилиб, a вектор ўзининг координаталари (x, y, z) билан аникланади ва $a = (x, y, z)$ каби белгиланади.

Векторлар фазосида $a = (x, y, z)$, $b = (x', y', z')$ векторлар ва α скаляр сон берилган бўлсин. Куйидаги $(x+x', y+y', z+z')$ вектор a ва b векторларнинг **йигиндиси** дейилади ва $a+b$ каби белгиланади. Демак,

$$a+b = (x+x', y+y', z+z').$$



67- чизма



68- чизма

a ва b векторларнинг **айирмаси** деб, $(x-x', y-y', z-z')$ векторга айтилади ва $a-b$ каби белгиланади. Демак

$$a-b = (x-x', y-y', z-z').$$

a векторнинг α сонга кўпайтмаси ушбу $(\alpha x, \alpha y, \alpha z)$ вектор билан аникланади, яъни

$$\alpha \cdot a = (\alpha x, \alpha y, \alpha z).$$

Векторлар устида киритилган амалларга нисбатан қуйндаги хоссалар ўринли:

- 1°. $a+b=b+a$ (коммутативлик хоссаси).
- 2°. $a+(b+c)=(a+b)+c$ (ассоциативлик хоссаси).
- 3°. $a+0=a$.
- 4°. Ҳар кандай a вектор учун шундай b вектор мавжуд бўлиб, $a+b=0$ бўлади.

b вектор a га тескари вектор дейилади ва — a каби белгиланади.

$$5^{\circ}. \alpha(a+b) = \alpha a + \alpha b,$$

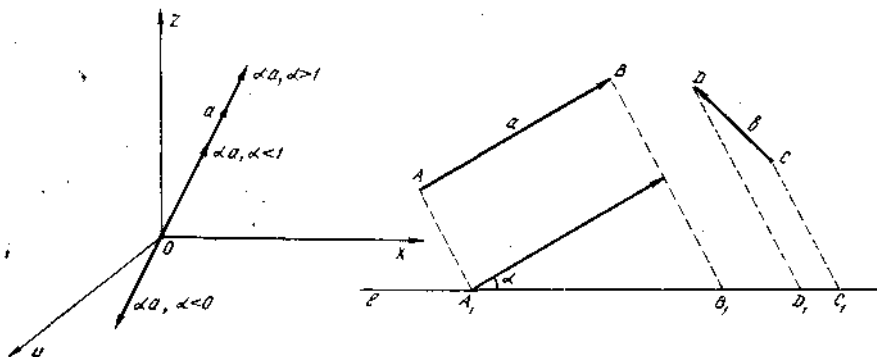
$$(\alpha+\beta)a = \alpha a + \beta a \text{ (дистрибутивлик хоссаси).}$$

$$6^{\circ}. \alpha(\beta \cdot a) = \alpha \beta a.$$

Бу хоссаларнинг исботи бевосита таърифдан келиб чикади. Энди векторлар йиғиндиси, айрмаси ва α сонга кўпайтмасининг геометрик маъносини карайлик. Бизга $a = (x, y, z)$ ва $b = (x', y', z')$ векторлар берилган бўлсин.

a векторнинг охирги нуктасига b векторнинг бошлангич нуктасини параллел кўчириб кўяйлик. Унда b векторнинг охирги нуктаси бирор C нуктани аниклади. (67-чизма). Хосил бўлган \overrightarrow{OC} вектор a ва b нинг йиғиндисини ифодалайди, яъни $\overrightarrow{OC} = (x+x', y+y', z+z')$.

$a - b$ векторни геометрик тасвирлаш учун $a - b = a + (-b)$ тенглиқдан фойдаланамиз (68-чизма).



69- чизма

70- чизма

$\alpha \cdot a$ векторни тасвирлаш учун $\alpha > 0$ ва $\alpha < 0$ бўлган холларни алоҳида караймиз.

$\alpha > 0$ бўлганда $\alpha \cdot a$ векторнинг йўналиши a вектор йўналиши билан бир хил бўлиб, унинг узунлиги $|\alpha a| = \alpha |a|$ га тенгdir.

Агар $\alpha > 1$ бўлса, a вектор α марта чўзилади, $\alpha < 1$ бўлса, α марта қискаради. Агар $\alpha < 0$ бўлса, αa нинг узунлиги $|\alpha a| = |\alpha| \cdot |a|$ бўлиб, унинг йўналиши a га тескари бўлади (69- чизма).

2- §. Векторнинг проекцияси, йўналтирувчи косинуслар

Фазода $a = \overrightarrow{AB}$ вектор ва йўналтирилган l тўғри чизик берилган бўлсин (70- чизма).

a векторнинг бошлангич нуктаси ва охирги нуктасидан l га перпендикуляр туширамиз. Бу перпендикулярнинг l чизикдан ажратган кесмасини A_1B_1 оркали белгилайлик. A_1B_1 кесманинг узунлиги a векторнинг l чизикдаги проекцияси дейилади ва

$$\text{пр}_l a = \text{пр}_l \overrightarrow{AB}$$

каби белгиланади. Агар A_1B_1 векторнинг йўналиши l нинг йўналиши билан бир хил бўлса, пр, $\overline{AB} = A_1B_1$ нинг узунлигига тенг: пр, $\overline{AB} = |A_1B_1|$ акс ҳолда эса пр, $\overline{AB} = -|A_1B_1|$, бўлади. Масалан, 70-чизмада пр a мусбат ишорали, пр b эса манфий ишорали бўлади. Равшанки, a векторнинг l ўқка проекцияси скаляр микдор бўлиб, бу микдор a нинг R^3 фазодаги ҳолатига боғлик эмас. Агар a векторнинг бошланғич нуктаси l тўғри чизик устига кўчирилса, a вектор билан l тўғри чизик орасида a бурчак ҳосил бўлиб, бу a бурчак a векторнинг l тўғри чизикка нисбатан оғиш бурчаги дейилади.

a векторнинг оғиш бурчаги ва l ўқка проекцияси орасидаги куйидаги муносабатнинг ўринлилигини кўриш кийин эмас:

$$\text{пр}, a = |a|\cos \alpha. \quad (1)$$

Агар α, β, γ лар мос равишда $a = (x, y, z)$ векторнинг O_x, O_y, O_z ўқларга нисбатан оғиш бурчаклари бўлса, у ҳолда

$$x = |a|\cos \alpha, y = |a|\cos \beta, z = |a|\cos \gamma$$

тengliklar ўринлидир.

Одатда, $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ лар a векторнинг йўналтирувчи косинуларни дейилади.

$l = (\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma)$ векторнинг узунлиги бирга тенг бўлиб (бирлик вектор), унинг йўналиши a нинг йўналиши билан устма-уст тушади.

3- §. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси

Бизга $a = (x, y, z)$ ва $b = (x', y', z')$ векторлар берилган бўлсин. Ушбу

$$xx' + yy' + zz'$$

сон a ва b векторларнинг скаляр кўпайтмаси дейилади ва ab ёки (a, b) каби белгиланади. Демак,

$$ab = xx' + yy' + zz'.$$

Мисол. Ушбу $a = (0, 1, 2)$, $b = (3, 0, 5)$ векторларнинг скаляр кўпайтмасини топинг.

Юкоридаги $xx' + yy' + zz' = ab$ формулага биноан $ab = 0 \cdot 3 + 1 \times 0 + 2 \cdot 5 = 10$ бўлади. Демак, $ab = 10$.

Скаляр кўпайтманинг хоссалари

$$1^\circ. ab = ba.$$

$$2^\circ. \alpha(ab) = (\alpha a)b.$$

$$3^\circ. a(b+c) = ab + ac.$$

$$4^\circ. ab = |a| \text{pr}_a b.$$

1° — 3°- хоссаларнинг исботи бевосита таърифдан келиб чиқади.

4°- хоссани исботлаш учун b векторни учта вектор йигиндиши кўринишда ифодалаймиз: $b = (x', y', z') = (x', 0, 0) + (0, y', 0) + (0, 0, z') = b_1 + b_2 + b_3$. Унда $\text{пр}_a b = \text{пр}_a b_1 + \text{пр}_a b_2 + \text{пр}_a b_3$.

($|a| \text{пр}_a b = |a| \text{пр}_a b_1 + |a| \text{пр}_a b_2 + |a| \text{пр}_a b_3$) бўлиб,

$$\text{пр}_a b_1 = x' \cos \alpha,$$

$$\text{пр}_a b_2 = y' \cos \beta,$$

$$\text{пр}_a b_3 = z' \cos \gamma$$

тengliklarга эга бўламиз. Бу ерда $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$ лар a векторнинг йўналтирувчи косинусларидир. Энди

$$x = |a| \cos \alpha, y = |a| \cos \beta, z = |a| \cos \gamma$$

tengliklarни эътиборга олиб толамиз:

$$|a| \text{пр}_a b = xx' + yy' + zz' = ab.$$

$$5^\circ. ab = |a| \cdot |b| = \cos a^b b.$$

Бу tenglikni исботлаш учун 4° — хоссадан фойдаланамиз: $ab = |a| \text{пр}_a b$. (1) formulaga кўра $\text{пр}_a b = |b| \cos \alpha$ бўлиб, бундан эса $ab = |a| \cdot |b| \cos ab$ эканлиги келиб чиқади.

$$6^\circ. a \cdot a = |a|^2.$$

7°. a вектор b векторга перпендикуляр бўлиши учун $ab = 0$ tenglikning бажарилиши зарур ва етарлидир.

4- §. Векторларнинг вектор ва аралаш кўпайтмалари

Бизга $a = (x, y, z)$ ва $b = (x', y', z')$ векторлар берилган бўлсин. Ушбу

$$\left(\begin{vmatrix} y & z \\ y' & z' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} z & x \\ z' & x' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x & y \\ x' & y' \end{vmatrix} \right)$$

вектор a ва b нинг вектор кўпайтмаси дейилади ва $[ab]$ каби белгиланади. Демак,

$$\begin{aligned} [ab] &= \left(\begin{vmatrix} y & z \\ y' & z' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} z & x \\ z' & x' \end{vmatrix}, \begin{vmatrix} x & y \\ x' & y' \end{vmatrix} \right) = \\ &= (yz' - zy', zx' - xz', xy' - yx'). \end{aligned}$$

Вектор кўпайтманинг хоссалари.

$$1^\circ. [ab] = -[ba]$$

$$2^\circ. [(\lambda a)b] = \lambda[ab], [a(\lambda b)] = \lambda[ab], \lambda \in R$$

$$3^\circ. [a(b+c)] = [ab] + [ac],$$

$$[(a+b)c] = [ac] + [bc].$$

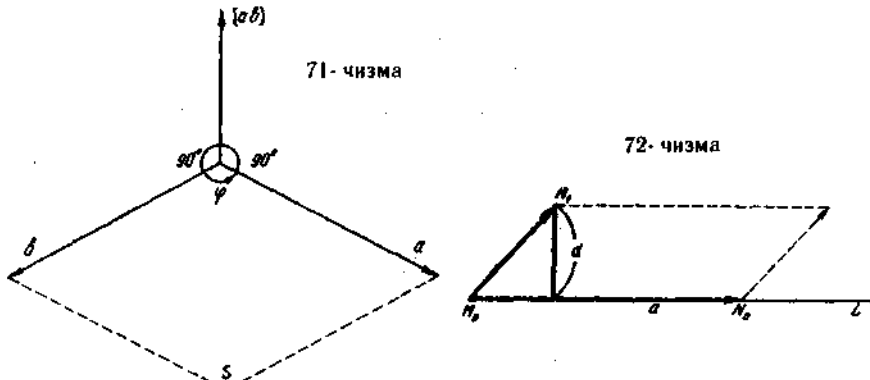
Бу хоссаларнинг исботи вектор кўпайтма таърифидан бевосита келиб чиқади.

$[ab]=0$ бўлиши учун a ва b нинг коллинеар бўлиши зарур ва етарлидир.

a ва b векторлар берилган бўлсин. a ва b нинг вектор кўпайтмаси $[ab]$ нинг киймати 71-чизмада тасвириланган параллелограмм юзи $S=|a||b|\sin\varphi$ га тенг.

Бизга учта a , b ва c векторлар берилган бўлсин. Ушбу $[abc]c$ ифода a , b , c векторларнинг аралаш кўпайтмаси дейилади ва abc каби белгиланади.

Мисол. Ушбу $a=(1, 3, 0)$, $b=(2, 0, 1)$, $c=(0, 1, 2)$ векторларнинг аралаш кўпайтмаларини топинг.



Аввало $[ab]$ ни топамиз:

$$[ab]=(3 \cdot 1 - 0 \cdot 0, 0 \cdot 2 - 1 \cdot 1, 1 \cdot 0 - 3 \cdot 2) = (3, -1, -6).$$

$$abc = (3, -1, -6)(0, 1, 2) = 3 \cdot 0 - 1 \cdot 1 - 6 \cdot 2 = -13.$$

5- §. Векторлар назариясининг баъзи татбиқлари

Биз мазкур бобнинг бошланишида векторларнинг катор масалаларни хал этишда анча Кулайликларга олиб келишини таъкидланган эдик. Мазкур параграфда ана шу масалалардан баъзи бирларини келтирамиз.

1. Фазода нуктадан тўғри чизиккача масофани топиш.

Бизга ушбу $\frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n}$ тенгликлар билан берилган

L тўғри чизик ва $M(x_1, y_1, z_1)$ нукта берилган бўлсин. M нуктадан L тўғри чизиккача бўлган масофа $\rho(M, L)$ ни топиш масаласини қарайлик.

Агар $a=(l, m, n)$ векторнинг бошлангич нуктасини L да ётувчи бирор M_0 нуктага кўйсак, унинг N_0 учи L да ётади. Бундан кўринадики, изланётган $\rho(M, L)$ масофа $a=(l, m, n)$ ва $M_0M = (x_1 - x_0, y_1 - y_0, z_1 - z_0)$ векторлар орқали курилган параллелограмм баландлигидан (72-чизма) иборатдир.

a ва MM_0 векторларнинг вектор кўпайтмасини қарайлик.

Маълумки, $|[\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{MM_0}]|$ мидор чизмада тасвириланган параллелограмм юзига тенг. Иккинчи томондан параллелограммнинг юзи асос узунлиги $|a|$ ва баландлиги r нинг кўпайтмасига тенглигини эътиборга олсак, $|a| \cdot r = |[\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{MM_0}]|$ муносабат ўринли бўлади. Бундан эса

$$r = \frac{\sqrt{\left| \frac{y_1 - y_0}{m} \frac{z_1 - z_0}{n} \right|^2 + \left| \frac{z_1 - z_0}{n} \frac{x_1 - x_0}{l} \right|^2 + \left| \frac{x_1 - x_0}{l} \frac{y_1 - y_0}{m} \right|^2}}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}$$

формула келиб чиқади.

2. Фазода икки тўғри чизик орасидаги бурчак.

Бизга $\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{n_1}$ ҳамда $\frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{n_2}$ тенгликлар билан ифодаланган L_1 ва L_2 чизиклар берилган бўлсин.

Берилган L чизикка параллел ёки унда ётувчи a вектор ($|a| \neq 0$) L чизикнинг йўналтирувчи вектори дейилади.

(l, m, n) вектор $L: \frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}$ тўғри чизикнинг йўналтирувчи векторидир. L_1 ва L_2 чизиклар орасидаги бурчаклардан бири бўлган φ бу чизикларнинг йўналтирувчи $a_1 = (l_1, m_1, n_1)$, $a_2 = (l_2, m_2, n_2)$ векторлари орасидаги бурчакка тенгдир. Иккинчи бурчак эса $180^\circ - \varphi$ га тенглиги равшан.

Скаляр кўпайтманинг 5° -хоссасидан фойдаланиб топамиз:

$$\cos \varphi = \frac{l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2}{\sqrt{l_1^2 + m_1^2 + n_1^2} \sqrt{l_2^2 + m_2^2 + n_2^2}}.$$

Бу формула фазода икки тўғри чизик орасидаги бурчакни топиш формуласидир.

3. Фазода нуктадан текисликкача бўлган масофа.

Фараз қилайлик, фазода $M(x_1, y_1, z_1)$ нукта ва $T: Ax + By + Cz + D = 0$ текислик берилган бўлсин (73-чизма).

Аввало координаталар боши O нуктадан текисликкача бўлган масофани топайлик. Бунинг учун O нуктадан T текисликка перпендикуляр r векторни қараймиз. r векторнинг T текислик билан кесишган нуктаси координаталарини (x_2, y_2, z_2) оркали белгилаймиз.

Равшанки, $r = r \cdot n_0$, бунда n_0 бирлик вектор. $(x_2, y_2, z_2) \in T$ эканлигини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} Ax_2 + By_2 + Cz_2 + D &= 0, \\ Ax + By + Cz + D &= 0, \\ A(x - x_2) + B(y - y_2) + C(z - z_2) &= 0. \end{aligned} \tag{1}$$

(1) тенглама $\hat{a} = (A, B, C)$, $\hat{b} = (x - x_2, y - y_2, z - z_2)$ векторлар оркали

$$\hat{a} \cdot \hat{b} = 0 \tag{2}$$

скаляр күпайтма шаклида ёзиши равшандир.

Ихтиёрий $L(x, y, z) \in T$ учун \vec{b} векторнинг бошланғич нуктаси N да, охирги нуктаси L да бўлишини эътиборга олсак, (2) ифодадан $a \perp T$ эканлиги келиб чикади.

Демак, \vec{a} ва \vec{n} векторлар коллинеар бўлиб, $\vec{n} = \lambda \vec{a}$ тенглик ўринлидир. \overrightarrow{ON} вектор ҳам \vec{n} га коллинеар бўлганлигидан $\overrightarrow{ON} = \mu \vec{a}$ тенглик ўринли бўлади.

Энди N нукта T текисликда ётишини эътиборга олиб топамиз

$$Ax_2 + By_2 + Cz_2 + D = 0,$$

$$A \cdot \mu A + B \cdot \mu B + C \cdot \mu C + D = 0.$$

Охирги тенгламадан:

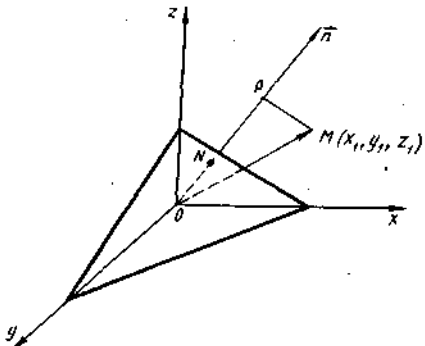
$$\mu = -\frac{D}{A^2 + B^2 + C^2} = \frac{D}{|\vec{a}|^2}.$$

Демак,

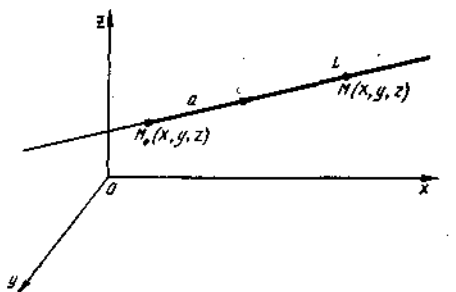
$$|\overrightarrow{ON}| = |\mu| |\vec{a}| = \frac{|D|}{|\vec{a}|}.$$

μ нуктадан T текисликкача бўлган ρ масофани топиш учун \overrightarrow{OM} векторни \vec{n} га проекциясини қараймиз. Равшанки, $\overrightarrow{NP} = \overrightarrow{OP}$ — \overrightarrow{ON} бўлиб, пр $_{\vec{n}} \overrightarrow{NP} =$ пр $_{\vec{n}} \overrightarrow{OM} =$ пр $_{\vec{n}} \overrightarrow{ON}$

тенглик ўринлидир.



73- чизма



74- чизма

$$\text{пр}_{\vec{n}} \overrightarrow{OM} = \frac{\vec{n} \cdot \overrightarrow{OM}}{|\vec{n}|} = \frac{\lambda (\vec{a}, \overrightarrow{OM})}{|\lambda| |\vec{a}|} = \text{sign } \lambda \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

$$\begin{aligned} \text{пр}_{\vec{n}} \overrightarrow{ON} &= \frac{\vec{n} \cdot \overrightarrow{ON}}{|\vec{n}|} = \text{sign } \lambda \cdot \frac{-\frac{D}{|\vec{a}|^2} \cdot (\vec{a}, \vec{a})}{|\vec{a}|} = \\ &= -\text{sign } \lambda \frac{D}{|\vec{a}|} = -\text{sign } \lambda \cdot \frac{D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}. \end{aligned}$$

Шундай килиб,

$$p = \operatorname{пр}_{NP} = \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (3)$$

формула ҳосил бўлди.

4. Икки тикисликнинг параллеллик ва перпендикулярлик аломатлари.

Фазода иккита

$$T_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0,$$

$$T_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

тикисликлар берилган бўлсин. Биз юкорида $\vec{a}_1 = (A_1, B_1, C_1)$ ва $\vec{a}_2 = (A_2, B_2, C_2)$ векторларнинг T_1 ва T_2 тикисликларга перпендикуляр эканлигини кўрдик. Бундан a_1 ва a_2 векторларнинг перпендикулярлик ва параллеллик аломатлари T_1 ва T_2 тикисликларнинг ҳам мос равишда параллеллик ва перпендикулярлик аломатлари бўлишини кўрамиз. Демак, T_1 ва T_2 тикисликлар параллел бўлиши учун $[a_1, a_2] = 0$ шартнинг, перпендикуляр бўлиши учун эса $(\vec{a}_1, \vec{a}_2) = 0$ шартнинг бажарилиши зарур ва етарлидир. Бу шартлар $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} = 0$ ҳамда $A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0$ кўринишда ифодаланиши равшандир.

5. Тўғри чизик ва тикисликнинг параллеллик ва перпендикулярлик аломатлари.

Фараз килайлик, фазода ушбу

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n} \quad (4)$$

тenglama билан аниқланган L тўғри чизик ҳамда

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (5)$$

тenglama билан ифодаланган T тикислик берилган бўлсин. Маълумки, (5) тенглик $\vec{a} = (l, m, n)$ вектор билан $(x - x_0, y - y_0, z - z_0)$ векторнинг коллинеарлик шартини ифодалайди. Демак, $\vec{a} = (l, m, n)$ вектор L учун йўналтирувчи вектор бўлиб, a нинг бошланғич нуктасида ётса, бу вектор тўлиқ L да ётади (74-чизма).

L тўғри чизикнинг T тикисликка параллеллик ва перпендикулярлик шартлари $\vec{a} = (l, m, n)$ ва $\vec{b} = (A, B, C)$ векторларнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартларига эквивалентdir.

Демак, $Al + Bm + Cn = 0$ tenglama L тўғри чизикнинг T тикисликка параллеллик шартини, $\frac{A}{L} = \frac{B}{m} = \frac{C}{n}$ эса перпендикулярлик шартини ифодалайди.

6. Фазода икки түгри чизиккінг параллеллик ва перпендикулярлық аломатлари.

Бизга ушбу $\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{n_1}$ ва $\frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{n_2}$ теңг-

ламалар билан аникланған L_1 ва L_2 түгри чизиклар берилған бұлсın. Бу түгри чизикларнинг параллеллик ва перпендикулярлық шартлари уларнинг $\bar{a}_1 = (l_1, m_1, n_1)$ ва $\bar{a}_2 = (l_2, m_2, n_2)$ йўналтирувчи векторлари оркали ифодаланади. Шундай килиб, бу икки түгри чизиккінг ўзаро параллеллик ва перпендикулярлық шартлари мос равища:

$$\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} \text{ ва } l_1l_2 + m_1m_2 + n_1n_2 = 0.$$

МАТЕМАТИК АНАЛИЗ

17-БОБ

НАТУРАЛ АРГУМЕНТЛИ ФУНКЦИЯ ЛИМИТИ

Функция лимити математик анализнинг мухим тушунчаларидан бири. Даставвал содда ҳолда, натурал аргументли функциялар (сонлар кетма-кетлиги) нинг лимитини қараймиз.

1-§. Сонлар кетма-кетлиги тушунчаси

Биз мазкур китобнинг 2-бобида функция тушунчаси билан танишган эдик. Энди, хусусий ҳолда, аниқланиш соҳаси натурал сонлар тўплами $N = \{1, 2, 3, \dots\}$ дан иборат бўлган функцияларни (натурал аргументли функцияларни) қараймиз.

Айтайлик, N тўпламда бирор $f(n)$ функция берилган бўлсин. Бу функция кийматларини x_n билан белгилаймиз:

$$f(n) = x_n \quad (1)$$

$$(f(1) = x_1, f(2) = x_2, f(3) = x_3, \dots, f(n) = x_n, \dots).$$

Қаралётган функция кийматларидан ташкил топган ушбу

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

тўплам сонлар кетма-кетлиги дейилади.

Масалан,

$$2, \frac{3}{2}, \frac{4}{3}, \dots, \frac{n+1}{n}, \dots$$

сонлар кетма-кетлиги

$$f(n) = \frac{n+1}{n} \quad (n=1, 2, 3, \dots)$$

функцияning қийматларидан ташкил топгандир.

(1) кетма-кетликни ташкил этган x_n ($n=1, 2, 3, \dots$) сонлар унинг ҳадлари дейилади: x_1 — кетма-кетликнинг биринчи ҳади, x_2 — кетма-кетликнинг иккинчи ҳади ва ҳоказо, x_n — кетма-кетликнинг n -ҳади (ёки умумий ҳади). (1) кетма-кетлик қисқача x_n ёки $\{x_n\}$ каби белгиланади.

Кўп ҳолда кетма-кетликларнинг умумий ҳади формула билан

ифодаланади. Үнинг барча ҳадлари шу формула оркали топилади.

Мисоллар.

$$1. \quad x_n = \frac{1}{n}: \quad 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

$$2. \quad x_n = n: \quad 1, 2, 3, \dots, n, \dots$$

$$3. \quad x_n = \frac{(-1)^n}{n^2}: \quad -1, \frac{1}{2^2}, -\frac{1}{3^2}, \dots, \frac{(-1)^n}{n^2}, \dots$$

$$4. \quad x_n = 1: \quad 1, 1, 1, \dots, 1, \dots$$

$$5. \quad x_n = aq^{n-1}: \quad a, aq, aq^2, \dots, aq^{n-1}, \dots$$

Бирор $\{x_n\}$:

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

кетма-кетлик берилган бўлсин.

1-татариф. Агар шундай ўзгармас M сон мавжуд бўлсаки, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади шу сондан катта бўлмаса, яъни $\forall n \in N$ учун

$$x_n \leq M$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $\{x_n\}$ юқоридан чегараланган кетма-кетлик дейилади.

2-татариф. Агар шундай ўзгармас m сон мавжуд бўлсаки, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳар бир ҳади шу сондан кичик бўлмаса, яъни $\forall n \in N$ учун

$$x_n \geq m$$

тенгсизлик ўринли бўлса, $\{x_n\}$ қўйидан чегараланган кетма-кетлик дейилади.

3-татариф. Агар кетма-кетлик ҳам қўйидан, ҳам юқоридан чегараланган бўлса, яъни шундай ўзгармас m ва M сочлар топилсанки, $\forall n \in N$ учун

$$m \leq x_n \leq M$$

тенгсизликлар ўринли бўлса, $\{x_n\}$ чегараланган кетма-кетлик дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу $x_n = 1 + \frac{1}{n^2}$:

$$1+1, 1+\frac{1}{4}, 1+\frac{1}{9}, \dots, 1+\frac{1}{n^2}, \dots$$

кетма-кетлик юқоридан чегараланган, чунки ихтиёрий $n \in N$ учун

$$x_n \leq 2 \quad (M=2)$$

тенгсизлик ўринли.

2. Ушбу $x_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}$:

$$1, -\frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{(-1)^{n+1}}{n^2}, \dots$$

кетма-кетлик қуйидан чегараланган, чунки $\forall n \in N$ учун

$$x_n \geq -\frac{1}{4} \quad (m = -\frac{1}{4})$$

тengsизлик ўринли.

3. Ушбу $x_n = \frac{n^2 - 1}{n^2}$:

$$0, \frac{3}{4}, \frac{8}{9}, \dots, \frac{n^2 - 1}{n^2}, \dots$$

кетма-кетлик чегараланган, чунки $\forall n \in N$ учун

$$0 \leq x_n < 1$$

tengsizliklar ўринли.

4-тa тaриф. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳадлари қуйидаги

$$\begin{aligned} x_1 &\leq x_2 \leq x_3 \leq \dots \leq x_n \leq \dots \\ (x_1 &< x_2 < x_3 < \dots < x_n < \dots) \end{aligned}$$

tengsizliklarни қаноатлантируса, яъни $\forall n \in N$ учун

$$x_n \leq x_{n+1} \quad (x_n < x_{n+1})$$

бўлса, $\{x_n\}$ ўсуви (қатъий ўсуви) кетма-кетлик дейилади.

5-тa тaриф. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг ҳадлари қуйидаги

$$\begin{aligned} x_1 &\geq x_2 \geq x_3 \geq \dots \geq x_n \geq \dots \\ (x_1 &> x_2 > x_3 > \dots > x_n > \dots) \end{aligned}$$

tengsizliklarни қаноатлантируса, яъни $\forall n \in N$ учун

$$x_n \geq x_{n+1} \quad (x_n > x_{n+1})$$

бўлса, $\{x_n\}$ камаювчи (қатъий камаювчи) кетма-кетлик дейилади.

Ўсуви (қатъий ўсуви), камаювчи (қатъий камаювчи) кетма-кетликлар монотон кетма-кетликлар дейилади.

1-мисол. Ушбу $x_n = \frac{n}{n+1}$: $\frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots$

кетма-кетликнинг ўсуви эканини кўрсатинг.

Бу кетма-кетликнинг

$$x_n = \frac{n}{n+1}, \quad x_{n+1} = \frac{n+1}{n+2}$$

ҳадларини олиб, $x_{n+1} - x_n$ айирмани қараймиз:

$$x_{n+1} - x_n = \frac{n+1}{n+2} - \frac{n}{n+1} = \frac{1}{(n+1)(n+2)}.$$

Равшанки, $\forall n \in N$ учун $\frac{1}{(n+1)(n+2)} > 0$.

Демак, $\forall n \in N$ да $x_{n+1} - x_n > 0$, яъни $x_n < x_{n+1}$ бўлади. Бу эса берилган кетма-кетликнинг ўсувчи (хатто катъий ўсувчи) эканини билдиради.

2- мисол. Ушбу $x_n = \frac{n!}{n^n}, \frac{1!}{1}, \frac{2!}{2^2}, \frac{3!}{3^3}, \dots, \frac{n!}{n^n}, \dots$

кетма-кетликнинг камаювчи эканини кўрсатинг.

Бу кетма-кетликнинг $x_n = \frac{n!}{n^n}, x_{n+1} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}$ ҳадларини олиб, уларнинг нисбатини караймиз:

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{n!}{n^n}} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{n!} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n.$$

Равшанки, ихтиёрий $n \in N$ да $\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n < 1$ бўлади. Демак,

$\frac{x_{n+1}}{x_n} < 1$. Бу тенгсизликдан эса $x_n > x_{n+1}$ ($\forall n \in N$) келиб чикади.

Демак, кетма-кетлик камаювчи экан.

Фараз қиласайлик, $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ сонлар кетма-кетлиги берилган булсан:

$$\begin{aligned} x_n: & \quad x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots, \\ y_n: & \quad y_1, y_2, y_3, \dots, y_n, \dots, \end{aligned}$$

Куйидаги

$$\begin{aligned} x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n, \dots, \\ x_1 - y_1, x_2 - y_2, \dots, x_n - y_n, \dots \end{aligned}$$

кетма-кетликлар мос равишда $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар ийғиндиси ҳамда айирмаси дейилади ва $\{x_n + y_n\}, \{x_n - y_n\}$ каби белгиланади.

Ушбу

$$x_1 \cdot y_1, x_2 \cdot y_2, \dots, x_n \cdot y_n, \dots$$

кетма-кетлик $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар кўпайтмаси дейилади ва $\{x_n \cdot y_n\}$ каби белгиланади.

Куйидаги

$$\frac{x_1}{y_1}, \frac{x_2}{y_2}, \dots, \frac{x_n}{y_n}, \dots \quad (y_k \neq 0, k=1, 2, \dots)$$

кетма-кетлик $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар нисбати дейилади ва $\left\{\frac{x_n}{y_n}\right\}$ каби белгиланади.

2- §. Сонлар кетма-кетлигининг лимити

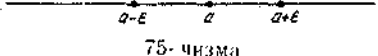
Аввало нуктанинг атрофи тушунчасини келтирамиз. Бирор a нукта (сон) ҳамда ихтиёрий мусбат ϵ сони ($\forall \epsilon > 0$) берилган

бўлсан. Ушбу $(a-\epsilon, a+\epsilon)$ интервал a нуктанинг атрофи (в атрофи) дейилади (75-чизма). Равшанки, в турли қийматларга тенг бўлганда a нуктанинг турли атрофлари хосил бўлади. Масалан, $a=1$ нуктанинг $\epsilon=\frac{1}{3}$ атрофи $\left(1-\frac{1}{3}, 1+\frac{1}{3}\right)$ интервалдан, яъни $\left(\frac{2}{3}, \frac{4}{3}\right)$ интервалдан; $a=0$ нуктанинг $\epsilon=\frac{1}{10}$ атрофи $\left(-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right)$ интервалдан иборат.

Бирор $\{x_n\}$: $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$ кетма-кетлик ҳамда бирор a нукта (сон) берилган бўлсан. Бу кетмакетликнинг ҳадлари a нуктанинг бирор атрофига тегишли бўладими, тегишли бўлса, неча ҳади тегишли бўлади -- шуларни аниқлаш кетма-кетликнинг лимити тушунчасини киритишда муҳим роль ўйнайди. Мисоллар келтирайлик:

1. Ушбу $x_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$; $1, -\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, -\frac{1}{4}, \dots, \frac{(-1)^{n+1}}{n}, \dots$ кетма-кетлик ва $a=0$ нуктанинг $\left(-\frac{1}{5}, \frac{1}{5}\right)$ атрофини қарайлик. Бу кетма-кетликнинг

$$x_1=1, x_2=-\frac{1}{2}, x_3=\frac{1}{3}, x_4=-\frac{1}{4}, x_5=\frac{1}{5}$$

 хадлари a нуктанинг $\left(-\frac{1}{5}, \frac{1}{5}\right)$ атрофига тегишли бўлмайди.

Берилган кетма-кетликнинг x_6 ҳадидан, яъни 6- ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадлари шу атрофга тегишли бўлади.

Агар $a=0$ нуктанинг $\left(-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right)$ атрофи олинса, унда $x_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n}$ кетма-кетликнинг 11- ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадлари шу $\left(-\frac{1}{10}, \frac{1}{10}\right)$ атрофга тегишли бўлади.

Агар $a=0$ нуктанинг $(-2, 2)$ атрофи олинса, унда берилган кетма-кетликнинг барча ҳадлари шу $(-2, 2)$ атрофга тегишли бўлади.

2. Ушбу $x_n = (-1)^n$; $-1, 1, -1, 1, \dots$ кетма-кетликни ҳамда $a=1$ нуктанинг $\left(1-\frac{1}{2}, 1+\frac{1}{2}\right)$, яъни $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ атрофини қараймиз. Бу кетма-кетликнинг

$$x_2=1, x_4=1, x_6=1, \dots, x_{2k}=1, \dots$$

ҳадлари, яъни жуфт номерли барча ҳадлари $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ атрофга тегишли бўлади. Берилган кетма-кетликнинг

$$x_1=-1, x_3=-1, x_5=-1, \dots, x_{2k+1}=-1, \dots$$

ҳадлари, яъни ток номерли барча ҳадлари $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ атрофга тегишли бўлмайди.

Равшанки, $x_n = (-1)^n$ кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадлари $a=1$ нуктанинг $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$ атрофиға тегишли бўлавермайди.

3. Ушбу $x_n = n: 1, 2, 3, \dots, n, \dots$ кетма-кетликни ҳамда $a=2$ нуктанинг $(2-4, 2+4)$ яъни $(-2, 6)$ атрофини карайлик. Бу кетма-кетликнинг

$$x_1=1, x_2=2, x_3=3, x_4=4, x_5=5$$

ҳадлари $(-2, 6)$ атрофга тегишли бўлиб, 6- ҳадидан бошлаб қолган барча ҳадлари шу атрофга тегишли эмас. Агар $a=0$ нукта олинса ва унинг $\left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ атрофи каралса, унда берилган $x_n = n$ кетма-кетликнинг битта ҳам ҳади шу атрофга тегишли бўлмаслигини кўрамиз.

Юкорида келтирилган мисоллардан кўринадики, бирор нукта атрофга кетма-кетликнинг чекли сондаги ҳадлари тегишли бўлиши, бирор ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадлари, жумладан кетма-кетликнинг барча ҳадлари (чексиз сондаги ҳадларн) тегишли бўлиши, битта ҳам ҳади тегишли бўлмаслиги мумкин экан.

Бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик ҳамда бирор a сон берилган бўлсин.

6- таъриф. Агар a нуктанинг ихтиёрий $(a-\varepsilon, a+\varepsilon)$ атрофи $(\forall \varepsilon > 0)$ олинганда ҳам $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб, кейинги барча ҳадлари шу атрофга тегишли бўлса, а сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити дейилади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \text{ (ёки } \lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \text{ ёки } x_n \rightarrow a)$$

каби белгиланади.

$\{x_n\}$ кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадлари a нуктанинг ихтиёрий $(a-\varepsilon, a+\varepsilon)$ атрофиға тегишлилиги, $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай натурал n_0 сон топилнб, барча $n > n_0$ учун

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

тengsizliklarning ўринли бўлишидан иборатdir.

Равшанкки,

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \Leftrightarrow -\varepsilon < x_n - a < \varepsilon \Leftrightarrow |x_n - a| < \varepsilon.$$

Кетма-кетликнинг лимитини Куйидагича таърифлаш ҳам мумкин.

7- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганда ҳам шундай натурал n_0 сон ($n_0 \in N$) топилсаки, барча $n > n_0$ учун

$$|x_n - a| < \varepsilon$$

тengsizlik бажарилса, а сон $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити дейилади.

1- мисол. Ушбу $x_n = \frac{1}{n^2}$; $1, \frac{1}{4}, \frac{1}{9}, \dots, \frac{1}{n^2}, \dots$ кетма-кетликнинг

лимити $a=0$ эканини кўрсатинг.

Бүнинг учун аввало ихтиёрий мусбат ё сонг олинади. Сүнг бу сонга кўра шундай натурал n_0 сони топилишини кўрсатиш керакки, берилган кетма-кетликнинг n_0 — хадидан кейинги барча хадлари куйидаги

$$\left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| < \varepsilon \quad (2)$$

тengsизликини каноатлантирусин. Одатда бундай n_0 натурал сонни (2) tengsизлик бажарилсин деб, ундан фойдаланиб топилади:

$$\left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| < \varepsilon \Rightarrow \frac{1}{n^2} < \varepsilon \Rightarrow n^2 > \frac{1}{\varepsilon} \Rightarrow n > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}.$$

Агар натурал n_0 сонни $\frac{1}{\sqrt{\varepsilon}}$ дан катта килиб олинса, унда барча $n > n_0$ учун

$$n > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}},$$

бинобарин,

$$\left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| < \varepsilon$$

tengsизлик бажарилади.

Шундай килиб, ихтиёрий $\varepsilon > 0$ сонга кўра n_0 натурал сон топилдики, барча $n > n_0$ учун

$$\left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| < \varepsilon$$

tengsизлик бажарилди. Бу эса, таърифга биноан 0 сони $x_n = \frac{1}{n^2}$

кетма-кетликнинг лимити эканини билдиради:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0.$$

2- мисол. Ушбу $x_n = (-1)^n$: $-1, 1, -1, 1, \dots, (-1)^n, \dots$ кетма-кетликни карайлик. Ҳар кандай a нинг ихтиёрий атрофи, жумладан $(a - \frac{1}{3}, a + \frac{1}{3})$ атрофи олинса, кетма-кетликнинг бирор хадидан бошлаб кейинги барча хадлари шу атрофга тегишли бўлмайди. Бинобарин, a берилган кетма-кетликнинг лимити эмас. Берилган кетма-кетлик лимитга эга эмас.

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити 0 га тенг бўлса,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0,$$

у холда $\{x_n\}$ чексиз кичик миқдор дейилади.

Масалан, $x_n = \frac{1}{n}$ кетма-кетлик чексиз кичик миқдор бўлади, чунки

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0.$$

Бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин. Агар ҳар қандай мусбат M сон берилганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топилсаки, барча $n > n_0$ учун

$$\{x_n\} > M$$

тengsizlik ўринли бўлса, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимитини ∞ деб каралади ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty \quad \text{ёки} \quad x_n \rightarrow \infty$$

каби белгиланади.

Агар ҳар қандай мусбат M сон берилганда ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топилсаки, барча $n > n_0$ учун

$$x_n > M \quad (x_n < -M)$$

тengsizlik ўринли бўлса, $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити $+\infty$ ($-\infty$) деб каралади.

Масалан, $x_n = (-1)^n \cdot n: -1, 2, -3, 4, \dots, (-1)^n n, \dots$ кетма-кетликнинг лимити ∞ бўлади, чунки

$$|x_n| = |(-1)^n \cdot n| = n$$

бўлиб, ҳар қандай мусбат M сон олинганда ҳам шундай натурал n сон топиладики, $n > M$ бўлади.

Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити чексиз

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty,$$

бўлса, у холда $\{x_n\}$ чексиз катта миқдор дейилади.

Масалан, $x_n = n$ кетма-кетлик чексиз катта миқдор бўлади, чунки

$$\lim_{n \rightarrow \infty} n = \infty.$$

8- таъриф. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг лимити чекли сон бўлса, уни яқинлашувчи кетма-кетлик дейилади.

Агар кетма-кетликнинг лимити чексиз ёки кетма-кетлик лимитга эга бўлмаса, уни узоқлашувчи кетма-кетлик дейилади.

Энди кетма-кетликнинг яқинлашувчилигини ифодалайдиган теоремаларни келтирамиз.

1-төрөмдөр. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсуучи бўлиб, юкоридан чегараланган бўлса, у яқинлашувчи бўлади.

И с б о т. $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсуучи бўлиб, юкоридан чегараланган бўлсин. Кетма-кетлик юкоридан чегараланган бўлгани учун барча ҳадларидан тузилган $\{x_n\}$ тўплам ҳам юкоридан чегараланган бўлади. Унда 1- боб, 2- ё да келтирилган теоремага кўра бу тўпламнинг аник юкори чегараси $\sup \{x_n\}$ мавжуд бўлади:

$$\sup \{x_n\} = a.$$

Демак, $\forall n \in N$ учун

$$x_n \leqslant a \quad (3)$$

ва $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам кетма-кетликнинг шундай x_{n_0} ҳади топиладики,

$$x_{n_0} > a - \varepsilon \quad (4)$$

тengsизлик бажарилади.

Шартга кўра $\{x_n\}$ кетма-кетлик ўсуучи. Шунинг учун $n > n_0$ бўлгандага

$$x_n \geqslant x_{n_0} \quad (5)$$

бўлади. Натижада (3), (4) ва (5) муносабатлардан $0 \leqslant a - x_n < \varepsilon$, яъни $|x_n - a| < \varepsilon$ tengsizlik келиб чикади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$$

эканини билдиради. Демак, $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи. Теорема исбот бўлди.

2-төрөмдөр. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик камаювчи бўлиб, қўйидан чегараланган бўлса, у яқинлашувчи бўлади.

Бу теорема юкоридаги 1-теоремага ўхшаш исботланади.

Бирор $\{x_n\}$ кетма-кетлик берилган бўлсин.

9-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам шундай $n_0 \in N$ топилсанки, барча $n > n_0$, барча $m > n_0$ лар учун

$$|x_n - x_m| < \varepsilon$$

tengsizlik бажарилса, $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетлик дейилади.

Хар қандай яқинлашувчи кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлади. Шуни исботлайлик.

$\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, унинг лимити a бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

Лимит таърифига кўра $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $n_0 \in N$ топиладики, барча $n > n_0$ учун $|x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$, жумладан,

$m > n_0$ үчүн ҳам $|x_m - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ тенгсизлик ўринли бўлади. Равшанки,

$$|x_n - x_m| = |x_n - a + a - x_m| \leq |x_n - a| + |x_m - a| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Демак, $\{x_n\}$ фундаментал кетма-кетлик.

Энди фундаментал кетма-кетликларнинг яқинлашувчилиги ҳақидаги кўйидаги теоремани исботсиз келтирамиз:

3-төрим (Коши төримаси). Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлса, у яқинлашувчи бўлади.

Мисол. Ушбу $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$:

$$1 + \frac{1}{1}, \quad \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2, \quad \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3, \dots, \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \dots$$

кетма-кетлик яқинлашувчи эканини кўрсатинг.

Ньютон биноми формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n &= 1 + n \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{2!} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} \cdot \frac{1}{n^3} + \dots \\ &+ \frac{n(n-1)(n-2)\dots 1}{n!} \cdot \frac{1}{n^n} = \\ &= 2 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \\ &+ \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right). \end{aligned}$$

Шунга ўхшаш $x_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$ ёйлса, унда:

1) x_{n+1} нинг ифодасида x_n нинг ифодасидагига караганда битта ортиқча мусбат ҳад борлигини;

2) x_{n+1} нинг ифодасидаги ҳар бир ҳад (иккинчи ҳаддан бошлаб) x_n нинг ифодасидаги мос ҳаддан катта бўлишини топамиз. Демак, $\forall n \in N$ да $x_n < x_{n+1}$ бўлади. Бу эса $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ кетма-кетликнинг ўсувчи эканини билдиради.

Равшанки,

$$x_n = 2 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots +$$

$$+ \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) <$$

$$< 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 2 + 1 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3.$$

Демак, қаралаётган кетма-кетлик юкоридан чегараланган. Унда 1-теоремага мувофиқ $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ кетма-кетлик яқинлашувчи, яъни чекли лимитга эга бўлади.

Бу $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ кетма-кетликнинг лимити е сони дейилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e, \quad e \text{ --- иррационал сон: } e = 2,718281828459045\dots$$

Асоси е бўлган логарифм натурал логарифм дейилади. M соннинг ($M > 0$) натурал логарифми $\ln M$ каби ёзилади.

3- §. Яқинлашувчи кетма-кетликларнинг хоссалари

Яқинлашувчи кетма-кетликлар қатор хоссаларга эга. Куйида бу хоссаларни санаб ўтамиз, айрмаларининг исботини ҳам келтирамиз.

1°. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, унинг лимити ягона бўлади.

2°. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, у чегараланган бўлади.

3°. Агар $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\{x_n \pm y_n\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \pm y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \pm \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

бўлади.

3°- хоссанинг исботи. $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб,

$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b$ бўлсин. Лимит таърифига биноан, $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам, $\frac{\varepsilon}{2}$ сонга кўра шундай $n_0' \in N$ топиладики, барча $n > n_0'$ учун

$$|x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (6)$$

бўлади. Шунингдек, $\frac{\varepsilon}{2}$ га кўра шундай $n_0'' \in N$ топиладики, барча $n > n_0''$ учун

$$|y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} \quad (7)$$

бўлади. Агар n_0' ва n_0'' натурал сонларнинг каттасини n_0 десак, унда барча $n > n_0$ учун бир йўла (6) ва (7) тенгсизликлар бажарилади. Шуларни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} |(x_n + y_n) - (a + b)| &= |(x_n - a) + (y_n - b)| \leqslant \\ &\leqslant |x_n - a| + |y_n - b| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon. \end{aligned}$$

Бу эса $a+b$ сон $\{x_n+y_n\}$ кетма-кетликнинг лимити бўлишинни билдиради. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n + y_n) = a + b = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n + \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

Худди шунга ўхшаш

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n - \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

экани исботланади. З°- хосса исбот бўлди.

4°. Агар $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлса, у ҳолда $\{x_n \cdot y_n\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n \cdot y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} y_n.$$

бўлади.

Натижада. Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, $\{c \cdot x_n\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c \cdot x_n = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$$

бўлади, бу ерда c — ўзгармас сон.

5°. Агар $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб, $y_n \neq 0$ ($n = 1, 2, 3, \dots$) ва $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n \neq 0$ бўлса, у ҳолда $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n}$$

бўлади.

6°. Агар $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб, $\forall n \in N$ да $x_n \leqslant y_n$ ($x_n \geqslant y_n$) бўлса, у ҳолда $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leqslant \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ ($\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \geqslant \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$) бўлади.

7°. Агар $\{x_n\}$, $\{z_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи ва $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$ бўлиб, $\forall n \in N$ да

$$x_n \leqslant y_n \leqslant z_n \quad (8)$$

бўлса, у ҳолда $\{y_n\}$ кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ва $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$ бўлади.

7°.- хоссанинг исботи. $\{x_n\}$ ва $\{z_n\}$ кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} z_n = a$ бўлсин. Лимит таърифига биноан $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандага ҳам шундай $n_0 \in N$ сон топиладики, барча $n > n_0$ учун $|x_n - a| < \varepsilon$, $|z_n - a| < \varepsilon$ тенгсизликлар бажарилади.

Равшанки,

$$|x_n - a| < \varepsilon \Rightarrow -\varepsilon < x_n - a < \varepsilon \Rightarrow a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon, \quad (9)$$

$$|z_n - a| < \varepsilon \Rightarrow -\varepsilon < z_n - a < \varepsilon \Rightarrow a - \varepsilon < z_n < a + \varepsilon. \quad (10)$$

(8) ва (10) муносабатлардан $y_n < a + \varepsilon$, (8) ва (9) муносабатлардан эса $a - \varepsilon < y_n$ бўлиши келиб чиқади. Демак,

$$a - \varepsilon < y_n < a + \varepsilon \Rightarrow |y_n - a| < \varepsilon.$$

Бу эса $\{y_n\}$ кетма-кетликнинг яқинлашувчилигини ва $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = a$ бўлишини билдиради 7° -хосса исбот бўлди.

8° . Агар $\{x_n\}$ кетма-кетлик яқинлашувчи бўлиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$ бўлса, у холда $x_n = a + \alpha_n$ бўлади ва аксинча, бунда α_n чексиз кичик микдор.

4- §. Соилар кетма-кетликлари лимитини хисоблаш

Соилар кетма-кетлиги мавзусининг асосий масалаларидан бирининг лимитини топишдан иборат. Кетма-кетликларнинг лимитлари ни топишда таърифдан, 2- § да келтирилган хоссалардан фойдаланилади.

1- мисол. Ушбу $x_n = c$:

$$c, c, c, \dots, c, \dots (c = \text{const})$$

кетма-кетликни қарайлик. с нуктанинг йхиёрий атрофи ($c - \varepsilon, c + \varepsilon$) ни ($\forall \varepsilon > 0$) олайлик. Равшанки, берилган кетма-кетликнинг барча ҳадлари шу ($c - \varepsilon, c + \varepsilon$) атроғга тегишли бўлади. Унда кетма-кетликнинг лимити таърифига биноан

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \lim_{n \rightarrow \infty} c = c$$

бўлиши келиб чиқади.

2- мисол. Ушбу $x_n = \sqrt[n]{a}$ ($a > 0$) кетма-кетликни қарайлик.

1) $a > 1$ бўлсин. Бу холда

$$\alpha_n = \sqrt[n]{a} - 1 \quad (11)$$

дейилса, унда $\alpha_n > 0$ бўлиб,

$$\alpha_n = \sqrt[n]{a} - 1 \Rightarrow \sqrt[n]{a} = 1 + \alpha_n \Rightarrow a = (1 + \alpha_n)^n$$

бўлади. Ньютон биноми формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$(1 + \alpha_n)^n = 1 + n\alpha_n + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \alpha_n^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \alpha_n^3 + \dots + \alpha_n^n$$

Бу тенгликтининг ўнг томонидаги ҳар бир кўшилувчи мусбатдир. Шунинг учун $(1+\alpha_n)^n \geq 1+n\cdot\alpha_n$ тенгсизлик ўринли бўлади. Демак, $\alpha_n \geq 1+n\cdot\alpha_n$. Кейинги тенгсизликдан эса $\alpha_n \leq \frac{a-1}{n}$. бўлиши келиб чиқади. Шундай килиб $0 < \alpha_n \leq \frac{a-1}{n}$ бўлади. Равшанки, $\lim_{n \rightarrow \infty} 0 = 0$,

$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a-1}{n} = 0$. Унда 7°- хоссага кўра $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$ бўлади. Демак, α_n — чексиз кичик миқдор. (11) муносабатдан топамиз: $\sqrt[n]{a} = 1 + \alpha_n$

3°- хоссага мувофик $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ бўлади.

2) $a = 1$ бўлганда $\sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{1} = 1$ бўлиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$ бўлади.

3) $0 < a < 1$ бўлсин. Бу холда $\frac{1}{a} > 1$ бўлади. 5°- хоссадан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[n]{\frac{1}{a}}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} 1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{\frac{1}{a}}} = \frac{1}{1} = 1.$$

Демак, $a > 0$ бўлганда $\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{a} = 1$.

Иккита $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлар берилган бўлиб, $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$, $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \theta$ бўлсин. $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$ кетма-кетликтининг лимитини топишда 3- §

даги 5°- хоссадан фойдаланиб бўлмайди, чунки мазкур хоссада келтирилган шарт $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n \neq 0$ бажарилмайди. $n \rightarrow \infty$ да $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$ кетма-кетликтининг лимити $\{x_n\}$ ва $\{y_n\}$ кетма-кетликлардан ҳар бирининг нолга қандай интилишига караб турлича бўлади. Шунинг учун уни $\left(\frac{0}{0} \right)$ кўринишидаги аниқмаслик деб юритилади.

3- мисол. Ушбу $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^3+1}}{\frac{1}{3n^3+n+1}}$ ни хисобланг.

Берилган кетма-кетликнинг лимити қўйидагича топилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^3+1}}{\frac{1}{3n^3+n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^3+n+1}{n^3+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \left(3 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}\right)}{n^3 \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)} =$$
$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}}{1 + \frac{1}{n^3}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}\right)}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)} = \frac{3}{1} = 3$$

ФУНКЦИЯ ЛИМИТИ

1- §. Функция лимити таърифлари

Биз 17- бобда сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимитини ўргандик. Энди ҳақиқий аргументли функция лимити ва уларнинг хоссалари билан танишамиз. Аввало тўпламнинг лимит нуктаси тушунчасини келтирамиз.

Бирор ҳақиқий сонлар тўплами X берилган бўлсин.

1- таъриф. Агар $a \in R$ нуктанинг ихтиёрий ϵ атрофида ($\epsilon > 0$) X тўпламнинг чексиз кўп элементлари ётса, а нуқта X тўпламнинг лимит нуктаси дейлади.

Масалан, $X = \left\{ \frac{1}{n} \right\}$ ($n \in N$) тўплам учун 0 лимит нуктадир.

$X = \{(-1)^n\}$, $n \in N$ тўплам учун эса -1 ва 1 нукталар лимит нукталар бўлади.

Агар a нуқта X тўпламнинг лимит нуктаси бўлса, у холда X дан a га якинлашувчи кетма-кетлик ажратиш мумкин.

Ҳақиқатан ҳам, a нуқта X тўпламнинг лимит нуктаси бўлсин. У холда a нуктанинг ихтиёрий ϵ атрофида X нинг чексиз кўп элементлари ётади. ϵ нинг $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$ кийматлари учун a нуттанинг ϵ атрофларини қарайлик. $\epsilon = 1$ учун $(a - 1, a + 1)$ оралиқда X тўпламнинг чексиз кўп элементлари ётади. Бу атрофдан X тўпламнинг x_{k_1} элементини оламиз. $\epsilon = \frac{1}{2}$ учун a нуктанинг $\frac{1}{2}$ атрофидан, яъни $(a - \frac{1}{2}, a + \frac{1}{2})$ оралиқдан X тўпламнинг x_{k_2} элементини оламиз ($k_2 > k_1$).

$\epsilon = \frac{1}{3}$ учун a нуктанинг $\frac{1}{3}$ атрофидан X тўпламнинг x_{k_3} ($k_3 > k_2$). Элеменитини оламиз ва х. к. Шу мулоҳазани давом эттириб a нуктанинг $\frac{1}{n}$ атрофидан x_{k_n} элемент оламиз. Натижада, ушбу $x_{k_1}, x_{k_2}, x_{k_3}, \dots$ кетма-кетлик ҳосил бўлади. Бу кетма-кетлик учун $|x_{k_n} - a| < \frac{1}{n}$ бўлади. Бу тенгсизликдан $\{x_{k_n}\}$ кетма-кетликнинг a нуктага якинлашиши келиб чиради.

Энди X тўпламдан a га якинлашувчи $\{x_n\}$ кетма-кетлик ажратиш мумкин бўлсин. У холда якинлашувчи кетма-кетлик таърифига

биноан a нуктанинг ихтиёрий ϵ атрофида $\{x_n\}$ кетма-кетликнинг, жумладан X тўпламнинг чексиз кўп элементлари ётади. Демак, таърифга кўра a нукта X тўплам учун лимит нукта бўлади. Шундай килиб, X тўпламнинг лимит нуктаси тушунчасини куйидагича хам таърифлаш мумкин.

2- таъриф. Агар X тўпламдан a га яқинлашувчи кетма-кетлик ажратиш мумкин бўлса, а нукта X тўпламнинг лимит нуктаси дейилади.

Биз аввалги бобда чексиз катта кетма-кетлик тушунчасини киритиб, унинг баъзи бир хоссаларини ўрганган эдик. Бу тушунчадан фойдаланиб куйидаги таърифни киритамиз:

3- таъриф. Агар X тўпламдан мусбат элементлардан иборат (манғий элементлардан иборат) чексиз катта кетма-кетлик ажратиш мумкин бўлса, $+\infty$ ($-\infty$) «нукта» X тўпламнинг лимит нуктаси дейилади.

$f(x)$ функция X тўпламида берилган бўлиб, а нукта X тўпламнинг лимит нуктаси бўлсин (умуман айтганда a нукта X тўпламга тегиншили булиши шарт эмас).

4- таъриф. Агар X тўпламнинг нуқталаридан тузилган, а га яқинлашувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ кетма-кетлик олинганда ҳам, функция қийматларидан иборат $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ягона (чекли ёки чексиз) b лимитга интилса, шу b га $f(x)$ функцияининг а нуктадаги (x нинг а га интилгандаги) лимити дейилади ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

каби белгиланади.

Функция лимитига берилган бу таъриф Гейне таърифи дейилади.

Эслатма. Агар a га интилувчи иккита $\{x_n\}$ ва $\{x_n'\}$ кетма-кетликлар олинганда мос $\{f(x_n)\}$ ва $\{f(x_n')\}$ кетма-кетликларнинг лимити турлича бўлса, у когда $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да лимитга эга бўлмайди.

Мисоллар. 1. Ушбу $f(x) = x^3$ функцияининг $x = 2$ нуктадаги лимити 8 га тенг эканлигини кўрсатинг.

Ҳар бир хади 2 дан фарқли бўлган 2 га интилувчи ихтиёрий $\{x_n\}$ кетма-кетлик олайлик:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 2 \quad (x_n \neq 2, n = 1, 2, 3, \dots)$$

У ҳолда

$$f(x_n) = x_n^3$$

кетма-кетликни хосил киласиз. Яқинлашувчи кетма-кетликлар устидаги арифметик амалларга кўра

$$\lim_{x_n \rightarrow 2} f(x_n) = \lim_{x_n \rightarrow 2} x_n^3 = \lim_{x_n \rightarrow 2} x_n \cdot \lim_{x_n \rightarrow 2} x_n \cdot \lim_{x_n \rightarrow 2} x_n = 2 \cdot 2 \cdot 2 = 8.$$

Бу эса 4- таърифга кўра $f(x) = x^3$ функцияининг $x \rightarrow 2$ даги лимити 8 га тенглигини билдиради.

2. Ушбу $f(x) = \cos \frac{1}{x}$, $x \neq 0$, функцияининг $x \rightarrow 0$ даги лимити мавжуд эмаслигини кўрсатинг.

Нолга интилувчи иккита $\{x'_n\} = \{\frac{1}{n\pi}\}$ ва $\{x''_n\} = \{\frac{2}{(4n+1)\pi}\}$ кетмакетлик олайлик. Бунда $f(x'_n) = \cos^2 n\pi = 1$, $f(x''_n) = \cos^2 \frac{(4n+1)\pi}{2} = 0$

бўлиб, $\lim_{n \rightarrow 0} f(x'_n) = 1$, $\lim_{n \rightarrow 0} f(x''_n) = 0$ эканлиги равшандир. Бу эса $\cos^2 \frac{1}{x}$ функциянинг $x \rightarrow 0$ даги лимити мавжуд эмаслигини кўрсатади.

Энди функция лимитининг яна бир таърифини келтирамиз.

5-тада таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсанки, аргумент x нинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида $|f(x) - b| < \varepsilon$ тенгсизлик бажарилса, b сон $f(x)$ функциянинг a нуқтада ($x \rightarrow a$ даги) лимити дейилади ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

каби белгиланади. Функция лимитига берилган бу таъриф Коши таърифи дейилади.

Мисолла р. 1. Ушбу $f(x) = \sin x$ функциянинг $x = \frac{\pi}{6}$ нуқтадаги лимити $\frac{1}{2}$ га тенг эканлигини кўрсатинг.

$\forall \varepsilon > 0$ сонни олайлик. Бу ε га кўра δ ни $\delta = \varepsilon$ деб олсак, у ҳолда $0 < |x - \frac{\pi}{6}| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи x ларда қуйидаги

$$\begin{aligned} |f(x) - \frac{1}{2}| &= |\sin x - \frac{1}{2}| = |\sin x - \sin \frac{\pi}{6}| = \\ &= |2 \sin \frac{x - \frac{\pi}{6}}{2} \cdot \cos \frac{x + \frac{\pi}{6}}{2}| \leqslant 2 \cdot \frac{|x - \frac{\pi}{6}|}{2} = |x - \frac{\pi}{6}| < \varepsilon \end{aligned}$$

тенгсизлик бажарилади. Бундан 5-таърифга кўра $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{6}} \sin x = \frac{1}{2}$

еканлиги келиб чиқади.

2. Ушбу

$$\chi(x) = \begin{cases} 1, & \text{агар } x \text{ — рационал сон бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x \text{ — иррационал сон бўлса} \end{cases}$$

Дирихле функциясининг иhtiёрий $a \in R$ нуқтада лимитга эга эмаслигини кўрсатинг.

Тескарисини фараз килайлик, яъни Дирихле функцияси a нуқтада чекли b лимитга эга бўлсин. У ҳолда таърифга кўра иhtiёрий $\varepsilon > 0$, жўмладан $\forall \varepsilon = \frac{1}{4}$ учун $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча рационал x ларда

$$|\chi(x) - b| = |1 - b| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилади.

Худди шундай, $0 < |x - a| < \delta$ tengsизликни қаноатлантирувчи барча иррационал x ларда

$$|f(x) - b| = |0 - b| = |b| < \epsilon$$

tengsизлик бажарилади.

$1 = (1 - b) + b$ айннатни эътиборга олиб топамиз:

$$1 = |(1 - b) + b| \leq |1 - b| + |b| < \epsilon + \epsilon = 2\epsilon = \frac{1}{2}.$$

Бу зиддият фаразимизнинг нотўғрилигини, яъни Дирихле функциясининг $\forall a$ нуктада лимитга эга эмаслигини кўрсатади.

1-төрекма. Функция лимити учун берилган Гейне ва Коши (4-ва 5-таърифлар) таърифлари ўзаро эквивалентdir.

Исбот. 1) $f(x)$ функция a нуктада 4-таърифга (Гейне таърифига) кўра лимитга эга бўлсин, яъни X тўпламнинг нукталаридан тузилган, a га интилевчи ҳар қандай $\{x_n\}$ ($x_n \neq a$, $n=1, 2, 3, \dots$) кетма-кетлик олингандан ҳам мос $|f(x_n)|$ кетма-кетлик ягона b лимитга интилсин. Биз шу b сон $f(x)$ функцияининг $x=a$ нуктада 5-таърифга (Коши таърифига) кўра ҳам лимити бўлишини кўрсатамиз.

Тескарисини фараз қиласлик, яъни $f(x)$ функция $x=a$ нуктада 4-таърифга кўра b лимитга эга бўлса ҳам, функция шу нуктада 5-таърифга кўра b лимитга эга бўлмасин. Унда бирор $\epsilon = \epsilon_0 > 0$ сон учун ихтиёрий кичик мусбат δ сон олингандан ҳам аргумент x нинг $0 < |x - a| < \delta$ tengsизликларни қаноатлантирувчи бирор x'_1 кийматида

$$|f(x'_1) - b| \geq \epsilon_0$$

бўлади.

Нолга интилевчи мусбат сонлар кетма-кетлиги $\{\delta_n\}$ ни олайлик. У ҳолда юкоридагига кўра ҳар бир $\delta_n > 0$ ($n=1, 2, 3, \dots$) учун x аргументнинг $0 < |x - a| < \delta$ tengsизликни қаноатлантирувчи шундай $x=x_n$ ($n=1, 2, 3, \dots$) киймати топилади, $0 < |x_n - a| < \delta_n$ ва $|f(x_n) - b| \geq \epsilon_0$ бўлади. Аммо $\delta_n \rightarrow 0$ дан $x_n \rightarrow a$ бўлиши, бундан эса 4-таърифга кўра $|f(x_n)|$ кетма-кетлик b га интилиши лозим. $|f(x_n) - b| \geq \epsilon_0$; муносабат эса бунга зиддир. Демак, $f(x)$ функция $x=a$ нуктада 4-таърифга кўра b лимитга эга бўлишидан унинг шу нуктада 5-таърифга кўра ҳам b лимитга эга бўлиши келиб чиқади.

2) $f(x)$ функция a нуктада 5-таърифга (Коши таърифига) кўра лимитга эга бўлсин, яъни $\forall \epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилади, $0 < |x - a| < \delta$ tengsизликлар бажарилганда $|f(x) - b| < \epsilon$ tengsизлик ҳам ўринли бўлади.

X тўпламнинг нукталаридан тузилган ҳар бир ҳади a дан фарқли ва a га интилевчи ихтиёрий $\{x_n\}$ кетма-кетлик олайлик.

Сонлар кетма-кетлиги лимитининг таърифига кўра, юкоридаги $\delta > 0$ учун шундай $n_0 \in N$ сон топилади, барча $n > n_0$ лан учун $|x_n - a| < \delta$ tengsизлик ўринли бўлади. Натижада $x_n \neq a$ ($n=1, 2, \dots$) муносабатга кўра $0 < |x_n - a| < \delta$ tengsизликлар келиб чиқади.

Бу tengsизликлардан эса 5-таърифга кўра $|f(x_n) - b| < \epsilon$ tengsизлик келиб чиқади. Демак, $x_n \rightarrow a$ ва $f(x_n) \rightarrow b$ бўлади.

Биз юқорида $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ даги чекли b лимитга эга бўлишининг Коши таърифини (5-таърифни) келтирдик. $b = \infty$ ($b = +\infty$, $b = -\infty$) бўлган ҳолда функция лимитининг Коши таърифи қўйидагича ифодаланади.

6-татариф. Агар $\forall E > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топилсанки, x аргументнинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча қўйматларида

$$|f(x)| > E \quad (f(x) > E; -f(x) > E)$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функцияниң a нуқтадаги лимити ∞ ($+\infty$, $-\infty$) дейилади ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \quad (\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty)$$

каби белгиланади.

Мисол. Ушбу $f(x) = \frac{1}{(x-1)^3}$ функция учун $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \infty$ бўлишини кўрсатинг.

Агар $\forall E > 0$ сон учун $\delta = \frac{1}{\sqrt[3]{E}}$ деб олинса, у ҳолда $0 < |x - 1| < \delta$

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча x ларда

$$|f(x)| = \left| \frac{1}{(x-1)^3} \right| > E$$

тенгсизлик бажарилади. Демак, $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(x-1)^3} = \infty$.

Энди $f(x)$ функцияниң a нуқтадаги ўнг ва, чап лимитлари тушунчаларини келтирамиз.

7-татариф (Гейне таърифи). Агар X тўпламнинг нуқталаридан тузилган, ҳар бир ҳади a дан катта (кичик) бўлиб, ага интилувчи ҳар қандай $\{x_n\}$ кетма-кетлик олингандан ҳам мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик ягона b сонига интилса, шу b сон $f(x)$ функцияниң a нуқтадаги ўнг (чап) лимити дейилади ва қўйидагича белгиланади:

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b \quad \text{ёки} \quad f(a+0) = b$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b \quad \text{ёки} \quad f(a-0) = b \right).$$

Мисол. Ушбу $f(x) = \frac{|x|}{x}$ ($x \neq 0$) функцияниң ноль нуқтадаги ўнг ва чап лимитларини топинг.

Нолга интилувчи турли $\{x_n'\}$ ва $\{x_n''\}$ кетма-кетликларни олайлик. Фараз килайлик, $\{x_n'\}$ кетма-кетлик 0 нуқтага ўнгдан, $\{x_n''\}$ эса 0 нуқтага чапдан интилсан. У ҳолда бу кетма-кетликлар учун

$$f(x_n') = \frac{|x_n'|}{x_n'} \quad f(x_n'') = \frac{|x_n''|}{x_n''}$$

бўлиб, соннинг абсолют киймати таърифига кўра

$$f(x_n') = \frac{x_n'}{x_n'} = 1, \quad f(x_n'') = -\frac{x_n''}{x_n''} = -1$$

Бұлади. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{|x|}{x} = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{|x|}{x} = -1.$$

8-тәріф (Коши тәріфи). Агар $\forall \epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топылсаки, аргумент x нинг тенгсизликни қаноатлантирувчи үрчә қыйматларыда $|f(x) - b| < \epsilon$ тенгсизлик бажарылса, b сон $f(x)$ функцияның a нүктадаги ўнға (чат) лимити дейилади ва құйыдагича белгиланади:

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b \text{ әки } f(a+0) = b$$

$$\left(\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b \text{ әки } f(a-0) = b \right)$$

Мисол. Ушбу $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ функцияның о нүктадаги ўнг лимиттін төпніг.

Ихтиёрий $E > 0$ сон учун $\delta = \frac{1}{E^2}$ деб олинса, у холда $0 < x < \delta$

тенгсизлик бажарылышидан $\frac{1}{\sqrt{x}} > E$ тенгсизлик келиб чиқади.

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty.$$

$$a < x < a + h \quad (a - h < x < a)$$

Функция лимити, функцияның ўнг ва чат лимитлары тәріфләрдән бевосита қойылады және теоремалы келамыз:

2-тәріма. Агар $f(x)$ функция бирор a нүктада b лимитта эга бўлса, бу функция шу нүктада ўнг ва чат лимитларга эга бўлиб,

$$f(a+0) = f(a-0) = b$$

муносабат ўринли, ва аксинча, агар $f(x)$ функция a нүктада ўнг ва чат лимитларга эга бўлиб, бу лимитлар ўзаро тенг (b га тенг) бўлса, у холда бу нүктада функция лимитта эга ва бу лимит ҳам b га тенг бўлади.

Энди $x \rightarrow \infty$ ($x \rightarrow +\infty$; $x \rightarrow -\infty$) да функция лимити тушунчасини көлтирамиз.

9-тәріф (Гейне тәріфи). Агар X тўпламнинг нүқталаридан тузилган ҳир қандай чексиз катта (мусбат чексиз катта; манғий чексиз катта) $\{x_n\}$ кетма-кетлик олинганда ҳам мос $\{f(x_n)\}$ кетма-кетлик яғона b га инталса, b сон $f(x)$ функцияның $x \rightarrow \infty$ даги ($x \rightarrow +\infty$, $x \rightarrow -\infty$) лимити дейилади ва

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b \quad (\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b; \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b)$$

каби белгиланади.

Мисол. Ушбу $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x - 7}{3x^2 + 11} = \frac{1}{3}$ тенгликтинң үринли эканлигини күрсатынг.

{ x_n } иктиерий чексиз катта кетма-кетлик бўлсин. У ҳолда функция қийматларидан иборат кетма-кетлик

$f(x_n) = \frac{x_n^2 + 2x_n - 7}{3x_n^2 + 11}$ бўлади. Чекли лимитга эга бўлган кетма-кетликлар устидаги арифметик замаллардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} f(x_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n^2 + 2x_n - 7}{3x_n^2 + 11} = \\&= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{2}{x_n} - \frac{7}{x_n^2}}{3 + \frac{11}{x_n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x_n} - \frac{7}{x_n^2} \right) = \frac{1}{3}.\end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x - 7}{3x^2 + 11} = \frac{1}{3}.$$

10-тазриф (Коши таърифи). Агар $\forall \epsilon > 0$ сон учун шундай Δ сон топилса, x аргументининг $|x| > \Delta$ ($x > \Delta$; $-x > \Delta$) тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларida $|f(x) - b| < \epsilon$ тенгсизлик бажарилса, b сон $f(x)$ функцияниң $x \rightarrow \infty$ ($x \rightarrow +\infty$; $x \rightarrow -\infty$) даги лимити дейилади ва

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b \quad (\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b; \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b)$$

каби белгиланади.

Мисол. Ушбу $f(x) = \frac{x^2 + 1}{2x^2 - 1}$ функцияниң $x \rightarrow \infty$ даги лимити $\frac{1}{2}$ га тенг эканлигини кўрсатынг.

Агар иктиерий $\epsilon > 0$ учун $\Delta = \sqrt{\frac{3}{4\epsilon}} + \frac{1}{2}$ деб олинса, у ҳолда. $|x| > \Delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча x ларда

$$|f(x) - \frac{1}{2}| = \left| \frac{x^2 + 1}{2x^2 - 1} - \frac{1}{2} \right| < \epsilon$$

бўлади.

Ҳакикатан ҳам, $\left| \frac{x^2 + 1}{2x^2 - 1} - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{2x^2 + 2 - 2x^2 - 1}{2(2x^2 - 1)} \right| = \frac{3}{2(2x^2 - 1)}$.

бўлиб, $\frac{3}{2(2x^2-1)} < \epsilon$ тенгсизликдан $x^2 > \frac{3}{4\epsilon} + \frac{1}{2}$, $|x| > \sqrt{\frac{3}{4\epsilon} + \frac{1}{2}}$
бўлишини топамиз. Демак, $\Delta = \sqrt{\frac{3}{4\epsilon} + \frac{1}{2}}$.

2- §. Чекли лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссалари

Чекли лимитга эга бўлган функциялар катор хоссаларга эга бўлиб, бу хоссаларни ўрганишда асосан функция лимити таърифларидан фойдаланилади. Биз функция лимити учун Гейне таърифининг келтирилганини эътиборга олиб (функция лимитининг сонлар кетмакетлигининг лимити сифати таърифланиши), ушбу параграфда келтириладиган хоссаларнинг баззиларинигина ишботлаймиз.

$f(x)$ функция x тўпламда берилган, а эса X нинг лимит нуктаси бўлсин.

1°. Агар $f(x)$ функциянинг a нуктада лимити мавжуд бўлса, бу лимит ягонадир.

2°. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ бўлиб, $b > p$ ($b < q$) бўлса, у ҳолда a нинг етарли кичик атрофидан олинган x ($x \neq a$) нинг кийматларида $f(x) > p$ ($f(x) < q$) бўлади.

3°. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \neq \infty$ бўлса, у ҳолда a нинг етарлича кичик атрофидан олинган x ($x \neq a$) нинг кийматларида $f(x)$ функция чегараланган бўлади.

3°-хоссанинг исботи. Шартга кўра $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \neq \infty$.

Функция лимитининг Коши таърифига кўра $\forall \epsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиладики, аргумент x нинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча кийматларида $|f(x) - b| < \epsilon$, яъни $b - \epsilon < f(x) < b + \epsilon$ тенгсизликлар ўринли бўлади. Демак, x аргументнинг $0 < |x - a| < \delta$ ($a - \delta, a + \delta$ ораликда) тенгсизликни қаноатлантирувчи барча кийматларида $f(x)$ функциянинг кийматлари $(b - \epsilon, b + \epsilon)$ ораликда бўлади. Бу эса функциянинг $(a - \delta, a + \delta)$ ораликда чегараланганини кўрсатади.

$f_1(x)$ ва $f_2(x)$ функциялар X тўпламда берилган бўлиб, a нукта X нинг лимит нуктаси бўлсин.

4°. Агар

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = b_1, \quad \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = b_2$$

бўлиб, x аргументнинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча кийматларида $f_1(x) \leq f_2(x)$ тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда $b_1 \leq b_2$ тенгсизлик ўринли бўлади.

5°. Агар x аргументнинг $0 < |x - a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча кийматларида

$$f_1(x) \leq f(x) \leq f_2(x)$$

тенгисизлик ўринли бўлиб, $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = b$ бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ мавжуд ва у хам b га тенг.

6°. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = b_1$, $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = b_2$ бўлса, у ҳолда $f_1(x) \pm f_2(x)$, $f_1(x) \cdot f_2(x)$, $\frac{f_1(x)}{f_2(x)}$ ($f_2(x) \neq 0$) функциялар ҳам лимитга эга ва

$$\lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) \pm f_2(x)) = b_1 \pm b_2$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) f_2(x)) = b_1 \cdot b_2,$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f_1(x)}{f_2(x)} = \frac{b_1}{b_2} (b_2 \neq 0)$$

муносабатлар ўринли.

7°. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ мавжуд бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} (k \cdot f(x))$ ҳам мавжуд ва у $k \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x)$ га тенг ($k = \text{const}$), яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} (k \cdot f(x)) = k \cdot \lim_{x \rightarrow a} f(x).$$

8°. Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ мавжуд ва чекли бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^m$ ҳам мавжуд ($m \in N$) ва

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^m = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^m$$

муносабат ўринли бўлади.

Фараз қилайлик $\{x\}$ тўпламда $t = \varphi(x)$ функция аникланган ва бу функция қийматларидан иборат $\{t\}$ тўпламда $y = f(t)$ функция аникланган бўлиб, улар ёрдамида мураккаб $y = f(\varphi(x))$ функция хосил килинган бўлсин.

9°. Агар 1) $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = c$ бўлиб, a нуктанинг шундай ($a - \delta, a + \delta$) атрофи мавжуд бўлсаки, бу атрофдан олинган барча x лар учун $\varphi(x) \neq c$ бўлса, 2) c нукта T тўпламнинг лимит нуктаси бўлиб, $\lim_{t \rightarrow c} f(t) = b$ бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да мураккаб функция $f(\varphi(x))$ -лиmitга эга ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(\varphi(x)) = b$$

бўлади.

3- §. Чексиз кичик ва чексиз катта функциялар

X тўпламда $\alpha(x)$ функция берилган бўлиб, a нукта X нинг лимит нуктаси бўлсин.

11-тада ўриф. Агар $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ функцияининг лимити нолга тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$$

бўлса, $\alpha(x)$ функция а нуқтада ($\text{ёки } x \rightarrow a$ да) чексиз кичик функция дейилади.

Масалан, $f(x) = \cos x$ $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$ да, $\phi(x) = x^2$ эса $x \rightarrow 0$ да чексиз кичик функция бўлади.

Агар X тўпламда берилган $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чекли b лимитга эга бўлса, у ҳолда $\alpha(x) = f(x) - b$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз кичик функция бўлади ва аксинча.

Хақиқатан хам

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = \lim_{x \rightarrow a} [f(x) - b]$$

бўлиб, чекли лимитга эга бўлган функциялар устидаги арифметик амалларга кўра (5° - хосса)

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - b] = \lim_{x \rightarrow a} f(x) - b = 0$$

бўлади.

Худди шунингдек $x = a$ нуқтада $f(x) - b$ чексиз кичик функция бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

экани кўрсатилади.

Юкорида айтилганлардан кўринадики, агар $f(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чекли b лимитга эга бўлса; уни $f(x) = b + \alpha(x)$ кўринишда ифодалаш мумкин. Бунда $\alpha(x)$ чексиз кичик функция.

Энди X тўпламда берилган бирор $\beta(x)$ функцияни карайлик.

12- таъриф. Агар $x \rightarrow a$ да $\beta(x)$ функциянинг лимити ∞ , яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \beta(x) = \infty$$

бўлса, $\beta(x)$ функция $x \rightarrow a$ да чексиз катта функция деб аталади.

Масалан, $f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$ функция $x \rightarrow 1$ да, $\phi(x) = e^{\frac{1}{x}}$ функция эса $x \rightarrow 0$ да чексиз катта функция бўлади.

Чексиз кичик ва катта функциялар қуйидаги хоссаларга эга.

1° . Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг йиғиндиси ва кўпайтмаси чексиз кичик функция бўлади.

2° . Чегараланган функция билан чексиз кичик функциянинг кўпайтмаси чексиз кичик функция бўлади.

3° . Агар $\alpha(x)$ ($\alpha(x) \neq 0$) чексиз кичик функция бўлса, $\frac{1}{\alpha(x)}$ чексиз катта функция бўлади.

4° . Агар $\beta(x)$ чексиз катта функция бўлса, $\frac{1}{\beta(x)}$ чексиз кичик функция бўлади.

4- §. Функцияларни таққослаш

Фараз қилайлик, X түпламда $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ функциялар берилған бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \beta(x) = 0$$

бўлсин (а нукта X түпламининг лимит нуктаси).

Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} \quad (1)$$

лимитни караймиз.

1°. Агар (1) лимит 0 га тенг бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ функция $\beta(x)$ га нисбатан юкори тартибли чексиз кичик функция дейилади ва $\alpha(x) = o(\beta(x))$ каби белгиланади.

2°. Агар (1) лимит 0 дан фарқли чекли сонга тенг бўлса, у ҳолда $x \rightarrow a$ да $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ бир хил тартибли чексиз кичик функциялар дейилади.

3°. Агар (1) лимит 1 га тенг бўлса, у ҳолда $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ функциялар $x \rightarrow a$ да эквивалент дейилади ва $\alpha(x) \sim \beta(x)$ каби белгиланади.

Куйидаги хоссалар бевосита таърифдан келиб чиқади

a) $o(\beta) \pm o(\beta) = o(\beta);$

b) Агар $\gamma = o(\beta)$ бўлса, $o(\beta) \pm o(\gamma) = o(\beta);$

в) Агар $\alpha(x)$ ва $\beta(x)$ функциялар $x \rightarrow a$ да ихтиёрий чексиз кичик функциялар бўлса, у ҳолда $\alpha \cdot \beta = o(\alpha)$ ва $\alpha \cdot \beta = o(\beta)$ бўлади.

5- §. Функция лимити мавжудлигига оид теоремалар

Биз юкорида чекли лимитга эга бўлган функцияларни хоссаларни ўргандик. Ушбу параграфда эса функция лимити мавжудлигини масаласи билан шугуулланамиз. Аввало бу масалани монотон функциялар учун ҳал этамиз.

$f(x)$ функция X түпламда берилган бўлиб, а нукта X түпламининг лимит нуктаси ҳамда $\forall x \in X$ учун $x \leq a$ бўлсин.

З-теорема. Агар $f(x)$ функция X түпламда ўсуви (кама-ювуви) бўлиб, юқоридан (қўйидан) чегараланган бўлса, а нуктада чекли лимитга эга бўлади.

Исбот. $f(x)$ функция X түпламда ўсуви бўлиб, юқоридан чегараланган бўлсин. У ҳолда $\{f(x)\} = \{f(x) : x \in X\}$ түпламининг аниқ юкори, чегараси мавжуд бўлади. Фараз қилайлик, $\sup\{f(x)\} = b$ бўлсин. У ҳолда аниқ юкори чегара хоссасига кўра

1°. $\forall x \in X$ учун $f(x) \leq b.$

2°. $\forall \varepsilon > 0, \exists x' \in X, f(x') > b - \varepsilon$

муносабатлар ўринли бўлади.

Карапаётган функция ўсувчи бўлгани учун $x' < x$ ларда $f(x') < f(x)$ тенгсизлик ўринилдири. Энди $b - \varepsilon < f(x')$ ва $f(x) < b + \varepsilon$ эканлигини эътиборга олсан

$$b - \varepsilon < f(x') < f(x) < b + \varepsilon$$

тенгсизликлар хосил бўлади. Бу эса b сон $f(x)$ функцияниң лимити эканини ифодалайди.

$f(x)$ функция X тўпламда берилган ва a нукта X нинг лимит нуктаси бўлсин.

13-тадириф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон учун шундай $\delta > 0$ сон топиласки, аргумент x нинг $0 < |x' - a| < \delta$, $0 < |x'' - a| < \delta$ тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' ва x'' ($x' \in X$, $x'' \in X$) кийматларида $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ тенгсизлик ўринли бўлса, $f(x)$ функция учун a нуктада Коши шарти бажарилади дейилади.

4-төрим (Коши төриме си). $f(x)$ функция a нуктада чекли лимитга эга бўлиши учун, бу функция a нуктада Коши шартини қаноатлантириши зарур ва етарли.

Мисоллар. 1. $f(x) = x \cos^2 \frac{1}{x}$ функция учун $x=0$ нуктада Коши шарти бажарилишини кўрсатинг. $\forall \varepsilon > 0$ сон берилган бўлсин. Бу $\varepsilon > 0$ га кўра $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$ деб олинса, у холда x нинг

$$0 < |x' - 0| < \delta = \frac{\varepsilon}{2}, \quad 0 < |x'' - 0| < \delta = \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгсизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий x' , x'' кийматлари учун куйидаги тенгсизлик ўринли бўлади:

$$\begin{aligned} |f(x'') - f(x')| &= |x'' \cos^2 \frac{1}{x''} - x' \cos^2 \frac{1}{x'}| \leqslant |x'' \cos^2 \frac{1}{x''}| + |x' \cos^2 \frac{1}{x'}| \leqslant \\ &\leqslant |x''| + |x'| < \varepsilon. \end{aligned}$$

Бу эса карапаётган функция учун $x=0$ нуктада Коши шарти бажарилишини кўрсатади.

2. $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ функция учун $x=0$ нуктада Коши шарти бажарилмаслигини кўрсатинг.

$\forall \varepsilon > 0$ сон учун $x=0$ нукта атрофида $x' = \frac{1}{n\pi}$, $x'' = \frac{2}{(4n+1)\pi}$ нукталар оламиз. Бу нукталар учун $|x' - x''| < \delta$, $|f(x'') - f(x')| = |\sin \frac{(4n+1)\pi}{2} - \sin n\pi| = 1$ экани равшан. Энди $0 < \varepsilon < 1$ лар учун

Коши шартининг бажарилмаслигини кўриш кийин эмас.

Ушбу параграф якуннда келажакда кўп фойдаланиладиган айни пайтда мухим бўлган иккита функция лимитини келтирамиз.

1. Ушбу $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ тенгликни исботланг.

Равшанки, $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ($-\frac{\pi}{2} < x < 0$) оралиқдан олинган ихтиёрий x ларда $0 < \sin x < x < \operatorname{tg} x$ тенгсизликлар үринилдір.

Энди $\sin x < x < \operatorname{tg} x$ тенгсизликларни $\sin x$ га бўлиб, $1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$ ва ундан $\cos x < \frac{\sin x}{x} < 1$ бўлишини топамиз. Натижада

$$0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < 1 - \cos x$$

тенгсизликларга эга бўламиз.

Энди $1 - \cos x = 2 \sin^2 \frac{x}{2}$ ва $0 < x < \frac{\pi}{2}$ да $\sin^2 \frac{x}{2} < \sin x < \frac{x}{2}$ эканини эътиборга олсак,

$$1 - \cos x < 2 \sin^2 \frac{x}{2} < 2 \cdot \frac{x}{2} = x$$

муносабат үринли бўлишини топамиз. Демак, ихтиёрий $0 < x < \frac{\pi}{2}$

да $0 < 1 - \frac{\sin x}{x} < x$ тенгсизликлар үринли.

Энди $\forall \varepsilon > 0$ учун δ сифатида ε ва $\frac{\pi}{2}$ сонларининг кичиги олинса, аргумент x нинг $0 < x < \frac{\pi}{2}$ тенгсизликни каноатлантирувчи барча кийматларида $|1 - \frac{\sin x}{x}| < x < \varepsilon$ тенгсизлик үринли бўлади. Бу эканини таърифга кўра

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

еканини билдиради.

$f(x) = \frac{\sin x}{x}$ функция учун $f(-x) = f(x)$ тенгликкінг бажарилишини, яъни $\frac{\sin x}{x}$ функцияning жуфт эканлигини кўриш кийин эмас.

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

тенглик ҳам үринли бўлади. 2- теоремага асосан $x=0$ нуктада $\frac{\sin x}{x}$ функцияning лимити мавжуд ва у 1 га тенг.

2. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e,$$

тенглик үринли бўлишини кўрсатинг.

Биз $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$ эканлигини кўрган эдик (каралсин, 17- боб, 2- §).

Фараз қилайлык, $x > 1$ бўлсин. x нинг бутун қисмини n орқали белгиласак, у холда $n \leq x < n+1$ бўлиб, бундан эса $\frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}$ тенгсизликларга эга бўламиз. Бу тенгсизликлардан

$$\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n < \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x < \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} \quad (2)$$

тенгсизликлар келиб чиқади.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n = e, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = e$$

хамда (2) тенгсизликлардан фойдаланиб чекли лимитга эга бўлган функция хоссаларига кўра (5° - хосса) $x \rightarrow +\infty$ ($n \rightarrow \infty$) да

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

тengлика эга бўламиз.

Энди $x < -1$ бўлсин. $x = -y$ белгилаш киритсан, у холда:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x &= \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{y}\right)^{-y} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^y = \\ &= \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^{y-1} \cdot \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right) = e \cdot 1 = e \end{aligned}$$

бўлади.

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

бўлади.

Натиж а. $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ тенглик ўринлидир.

Хақиқатан ҳам $\frac{1}{x} = y$ белгилаш натижасида

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y$$

бўлиб, $\lim_{y \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y = e$ муносабатдан $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ келиб чиқади.

6- §. Функция лимитини ҳисоблашга оид мисоллар

Ушбу лимитни ҳисобланг:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(10 \sin^2 x + \cos^2 x + \frac{x-1}{3x+2}\right)$$

Аввало

$$f_1(x) = 10 \sin^2 x, \quad f_2(x) = \cos^2 x, \quad f_3 = \frac{x-1}{3x+2}$$

функцияларнинг $x \rightarrow 0$ да лимитларини топамиз.

$$\lim_{x \rightarrow 0} f_1(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (10 \sin^2 x) = 10 \left[\lim_{x \rightarrow 0} \sin x \right]^2 = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f_2(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \cos^2 x = \left[\lim_{x \rightarrow 0} \cos x \right]^2 = 1,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f_3(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{3x+2} = \frac{\lim_{x \rightarrow 0} (x-1)}{\lim_{x \rightarrow 0} (3x+2)} = -\frac{1}{2}.$$

Энди, чекли лимитга эга бўлган функцияларнинг хоссаларидан фойдаланамиз.

Натижада:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \left(10 \sin^2 x + \cos^2 x + \frac{x-1}{3x+2} \right) &= \lim_{x \rightarrow 0} 10 \sin^2 x + \lim_{x \rightarrow 0} \cos^2 x + \\ &\quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x-1}{3x+2} = 0 + 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

2. Ушбу $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{1+2x}-3}{\sqrt{x}-2}$ лимитни топинг.

Аввало $\frac{\sqrt{1+2x}-3}{\sqrt{x}-2}$ функцияни қуидагича ўзгартирамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{1+2x}-3}{\sqrt{x}-2} &= \frac{(\sqrt{1+2x}-3)(\sqrt{x}+2)(\sqrt{1+2x}+3)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)(\sqrt{1+2x}+3)} = \\ &= \frac{(\sqrt{1+2x}-3)(\sqrt{1+2x}+3)}{(\sqrt{x}-2)(\sqrt{x}+2)} \cdot \frac{\sqrt{x}+2}{\sqrt{1+2x}+3} = \frac{(1+2x-9)(\sqrt{1+2x}+3)}{(x-4)(\sqrt{x}+2)} = \\ &= \frac{2(x-4)(\sqrt{1+2x}+3)}{(x-4)(\sqrt{x}+2)} = \frac{2(\sqrt{1+2x}+3)}{\sqrt{x}+2}. \end{aligned}$$

Энди $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2(\sqrt{1+2x}+3)}{\sqrt{x}+2}$ ни хисоблаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2(\sqrt{1+2x}+3)}{\sqrt{x}+2} = \frac{2(3+3)}{2+2} = 3.$$

Демак, $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{\sqrt{1+2x}-3}{\sqrt{x}-2} = 3$.

3. Ушбу $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^n - 1}{x}$, $n \in N$, лимитни топинг.

Аввало $(1+x)^n$ ни Ньютон биноми формуласи бўйича ёямиз:

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!} x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} x^3 +$$

$$+ \dots + x^n.$$

У холда

$$\frac{(1+x)^n - 1}{x} = \frac{1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!} x^2 + \dots + x^n - 1}{x} = n + \frac{n(n-1)}{2!} x +$$

$$+ \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} x^2 + \dots + x^{n-1}.$$

Энди берилган лимитни хисоблаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^n - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} [n + \frac{n(n-1)}{2!} x + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!} x^2 + \dots + x^{n-1}] = n.$$

Ушбу $[f(x)]^{g(x)}$ кўринишдаги функция даражали-кўрсаткичли функция дейилади.

Лимит хисоблашга оид қатор мисолларда даражали-кўрсаткичли функцияларнинг лимитини топишга оид Куйидаги қоидадан фойдаланилади:

$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X тўпламда берилган бўлиб, a нукта X тўпламнинг лимит нуткаси бўлсин.

Агар $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = c$

бўлса, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{g(x)} = b^c$$

бўлади.

4. Ушбу $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x^2 - a^2}}$ лимитни топинг.

$\left(\frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x^2 - a^2}}$ ифоданинг кўринишини ўзгартирамиз:

$$\left(\frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x^2 - a^2}} = \left(1 + \frac{\sin x - \sin a}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x^2 - a^2}} = \left(1 + \frac{\sin x - \sin a}{\sin a} \right)^{\frac{1}{(x-a)(x+a)}} =$$

$$= \left(1 + \frac{2 \sin \frac{x-a}{2} \cdot \cos \frac{x+a}{2}}{\sin a} \right)^{\frac{1}{(x-a)(x+a)}} =$$

$$= \left(1 + \frac{2 \sin \frac{x-a}{2} \cdot \cos \frac{x+a}{2}}{\sin a} \right)^{\frac{1}{(x-a)(x+a)}} \cdot \frac{\sin a}{2 \sin \frac{x-a}{2} \cdot \cos \frac{x+a}{2}} = \frac{2 \sin \frac{x-a}{2} \cdot \cos \frac{x+a}{2}}{\sin a}$$

Энди даражали-кўрсаткичли функция лимити ҳамда

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

тengликлардан фойдаланамиз. Натижада

$$\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x^2 - a^2}} = e^{\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin \frac{x-a}{2} \cdot \cos \frac{x+a}{2}}{\frac{x-a}{2} \cdot (x+a) \sin a}} = e^{\frac{1}{2a} \cdot \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin \frac{x-a}{2} \cdot \cos \frac{x+a}{2}}{\frac{x-a}{2} \cdot (x+a) \sin a}}$$

хосил бўлади.

5. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x^3, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \sin x, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функциянинг $x=0$ нуқтада лимити мавжудлигини исботланг ва бу лимитни топинг.

Қаралаётган функциянинг $x=0$ нуқтадаги бир томонли (ўнг ва чап) лимитларини толамиш:

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \sin x = \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} x^3 = \lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0.$$

Демак, берилган функциянинг $x=0$ нуқтадаги ўнг ва чап лимитлари мавжуд бўлиб, улар ўзаро teng (0 ga teng) экан. Бундан эса функциянинг $x=0$ да лимити мавжудлиги ва унинг ҳам 0 ga tengлиги келиб чиқади.

ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

1-§. Функция узлуксизлиги таърифлари

Бирор X оралықда $f(x)$ функцияни қарайлык. Бу оралықта тегишли бўлган x_0 нукта унинг лимит нуктаси бўлсин.

1-таъриф. Агар $x \rightarrow x_0$ да $f(x)$ функция чекли лимитга эга бўлиб, бу лимит $f(x_0)$ га тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad (1)$$

бўлса у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нуктада узлуксиз дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$$

функция $x_0 = 2$ нуктада узлуксизлигини кўреатинг.

Биринчидан, $x \rightarrow 2$ да $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$ функциянинг лимити мавжуд

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x^2 + 5} = 3,$$

иккинчидан, бу лимит берилган функциянинг $x_0 = 2$ нуктадаги кийматига тенг: $3 = f(2)$. Демак, $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$.

2. Ушбу

$$f(x) = \frac{1}{1+x^2}$$

функция иктиёрий $x_0 \in X = (-\infty, +\infty)$ нуктада узлуксиз бўлади, чунки

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1+x_0^2} = f(x_0).$$

$f(x)$ функциянинг x_0 нуктадаги киймати $f(x_0)$ ўзгармас сон ҳамда $x \rightarrow x_0$ да $x - x_0 \rightarrow 0$ бўлишини эътиборга олиб (1) тенгликни

$$\lim_{x - x_0 \rightarrow 0} [f(x) - f(x_0)] = 0$$

кўринишда ёзамиз. Одатда $x - x_0$ айирма аргумент орттириласи (x аргументнинг x_0 нуктадаги орттириласи) дейилади:

$$\Delta x = x - x_0, \quad (2)$$

$f(x) - f(x_0)$ айирма эса функция орттириласи (функциянинг x_0 нуктадаги орттириласи) дейилади ва Δf ёки $\Delta f(x_0)$ каби белгилана-ди:

$$\Delta f = \Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0). \quad (3)$$

(2) тенгликтан топамиз:

$$x = x_0 + \Delta x.$$

Үнда (3) тенглик ушбу

$$\Delta f = \Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

күринишга келади. Демак, $f(x)$ функцияның x_0 нүктадаги орттирмаси Δf аргумент орттирмаси Δx га бөлгөлөн булар экан (76- чизма).

Агар $f(x)$ функция x_0 нүктада узлуксиз бўлса, (1), (2) ва (3) муносабатлардан

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0$$

келиб чикади. Бу эса функция узлуксизлигини қўйидагича таърифлаш ҳам мумкинлигини кўрсатади.

2-таъриф. Агар аргументнинг x_0 нүктадаги орттирмаси Δx нолга ичтилганда $f(x)$ функцияның унга мос орттирмаси Δf ҳам нолга ичтилса, яъни

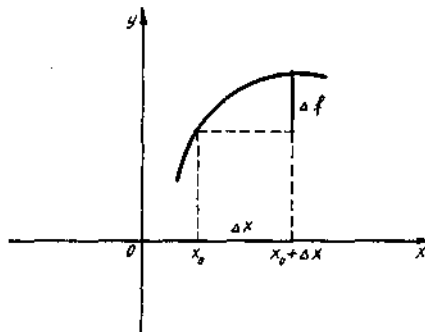
$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нүктада узлуксиз дейилади.

Мисол. Ушбу $f(x) = \frac{1}{\sin x}$ функцияни карайлик. Бу функция $X = (-\infty, +\infty) \setminus \{x \in R : x = k\pi, k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$ тўпламда аниқланган.

Ихтиёрий $x_0 \in X$ нүктани олиб, унга Δx орттирма берамиз. Сўнг мос функция орттирмасини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \Delta f &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \\ &= \frac{1}{\sin(x_0 + \Delta x)} - \frac{1}{\sin x_0} = \\ &= \frac{\sin x_0 - \sin(x_0 + \Delta x)}{\sin(x_0 + \Delta x) \cdot \sin x_0} = \\ &= \frac{2\cos(x_0 + \frac{\Delta x}{2}) \cdot \sin(-\frac{\Delta x}{2})}{\sin(x_0 + \Delta x) \cdot \sin x_0}. \end{aligned}$$



$\Delta x \rightarrow 0$ да Δf нинг лимитини топамиз:

76- чизма

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2\cos(x_0 + \frac{\Delta x}{2}) \cdot \sin(-\frac{\Delta x}{2})}{\sin(x_0 + \Delta x) \sin x_0} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2\cos(x_0 + \frac{\Delta x}{2})}{\sin(x_0 + \Delta x) \sin x_0}, \\ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sin(-\frac{\Delta x}{2}) &= \frac{2\cos x_0}{\sin^2 x_0} \cdot 0 = 0. \end{aligned}$$

Демак, $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0$. 2-таърифга кўра берилган функция ихтиёрий $x_0 \in X$ да узлуксиз бўлади.

Функция узлуксизлигини қўйидагича таърифлаш ҳам мумкин.

3- таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сон олинганды ҳам шундай $\delta > 0$ сон топилсаки, аргумент x нинг $|x - x_0| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида

$$|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нүктада узлуксиз дейилади.

Юкорида келтирилган таърифлар эквивалент таърифлар бўлиб, вазиятга караб у ёки бу таърифдан фойдаланилади. Масалан, ушбу

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n$$

(a_0, a_1, \dots, a_n — ўзгармац сонлар, n — натурал сон) функциянинг ихтиёрий $x_0 \in (-\infty, +\infty)$ да узлуксиз бўлишини кўрсатишда 1- таърифдан фойдаланиш максадга мувофиқдир. Хакиқатан ҳам,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n) = \\ &= a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n = f(x_0). \end{aligned}$$

Демак, берилган $f(x)$ функция ихтиёрий $x_0 \in (-\infty, +\infty)$ нүктада узлуксиз.

4- таъриф. Агар $x \rightarrow x_0 + 0$ да $f(x)$ функция чекли лимитга эга бўлиб, бу лимит $f(x_0)$ га тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0)$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нүктада ўнгдан узлуксиз дейилади.

5- таъриф. Агар $x \rightarrow x_0 - 0$ да $f(x)$ функция чекли лимитга эга бўлиб, бу лимит $f(x_0)$ га тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0)$$

бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нүктада чапдан узлуксиз дейилади.

Мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}x^2, & \text{агар } x \leqslant 2 \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

функцияларни қарайлик. Бу функция $X = (-\infty, +\infty)$ да аниқланган. Берилган функциянинг $x = 2$ нүктадаги ўнг ва чап лимитларини ҳисоблаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 2 - 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2 - 0} \left(-\frac{1}{2}x^2 \right) = -2, \quad \lim_{x \rightarrow 2 + 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} x = 2.$$

Агар $f(2) = -\frac{1}{2} \cdot 2^2 = -2$ бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2), \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2 \neq f(2)$$

эканлигини топамиз. Демак, берилган функция $x=2$ нуктада чапдан узлуксиз, ўнгдан узлуксиз эмас.

Б-та ҳар ф. Агар $f(x)$ функция X тўпламда берилган бўлиб, унинг ҳар бир нуктасида узлуксиз бўлса, у ҳолда функция X тўпламда узлуксиз дейилади.

Масалан, $f(x) = x^2$ функция $(0, 1)$ интервалнинг ҳар бир нуктасида узлуксиз. Демак, бу функция $(0, 1)$ да узлуксиз.

Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда берилган бўлиб, (a, b) интервалда узлуксиз, a нуктада ўнгдан, b нуктада эса чапдан узлуксиз бўлса, $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлади.

Юкоридаги айтилганлардан куйидаги холоса келиб чиқади: агар $f(x)$ функция x_0 нуктада узлуксиз бўлса, у ҳолда функция шу нуктада ҳам ўнгдан, ҳам чапдан узлуксиз бўлади:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0).$$

Аксинча, агар $f(v)$ функция x_0 нуктада бир вактда ҳам ўнгдан, ҳам чапдан узлуксиз бўлса, функция шу нуктада узлуксиз бўлади:

$$\lim_{v \rightarrow x_0^-} f(v) = \lim_{v \rightarrow x_0} f(v) = f(x_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

2- §. Функцияниң узилиши

Биз 1-§ да кўрдикки, $f(x)$ функцияниң x_0 нуктада узлуксиз бўлиши учун:

1°. унинг шу x_0 нуктанинг бирор атрофида (жумладан x_0 нуктада) аникланган бўлиши ва

2°. $x \rightarrow x_0$ да ўиг ва чап лимитларга эга бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$$

бўлиши зарур ва етарли.

Агар $f(x)$ функция x_0 нуктада 1°- ва 2°- шартлардан ҳеч бўлмаганда бирини бажармаса, у ҳолда функция x_0 нуктада узилишга эга дейилади. Мисоллар кўраймиз.

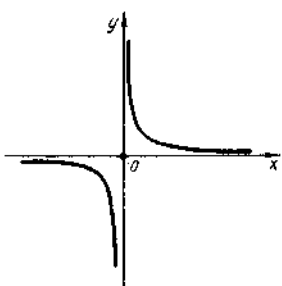
1. Ушбу $y = f(x) = \frac{1}{x}$ функция учун $x=0$ нуктада юкоридаги 1°- шарт бажарилмайди. Чунки бу функция $X = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$ тўпламда аникланган, $x=0$ нукта шу тўпламнинг лимит нуктаси ва $x=0 \notin X$. Бинобарин, берилган функция $x=0$ нуктада узилишга эга (77- чизма).

2. Күйидати

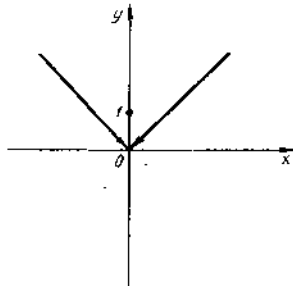
$$f(x) = \begin{cases} |x|, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни карайлик. Бу функция $X(-\infty, +\infty)$ тўпламда аникланган, $x=0$ нукта шу тўпламнинг лимит нуктаси. Функцияниң ўнг ва чап лимитлари

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} |x| = 0, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} |x| = 0.$$



77- чизма



78- чизма

бўлиб, улар $f(x)$ функцияниң $x=0$ нуктадаги қиймати: $f(0)=1$ та
тенг эмас. Демак, бу функция учун $x=0$ нуктада 2° -шарт
бажарилмайди. Берилган функция $x=0$ нуктада узилишга эга
(78- чизма).

3. Ушбу

$$f(x) = \operatorname{sign}(x) = \begin{cases} -1, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни карайлик. Бу функция $X = (-\infty, +\infty)$ да аникланган.
Унинг $x=0$ нуктадаги ўнг ва чап лимитларини топамиз:

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 1 = 1, \quad \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-1) = -1.$$

Берилган функцияниң $x=0$ нуктадаги ўнг ва чап лимитлари бир
бирига тенг эмас. Демак, бу функция учун $x=0$ нуктада 2° -шарт
бажарилмайди. Берилган функция $x=0$ нуктада узилишга эга
(79- чизма).

4. Күйидати

$$f(x) = \begin{cases} \sin \frac{1}{x}, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ -x, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

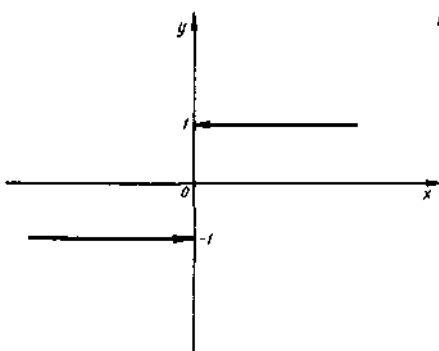
функцияни қарайлик. Бу функцияниң $x=0$ нүктада ўнг лимити мавжуд эмас, чунки $x>0$ ва $x\rightarrow 0$ да $f(x) = \sin \frac{1}{x}$ функция лимитта эга эмас. Функцияниң шу нүктадаги чап лимити

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (-x) = 0$$

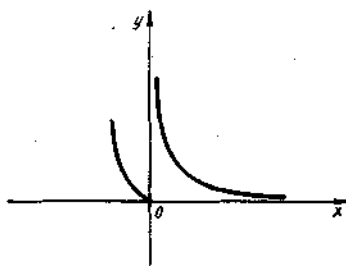
бўлади. Бу функция учун ҳам $x=0$ нүктада 2°- шарт бажарилмайди. Демак, берилган функция $x=0$ нүктада узилишга эга.

5. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & \text{агар } x > 0 \text{ бўлса,} \\ x^2, & \text{агар } x \leq 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$



79- чизма



80- чизма

функцияни қарайлик. Бу функцияниң $x=0$ нүктадаги ўнг лимити

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x} = +\infty$$

бўлиб, чап лимити эса

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^2 = 0$$

бўлади. Бу функция учун ҳам $x=0$ нүктада 2°- шарт бажарилмайди. Бинобарин, берилган функция $x=0$ нүктада узилишга эга бўлади (80- чизма).

$f(x)$ функцияниң x_0 нүктадаги ўнг ва чап лимитлари мавжуд бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$$

бўлган ҳолдаги x_0 нүктадаги узилиши биринчи тур узилиш дейилади. Бу ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) - \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$$

айирма $f(x)$ функцияның x_0 нүктадаги сакраши дейилади. Масалан, 3- мисолда көлтирилген $\operatorname{sgn}x$ функция $x=0$ нүктада биринчи тур узилишга эга бўлиб, унинг шу нүктадаги сакраши 2 га тенг бўлади.

$f(x)$ функцияның x_0 нүктадаги бошқа узилишлари ($\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$ холдан ташқари) иккинчи тур узилиш дейилади.

Масалан, 4- ва 5- мисолларда көлтирилган функцияларниң $x=0$ нүктадаги узилиши иккинчи тур узилиш бўлади.

3- §. Узлуксиз функцияларниң хоссалари

Узлуксиз функциялар катор хоссаларга эга. Қуйида биз баъзи бир хоссаларни исботи билан, баъзи бир хоссаларни эса исботсиз көлтирамиз.

1°. Агар $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X ($X \subset R$) тўпламда узлуксиз бўлса,

$$f(x) \pm g(x), f(x) \cdot g(x), \frac{f(x)}{g(x)} \quad (g(x) \neq 0)$$

функциялар ҳам X да узлуксиз бўлади.

Исбот. Ихтиёрий $x_0 \in X$ нүктани олайлик. Шартга $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар x_0 нүктада узлуксиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0),$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = g(x_0).$$

Чекли лимитга эга бўлган функциялар устида арифметик амаллар ҳақидаги хоссалардан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = f(x_0) \pm g(x_0),$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = f(x_0) \cdot g(x_0),$$

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)} = \frac{f(x_0)}{g(x_0)}.$$

Кейинги тенгликлардан эса $f(x) \pm g(x)$, $f(x) \cdot g(x)$ ва $\frac{f(x)}{g(x)}$ функцияларниң x_0 нүктада узлуксизлиги келиб чиқади.

2°. $x=\varphi(t)$ функция $T \subset R$ тўпламда, $y=f(x)$ функция эса $X=\{x: x=\varphi(t), t \in T\}$ тўпламда берилган бўлиб, улар ёрдамида

$$y=f(\varphi(t))$$

мурақкаб функция тузилган бўлсин.

Агар $x=\varphi(t)$ функция $t_0 \in T$ нүктада, $y=f(x)$ функция мос x_0

нуктада ($x_0 = \varphi(t_0)$) узлуксиз бўлса, у ҳолда $y = f(\varphi(t))$ мураккаб функция t_0 нуктада узлуксиз бўлади.

И с б о т. Функция узлуксизлиги таърифига кўра $\forall \varepsilon > 0$ сон олингандан хам шундай $\delta_1 > 0$ сон топиладики,

$$|x - x_0| < \delta_1 \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon, \quad (4)$$

шунингдек, юкоридаги $\delta_1 > 0$ сон олингандан хам шундай $\delta > 0$ сон топиладики, $|t - t_0| < \delta \Rightarrow |\varphi(t) - \varphi(t_0)| < \delta_1$ (5)

бўлади.

Агар

$$\begin{aligned} |\varphi(t) - \varphi(t_0)| &= |x - x_0|, \\ |f(x) - f(x_0)| &= |f(\varphi(t)) - f(\varphi(t_0))| \end{aligned}$$

эканини эътиборга олсак, унда (4) ва (5) муносабатлардан

$$|t - t_0| < \delta \Rightarrow |f(\varphi(t)) - f(\varphi(t_0))| < \varepsilon$$

бўлишини топамиз. Бу эса $f(\varphi(t))$ мураккаб функцияниң t_0 нуктада узлуксизлигини билдиради.

3°. Агар $y = f(x)$ функция X оралиқда аниқланган, узлуксиз ҳамда монотон бўлса, у ҳолда бу функция қийматларидан иборат $Y(Y = f(x) : x \in X)$ оралиқда тескари $x = f^{-1}(y)$ функция, мавжуд ва у хам узлуксиз бўлади.

4°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, унинг a ва b нукталардаги қийматлари $f(a)$ ва $f(b)$ қарама-карши ишорали бўлса, у ҳолда шундай c нукта ($a < c < b$) топиладики,

$$f(c) = 0$$

бўлади (Больцано — Коши теоремаси).

И с б о т. $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлиб, $f(a) < 0$, $f(b) > 0$ бўлсин. Агар $[a, b]$ сегментнинг $\frac{a+b}{2}$ нуктасида

$f\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0$ бўлса, унда $c = \frac{a+b}{2}$ дейилса, $f(c) = 0$ бўлади. Бу ҳолда хосса исбот бўлади. Агар $f\left(\frac{a+b}{2}\right) \neq 0$ бўлса, унда $\left[a, \frac{a+b}{2}\right]$ ва

$\left[\frac{a+b}{2}, b\right]$ сегментларнинг четки нукталарида $f(x)$ функцияниң қарама-карши ишорали қийматга эга бўладиганини олиб, уни $[a_1, b_1]$ билан белгилаймиз. Демак, $f(a_1) < 0, f(b_1) > 0$ ва $[a_1, b_1]$ нинг

узунлиги $b_1 - a_1 = \frac{b-a}{2}$ бўлади. Агар $[a_1, b_1]$ сегментнинг $\frac{a_1+b_1}{2}$ нуктасида

$f\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right) = 0$ бўлса, унда $c = \frac{a_1+b_1}{2}$ дейилса, $f(c) = 0$ бўлади. Бу ҳолда хосса исбот бўлади. Агар $f\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right) \neq 0$

бўлса, унда $\left[a_1, \frac{a_1+b_1}{2} \right]$ ва $\left[\frac{a_1+b_1}{2}, b_1 \right]$ сегментларнинг четки нукталарида $f(x)$ функциянинг карама-қарши ишорали кийматга эга бўладиганини олиб, уни $[a_2, b_2]$ билан белгилаймиз. Демак, $f(a_2) < 0$, $f(b_2) > 0$ ва $[a_2, b_2]$ нинг узунлиги $b_2 - a_2 = \frac{b-a}{2^2}$ бўлади.

Бу жараённи давом эттирсак, куйидаги икки ҳолдан бирни юз беради:

$$1) [a, b] \text{ сегментининг } c = \frac{a_n + b_n}{2} \text{ нуктасида}$$

$$f(c) = f\left(\frac{a_n + b_n}{2}\right) = 0$$

бўлади, демак хосса исбот бўлади.

2) $f\left(\frac{a_n + b_n}{2}\right) \neq 0$ бўлиб, бу жараён чексиз давом этади. Бу ҳолда

$$[a_1, b_1], [a_2, b_2], \dots, [a_n, b_n], \dots$$

кетма-кетлик ҳосил бўлади. Равшанки,

$$[a_1, b_1] \supset [a_2, b_2] \supset \dots \supset [a_n, b_n] \supset \dots$$

$$b_n - a_n = \frac{b-a}{2^n},$$

$$a_1 < a_2 < \dots < a_n < \dots, b_1 > b_2 > \dots > b_n > \dots,$$

$$f(a_n) < 0, f(b_n) > 0 \quad (n=1, 2, 3, \dots).$$

$\{a_n\}$ кетма-кетлик ўсувчи ва юкоридан чегаралангандир, $\{b_n\}$ кетма-кетлик эса камаювчи ва куйидан чегаралангандир. Унда 17- боб, 2- § да келтирилган теоремаларга кўра бу кетма-кетликлар чекли лимитга эга:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c_1, \quad (c_1 \in (a, b)),$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} b_n = c_2, \quad (c_2 \in (a, b)).$$

Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} b_n - \lim_{n \rightarrow \infty} a_n = c_2 - c_1$$

ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (b_n - a_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{b-a}{2^n} = 0$$

бўлишини эътиборга олсак, унда $c_1 = c_2$ экани келиб чиқади. $c_1 = c_2 = c$ деб олайлик.

$f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз бўлишидан фойдаланиб, топамиз:

$$a_n \rightarrow c \Rightarrow f(a_n) \rightarrow f(c).$$

$f(a_n) < 0$ бўлганлигидан $f(c) \leqslant 0$ бўлади,
 $b_n \rightarrow c \Rightarrow f(b_n) \rightarrow f(c)$.

$f(b_n) > 0$ бўлганлигидан $f(c) \geqslant 0$ бўлади. Кейинги тенгсизликлардан эса

$$f(c) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Хосса ишбот бўлди.

Келтирилган хоссадан тенгламаларнинг ечими мавжудлигини кўрсатишда ва уларнинг такрибий ечимини топишда фойдаланилди. Масалан,

$$1 - x + \sin x = 0$$

тенгламани қарайлик. Агар $f(x) = 1 - x + \sin x$ деб олинса, унда $f(x)$ функциянинг $(-\infty, +\infty)$ да, жумладан $[0, \pi]$ сегментда узлуксиз эканини пайкаш кийин эмас. $f(x)$ функция $[0, \pi]$ сегментнинг четки нукталарида қарама-карши ишорали

$$\begin{aligned} f(0) &= 1 - 0 + \sin 0 = 1 > 0, \\ f(\pi) &= 1 - \pi + \sin \pi = -\pi + 1 < 0 \end{aligned}$$

кйиматларга эга. Унда юкоридаги 4° - хоссага кўра $f(x)$ функция $[0, \pi]$ оралигининг хеч бўлмаганда битта нуктасида нолга айланади, яъни берилган тенгламанинг $[0, \pi]$ оралиқда ечими мавжуд. $[0, \pi]$ ни $[0, \frac{\pi}{2}]$ ва $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ сегментларга ажратиб, $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ нинг четки нукталарида

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 1 - \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} = 2 - \frac{\pi}{2} > 0, \\ f(\pi) &= -\pi + 1 < 0 \end{aligned}$$

бўлишини топамиз. Демак, берилган тенгламанинг ечимларидан камида биттаси $[\frac{\pi}{2}, \pi]$ да ётади. Бу жараённи давом эттириш натижасида $1 - x + \sin x = 0$ тенгламанинг такрибий ечимини керакли аниқликда топиш мумкин.

5° . Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция шу сегментда чегараланган, яъни шундай ўзгармас m ва M сонлар топиладики, $\forall x \in [a, b]$ да

$$m \leqslant f(x) \leqslant M$$

бўлади (Вейерштрасс теоремаси).

6° . Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция шу сегментда ўзининг энг катта ҳамда энг кичик қийматига эришади, яъни $[a, b]$ да шундай c_1 ва c_2 нукталар топиладики, $\forall x \in [a, b]$ да

$$f(c_1) > f(x), f(c_2) < f(x)$$

бўлади (Вейерштрасс теоремаси).

$y=f(x)$ функция X түпламда берилган бўлсин.

7-таъриф. Агар $\forall \varepsilon > 0$ сонг олинганда ҳам шундай $\delta > 0$ сонгопилсанки, X түпламнинг $|x' - x''| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи иктиёрий x' ва x'' нуқталарида

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, $f(x)$ функция X түпламда текис узлуксиз дейлади.

Масалан, $y=x^3$ функция $[0, 1]$ да текис узлуксиз функция бўлади. $y=\frac{1}{x}$ функция $(0, 1)$ да текис узлуксиз бўлмайди.

7°. Агар $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аникланган ва узлуксиз бўлса, функция шу сегментда текис узлуксиз бўлади (Кантор теоремаси).

4- §. Элементар функцияларнинг узлуксизлиги

Биз мазкур параграфда элементар функцияларнинг узлуксизлиги масаласи билан шугулланамиз. Бу масалаларнинг кўпчилигини хал этишда функция узлуксизлиги таърифи ҳамда чекли лимитга эга бўлган функциялар устида арифметик амаллардан фойдаланилади.

1. Даражали функция $y=x^n$ ($n \in N$). Биз чекли лимитга эга бўлган функция хоссаларини ўрганишда $f(x)$ функцияянинг a нуктада чекли лимитга эга бўлишидан $\{f(x)\}^n$ функцияянинг ҳам чекли лимитга эга бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^n = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^n$$

тенглик ўринли бўлишини кўрган эдик. Бу тенгликдан фойдаланиб $f(x)=x^n$ функцияянинг $\forall a \in R$ нуктада узлуксизлигини исботлаймиз. Аввало $f_1(x)=x$ функцияянинг $\forall a \in R$ нуктада узлуксизлигини кўрсатайлик. Бунинг учун $\forall \varepsilon > 0$ учун $\delta=\varepsilon$ деб олинса, $|x-a| < \delta$ тенгсизликни қаноатлантирувчи барча x ларда $|f_1(x) - f_1(a)| = |x-a| < \varepsilon$ тенгсизлик ўринли бўлади. Бу эса таърифга кўра $f_1(x)=x$ функцияянинг a нуктада узлуксизлигини билдиради. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow a} x = a$$

Энди $f(x)=x^n$ функцияни қарайлик.

$$\lim_{x \rightarrow a} x^n = [\lim_{x \rightarrow a} x]^n = a^n$$

тенгликни эътиборга олиб

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

эквалигини топамиз. Бу эса $f(x)=x^n$ функцияянинг $\forall a \in R$ нуктада узлуксизлигини билдиради.

2. $f(x) = \sin x$ функция $\forall a \in R$ нүктада узлуксиз.

Характаратан хам, $\forall \epsilon > 0$ га күра $\delta = \epsilon$ деб олсак, $|x - a| < \delta$ тенгсизликни қароатлантирувчи барча x ларда

$$\begin{aligned} |f(x) - f(a)| &= |\sin x - \sin a| = |2\sin \frac{x-a}{2} \cos \frac{x+a}{2}| \leqslant \\ &\leqslant 2 \cdot \frac{|x-a|}{2} = |x-a| < \epsilon \end{aligned}$$

тенгсизлик келиб чикади. Бу эса $f(x) = \sin x$ функциянынг таърифга күра $\forall a \in R$ нүктада узлуксизлигини билдиради.

3. $f(x) = \cos x$ функция $\forall a \in R$ да узлуксиз.

Характаратан хам, $f(x) = \cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$ эканини эътиборга олсак, мураккаб функция узлуксизлиги ҳакидаги теоремага асосан $\cos x$ функциянынг $\forall a \in R$ да узлуксизлиги келиб чикади.

4. $f(x) = \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$ функция $\forall a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$, ($k = 0, \pm 1, \dots$) нүктада узлуксиз.

$f(x) = \operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$ функция эса $\forall a \neq k\pi$, $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ нүктада узлуксиз.

Бу хоссаларнинг ўринлилиги $\sin x$, $\cos x$ функцияларнинг узлуксизлиги ва узлуксиз функциялар устидаги арифметик амаллардан бевосита келиб чикади.

5. $f(x) = a^x$ ($a \neq 1$) кўрсаткичли функция $\forall x_0 \in R$ нүктада узлуксиз.

Характаратан хам,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} a^x = a^{\lim_{x \rightarrow x_0} x} = a^{x_0}$$

еканини эътиборга олсак, $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ тенгликка эга бўламиш.

Бу эса a^x функциянынг $\forall x \in R$ нүктада узлуксизлигини билдиради.

Биз куйида узлуксиз функцияларни ўрганишда мухим ўрин тутган тескари функциянынг мавжудлиги ва узлуксизлиги ҳакидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

Теорема. Агар $f(x)$ функция X оралиқда берилган ва узлуксиз ва ўсуви (камаюви) бўлса, бу функция қийматларидан иборат $Y = \{f(x) : x \in X\}$ оралиқда тескари $f^{-1}(y)$ функция мавжуд бўлиб, у узлуксиз ва ўсуви (камаюви) бўлади.

6. Логарифмик функция.

Бизга $[c, d]$ сегментда $y = a^x$ ($a > 1$) кўрсаткичли функция берилган бўлсин. Бу функция $[c, d]$ оралиқда узлуксиз ва ўсувишидир. Юкорида қайд этилган теоремага кўра $[a^c, a^d]$ оралиқда $y = a^x$ функцияга тескари $x = f^{-1}(y)$ функция мавжуд бўлиб, у узлуксиз ва ўсуви бўлади. Бу тескари функция логарифмик функция дейишлиб, у

$$x = f^{-1}(y) = \log_a y$$

каби белгиланади. Аргументни x билан белгилаш оркали логарифмик функция

$$y = \log_a x$$

кўринишда ёзилади.

Эслатма: $0 < a < 1$ бўлган хол хам худди юкоридагига ўхшаш каралади.

7. $y = x^\alpha$ ($x > 0, \alpha \in R$) даражали функция. Бу функцияни

$$y = x^\alpha = a^{(\log_a x)^\alpha} = a^{\alpha \log_a x}$$

кўринишда ифодалаймиз.

Мураккаб функциянинг узлуксизлиги ҳакидаги теоремага асосан

$$y = a^{\alpha \log_a x}$$

функция $x > 0$ да узлуксиз бўлади.

8. Тескари тригонометрик функциялар.

$y = \arcsin x$ функцияни аниклаш ва узлуксизлигини кўрсатиш учун $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ оралиқда $y = \sin x$ функцияни қараймиз. Бу

функция қаралаётган оралиқда ўсувчи ва узлуксиз экани равшан. Демак, бу функцияга унинг қийматлар тўплами $[-1, 1]$ оралиқда тескари функция мавжуд бўлиб, у ўсувчи хамда узлуксиз бўлади. Бу тескари функция

$$x = f^{-1}(y) = \arcsin y$$

оркали белгиланади. y ни x оркали белгилаш натижасида бу функция $y = \arcsin x$ кўринишда ифодаланади.

Худди юкоридаги мулоҳазалар ёрдамида $[-1, 1]$ оралиқда $y = \arccos x$ функция $x = \cos y$ функцияга тескари функция сифатида аникланиб, у хам узлуксиз бўлади. $y = \arctg x$, $y = \operatorname{arcctg} x$ функциялар мос равишда $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ва $(0, \pi)$ оралиқда $x = \operatorname{tg} y$, $x = \operatorname{ctg} y$ функцияларга тескари функция сифатида аникланади ва узлуксиз бўлади.

5- §. Функциялар лимитини ҳисоблашда уларнинг узлуксизлигидан фойдаланиш

Фараз килайлик, $x = \varphi(t)$ функция T тўпламда, $y = f(x)$ функция эса $X = \{x: x = \varphi(t), t \in T\}$ тўпламда аникланган бўлиб, улар ёрдамида

$$y = f(\varphi(t))$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

Агар

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \varphi(x) = x_0$$

лимит мавжуд бўлиб, $y=f(x)=f(\varphi(t))$ функция x_0 нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда

$$\lim_{t \rightarrow t_0} f(\varphi(t)) = f(x_0)$$

бўлади. Кейинги лимит муносабатни

$$\lim_{t \rightarrow t_0} f(\varphi(t)) = f\left(\lim_{t \rightarrow t_0} \varphi(t)\right) \quad (6)$$

кўринишда ҳам ёзиш мумкин. Бу тенгликдан функцияларнинг лимитини хисоблашда фойдаланилади.

Энди мисоллар караймиз.

1. Ушбу $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x}$ ($a > 0, a \neq 1$) лимитни хисобланг.

Аввало лимит остидаги функцияни кўйидагича ёзиб оламиз:

$$\frac{\log_a(1+x)}{x} = \frac{1}{x} \log_a(1+x) = \log_a(1+x)^{\frac{1}{x}}.$$

Логарифмик функция узлуксиз бўлганлиги сабабли (6) формулага биноан:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \log_a(1+x)^{\frac{1}{x}} = \log_a \left[\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} \right].$$

Агар $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e$ эканини эътиборга олсак, у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e$$
 бўлишини топамиз.

Хусусан, $a=e$ бўлса, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ бўлади.

2. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} \quad (a > 0, a \neq 1)$$

лимитни хисобланг.

Аввало $a^x - 1 = t$ деб оламиз. Унда $x = \log_a(1+t)$ бўлади. Равшанини, $x \rightarrow 0$ да $t \rightarrow 0$. Натижада

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\log_a(1+t)}$$

тенгликка келамиз. Юкоридаги тенгликдан фойдаланиб топамиз:

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\log_a(1+t)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\log_a(1+t)}{t}} = \frac{1}{\log_a e}.$$

Маълумки, $\log_a e = \frac{1}{\ln a}$. Демак, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \ln a$ бўлади.

3. Ушбу $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x}$ лимитни ҳисобланг.

Агар $(1+x)^\alpha - 1 = t$ деб олсак, унда $(1+x)^\alpha = 1+t$ ва

$$(1+x)^\alpha = 1+t \Rightarrow \alpha \cdot \ln(1+x) = \ln(1+t) \Rightarrow \alpha = \frac{\ln(1+t)}{\ln(1+x)}$$

бўлиб, $x \rightarrow 0$ да $t \rightarrow 0$ бўлади.

Энди лимит остидаги функцияни қуидагича өзаб оламиз:

$$\frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \frac{t}{x} = \alpha \cdot \frac{\ln(1+x)}{\ln(1+t)} \cdot \frac{t}{x} = \alpha \cdot \frac{\frac{\ln(1+x)}{x}}{\frac{\ln(1+t)}{t}}.$$

Натижада

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ (t \rightarrow 0)}} \alpha \cdot \frac{\frac{\ln(1+x)}{x}}{\frac{\ln(1+t)}{t}} = \alpha \cdot \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}}{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t}} = \alpha.$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \alpha.$$

4. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар X тўпламда берилган бўлиб, x_0 эса X тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин. Агар $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b$ ($b > 0$),

$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = c$ бўлса, у ҳолда $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = b^c$ бўлишини ишботланг.

Логарифмнинг хоссаларига кўра:

$$[f(x)]^{g(x)} = e^{\ln[f(x)]^{g(x)}} = e^{g(x)\ln f(x)}.$$

Логарифмик ҳамда кўрсаткичли функцияларнинг узлуксизлигини эътиборга олиб, топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x)\ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x)\ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \ln f(x)} = e^{c \cdot \ln b} = \\ &= e^{\ln b^c} = b^c. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = b^c.$$

ФУНКЦИЯНИНГ ҲОСИЛА ВА ДИФФЕРЕНЦИАЛИ

1- §. Функция ҳосиласининг таърифлари

$y=f(x)$ функция (a, b) интервалда берилган бўлиб, x_0 шу интервалнинг бирор нуктаси бўлсин. Бу x_0 нуктага Δx орттирма ($\Delta x \neq 0, x_0 + \Delta x \in (a, b)$) берилб, берилган функцияниң орттирмаси ни топамиз:

$$\Delta y = \Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0).$$

Равшанки, функция орттирмаси Δx га боғлик бўлади.

1-таъриф. Агар

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}$$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $f'(x)$ функцияниң x_0 нуктадаги ҳосиласи дейилади ва

$$f'(x_0) \quad \text{ёки} \quad \frac{df(x_0)}{dx} \quad \text{ёки} \quad [y'|_{x=x_0}]$$

каби белгиланади.

Демак,

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}. \quad (1)$$

Агар $x_0 + \Delta x = x$ деб олинса, унда $\Delta x = x - x_0$ ва $\Delta x \rightarrow 0$ да $x \rightarrow x_0$ бўлиб,

$$f'(x_0) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \quad (2)$$

бўлади. Бу хол функция ҳосиласини $x \rightarrow x_0$ да

$$\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$$

нисбатнинг лимити сифатида ҳам таърифлаш мумкинлигини кўрсатади.

1-мисол. Ушбу $f(x) = x^2$ функцияниң $x_0 = 1$ нуктадаги ҳосиласини топинг.

Берилган функция $(-\infty, +\infty)$ да аниқланган. Унинг $x_0 = 1$ нуктадаги орттирмаси

$$\Delta f(1) = f(1 + \Delta x) - f(1) = (1 + \Delta x)^2 - 1^2 = 2\Delta x + \Delta x^2$$

га тенг. Үнда

$$\frac{\Delta f(1)}{\Delta x} = \frac{2\Delta x + \Delta x^2}{\Delta x} = 2 + \Delta x$$

бўлиб,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2 + \Delta x) = 2.$$

Демак, берилган функцияниң $x_0 = 1$ нуқтадаги хосиласи 2 га тенг:

$$f'(1) = 2.$$

2- мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$$

функцияниң ихтиёрий x нуқтадаги хосиласини топинг.

Бу функцияниң x нуқтадаги ортираси

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x) = \frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x} = -\frac{\Delta x}{x(x + \Delta x)}$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = -\frac{1}{x(x + \Delta x)}.$$

бўлади.

Кейинги тенгликда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(-\frac{1}{x(x + \Delta x)} \right) = -\frac{1}{x^2}.$$

Демак, берилган функцияниң x нуқтадаги ($x \neq 0$) хосиласи

$$f'(x) = -\frac{1}{x^2}$$

бўлар экан.

3- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x}, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция $x = 0$ нуқтада хосилага эга бўладими?

Бу функция учун

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \frac{x \sin \frac{1}{x} - 0}{x} = \sin \frac{1}{x}$$

бўлиб, $x \rightarrow 0$ да

$$\frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = \sin \frac{1}{x}$$

нинг лимити мавжуд эмас. Демак, берилган функция $x=0$ нуктада ҳосилага эга эмас.

2-татариф. Агар

$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \quad (\Delta x > 0)$$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $f'(x)$ функцияниң x_0 нуктадаги ўнг ҳосиласи дейилади ва $f'(x_0 + 0)$ каби белгиланади. Демак,

$$f'(x_0 + 0) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x}.$$

Агар

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \quad (\Delta x < 0)$$

мавжуд ва чекли бўлса, бу лимит $f'(x)$ функцияниң x_0 нуктадаги чап ҳосиласи дейилади ва $f'(x_0 - 0)$ каби белгиланади. Демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0 - 0).$$

Функцияниң ўнг ва чап ҳосилалари бир томонли ҳосилалар дейилади.

4-мисол. Ушбу $f(x) = |x - 1|$ функцияниң $x=1$ нуктадаги ўнг ва чап ҳосилаларини топинг.

Берилган функцияниң $x=1$ нуктадаги орттирмаси

$$\Delta f(1) = f(1 + \Delta x) - f(1) = |1 + \Delta x - 1| - |1 - 1| = |\Delta x|.$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta f(1)}{\Delta x} = \frac{|\Delta x|}{\Delta x}$$

бўлади. Равшанки,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta f(1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1,$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta f(1)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{|\Delta x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{(-\Delta x)}{\Delta x} = -1.$$

Демак, $f(x) = |x - 1|$ функцияниң $x=1$ нуктадаги ўнг ҳосиласи

$$f'(1 + 0) = 1,$$

чап ҳосиласи

$$f'(1 - 0) = -1.$$

Бу мисолда келтирилган функция учун $\Delta x \rightarrow 0$ да $\frac{\Delta f(1)}{\Delta x} = \frac{|\Delta x|}{\Delta x}$ нисбатнинг лимити мавжуд эмас. Бинобарин, $f(x) = |x - 1|$ функция

$x=1$ нүктада ҳосилага эга эмас. Келтирилган мисолдан күринадики, функциянынг бирор нүктада бир томонли ҳосилала-рининг мавжудлигидан унинг шу нүктада ҳосиласининг мавжуд-лиги хар доим келиб чикавермас экан.

Функциянынг ҳосиласи, функциянынг ўнг ва чап ҳосилалари таърифларидан бевосита қуйндаги тасдиклар келиб чиқади.

1°. Агар $f(x)$ функция x_0 нүктада $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлса, функция шу нүктада ўнг $f'(x_0+0)$ ҳосилага ҳамда чап $f'(x_0-0)$ ҳосилага эга бўлиб,

$$f'(x_0+0) = f'(x_0-0) = f'(x_0)$$

бўлади.

2°. Агар $f(x)$ функция x_0 нүктада ўнг $f'(x_0+0)$ ва чап $f'(x_0-0)$ ҳосилаларга эга бўлиб,

$$f'(x_0+0) = f'(x_0-0)$$

бўлса, функция шу нүктада $f'(x_0)$ ҳосилага эга ва

$$f'(x_0) = f'(x_0+0) = f'(x_0-0)$$

бўлади.

1-эслатма. Агар

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = +\infty \text{ ёки } \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = -\infty$$

бўлса, уни ҳам $f(x)$ функциянынг x_0 нүктадаги ҳосиласи деб каралади. Одатда бундай ҳосила чексиз ҳосила дейилади.

Энди функциянынг узлуксиз бўлиши билан унинг ҳосилага эга бўлиши орасидаги боғланишни ифодаловчи содда теоремани келтирамиз.

1-теорема. Агар $f(x)$ функция x_0 нүктада чекли $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлса, $f(x)$ функция шу x_0 нүктада узлуксиз бўлади.

Исбот. Берилган $f(x)$ функция x_0 нүктада чекли $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлсин. Ҳосила таърифига кўра

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0)$$

бўлади. Мазкур курснинг 18-боб, 3-§ да келтирилган тасдикдан фойдаланиб топамиз:

$$\frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha(\Delta x).$$

Бунда $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha(\Delta x) \rightarrow 0$. Кейинги тенгликтан

$$\Delta f(x_0) = f'(x_0) \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \quad (3)$$

бўлиши келиб чиқади. (Одатда (3) ифодага функция орттирмаси-нинг формуласи дейилади.)

(3) тенглика $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтсак, унда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f'(x_0) \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x] = 0$$

бўлади. Бу эса $f(x)$ функциянинг x_0 нуктада узлуксиз эканини билдиради. Теорема исбот бўлди.

2-эслатма. Функциянинг бирор нуктада узлуксиз бўлшидан унинг шу нуктада хосилага эга бўлиши ҳар доим кеанб чикмайди. Масалан, юкорида келтирилган $f(x) = |x - 1|$ функция $x=1$ нуктада узлуксиз бўлса ҳам у шу нуктада хосилага эга эмас.

2-§. Функция хосиласининг геометрик ҳамда механик маънолари

1°. Хосилавинг геометрик маъноси. $y=f(x)$ функция (a, b) да аникланган ва узлуксиз бўлиб, x_0 нуктага ($x_0 \in (a, b)$) $f'(x_0)$ хосилага эга бўленин. Хосила таърифига кўра

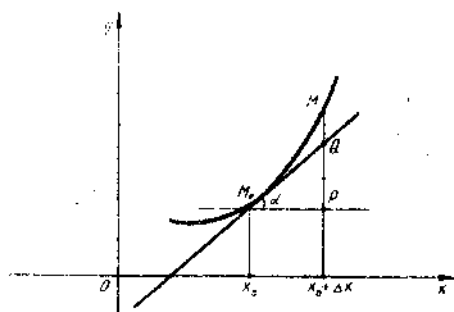
$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Фараз килайлик берилган $y=f(x)$ функциянинг графиги 81-чизмада тасвирланган Γ чизикни ифодаласин. Бу эгри чизикка унинг $M_0(x_0, f(x_0))$ нуктада ўтказилган уринмани топиш масаласини қараймиз. Равшанини, уринма тўғри чизикдан иборат бўлиб, унинг тенгламасини точиш учун M_0 нуктанинг координаталарини билишдан ташкир яна шу тўғри чизикнинг бурчак коэффициентини ҳам билиш керак бўлади.

x_0 нуктага Δx орттирма бераб, $x_0 + \Delta x$ нуктанинг $(x_0 + \Delta x \in (a, b))$ қараймиз. Сўнг эгри чизикнинг $M(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$ ҳамда $M_0(x_0, f(x_0))$ нукталарни орқали M_0M кесувчини ўтказамиз. Кесувчанинг Ox ўки билан ташкил этган бурчагини φ билан белгилаймиз. Бу φ бурчак Δx га боғлиқ бўлади: $\varphi = \varphi(\Delta x)$. M_0M кесувчининг M нукта Γ чизик бўйлаб M_0 га интилганда (яъни $\Delta x \rightarrow 0$ да) лимит ҳодатини ифодаловчи тўғри чизик Γ чизикка M_0 нуктада ўтказилган уринма бўлади. Бунда $\Delta x \rightarrow 0$ да $\varphi = \varphi(\Delta x)$ пинг лимити иззапаётган уринманинг Ox ўки билан ташкил этган бурчакни аниклайди:

$$\alpha = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(\Delta x).$$

Шу бурчакниш тангенс эса уринманинг бурчак коэффициенти бўлади: $\operatorname{tg} \alpha = k$.



81-чизма

ΔMM_0P дан:

$$\operatorname{tg} \varphi(\Delta x) = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x},$$

Ундан эса

$$\varphi(\Delta x) = \operatorname{arctg} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Кейинги тенгликада $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиз:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(\Delta x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{arctg} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \\ &= \operatorname{arctg} \left(\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \right) = \operatorname{arctg} f'(x_0).\end{aligned}$$

Демак,

$$\alpha = \operatorname{arctg} f'(x_0).$$

Бу тенгликтан эса

$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha = k$$

келиб чикади.

Шундай килиб $y = f(x)$ функцияниң x_0 нуктадаги ҳосиласи $f'(x_0)$ геометрик нуктан-назардан M_0 нуктадаги уринманинг бурчак коэффициентини ифодалар экан.

Бу уринманинг тенгламаси

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

күршишда бўлади. Бунда x ва y уринманинг ўзгарувчи нукта координаталариидир.

2°. Ҳосиланинг механик маъноси. Моддий нуктанинг харакати $s = f(t)$ коида билан аниқланган бўлсин, бунда t — вакт, s — ўтилган йўл. Вактнинг t_0 ва $t_0 + \Delta t$ кийматларида ($\Delta t > 0$) $s = f(t)$ функция кийматлари $f(t_0)$ ва $f(t_0 + \Delta t)$ нинг айримаси $f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)$ ва Δt вакт оралиғида ўтилган Δs йўлни аниқлайди:

$$\Delta s = f(t_0 + \Delta t) - f(t_0).$$

Демак, Δt вакт ичидаги моддий нукта Δs йўлни ўтади. Унда $\frac{\Delta s}{\Delta t}$ нисбат моддий нукта харакатининг ўртача тезлигини билдиради. $\Delta t \rightarrow 0$ да $\frac{\Delta s}{\Delta t}$ нинг лимити моддий нуктанинг t_0 пайтдаги оний тезлигини ифодалайди:

$$v(t_0) = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{t \rightarrow t_0} \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t} = f'(t_0)$$

Шундай килиб, $s = f(t)$ функцияниң t_0 нуктадаги ҳосиласи механик нуктан-назардан $s = f(t)$ коида билан харакат килаётган моддий нуктанинг t_0 пайтдаги оний тезлигини билдирадар экан.

3- §. Элементар функцияларнинг ҳосилалари

Ушбу параграфда функция ҳосиласи таърифидан ҳамда 19- боб 5- § да келтирилган лимитлардан фойдаланиб элементар функцияларнинг ҳосилаларини топамиз.

1°. $y = x^\mu (x > 0)$ даражали функциянинг ҳосиласи. Бу функция орттиримаси $\Delta y = (x + \Delta x)^\mu - x^\mu = x^\mu \left[\left(\frac{x + \Delta x}{x} \right)^\mu - 1 \right] = x^\mu \left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1 \right]$ бўлиб, $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{x^\mu \left[\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1 \right]}{\Delta x} = x^{\mu-1} \cdot \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1}{\frac{\Delta x}{x}}$ бўлади. Кейинги тенгликда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} x^{\mu-1} \cdot \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1}{\frac{\Delta x}{x}} = x^{\mu-1} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1}{\frac{\Delta x}{x}} = \mu x^{\mu-1}.$$

Демак, $y = x^\mu$ даражали функциянинг ҳосиласи:

$$y' = \mu x^{\mu-1}.$$

Хусусан, $\mu = -1$ бўлганда $y = x^{-1} = \frac{1}{x}$ бўлиб, унинг ҳосиласи $y' = -x^{-1-1} = -\frac{1}{x^2}$ бўлади.

2°. $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$ кўрсаткичли функциянинг ҳосиласи. Бу функциянинг орттиримаси $\Delta y = a^{x+\Delta x} - a^x = a^x(a^{\Delta x} - 1)$ бўлиб, $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{a^x(a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x}$ бўлади. Кейинги тенгликда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^x(a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = a^x \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = a^x \ln a.$$

Демак, $y = a^x$ кўрсаткичли функциянинг ҳосиласи

$$y' = a^x \ln a.$$

Хусусан, $a = e$ бўлганда $y = e^x$ бўлиб, унинг ҳосиласи

$$y' = e^x \ln e = e^x$$

бўлади.

3°. $y = \log_a x$ ($a > 0, a \neq 1, x > 0$) логарифмик функциянинг ҳосиласи. Бу функциянинг орттиримаси

$$\Delta y = \log_a(x + \Delta x) - \log_a x = \log_a \frac{x + \Delta x}{x} = \log_a \left(1 + \frac{\Delta x}{x} \right)$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)}{\Delta x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\frac{\Delta x}{x}} \cdot \log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) = \frac{1}{x} \log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{1}{\frac{\Delta x}{x}}}$$

бўлади. Кейинги тенглиқда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{1}{\frac{\Delta x}{x}}} = \frac{1}{x} \log_a \left[\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{1}{\frac{\Delta x}{x}}} \right] = \frac{1}{x} \log_a e.$$

Демак, $y = \log_a x$ логарифмик функцияниңг ҳосиласи:

$$y' = \frac{1}{x} \log_a e.$$

Хусусан, $a = e$ бўлганда $y = \ln x$ бўлиб, унинг ҳосиласи

$$y' = \frac{1}{x} \ln e = \frac{1}{x}$$

бўлади.

4°. Тригонометрик функцияларниңг ҳосилалари. $y = \sin x$ функцияниңг ортиримаси

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right).$$

Кейинги тенглиқда $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\frac{\Delta x}{2}} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = 1 \cdot \cos x. \end{aligned}$$

Демак, $y = \sin x$ функцияниңг ҳосиласи:

$$y' = \cos x.$$

$y = \cos x$ функцияниңг ҳосиласи

$$y' = -\sin x$$

бўлиши худди шунга ўхшаш кўрсатилади.

Энди $y = \lg x$ функциясининг ҳосиласини топамиз. Бу функцияниңг ортиримаси

$$\begin{aligned}\Delta y &= \operatorname{tg}(x + \Delta x) - \operatorname{tg}x = \frac{\sin(x + \Delta x)}{\cos(x + \Delta x)} - \frac{\sin x}{\cos x} = \\ &= \frac{\sin(x + \Delta x) \cdot \cos x - \cos(x + \Delta x) \cdot \sin x}{\cos(x + \Delta x) \cdot \cos x} = \frac{\sin \Delta x}{\cos(x + \Delta x) \cdot \cos x}\end{aligned}$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \cdot \frac{\sin \Delta x}{\cos(x + \Delta x) \cdot \cos x} = \frac{\sin \Delta x}{\Delta x} \cdot \frac{1}{\cos(x + \Delta x) \cdot \cos x}.$$

Кейинги тенгликада $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\begin{aligned}\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \Delta x}{\Delta x} \cdot \frac{1}{\cos(x + \Delta x) \cdot \cos x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \Delta x}{\Delta x} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos(x + \Delta x) \cdot \cos x} = \frac{1}{\cos^2 x}.\end{aligned}$$

Демак, $y = \operatorname{tg} x$ функцияниг ҳосиласи

$$y' = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

Худди шунга ўхшаш $y = \operatorname{ctg} x$ функцияниг ҳосиласи

$$y' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

бўлиши кўрсатилади.

5°. Тескари тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари. Аввало берилган функцияга нисбатан тескари функцияниг ҳосиласини аникладиган тасдиқни исботсиз келтирамиз.

Айтайлик, $y = f(x)$ функция (a, b) да аникланган бўлиб, у 19- боб 4- § да келтирилган тескари функцияниг мавжудлиги ҳакидаги теореманинг барча шартларини қаноатлантирусин. Агар $y = f(x)$ функция x нуктада ($x \in (a, b)$) $f'(x) \neq 0$ ҳосилага эга бўлса, бу функцияга тескари $x = f^{-1}(y)$ функция y нуктада ($y = f(x)$) ҳосилага эга бўлиб,

$$(f^{-1}(y))' = \frac{1}{f'(x)} \quad (4)$$

бўлади. Энди $y = \arcsin x$ функцияниг ҳосиласини юқорида келтирилган қондадан фойдаланиб топамиз.

Равшанки, $y = \arcsin x$ функция $x = \sin y$ функцияга тескари функциядир. Унда (4) формулага кўра

$$y' = (\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'}.$$

Маълумки,

$$(\sin y)' = \cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y} = \sqrt{1 - x^2}.$$

Демак, $y = \arcsin x$ функцияниг ҳосиласи

$$y' = (\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}.$$

Худди шунга ўхшаш

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}, \quad \operatorname{arctg} x = \frac{1}{1+x^2}, \quad \operatorname{arcctg} x = -\frac{1}{1+x^2}.$$

Параграф сүнгіда элементар функциялар хосилалари учун топилған формулаларни жамлаб куйидаги жадвални көлтирамиз:

1°. $y=x^n (x>0)$ бўлса, $y'=\mu x^{\mu-1}$ бўлади.

2°. $y=a^x (a>0, a\neq 1)$ бўлса, $y'=a^x \ln a$ бўлади.

3°. $y=\log_a x (a>0, x>0, a\neq 1)$; бўлса $y'=\frac{1}{x} \log_a e$ бўлади.

4°. $y=\sin x$ бўлса, $y'=\cos x$ бўлади.

5°. $y=\cos x$ бўлса, $y'=-\sin x$ бўлади.

6°. $y=\operatorname{tg} x$ бўлса, $y'=\frac{1}{\cos^2 x}$ бўлади.

7°. $y=\operatorname{ctg} x$ бўлса, $y'=-\frac{1}{\sin^2 x}$ бўлади.

8°. $y=\arcsin x$ бўлса, $y'=\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ бўлади.

9°. $y=\arccos x$ бўлса, $y'=-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ бўлади.

10°. $y=\operatorname{arctg} x$ бўлса, $y'=\frac{1}{1+x^2}$ бўлади.

11°. $y=\operatorname{arcctg} x$ бўлса, $y'=-\frac{1}{1+x^2}$ бўлади.

4- §. Хосила ҳисоблашнинг содда коидалари. Мураккаб функциянинг хосиласи

Функция хосиласи таърифидан фойдаланиб икки функция ийгиндиси, айрмаси, кўпайтмаси ҳамда нисбатининг хосилаларини топиш коидаларини көлтирамиз.

Фараз қилайлик, $f(x)$ ҳамда $\varphi(x)$ функциялар (a, b) интервалда берилған бўлиб, x нуқтада ($x \in (a, b)$) $f'(x)$ ҳамда $\varphi'(x)$ хосилаларга эга бўлсин. У ҳолда хосила таърифига кўра

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} = f'(x), \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x} = \varphi'(x). \quad (5)$$

2-төрима. Берилған $f(x)$ ҳамда $\varphi(x)$ функциялар ийгиндиси, $f(x)+\varphi(x)$ функция, x нуқтада ҳосилага эга ва

$$(f(x)+\varphi(x))' = f'(x) + \varphi'(x)$$

Исбөт. $f(x) + \varphi(x)$ функция ортиирмаси $\Delta(f(x) + \varphi(x)) = f(x + \Delta x) + \varphi(x + \Delta x) - (f(x) + \varphi(x)) = f(x + \Delta x) - f(x) + \varphi(\Delta x + x) - \varphi(x) = \Delta f(x) + \Delta \varphi(x)$ бўлади. Бу тенгликтининг ҳар икки томонини Δx га бўлиб, сўнг $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиш:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(f(x) + \varphi(x))}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} + \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x} \right] = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x}.$$

Юкоридаги (5) муносабатни эътиборга олиб

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(f(x) + \varphi(x))}{\Delta x} = f'(x) + \varphi'(x)$$

тенгликка келамиш. Бундан эса $f(x) + \varphi(x)$ функцияянинг ҳосиласи мавжудлиги ҳамда

$$(f(x) + \varphi(x))' = f'(x) + \varphi'(x)$$

эканлиги келиб чикади. Теорема исбот бўлди.

Худди шунга ўхшаш $f(x) \cdot \varphi(x)$ функцияянинг ҳосиласи мавжуд ва

$$(f(x) \cdot \varphi(x))' = f'(x) \cdot \varphi(x) + f(x) \varphi'(x)$$

бўлиши кўрсатилади.

3-төрима. *Берилган $f(x)$ ҳамда $\varphi(x)$ функциялар кўпайтмаси $f(x) \cdot \varphi(x)$ функция ҳуқтада ҳосилага эга ва*

$$(f(x) \cdot \varphi(x))' = f'(x) \cdot \varphi(x) + f(x) \varphi'(x).$$

бўлади.

Исбөт. $f(x) \cdot \varphi(x)$ функция ортиирмасини топамиш:

$$\begin{aligned} \Delta(f(x) \cdot \varphi(x)) &= f(x + \Delta x) \cdot \varphi(x + \Delta x) - f(x) \cdot \varphi(x) = \\ &= f(x + \Delta x) \varphi(x + \Delta x) - f(x) \varphi(x + \Delta x) + f(x) \varphi(x + \Delta x) - f(x) \varphi(x) = \\ &= (f(x + \Delta x) - f(x)) \cdot \varphi(x + \Delta x) + f(x) \cdot (\varphi(x + \Delta x) - \varphi(x)) = \\ &= \Delta f(x) \cdot \varphi(x + \Delta x) + f(x) \Delta \varphi(x). \end{aligned}$$

Бу тенгликтининг ҳар икки томонини Δx га бўлиб, сўнг $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиш:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(f(x) \cdot \varphi(x))}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} \cdot \varphi(x + \Delta x) + f(x) \cdot \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x} \right] = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(x + \Delta x) + f(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x} \end{aligned}$$

(5) муносабатни ҳамда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(x + \Delta x) = \varphi(x)$$

тенглики эътиборга олиб топамиш:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(f(x) \cdot \varphi(x))}{\Delta x} = f'(x) \varphi(x) + f(x) \varphi'(x).$$

Бундан эса $f(x) \cdot \varphi(x)$ функцияянинг ҳосиласи мавжудлиги ҳамда

$$(f(x) \cdot \varphi(x))' = f'(x) \cdot \varphi(x) + f(x) \cdot \varphi'(x)$$

еканлиги келиб чикади. Теорема иббот бўлди.

4-төрима. Берилган $f(x)$ ҳамда $\varphi(x)$ функциялар нисбати

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \quad (\varphi(x) \neq 0)$$

функция x нуқтада ҳосилага эга ва

$$\left(\frac{f(x)}{\varphi(x)} \right)' = \frac{f'(x)\varphi(x) - f(x)\varphi'(x)}{\varphi^2(x)}$$

бўлади.

Исб от. $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ функция орттиримасини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta \left(\frac{f(x)}{\varphi(x)} \right) &= \frac{f(x+\Delta x)}{\varphi(x+\Delta x)} - \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f(x+\Delta x)\varphi(x) - f(x)\varphi(x+\Delta x)}{\varphi(x+\Delta x)\varphi(x)} = \\ &= \frac{f(x+\Delta x)\varphi(x) - f(x)\varphi(x) + f(x)\varphi(x) - f(x)\varphi(x+\Delta x)}{\varphi(x+\Delta x)\varphi(x)} = \\ &= \frac{(f(x+\Delta x) - f(x))\cdot\varphi(x) - f(x)\cdot(\varphi(x+\Delta x) - \varphi(x))}{\varphi(x+\Delta x)\cdot\varphi(x)} = \frac{\Delta f(x)\cdot\varphi(x) - f(x)\cdot\Delta\varphi(x)}{\varphi(x+\Delta x)\cdot\varphi(x)}. \end{aligned}$$

Бу тенглигнинг ҳар икки томонини Δx га бўлиб, сўнг $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \left(\frac{f(x)}{\varphi(x)} \right)}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)\cdot\varphi(x) - f(x)\cdot\Delta\varphi(x)}{\Delta x \cdot \varphi(x+\Delta x)\cdot\varphi(x)} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\Delta f(x)}{\Delta x} \cdot \varphi(x) - f(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi(x)}{\Delta x}}{\varphi(x+\Delta x)\cdot\varphi(x)} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x)\cdot\varphi(x) - f(x)\cdot\varphi'(x)}{\varphi(x+\Delta x)\cdot\varphi(x)} = \end{aligned}$$

Юкоридаги (5) муносабатин ҳамда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(x+\Delta x) = \varphi(x)$$

тенглигини эътиборга олиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \left(\frac{f(x)}{\varphi(x)} \right)}{\Delta x} = \frac{f'(x)\varphi(x) - f(x)\varphi'(x)}{\varphi^2(x)}$$

Бундай эса $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ функциянинг ҳосиласи мавжудлиги ҳамда

$$\left(\frac{f(x)}{\varphi(x)} \right)' = \frac{f'(x)\varphi(x) - f(x)\varphi'(x)}{\varphi^2(x)}$$

еканлиги келиб чикади. Теорема иббот бўлди.

Юкорида келтирилган теоремалар икки функция йиғиндиси, айримаси, кўпайтмаси ҳамда висбатининг ҳосилаларини топиш коидаларини ифодалайди. Бу коидалардан фойдаланиб функция ҳосилаларини топишга миссалар келтирамиз.

Мисоллар. I. Ушбу

$$y = x^2 + x^3$$

Функцияниң ҳосиласини топинг.

Бу функцияниң ҳосиласини топишида 2- теоремадан ҳамда ҳосилалар жадвалидан фойдаланамиз:

$$y' = (x^2 + x^3)' = (x^2)' + (x^3)' = 2x + 3x^2 = x(2 + 3x)$$

2. Ушбу $y = x^2 \ln x$ функцияниң ҳосиласини топинг.

3- теоремага күра:

$$y' = (x^2 \ln x)' = (x^2)' \ln x + x^2 (\ln x)'$$

Агар $(x^2)' = 2x$, $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ эканини эътиборга олсак, унда $y' = 2x \ln x + x = x(2 \ln x + 1)$ бўлишини топамиз.

3. Ушбу $y = \frac{x^2}{1+x^2}$ функцияниң ҳосиласини топинг.

4- теоремадан ҳамда ҳосилалар жадвалидан фойдаланамиз.

$$\begin{aligned} y' &= \left(\frac{x^2}{1+x^2} \right)' = \frac{(x^2)' \cdot (1+x^2) - x^2 (1+x^2)'}{(1+x^2)^2} = \\ &= \frac{2x(1+x^2) - 2x^3}{(1+x^2)^2} = \frac{2x}{(1+x^2)^2}. \end{aligned}$$

Энди мураккаб функция ҳосиласини топиш коидасини келтирамиз.

Фараз қиласлик, $u=\varphi(x)$ функция (a, b) интервалда, $y=f(u)$ функция эса (c, d) интервалда аниқланган бўлиб, бу функциялар ёрдамида

$$y = f(\varphi(x)).$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

5-теорема. Агар $u=\varphi(x)$ функция x нуқтада ($x \in (a, b)$) $\varphi'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, $y=f(u)$ функция эса x нуқтага мос u ($u=\varphi(x)$) нуқтада $f'(u)$ ҳосилага эга бўлса, $y=f(\varphi(x))$ мураккаб функция x нуқтада ҳосилага эга ва

$$y' = (f(\varphi(x)))' = f'(u) \cdot \varphi'(x) = f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) \quad (6)$$

бўлади.

Исбот. x ўзгарувчига Δx ($\Delta x \neq 0$) ортирима берамиз. Унда $u=\varphi(x)$ функция $\Delta u=\Delta\varphi(x)$ ортиримага, $y=f(u)$ функция эса ўз навбатида $\Delta y=\Delta f(u)$ ортиримага эга бўлади. Функция ортиримаси формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta u &= \Delta\varphi(x) = \varphi'(x) \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x, \\ \Delta f(u) &= f'(u) \cdot \Delta u + \beta \cdot \Delta u, \end{aligned}$$

бунда $\Delta x \rightarrow 0$ да Δu ҳам нолга интилиб,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha = 0, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta = 0$$

бўлади. Натижада мураккаб функция орттираси учун қўйидаги

$$\begin{aligned}\Delta f(\varphi(x)) &= f'(\varphi(x)) \cdot [\varphi'(x) \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x] + \beta \cdot \Delta \varphi(x) = \\ &= f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) \cdot \Delta x + f'(\varphi(x)) \cdot \alpha \cdot \Delta x + \beta \cdot \Delta \varphi(x)\end{aligned}$$

тентгликка келамиз. Бу тентгликнинг ҳар икки томонини Δx га бўлиб, сўнг $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтиб топамиз:

$$\begin{aligned}\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(\varphi(x))}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) + f'(\varphi(x)) \cdot \alpha + \beta \cdot \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x} \right] = \\ &= f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) + f'(\varphi(x)) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x} = f'(\varphi(x)) \varphi'(x).\end{aligned}$$

Демак,

$$(f(\varphi(x)))' = f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x).$$

Бу теоремани исботлайди.

Мисоллар. 1. Ушбу $y = e^{-x}$ функциянинг ҳосиласини ҳисобланг. Бу функцияни $y = e^u$, $u = -x$ деб, сўнг (6) формуладан фойдаланиб топамиз:

$$y' = (e^{-x})' = (e^u)' \cdot u' = e^{-x} \cdot (-1) = -e^{-x}.$$

2. Ушбу

$$y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}, \quad y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$$

функцияларнинг ҳосилаларини топинг. Бу функциялар ҳосилаларини топишда юкорида келтирилган қоидалардан фойдаланамиз

$$y' = \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)' = \frac{1}{2}(e^x - e^{-x})' = \frac{1}{2}[(e^x)' - (e^{-x})'] = \frac{e^x + e^{-x}}{2},$$

$$y' = \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)' = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})' = \frac{1}{2}[(e^x)' + (e^{-x})'] = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$$

Одатда $y = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ функцияни гиперболик синус функция дейилади ва уни $\sinh x$ каби белгиланади:

$$\sinh x = \frac{e^x - e^{-x}}{2},$$

$y = \frac{e^x + e^{-x}}{2}$ функция эса гиперболик косинус функция дейилади ва $\cosh x$ каби белгиланади:

$$\cosh x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}.$$

Демак,

$$(\sinh x)' = \cosh x, \quad (\cosh x)' = \sinh x.$$

3. Ушбу $y = \cos(e^x - x^3)$ функциянинг ҳосиласини топинг.

$y = \cos u$, $u = e^x - x^3$ деб белгилаб, (6) формуладан топамиз:
 $y' = (\cos u)' \cdot u' = -\sin(e^x - x^3) \cdot (e^x - 3x^2)$

4. Ушбу $y = \sin^2(\cos x) + \cos^2(\sin x)$ функцияниң ҳосиласини топинг.

Бу функцияниң ҳосиласини топишда мураккаб функцияниң ҳосиласи хамда юкорида келтирилган қондалардан фойдаланамиз:

$$y' = 2 \sin(\cos x) \cdot \cos(\cos x) \cdot (-\sin x) - 2 \cos(\sin x) \sin(\sin x) \cdot \cos x = \\ = -\sin x \cdot \sin(2 \cos x) - \cos x \cdot \sin(2 \sin x).$$

Энди мисол тарикасида

$$y = [f(x)]^{g(x)} \quad (f(x) > 0)$$

функцияниң ҳосиласини топамиз. Бунда $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $f'(x)$, $g'(x)$ ҳосилаларга эга. $y = [f(x)]^{g(x)}$ ни логарифмлаб топамиз:

$$\ln y = g(x) \ln f(x).$$

Энди мураккаб функцияниң ҳосиласи ва кўпайтманинг ҳосиласи формуласидан фойдалансак, $\frac{1}{y} y' = g'(x) \ln f(x) + g(x) \cdot \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x)$

бўлади. Бундан эса

$$y' = y[g'(x) \ln f(x) + \frac{g(x)}{f(x)} f'(x)] = [f(x)]^{g(x)} [g'(x) \ln f(x) + \frac{g(x)}{f(x)} f'(x)]$$

екани келиб чикади. Демак,

$$([f(x)]^{g(x)})' = [f(x)]^{g(x)} \left[g'(x) \ln f(x) + \frac{g(x)}{f(x)} f'(x) \right].$$

5- §. Функцияниң дифференциали

$y = f(x)$ функция (a, b) интервалда берилган бўлсин. Бу (a, b) да бирор x_0 нуқта олиб, унга Δx орттирма $(x_0 + \Delta x \in (a, b))$ берамиз. Натижада функция $\Delta f(x_0)$ орттирма олади.

З-тазъриф. Агар $\Delta f(x_0)$ ни қўйидағича

$$\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$$

ифодалаши мумкин бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуқтада дифференциалланувчи дейилади, бунда A — ўзгармас,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0.$$

Масалан, $f(x) = x^2$ функция ихтиёрий $x_0 \in (-\infty, +\infty)$ нуқтада дифференциалланувчи бўлади. Хакиқатан хам, берилган функцияниң x_0 нуқтадаги орттирмаси $\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0 \Delta x + \Delta x^2$ бўлиб, $2x_0 = A$, $\Delta x = \alpha(\Delta x)$ деб олинса, унда $\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$ бўлишини топамиз.

6-төрима. $y = f(x)$ функция x_0 нуқтада ($x_0 \in (a, b)$) дифференциалланувчи бўлиши учун унинг шу нуқтада $f'(x_0)$ ҳосилага эга бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x)$ функция x_0 нүктада дифференциалланувчи бўлсин. Таърифга кўра

$$\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x.$$

Бу тенгликнинг ҳар икки томонини Δx га ($\Delta x \neq 0$) бўлиб, сўнг $\Delta x \rightarrow 0$ да лимитга ўтамиш:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [(A + \alpha(\Delta x))] = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} A + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = A$$

Бу тенгликдан $f(x)$ функцияning x_0 нүктада хосилага эга ва $f'(x_0) = A$ бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги. $f(x)$ функция x_0 нүктада $f'(x_0)$ хосилага эга бўлсин. Унда функция ортиримаси формуласига кўра $\Delta f(x_0) = f'(x_0)\Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$ бўлади.

Бу эса $f(x)$ функцияning x_0 нүктада дифференциалланувчи бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Келтирилган теоремадан $f(x)$ функцияning x нүктада дифференциалланувчи бўлиши билан унинг шу нүктада $f'(x)$ хосилага эга бўлиши тушунчалари эквивалент тушунчалар эканлиги келиб чиқади.

Фараз қиласлий, $y=f(x)$ функция (a, b) да берилган бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ нүктада дифференциалланувчи бўлсин. Унда $\Delta f(x_0) = f'(x_0)\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x$ бўлади.

Функция ортиримаси Δx га нисбатан чизикли бўлган $f'(x_0)\Delta x$ ҳамда $\alpha(\Delta x)\Delta x$ ҳадлар йигинидисидан иборат бўлиб, $\Delta x \rightarrow 0$ да $\alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$ ҳад $f'(x_0)\Delta x$ ҳадга караганда тезроқ нолга истилади. Шу сабабли $f'(x_0)\Delta x$ ҳад $f'(x_0)\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta x$ нинг бош қисми бўлади.

4 таъриф. $f(x)$ функция ортиримаси $\Delta f(x_0)$ нинг чизикли бош қисми $f'(x_0)\Delta x$ берилган функцияning x_0 нүкталиги дифференциали дейлади ва dy ёки $df(x_0)$ каби белгиланади:

$$dy = df(x_0) = f'(x_0)\Delta x. \quad (7)$$

Айтайлик, юкоридаги $y=f(x)$ функция графиги 81-чизмада тасвирланган эгри чизикни ифодаласин, бунда

$$M_0 = M_0(x_0, f(x_0)), \quad M = M(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x)).$$

Равшанки, $M_0P = \Delta x$, $MP = \Delta y = \Delta f(x_0)$ бўлади.

Эгри чизикка M_0 нүктада ўтказилган уринманинг Ox ўки билан ташкил этган бурчаги α бўлса, у ҳолда $\Delta M_0 Q P$ дан $\frac{QP}{M_0 P} = \operatorname{tg} \alpha$ бўлишини топамиш. Кейинги тенгликдан эса $QP = \operatorname{tg} \alpha \cdot M_0 P = \operatorname{tg} \alpha \cdot \Delta x$ келиб чиқади. Агар $\operatorname{tg} \alpha = f'(x_0)$ бўлишини эътиборга олсак, унда $QP = f'(x_0)\Delta x$ тенгликка келамиз. Демак,

$$QP = df(x_0).$$

Тенглик, геометрик нүктан-назардан $f(x)$ функцияning нүкталиги дифференциали шу функция графигига $M_0(x_0, f(x_0))$ нүктада бўлган уринма ортиримаси QP ни ифодалашини кўрсатади.

Агар $f(x) = x$ бўлса, $f'(x) = 1$ бўлади. Унда бир томондан (7) формулага кўра $df(x) = f'(x)\Delta x = \Delta x$, иккинчи томондан эса $df(x) = dx$ бўлиб, $\Delta x = dx$ бўлади. Натижада функция дифференциали учун $df(x) = f'(x)dx$ ифодани топамиз. Бу муносабатдан ҳамда хосилалар жадвалидан фойдаланиб функцияларнинг дифференциаллари учун ушбу формулаларга келамиз:

- 1°. $y = x^a$ ($x > 0$) бўлса, $dy = ax^{a-1}dx$ бўлади;
- 2°. $y = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$) бўлса, $dy = a^x \ln a dx$ бўлади;
- 3°. $y = \log_a x$ ($x > 0, a > 0, a \neq 1$) бўлса, $dy = \frac{1}{x} \log_a e dx$ бўлади;
- 4°. $y = \sin x$ бўлса, $dy = \cos x dx$ бўлади;
- 5°. $y = \cos x$ бўлса, $dy = -\sin x dx$ бўлади;
- 6°. $y = \operatorname{tg} x$ бўлса, $dy = \frac{1}{\cos^2 x} dx$ бўлади;
- 7°. $y = \operatorname{ctg} x$ бўлса, $dy = -\frac{1}{\sin^2 x} dx$ бўлади;
- 8°. $y = \arcsin x$ бўлса, $dy = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ бўлади;
- 9°. $y = \arccos x$ бўлса, $dy = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}} dx$ бўлади;
- 10°. $y = \operatorname{arctg} x$ бўлса, $dy = \frac{1}{1+x^2} dx$ бўлади;
- 11°. $y = \operatorname{arcctg} x$ бўлса, $dy = -\frac{1}{1+x^2} dx$ бўлади;
- 12°. $y = \operatorname{sh} x$ бўлса, $dy = \operatorname{ch} x dx$ бўлади;
- 13°. $y = \operatorname{ch} x$ бўлса, $dy = \operatorname{sh} x dx$ бўлади.

Фараз қиласайлик, $f(x)$ ва $\varphi(x)$ функциялар (a, b) интервалда берилган бўлиб, $x \in (a, b)$ нуктада дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда $f(x) \pm \varphi(x)$, $f(x) \cdot \varphi(x)$, ҳамда $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$ ($\varphi(x) \neq 0$) функциялар x нуктада дифференциалланувчи ва

$$\begin{aligned} d[f(x) \pm \varphi(x)] &= df(x) \pm d\varphi(x), \\ d[f(x) \cdot \varphi(x)] &= \varphi(x) df(x) + f(x) d\varphi(x), \\ d\left[\frac{f(x)}{\varphi(x)}\right] &= \frac{\varphi(x) df(x) - f(x) d\varphi(x)}{\varphi^2(x)} \quad (\varphi(x) \neq 0) \end{aligned}$$

бўлади.

Бу тасдикларнинг исботи хосилани хисоблашдаги содда кондалар ҳамда юқоридаги (7) формуладан бевосита келиб чиқади.

Мисоллар. 1. Ушбу $y = x^3 - 3^x$ функцияниң дифференциалини топинг.

Бу функцияниң дифференциали куйидагича топилади:

$$\begin{aligned} dy &= d(x^3 - 3^x) = dx^3 - d3^x = (x^3)' dx - (3^x)' dx = \\ &= 3x^2 dx - 3^x \ln 3 dx = (3x^2 - 3^x \ln 3) dx. \end{aligned}$$

2. Ушибы

$$y = \cos \frac{x}{3} + \sin \frac{3}{x}$$

функцияниң дифференциалини топинг:

$$dy = d\left(\cos \frac{x}{3} + \sin \frac{3}{x}\right) = \left(\cos \frac{x}{3} + \sin \frac{3}{x}\right)' dx = \\ = \left[-\sin \frac{x}{3} \cdot \left(\frac{x}{3}\right)' + \cos \frac{3}{x} \cdot \left(\frac{3}{x}\right)'\right] dx = -\left(\frac{1}{3} \sin \frac{x}{3} + \frac{3}{x^2} \cos \frac{3}{x}\right) dx.$$

Функциянинг дифференциалидан унинг қийматларини тақрибий ҳисоблашда фойдаланилади. Тақрибий ҳисоблаш формуласи қуидаги содда теоремадан келиб чиқади.

7-төрөм. Агаар $y=f(x)$ функция (a, b) да берилган бүлиб, $x \in (a, b)$ нүктэгэдэй чекли $f'(x) \neq 0$ хосилага эзэ бүлсэ, y үзэдэ

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{dy} = 1$$

бълади.

Исбот. $y=f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нүктада чекли $f'(x) \neq 0$ хосилага эга бўлсин. У холда

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x)\Delta x + o(\Delta x)\Delta x,$$

бунда $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0$. Бу тенгликтарни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{dy} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x)\Delta x + \alpha(\Delta x)\Delta y}{f'(x)\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{f'(x)} \cdot \alpha(\Delta x) \right) = 1 + \frac{2}{f'(x)} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 1. \end{aligned}$$

Теорема исбот бўлди.

Бу теоремада аргумент орттираси Δx етарлича кичик бўлганда $\frac{\Delta y}{\Delta x} \approx 1$ бўлиши келиб чиқади. Кейинги такрибий формулани

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x)\Delta x \quad (8)$$

кўринишда хам ёзиш мумкин. Бу формуладан функцияларнинг кийматларини такрибий хисоблашда фойдаланилади.

Мисол. Ушбу $\sqrt[4]{17}$ миқдорни тақрибий хисобланг.

Бу микдорни $f(x) = \sqrt[4]{x}$ функцияның $x_1 = 17$ нүктадаги қийматы деб қараш мүмкін. Агар $x_0 = 16$ деб олсак, унда $\Delta x = x_1 - x_0 = 1$ бўлиб, (8) формулага кўра $\sqrt[4]{17} \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x$ бўлади.

Равшанки,

$$f(x_0) = \sqrt[4]{16} = 2,$$

$$f'(x) = (\sqrt[4]{x})' = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}}, \quad f'(x_0) = \frac{1}{4}(16)^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{32}$$

Демак, $\sqrt[4]{17} \approx 2 + \frac{1}{32} \cdot 1 = \frac{65}{32} \approx 2,031$.

Параметрик кўринишда берилган функцияларни дифференциаллаш. $x=\varphi(t)$, $y=\psi(t)$ функциялар бирор (α, β) интервалда берилган бўлиб, бу ораликда $\varphi'(t)$, $\psi'(t)$ ҳосилаларга эга хамда $x=\varphi(t)$ функцияга тескари $t=\varphi^{-1}(x)$ функция мавжуд бўлсин. У ҳолда $y=\psi(t)$ функция ўзгарувчи (параметр) $t=\varphi^{-1}(x)$ ёрдамида $y=\psi(\varphi^{-1}(x))$ кўринишга келади. Одатда функциянинг бу кўриниши унинг параметрик кўриниши дейилади ва $x=\varphi(t)$, $y=\psi(t)$ каби ифодаланади. Энди параметрик кўринишда берилган функциянинг ҳосиласини топамиз:

Маълумки, $y'(x) = \frac{dy}{dx}$. Энди $x=\varphi(t)$, $y=\psi(t)$ бўлгани учун $dy=\psi'(t)dt$, $dx=\varphi'(t)dt$ бўлиб, $y'(x) = \frac{\psi'(t)}{\varphi'(t)}$ бўлади.

6- §. Юқори тартибли ҳосила ва дифференциаллар

$y=f(x)$ функция (a, b) интервалда берилган ихтиёрий $x \in (a, b)$ нуткада $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. Бу $f'(x)$ ҳам, умуман айтганда, x ўзгарувчининг функцияси бўлиб, унинг ҳосиласини караш мумкин.

$y=f(x)$ функция ҳосиласи $f'(x)$ нинг ҳосиласи берилган $f(x)$ функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи дейилади ва

$$y'', \text{ ёки } f''(x), \text{ ёки } \frac{d^2f}{dx^2}$$

каби белгиланади. Демак,

$$f''(x) = (f'(x))'.$$

$y=f(x)$ функциянинг учинчи, тўртинчи ва хоказо тартибдаги ҳосилалари худди юқоридагидек киритилади.

Умуман, $y=f(x)$ функция $(n-1)$ -тартибли ҳосиласи $f^{(n-1)}(x)$ нинг ҳосиласи берилган $f(x)$ функциянинг n -тартибли ҳосиласи дейилади. Демак,

$$f^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))', \quad \left(\frac{d^n y}{dx^n} = \frac{d}{dx} \left(\frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} \right) \right)$$

$y=f(x)$ функциянинг $f''(x)$, $f'''(x)$, $f^{(IV)}(x)$, ... ҳосилалари унинг юқори тартибли ҳосилалари дейилади.

Функциянинг юқори тартибли ҳосилаларидан фаннинг, техника-нинг турли соҳаларида фойдаланилади. Масалан, харакатдаги жисмнинг оний тезланишини топиш харакат конунини ифодаловчи функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топиш билан ҳал этилади.

Мисол. Ушбу $y = x \cdot e^x$ функцияның учинчи тартибли хосиласини топинб.

Берилган функцияның учинчи тартибли хосиласи күйидагича топилади:

$$\begin{aligned}y' &= (x \cdot e^x)' = 1 \cdot e^x + x e^x = (1+x) e^x, \\y'' &= (y')' = [(1+x) e^x]' = 1 \cdot e^x + (1+x) \cdot e^x = (2+x) e^x \\y''' &= (y'')' = [(2+x) e^x]' = 1 \cdot e^x + (2+x) e^x = (3+x) e^x\end{aligned}$$

Функцияның юкори тартибли хосилаларини топиш учун унинг ҳамма олдингі тартибли хосилаларини хисоблаш керак бўлади. Бирок, айрим функцияларнинг n -тартибли хосилаларини бир йўла топиш имконини берадиган формулалар мавжуд. Биз қўйида бундай формулаларни келтириб чиқарамиз.

1°. $y = x^\mu$ ($x > 0$) бўлсин. Равшанки,

$$\begin{aligned}y' &= \mu x^{\mu-1}, \\y'' &= (y')' = (\mu x^{\mu-1})' = \mu(\mu-1)x^{\mu-2}, \\y''' &= (y'')' = (\mu(\mu-1)x^{\mu-2})' = \mu(\mu-1)(\mu-2)x^{\mu-3}\end{aligned}$$

Бу муносабатлардан ихтиёрий $n \in N$ учун

$$y^{(n)} = \mu(\mu-1)(\mu-2)\dots(\mu-n+1)x^{\mu-n}$$

бўлишини кўриш кийин эмас (Бу формуланинг тўғрилиги математик индукция усули ёрдамида исботланади).

Хусусан, $\mu = -1$ бўлганда $y = \frac{1}{x}$ бўлиб, унинг n -тартибли хосиласи $y^{(n)} = \left(\frac{1}{x}\right)^{(n)} = (-1)(-2)\dots(-n)x^{-1-n} = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}}$ бўлади.

2°. $y = a^x$ ($a > 0, a \neq 1$) бўлсин. Бу функцияның юкори тартибли хосилаларини бирин-кетин хисоблаймиз:

$$\begin{aligned}y' &= a^x \ln a, \\y'' &= (a^x \ln a)' = a^x \ln^2 a, \\y''' &= (a^x \ln^2 a)' = a^x \ln^3 a.\end{aligned}$$

$$y^{(n)} = a^x \ln^n a$$

Кейинги тенгликнинг ўринлилиги математик индукция усули ёрдамида кўрсатилади.

Хусусан, $y = e^x$ бўлса, унинг n -тартибли хосиласи $y^{(n)} = e^x$ бўлади.

3°. $y = \sin x$ бўлсин. Бу функцияның юкори тартибли хосилалари ни бирин-кетин хисоблаймиз:

$$y' = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$y'' = (\cos x)' = -\sin x = \sin\left(x + 2 \frac{\pi}{2}\right)$$

$$y''' = (-\sin x) = -\cos x = \sin\left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

$$y^{IV} = (-\cos x)' = \sin x = \sin\left(x + 4 \cdot \frac{\pi}{2}\right).$$

$$y^{(n)} = \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right).$$

Кейинги тенгликтин ўринилилги математик индукция усули ёрдамида кўрсатилади.

Энди икки функция йигиндиси, айирмаси ҳамда кўпайтмасининг юкори тартибли ҳосилаларини топиш Кондаларини келтирамиз.

$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар (a, b) интервалда берилган бўлиб, $x \in (a, b)$ нуткада n -тартибли $f^{(n)}(x)$, $g^{(n)}(x)$ ҳосилаларга эга бўлсин. У ҳолда ушбу муносабатлар ўринли:

- а) $[c \cdot f(x)]^{(n)} = c \cdot f^{(n)}(x)$, $c - \text{const}$;
- б) $[f(x) + g(x)]^{(n)} = f^{(n)}(x) \pm g^{(n)}(x)$;
- в) $[f(x) \cdot g(x)]^{(n)} = f^{(n)}(x)g(x) + C_n^1 f^{(n-1)}(x)g'(x) + \dots + C_n^{k-1} f^{(n-k)}(x)g^{(k)}(x) + \dots + f(x) \cdot g^{(n)}(x)$,

бунда

$$C_n^k = \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!}.$$

Бу тенгликларнинг бирини, масалан в) сини математик индукция усулидан фойдаланиб исботлаймиз.

Маълумки, $[f(x) \cdot g(x)]' = f'(x) \cdot g(x) + f(x)g'(x)$ тенглик ўринли. Демак, в) тенглик $n=1$ да тўғри.

Фараз килайлик, в) формула $n=k$ бўлганда тўғри бўлсин:

$$[f(x) \cdot g(x)]^{(k)} = f^{(k)}(x)g(x) + C_k^1 f^{(k-1)}(x)g'(x) + \dots + f(x)g^{(k)}(x). \quad (10)$$

Энди в) тенгликтин $n=k+1$ учун тўғрилигини кўрсатамиз.

Таърифга кўра

$$[f(x)g(x)]^{(k+1)} = ([f(x)g(x)]^{(k)})'$$

бўлади.

Юқоридаги (10) муносабатдан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} [f(x) \cdot g(x)]^{(k+1)} &= [f^{(k)}(x)g(x) + C_k^1 f^{(k-1)}(x)g'(x) + \\ &\quad + \dots + C_k^i f^{(k-i)}(x)g^{(i)}(x) + \dots + f(x)g^{(k)}(x)]' = \\ &= f^{(k+1)}(x)g(x) + f^{(k)}(x)g'(x) + C_k^1 f^{(k)}(x)g'(x) + \\ &\quad + C_k^1 f^{(k-1)}(x)g''(x) + \dots + C_k^i f^{(k-i+1)}(x)g^{(i)}(x) + \\ &\quad + C_k^i f^{(k-i)}(x) \cdot g^{(i+1)}(x) + \dots + f'(x)g^{(k)}(x) + f(x) \cdot g^{(k+1)}(x) \\ &= f^{(k+1)}(x)g(x) + (C_k^0 + C_k^1)f^{(k)}(x)g'(x) + \dots + \\ &\quad + (C_k^i + C_k^{i-1})f^{(k-i+1)}(x) \cdot g^{(i)}(x) + \dots + f(x)g^{(k+1)}(x). \end{aligned}$$

Агар $C_k^i + C_{k+1}^{i-1} = C_{k+1}^i$ тенглигини эътиборга олсак, у холда ушбу

$$[f(x) \cdot g(x)]^{(k+1)} = f^{(k+1)}(x)g(x) + C_{k+1}^1 f^{(k)}(x)g'(x) + \\ + \dots + f(x) \cdot g^{(k+1)}(x)$$

формулага эга бўламиз. Бу эса в) формуланинг $n=k+1$ да тўғрилигини билдиради. Демак, в) формула барча n лар учун тўғридир.

Одатда бу формула Лейбниц формуласи дейилади.

Мисол. Ушбу $y=x^2e^x$ функциянинг 100-тартибли хосиласини хисобланг.

$f(x)=e^x$, $g(x)=x^2$ деб, сўнг Лейбниц формуласидан фойдаланиб топамиз:

$$y^{(100)} = (e^x)^{(100)}x^2 + C_{100}^1(e^x)^{(99)}(x^2)' + C_{100}^2(e^x)^{98}(x^2)'' = \\ = x^2e^x + 200xe^x + 100 \cdot 99e^x.$$

$f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуктада иккинчи тартибли $f''(x)$ хосилага эга бўлсин.

5-таъриф. $f(x)$ функция дифференциали dy нинг $x \in (a, b)$ нуктадаги дифференциали функциянинг иккинчи тартибли дифференциали деб аталади ва $d^2f(x)$ ёки d^2y каби белгиланади.

Демак, $d^2y=d(dy)$ ёки $d^2f(x)=d(df(x))$.

Дифференциаллаш коидасига кўра:

$$d^2y=d(dy)=d(y'dx)=dx d(y')=dx(y')' dx=y''(dx)^2.$$

Шундай килиб, функциянинг иккинчи тартибли дифференциали унинг иккинчи тартибли хосиласи оркали қўйидагича ёзилади:

$$d^2y=y''dx^2 \quad (dx^2=dx dx=(dx)^2).$$

Функциянинг учинчи, тўртинчи ва ҳоказо тартибдаги дифференциаллари ҳудди шунга ўхшаёт таърифланади.

Умуман $f(x)$ функция $x \in (a, b)$ нуктада n -тартибли $f^{(n)}(x)$ хосилага эга бўлсин. Функциянинг $(n-1)$ -тартибли дифференциали $d^{(n-1)}y$ дан олинган дифференциал $f(x)$ функциянинг x нуктадаги n -тартибли дифференциали деб аталади ва $d^n y$ ёки $d^n f(x)$ каби белгиланади.

Демак,

$$d^n y = d(d^{n-1} y).$$

Юкоридагидек бу холда ҳам функциянинг n -тартибли дифференциалини унинг n -тартибли хосиласи оркали

$$d^n y = y^{(n)} dx^n$$

кўринишда ёзилишини математик индукция усули ёрдамида кўрсатиши мумкин.

$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар (a, b) интэрвалда берилган бўлиб, улар $x \in (a, b)$ нуктада n -тартибли $d^n f(x)$, $d^n g(x)$ дифференциалларга

эга бўлсин. У ҳолда ушбу формулалар ўринли бўлади:

- a) $[c \cdot f(x)] = c d^n f(x); c - \text{const};$
- b) $d^n [f(x) \pm g(x)] = d^n f(x) \pm d^n g(x);$
- c) $d^n [f(x) \cdot g(x)] = d^n f(x) \cdot g(x) + C_1 d^{n-1} f(x) \cdot dg(x) + \dots + f(x) d^n g(x).$

7- §. Дифференциал ҳисобнинг асосий теоремалари

Куйинда дифференциал ҳисобнинг асосий теоремалари деб аталувчи теоремаларни келтирамиз.

8- төрима (Ферма төримаси). $f(x)$ функция (a, b) интервалда берилган бўлиб, у шу интервалнинг бирор с нуктасида ўзининг энг катта (энг кичик) қийматига эришсин. Агар функция с нуктада чекли ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$f'(c) = 0$$

бўлади.

И с б о т. Айтайлик, $f(x)$ функция с нуктада ($c \in (a, b)$) ўзининг энг катта қийматига эришсин. Унда $\forall x \in (a, b)$ учун

$$f(x) \leqslant f(c),$$

яъни

$$f(x) - f(c) \leqslant 0$$

бўлади.

Қаралаётган функция с нуктада ҳосилага эга. Бинобарин, шу нуктада функцияниң ўнг ҳосиласи мавжуд ва

$$f'(c+0) = \lim_{x \rightarrow c+0} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \leqslant 0 \quad (x > c), \quad (11)$$

шунингдек чап ҳосиласи мавжуд ва

$$f'(c-0) = \lim_{x \rightarrow c-0} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geqslant 0 \quad (x < c) \quad (12)$$

бўлиб,

$$f'(c) = f'(c+0) = f'(c-0). \quad (13)$$

(11), (12) ва (13) муносабатлардан

$$f'(c) = 0$$

бўлиши келиб чиқади. Функцияниң с нуктада энг кичик қийматга эга бўлиб, унинг шу нуктада ҳосиласи мавжуд бўлганда $f'(c) = 0$ бўлиши шунга ўхашаш кўрсатилади. Теорема исбот бўлди.

9- төрима (Ролль төримаси). $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, $f(a) = f(b)$ бўлсин. Агар

функция (a, b) интервалда чекли ҳосилага эга бўлса, у ҳолда шундай с нуқта $(c \in (a, b))$ топиладики,

$$f'(c) = 0$$

бўлади.

Исбот. Шартга кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда узлуксиз. Бинобарин, функция шу сегментда ўзининг энг катта қиймати M ва энг кичик қиймати m га эришади ($M = \sup\{f(x)\}$, $m = \inf\{f(x)\}; x \in [a, b]$)

1) $m = M$ бўлсин. Равшанки, бу ҳолда $f(x) = \text{const}$ бўлиб, $\forall c \in (a, b)$ нуқтада $f'(c) = 0$ бўлади.

2) $m < M$ бўлсин. Бу ҳолда $f(a) = f(b)$ бўлгани сабабли $f(x)$ функция ўзининг энг катта қиймати M , энг кичик қиймати m ларнинг камиди биттасига (a, b) нинг бирор с нуқтасида эришади. Ферма теоремасига асосан

$$f'(c) = 0$$

бўлади. Теорема исбот бўлди.

10-теорема (Лагранж теоремаси). $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлсин. Агар функция (a, b) да чекли ҳосилага эга бўлса, у ҳолда шундай с нуқта $(c \in (a, b))$ топиладики,

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

бўлади.

Исбот. Теоремани исботлаш учун қуйидаги ёрдамчи

$$\varphi(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \cdot (x - a)$$

функцияни тузамиз. Шартга кўра $f(x)$ функция $[a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, (a, b) да $f'(x)$ ҳосилага эга бўлгани учун бу $\varphi(x)$ функция $x \in [a, b]$ сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлиб, (a, b) да

$$\varphi'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad (14)$$

га эга бўлади.

Бевосита ҳисоблаб топамиз:

$$\varphi(a) = \varphi(b).$$

Демак, $\varphi(x)$ функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. У ҳолда шундай с нуқта $(c \in (a, b))$ топиладики,

$$\varphi'(c) = 0 \quad (15)$$

бўлади. (14) ва (15) тенгликлардан

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

келиб чикади. Теорема исбот бўлди.

11-теорема (Коши теоремаси). $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $[a, b]$ сегментда аникланган ва узлуксиз бўлсин. Агар бу функциялар (a, b) интервалда чекли ҳосилаларга эга бўлиб, $\forall x \in (a, b)$ учун $g'(x) \neq 0$ бўлса, у ҳолда шундай сунқта ($c \in (a, b)$) топиладики

$$\frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \quad (16).$$

бўлади.

Исбот. (16) тенглик маънного эга бўлиши учун $g(b) \neq g(a)$ бўлиши керак. Бу эса теоремадаги $g'(x) \neq 0$, ($x \in (a, b)$) шартдан келиб чиқади.

Энди $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар ёрдамида

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \{g(x) - g(a)\}$$

функцияни тузайлик. Бу функция $[a, b]$ сегментда аникланган узлуксиз бўлиб, (a, b) да

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(x)$$

ҳосилага эга.

Сўнгра $F(x)$ функциянинг $x=a$, $x=b$ нукталардаги кийматларини хисоблаймиз:

$$F(a) = F(b) = 0.$$

Демак, $F(x)$ функция $[a, b]$ сегментда Роль теоремасининг барча шартларини каноатлантиради. Шунинг учун шундай с нукта ($a < c < b$) топиладики, $F'(c) = 0$ бўлади. Шундай қилиб,

$$0 = F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(c).$$

Бундан эса (16) тенгликнинг ўринли экани келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

8- §. Тейлор формуласи

$f(x)$ функция $x_0 \in R$ нуктанинг бирор атрофи $U_\delta(x_0) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$ да аникланган бўлиб, бу атрофда $f'(x)$, $f''(x)$, ..., $f^{(n+1)}(x)$ ҳосилаларга эга ва $f^{(n+1)}(x)$ ҳосила x_0 нуктада узлуксиз бўлсин. У ҳолда ушбу

$$\begin{aligned} f(x) &= f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{f''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \dots + \\ &+ \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1} \end{aligned} \quad (17)$$

формула ўринли бўлади, бунда $\xi = x_0 + \theta(x - x_0)$, $0 < \theta < 1$. Бу формулани исботлаш учун, аввало қўйидаги белгилашлар киритамиз:

$$\varphi(x, x_0) = f(x_0) + \frac{f'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \dots + \frac{f^{(n)}(x_0)}{n!}(x - x_0)^n,$$

$$R_{n+1}(x) = f(x) - \varphi(x, x_0).$$

Агар

$$R_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!}(x - x_0)^{n+1}$$

эквалигини күрсатсак (17) формула исбот бўлади. $U_\delta(x_0)$ оралиқда иختиёрий x нуктани тайинлаймиз. Фараз қилайлик $x > x_0$ бўлсин. $[x_0, x]$ оралиқда ёрдамчи

$$F(t) = f(x) - \varphi(x, t) - \frac{(x-t)^{n+1} R_{n+1}(x)}{(x-x_0)^{n+1}}, \quad t \in [x_0, x]$$

функцияни карайлик.

$F(t)$ функция $[x_0, x]$ оралиқда Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради:

1°. $F(t)$ функция $[x_0, x]$ оралиқда узлуксиз ва дифференциалланувчи бўлиб,

$$\begin{aligned} F'(t) &= -f'(t) + \frac{f'(t)}{1!} - \frac{f''(t)}{1!}(x-t) + \frac{f''(t)}{2!}2(x-t) - \\ &- \frac{f'''(t)}{3!}(x-t)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(t)}{n!}n(x-t)^{n-1} - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n + \\ &+ \frac{(n+1)(x-t)^n R_{n+1}(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = -\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!}(x-t)^n + \frac{(n+1)(x-t)^n R_{n+1}(x)}{(x-x_0)^{n+1}} \end{aligned} \tag{18}$$

2°. $t = x_0$ да

$$F(x_0) = f(x) - \varphi(x, x_0) - R_{n+1}(x) = R_{n+1}(x) - R_{n+1}(x) = 0,$$

$t = x$ да

$$\begin{aligned} F(x) &= f(x) - f(x) - \frac{f'(x)}{1!}(x-x) - \frac{f''(x)}{2!}(x-x)^2 - \\ &- \dots - \frac{f^{(n)}(x)}{n!}(x-x)^n - \frac{(x-x)^{n+1} R_{n+1}(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = 0 \end{aligned}$$

бўлади.

У холда Ролль теоремасига кўра шундай ξ нукта мавжудки, $x_0 < \xi < x$,

$$F'(\xi) = 0$$

бўлади.

(18) тенгликтан фойдалансак,

$$-\frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!}(x-\xi)^n + \frac{(n+1)(x-\xi)^n R_{n+1}(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = 0$$

бўлиб, бундан эса

$$R_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^{n+1}$$

эканлиги келиб чиқади.

Одатда (17) формула Тейлор формуласи, $R_{n+1}(x)$ эса қолдиқ ҳад (Лагранж кўриниши) дейилади.

Энди $f^{(n+1)}(x)$ нинг x_0 нуктада узлуксизлигидан фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{R_{n+1}(x)}{(x - x_0)^n} &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n+1)}(\xi) (x - x_0)^{n+1}}{(n+1)! (x - x_0)^n} = \\ &= \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0) = 0. \end{aligned}$$

Бу эса $x \rightarrow x_0$ да $R_{n+1}(x) = 0 ((x - x_0)^n)$ эканлигини билдиради.

$R_{n+1}(x) = 0 ((x - x_0)^n)$ қолдиқ ҳаднинг Пеано кўриниши дейилади.

Тейлор формуласида $x_0 = 0$ бўлган ҳол алоҳида аҳамиятга эга:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + R_{n+1}(x). \quad (19)$$

Одатда (19) Маклорен формуласи дейилади. Бу формуладан функция лимитини топиш, такрибий хисоблаш масалаларида фойдаланилади.

9- §. Баъзи бир элементар функциялар учун Маклорен формуласи

1°. $f(x) = e^x$ бўлсин. Бу функция учун

$$f^{(n)}(x) = e^x, \quad f(0) = 1, \quad f^{(n)}(0) = 1 \quad (n = 1, 2, \dots).$$

У ҳолда

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + R_{n+1}(x)$$

бўлиб, унинг қолдиқ ҳади Лагранж кўринишида кўйидагича

$$R_{n+1}(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \quad (0 < \theta < 1)$$

ёзилади. Ҳар бир $x \in [-a, a]$ да

$$|e^{\theta x}| < e^a$$

бўлишини эътиборга олсак, унда

$$|R_{n+1}(x)| < \frac{a^{n+1}}{(n+1)!} e^a$$

бўлиб, $n \rightarrow \infty$ да $R_{n+1}(x)$ нолга интилади.

Натижада $f(x) = e^x$ функция учун

$$e^x \approx 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$$

тақрибий формулага эга бўламиз. Бу формуладан, хусусан, $x = 1$ бўлганда, е сонини тақрибий ҳисоблаш имконини берадиган ушбу

$$e \approx 1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

формула ҳосил бўлади.

2°. $f(x) = \sin x$ бўлсин. Маълумки бу функциянинг n -тартибли ҳосиласи учун

$$f^{(n)}(x) = (\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

формула ўринли.

Равшанки, $f(0) = 0$ ва

$$f^{(n)}(0) = \sin \frac{n\pi}{2} = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \text{ жуфт бўлса,} \\ (-1)^{\frac{n-1}{2}}, & \text{агар } n \text{ тоқ бўлса.} \end{cases}$$

Демак, $f(x) = \sin x$ функциясининг Маклорен формуласи

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + O(x^{2n})$$

кўринишда ёзилади.

3°. $f(x) = \cos x$ бўлсин. Бу функциянинг n -тартибли ҳосиласи учун

$$f^{(n)}(x) = (\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

формула ўринлилнига маълум. Равшанки, $f(0) = 1$ ва

$$f^{(n)}(0) = \cos \frac{n\pi}{2} = \begin{cases} 0, & \text{агар } n \text{- тоқ сон бўлса,} \\ (-1)^{\frac{n}{2}}, & \text{агар } n \text{ - жуфт сон бўлса.} \end{cases}$$

Демак, $f(x) = \cos x$ функциянинг Маклорен формуласи

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + O(x^{2n+1})$$

кўринишда ёзилади.

4°. $f(x) = \ln(1+x)$ бўлсин.

Бу функциянинг n -тартибли ҳосиласини топамиз:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1}, f''(x) = (-1)(1+x)^{-2},$$

$$f'''(x) = (-1)(-2)(1+x)^{-3}, f''''(x) = (-1)(-2)(-3)(1+x)^{-4}.$$

Бундан

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1}(n-1)!(1+x)^{-n} = (-1)^{n-1} \cdot \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}$$

эканини күриш кийин эмас. Равшанки,

$$f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1}(n-1)!.$$

Демак, $f(x) = \ln(1+x)$ функция учун Маклорен формуласи

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + O(x^{n+1})$$

күринишида бўлади.

Маклорен формуласи ёрдамида баъзи бир функция лимитлари осон топилади. Масалан, ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3}$$

лимитни карайлик.

e^x ва $\sin x$ функцияларнинг Маклорен формуласи бўйича ёйилмасидан фойдаланамиз:

$$e^x = 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + O(x^3), \quad \sin x = x - \frac{x^3}{3!} + O(x^5).$$

У ҳолда:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3} = \\ & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\left[1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + O(x^2) \right] \left[x - \frac{x^3}{3!} + O(x^5) \right] - x - x^2}{x^3} = \\ & = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + x^2 + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6} \right) x^3 + O(x^3) - x - x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3} x^3 + O(x^3)}{x^3} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3} = \frac{1}{3}.$$

21. Б О Б

ДИФФЕРЕНЦИАЛ ҲИСОБНИНГ БАЪЗИ БИР ТАТБИҚЛАРИ

Ушбу бобда функциянинг ҳосилалари ёрдамида унинг лимитини топиш, ўзгариш хусусиятлари, ўсуви ёки камаювчилиги, максимум ва минимум кийматлари, шунингдек функция графигини текшириш каби масалалар ўрганилади:

1-§. ФУНКЦИЯ ЛИМИТИНИ ТОПИШДА ҲОСИЛАНИНГ ТАТБИҚИ

Маълумки, функцияларнинг лимитини топиш мухим масалалардан бири бўлиб, айни пайтда уларни ҳисоблашда анча кийинчиликлар юзага келади. Функцияларнинг ҳосилаларидан фойдаланиб уларнинг лимитларини топишни осонлаштирадиган қоидалар мавжуд бўлиб, улар Лопитал қоидалари дейилади. Биз куйида шу қоидалар баёнини келтирамиз.

1-теорема. *$f(x)$ ва $g(x)$ функциялар (a, b) интервалда узлуксиз бўлиб, қўйидаги шартларни қаноатлантирилсин:*

- 1) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$
- 2) $x \in (a, b)$, да чекли $f'(x), g'(x)$ лар мавжуд;
- 3) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k$ (k — чекли ёки чексиз).

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

тenglik ўринли бўлади.

Исбот. $f(x)$ ҳамда $g(x)$ функцияларнинг $x=a$ нуқтадаги кийматларини нолга teng деб оламиз

$$f(a) = 0, \quad g(a) = 0.$$

Натижада

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0 = f(a), \quad \lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0 = g(a).$$

бўлиб, $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар $x=a$ нуқтада узлуксиз бўлиб қолади. Энди ихтиёрий $x \in (a, b)$ нуқта олиб, $[a, x]$ сегментда $f(x)$ ва $g(x)$ функцияларни қараймиз. Бу сегментда $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар Коши теоремасининг шартларини қаноатлантиради. Демак, a ва x

орасида шундай с ($a < c < x$) нүкта топиладики

$$\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

тengлик ўринли бўлади. Агар $f(a) = 0$, $g(a) = 0$ бўлишини эътиборга олсак, унда кейинги tenglik

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

кўринишга келади.

Равшанки, $x \rightarrow a$ да $c \rightarrow a$. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{c \rightarrow a} \frac{f'(c)}{g'(c)} = k.$$

Бу эса теоремани исботлайди.

Мисол. Ушбу $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - \cos \alpha x}{e^{\beta x} - \cos \beta x}$ лимитни хисобланг.

Бу холда $f(x) = e^{\alpha x} - \cos \alpha x$, $g(x) = e^{\beta x} - \cos \beta x$ дейилса, улар учун 1-теорема шартлари бажарилади:

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (e^{\alpha x} - \cos \alpha x) = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} g(x) = \lim_{x \rightarrow 0} (e^{\beta x} - \cos \beta x) = 0,$$

$$2) f'(x) = \alpha [e^{\alpha x} + \sin \alpha x],$$

$$g'(x) = \beta [e^{\beta x} + \sin \beta x],$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\alpha}{\beta}.$$

Эслатма. Юкорида келтирилган теорема $x \rightarrow \infty$, $x \rightarrow +\infty$ ва $x \rightarrow -\infty$ да ҳам ўринли.

Айтайлик

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0 \text{ ва } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k \text{ (чекли ёки чексиз)}$$

бўлсин. $x = \frac{1}{t}$ алмаштиришни бажарсак, $x \rightarrow \infty$ да $t \rightarrow 0$ бўлиб, $t \rightarrow 0$ да

$$f(x) = f\left(\frac{1}{t}\right) \rightarrow 0, \quad g(x) = g\left(\frac{1}{t}\right) \rightarrow 0$$

бўлади.

1-теоремадан фойдаланиб толамиш:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{1}{t}\right)}{g\left(\frac{1}{t}\right)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \left(-\frac{1}{t^2}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \left(-\frac{1}{t^2}\right)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

2- теорема. $f(x)$ ва $g(x)$ функциялар (a, b) оралықда берилган бўлиб, қўйидаги шартларни қаноатлантирисин:

- 1) $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$, $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$;
- 2) $x \in (a, b)$ да чекли $f'(x)$, $g'(x)$ ҳосилалар мавжуд ва $g'(x) \neq 0$;
- 3) $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = k$ (чекли ёки чексиз).

У ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

тengлик ўринли бўлади.

Юкорида келтирилган 1- теорема $\frac{0}{0}$ кўринишдаги аниқмасликларни, 2- теорема эса $\frac{\infty}{\infty}$ кўринишдаги аниқмасликларни (каралсун, 17- боб, 4- §) очиш имконини беради.

Мисол. Ушбу $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(x - \frac{\pi}{2})}{\operatorname{tg} x}$ лимитни ҳисобланг.

Агар $f(x) = \ln(x - \frac{\pi}{2})$, $g(x) = \operatorname{tg} x$ дейилса, улар 2- теореманинг (1) — (3) шартларини қаноатлантириб,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{1}{x - \frac{\pi}{2}}}{\frac{1}{\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{x - \frac{\pi}{2}}$$

бўлади. Энди $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{x - \frac{\pi}{2}}$ ифодада $f_1(x) = \cos^2 x$, $g_1(x) = x - \frac{\pi}{2}$ функциялар 1- теореманинг барча шартларини қаноатлантиради. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2\cos x (-\sin x)}{1} = 0.$$

Бундан эса

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(x - \frac{\pi}{2})}{\operatorname{tg} x} = 0$$

эканлиги келиб чикади.

Маълумки, $x \rightarrow a$ да $f(x)$ функция 1, 0 ва ∞ га, $g(x)$ функция эса мос равишда ∞ , 0 ва 0 га интилганда

$$[f(x)]^{g(x)} (f(x) \neq 1, f(x) > 0)$$

даражасынан күрсаткичли ифода $1^\infty, 0^0, \infty^0$ күренишдеги аниқмасликтарни ифодалайды. Масалан $x \rightarrow a$ да $f(x) \rightarrow 1, g(x) \rightarrow \infty$ бўлсин. Бу холда $[f(x)]^{g(x)}$ 1^∞ күренишдаги аниқмаслик бўлади. Уни очиш учун аввало $y = [f(x)]^{g(x)}$ ифода логарифланади:

$$\ln y = g(x) \ln[f(x)].$$

Натижада $x \rightarrow a$ да $g(x) \ln[f(x)]^{\infty-0}$ күренишдаги аниқмасликка келамиз. Агар

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$$

бўлса, $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)]$ ни

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} =$$

күренишда ифодалаш оркали $\frac{0}{0}$ ёки $\frac{\infty}{\infty}$ күренишдаги аниқмасликка келтириш мумкин.

Шунингдек,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$$

бўлса, $f(x) - g(x)$ айирмани

$$f(x) - g(x) = \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)}}{\frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{g(x)}}$$

тарзда ифодалаб, $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x))$ ни $\frac{0}{0}$ күренишдаги аниқмасликка келтириш мумкин.

2-§. Функциянинг монотонлигини аниқлашда хосиланинг татбиқи

Биз куйида функция хосилаларидан фойдаланиб унинг ўсувилиги ҳамда камаючилигини ифодалайдиган теоремани келтирамиз.

З-т ор е м а. $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли $f'(x)$ хосилага эга бўлсин. Бу функция шу интервалда ўсувиши (камаючи) бўлиши учун (a, b) да

$$f'(x) \geqslant 0 \quad (f'(x) \leqslant 0)$$

тengsizlik ўринли бўлиши зарур ва етарли.

И с б о т. Зарурлиги. Шартга кўра $f(x)$ функция (a, b) да чекли хосилага эга бўлиб, у (a, b) интервалда ўсувиши (камаючи). Ихтиёрий $x \in (a, b)$ нукта олиб, у билан бирга $x + \Delta x \in (a, b)$ нуктани караймиз. У холда $\Delta x > 0$ да $f(x) \leqslant f(x + \Delta x)$ ($f(x) \geqslant f(x + \Delta x)$),

$\Delta x < 0$ да $f(x) \geq f(x + \Delta x)$ ($f(x) \leq f(x + \Delta x)$) муносабатлар ўринли бўлиб, бу муносабатлардан

$$\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \geq 0 \quad \left(\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \leq 0 \right) \quad (1)$$

тengsизликлар келиб чиқади. $f(x)$ функция (a, b) да чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлгани учун

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}$$

мавжуд ва чекли.

Демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} = f'(x).$$

(1) муносабатдан ҳамда чекли лимитга эга бўлган функция ҳоссаларидан фойдаланиб (каранг 18-боб, 2-§) (a, b) да

$$f'(x) \geq 0 \quad (f'(x) \leq 0)$$

эканини толамиз.

Етарлилиги. Шартга кўра $f(x)$ функция (a, b) интервалда чекли ҳосилага эга бўлиб, (a, b) да

$$f'(x) \geq 0 \quad (f'(x) \leq 0)$$

тengsизлик ўринли. (a, b) да ихтиёрий x_1, x_2 нукталарни олайлик ($x_1 < x_2$). У холда $[x_1, x_2] \subset (a, b)$ бўлиб, $f(x)$ функция $[x_1, x_2]$ сегментда Лагранж теоремасининг барча шартларини камоатлантиради.

Лагранж теоремасига кўра шундай $c \in (x_1, x_2)$ нукта мавжуд бўлиб,

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c) (x_2 - x_1)$$

тengлик ўринли бўлади. Шартга кўра

$$f'(c) \geq 0 \quad (f'(c) \leq 0), \quad x_2 - x_1 > 0.$$

Демак,

$$f(x_2) \geq f(x_1) \quad (f(x_2) \leq f(x_1)).$$

Бу эса $f(x)$ функциянинг (a, b) интервалда ўсувчи (камаювчи) эканини билдиради.

3- §. Функциянинг экстремум қийматларини топишда ҳосиланинг татбиқи

$f(x)$ функция (a, b) интервалда аникланган бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ бўлсин.

1-таъриф. Агар $x_0 \in (a, b)$ нуктанинг шундай $U_b(x_0) = \{x : x \in R, x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, \delta > 0\} \subset (a, b)$ атрофи мавжуд бўлсанки,

$\forall x \in U_\delta(x_0)$ үчүн

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (f(x) \geq f(x_0))$$

төңгизлилік үрнекли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нүктада максимумга (минимумга) эга дейилади, $f(x_0)$ қиймат $f(x)$ функцияниң $U_\delta(x_0)$ даги максимум (минимум) қиймати ёки максимуми (минимуми) дейилади.

2-таъриф. Агар $x_0 \in (a, b)$ нүктанинг шундай атрофи $U_\delta(x_0) \subset (a, b)$ мавжуд бўлсанки, $\forall x \in U_\delta(x_0) \setminus \{x_0\}$ үчун

$$f(x) < f(x_0) \quad (f(x) > f(x_0))$$

төңгизлилік үрнекли бўлса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нүктада қатъий максимумга (қатъий минимумга) эга дейилади. $f(x_0)$ қиймат $f(x)$ функцияниң $U_\delta(x_0)$ даги қатъий максимум (қатъий минимум) қиймати ёки қатъий максимуми (қатъий минимуми) дейилади.

1. Экстремумнинг зарурый шарти.

4-теорема. Агар $f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нүктада чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлиб, бу нүктада экстремумга эришса, у ҳолда

$$f'(x_0) = 0$$

бўлади.

Исбот. Фараз қилайлик $f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нүктада максимумга эришсин. Демак, таърифга кўра x_0 нүктанинг шундай $U_\delta(x_0) \subset (a, b)$ атрофи мавжудки, ихтиёрий $x \in U_\delta(x_0)$ да $f(x) \leq f(x_0)$ бўлади. У ҳолда Ферма теоремасига кўра $f'(x_0) = 0$.

Бу теорема функция экстремумга эга бўлишининг зарурый шартини ифодалайди.

2. Экстремумнинг етарли шартлари.

$f(x)$ функция (a, b) интервалда берилган бўлиб, $x_0 \in (a, b)$ нүктада узлуксиз, унинг $U_\delta(x_0) = U_\delta(x_0) \setminus \{x_0\}$ атрофидаги чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсан. Ушбу

$$U_\delta^-(x_0) = \{x : x \in R, x_0 - \delta < x < x_0\}, (\delta > 0)$$

$$U_\delta^+(x_0) = \{x : x \in R, x_0 < x < x_0 + \delta\}, (\delta > 0)$$

белгилашларни киритайлик.

a) Агар

$$\forall x \in U_\delta^-(x_0) \text{ үчун } f'(x) > 0,$$

$$\forall x \in U_\delta^+(x_0) \text{ үчун } f'(x) < 0$$

төңгизликлар үрнекли бўлса, яъни $f'(x)$ функция x_0 нүктадан ўтишда ишорасини «+» дан «-» га ўзгартираса, у ҳолда $f(x)$ функция x_0 нүктада максимумга эга бўлади.

Хақиқатан ҳам, $\forall x \in U_{\delta}^{-}(x_0)$ учун $f'(x) > 0$ бўлишидан $f(x)$ функцияниң $U_{\delta}^{-}(x_0)$ да катъий ўсувчилиги келиб чикади. Сўнгра $f(x)$ функцияниң x_0 да узлуксиз бўлишидан

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0) \quad (x_0 \in U_{\delta}^{-}(x_0))$$

тengлик келиб чикади.

Демак, $\forall x \in U_{\delta}^{-}(x_0)$ учун $f(x) < f(x_0)$ tengsizlik ўринлидир.

Энди $\forall x \in U_{\delta}^{+}(x_0)$ учун $f'(x) < 0$ бўлишидан $U_{\delta}^{+}(x_0)$ да $f(x)$ функцияниң катъий камаючилги келиб чикади. $f(x)$ функцияниң x_0 нуктада узлуксизлигидан эса $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = f(x_0)$ tengлик хосил бўлади.

Демак, $\forall x \in U_{\delta}^{+}(x_0)$ учун яна $f(x) < f(x_0)$ tengsizlik бажарилади.

Бундан $\forall x \in U_{\delta}(x_0)$ учун $f(x) < f(x_0)$ бўлиб, бу эса $f(x)$ функцияниң x_0 нуктада максимумга эга бўлишини билдиради.

б) $\forall x \in U_{\delta}^{-}(x_0)$ учун $f'(x) < 0$,

$\forall x \in U_{\delta}^{+}(x_0)$ учун $f'(x) > 0$

tengsizliklar ўринли бўлса, яъни $f'(x)$ хосила x_0 нуктани ўтишда ўз ишорасини «—» дан «+» га ўзгартирса, у холда $f(x)$ функцияниң x_0 нуктада минимумга эга бўлади.

Хақиқатан ҳам, $\forall x \in U_{\delta}^{+}(x_0)$ учун $f'(x) > 0$ бўлишидан $f(x)$ функцияниң $U_{\delta}^{+}(x_0)$ да катъий камаючилги, $\forall x \in U_{\delta}^{+}(x_0)$ да катъий ўсувчилиги келиб чикади. $f(x)$ функцияниң x_0 нуктада узлуксизлигини эътиборга олсан, $\forall x \in U_{\delta}(x_0)$ учун $f(x) > f(x_0)$ tengsizlikка эга бўламиз. Бу эса $f(x)$ функцияниң x_0 нуктада минимумга эга бўлишини билдиради.

в) Агар $\forall x \in U_{\delta}^{-}(x_0)$ учун $f(x) > 0$,

$\forall x \in U_{\delta}^{+}(x_0)$ учун $f(x) > 0$

ёки

$\forall x \in U_{\delta}^{-}(x_0)$ учун $f(x) < 0$,

$\forall x \in U_{\delta}^{+}(x_0)$ учун $f(x) < 0$

tengsizliklar ўринли бўлса, яъни $f'(x)$ хосила x_0 нуктани ўтишда ўз ишорасини ўзгартирмаса, у холда $f(x)$ функцияниң x_0 нуктада экстремумга эга бўлмайди. $f(x)$ функцияниң x_0 нуктанинг $U_{\delta}(x_0)$ атрофидагатъий ўсувчи ёки катъий камаючи бўлади.

Мисол. Ушбу $f(x) = 3x^2 - 2x$ функцияни экстремумга текширинг.

Берилган функцияниң $f'(x) = 6x - 2 = 2(3x - 1)$ хосиласини нолга тенглаб

$$f'(x) = 2(3x - 1) = 0,$$

$x = \frac{1}{3}$ каралаётган функция учун стационар (критик) нүкта эканини топамиз. Энди шу нүкта атрофида функция хосиласи ишорасини ўзгартиришини текширамиз.

Равшанки,

$$\forall x \in U_{\delta}^-(\frac{1}{3}) = \{x \in R: \frac{1}{3} - \delta < x < \frac{1}{3}\}, \delta > 0$$

учун

$$f'(x) = 2(3x - 1) = -6\left(\frac{1}{3} - x\right) < 0,$$

$$\forall x \in U_{\delta}^+(\frac{1}{3}) = \{x \in R: \frac{1}{3} < x < \frac{1}{3} + \delta\}, \Delta > 0$$

учун

$$f'(x) = 2(3x - 1) = -6\left(\frac{1}{3} - x\right) > 0.$$

Демак, функцияниң хосиласи $x = \frac{1}{3}$ нуктадан ўтишда ўз ишорасини «—» дан «+» га ўзгартирап экан. Берилган функция $x = \frac{1}{3}$ нуктада узлуксиз. Шундай килиб, $f(x) = 3x^2 - 2x$ функция $x = \frac{1}{3}$ нуктада минимумга эришади ва

$$\min f(x) = 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 2 \cdot \frac{1}{3} = -\frac{1}{3} \quad x \in U_{\delta}\left(\frac{1}{3}\right)$$

бўлади.

Эслатма. Юкорида келтирилган экстремумнинг етарлилик шарти каралаётган функция хосиласининг стационар нүкта атрофида ишорасини аниклаш билан ифодаланади. Кўпинча x_0 нуктанинг атрофида $f'(x)$ ниң ишорасини аниклаш кийин бўлади. Агар $f(x)$ функция x_0 нуктада юкори тартибли хосилаларга эга бўлса, хосилаларнинг x_0 нуктадаги кийматлари ишорасига караб хам функция экстремумини текшириш мумкин.

$f(x)$ функция $x_0 \in (a, b)$ нуктада $f', f'', \dots, f^{(n)}$ хосилаларга эга бўлиб,

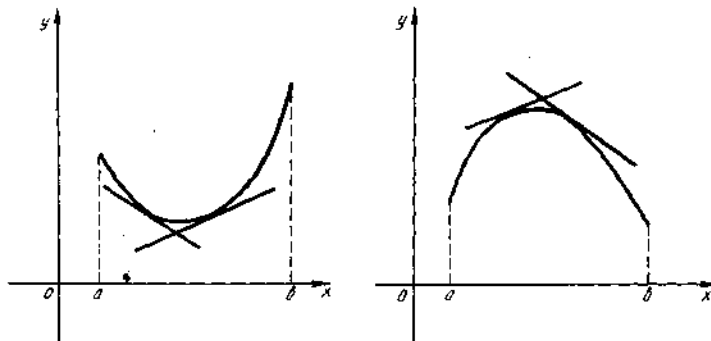
$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0$$

бўлсин. Агар n — жуфт сон, яъни $n = 2m$ ($m \in N$) бўлиб, $f^{(n)}(x_0) = \dots = f^{(2m)}(x_0) < 0$ ($f^{(2m)}(x_0) > 0$) тенгизлизик ўринли бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуктада максимумга (минимумга) эга бўлади, агар n — тоқ сон, яъни $n = 2m + 1$ ($m \in N$), бўлса, $f(x)$ функция x_0 нуктада экстремумга эга бўлмайди.

4- §. Функция графигининг қаварыклиги ва ботиқлиги хамда эгилиш нүкталарини аниқлашда ҳосиланинг татбикі

$f(x)$ функция (a, b) интервалда берилған бўлиб, у шу интервалда чекли $f'(x)$ ҳосилага эга бўлсин. У холда $y=f(x)$ функция графигига иктиёрий $M(x, f(x))$ ($a < x < b$) нүктада уринма мавжуд. Бу уринма $y=l(x)$ бўлсин.

3-таъриф. Агар иктиёрий x_1, x_2 нүкталар, $a < x_1 < x_2 < b$ ҳамда $\forall x \in (x_1, x_2)$ учун $l(x) \leqslant f(x)$ ($l(x) \geqslant f(x)$) бўлса, $f(x)$ функция графиги (a, b) да ботиқ (қаварық) дейшилади (82- чизма).



82- чизма

5-теорема. Агар $f(x)$ функция (a, b) интервалда иккинчи тартибли $f''(x)$ ҳосилага эга бўлиб,

$$f''(x) \geqslant 0 \quad (f''(x) \leqslant 0)$$

бўлса, функция графиги (a, b) да ботиқ (қаварық) бўлади.

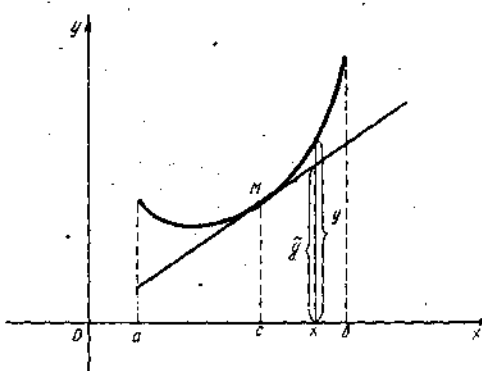
Исбот. Фараз килайлик. (a, b) да $f''(x) \geqslant 0$ бўлсин. (x_1, x_2) (a, b)

ораликда иктиёрий с нукта оламиз. Теоремани исботлаш учун $f(x)$ функция графиги $M(c, f(c))$ нүктадан ўтувчи уринмадан юкорида ётишини кўрсатиш лозим (83- чизма).

Уринмадаги ўзгарувчи нуктанинг координаталари (x, y) бўлсин. У холда M нүктадан ўтувчи уринма тенгламаси:

$$\begin{aligned} \hat{y} - f(c) &= f'(c)(x - c) \text{ ёки} \\ y = f(c) + f'(c)(x - c). & \end{aligned} \quad (2)$$

Энди $f(x)$ функцияйнинг $x=c$ нукта атрофида Тей-



83- чизма.

лор формуласи бўйича ёймиз:

$$y=f(x)=f(c)+\frac{f'(c)}{1!}(x-c)+\frac{f''(\xi)}{2!}(x-c)^2, \quad (c < \xi < x). \quad (3)$$

Юкоридаги (2) ва (3) тенгликлардан

$$y-\tilde{y}=\frac{f''(\xi)}{2!}(x-c)^2$$

эканлигини топамиз.

$f''(x)$ нинг (a, b) да манфий бўлмаслигини эътиборга олсак, $\forall x \in (a, b)$ учун $y-y \geq 0$, яъни $y \geq y$ тенгсизлик хосил бўлади. Бу эса $y=f(x)$ функция графиги (a, b) оралыкда (2) уринмадан юкорида ётишини, яъни ботик эканлигини билдиради.

4-татариф. Агар $f(x)$ функция $U_\delta^-(x_0)$ оралиқда қавариқ (ботик) бўлиб, $U_\delta^+(x_0)$ оралиқда эса ботик (қавариқ) бўлса, у ҳолда $(x_0, f(x_0))$ нуқта функция графигининг (функциянинг) эгилиш нуқтаси дейилади.

$f(x)$ функция $U_\delta(x_0)$ да иккинчи тартибли $f''(x)$ хосилага эга бўлсин. Агар

$$\forall x \in U_\delta^-(x_0) \text{ учун } f''(x) \geq 0 \quad (f''(x) \leq 0),$$

$$\forall x \in U_\delta^+(x_0) \text{ учун } f''(x) \leq 0 \quad (f''(x) \geq 0)$$

тенгсизликлар ўринили бўлса, у ҳолда $U_\delta^-(x_0)$ да $f'(x)$ ўсувчи (камаювчи), $U_\delta^+(x_0)$ да камаювчи (ўсувчи) бўлиб, $f'(x)$ функция x_0 пунктада экстремумга эришади. У ҳолда $f''(x_0)=0$ бўлади. Демак, $f(x)$ функциянинг эгилиш нуқтасида иккинчи тартибли хосила $f''(x)$ нолга тенг.

Мисоллар 1. Ушбу

$$f(x)=x^4-6x^2-6x+1$$

функциянинг қавариқ ва ботиклик ораликларини топинг.

Функциянинг биринчи ва иккинчи тартиблари хосилаларини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4x^3 - 12x - 6, \\ f''(x) &= 12x^2 - 12 = 12(x^2 - 1). \end{aligned}$$

Равшанки,

$$\begin{cases} |x| > 1 \text{ да } f''(x) > 0, \\ |x| < 1 \text{ да } f''(x) < 0. \end{cases}$$

Демак, $(-1, 1)$ интервалда берилган функция графиги қавариқ, $(-\infty, -1)$, $(1, +\infty)$ интервалларда эса функция графиги ботик бўлади.

2. Ушбу $f(x)=xe^{-x^2}$ функциянинг эгилиш нуқтаси бор ёки йўклигини аниqlанг.

Функциянынг иккинчи тартибли $f''(x) = 2xe^{-x^2}(2x^2 - 3)$ хосиласини нолга тенглаб топамиз:

$$x=0, \quad x=\pm\sqrt{\frac{3}{2}}.$$

Равшанки, $(-\infty, -\sqrt{\frac{3}{2}})$ ва $(0, \sqrt{\frac{3}{2}})$ интервалларда $f''(x) < 0$, $(-\sqrt{\frac{3}{2}}, 0)$ ва $(\sqrt{\frac{3}{2}}, \infty)$ интервалларда $f''(x) > 0$.

Демак, $A\left(-\sqrt{\frac{3}{2}}, -\sqrt{\frac{3}{2}}e^{-\frac{3}{2}}\right)$, $B(0, 0)$, $C\left(\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}e^{-\frac{3}{2}}\right)$ нукталар функция графигининг эгилиш нукталаридир.

5- §. Функция графигининг асимптоталари

$f(x)$ функция $a \in R$ нуктанинг бирор атрофида аникланган бўлсин.
5- таъриф. Агар ушиб

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$$

лимитлардан бири ёки иккаласи чексиз бўлса, у ҳолда $x=a$ тўғри чизик $f(x)$ функция графигининг вертикаль асимптотаси дейилади.

Масалан, $y = \frac{1}{x-3}$ функция учун $x=3$ тўғри, чизик вертикаль асимптота бўлади.

6- таъриф. Шундай k ва b сонлари мавжуд бўлиб, $x \rightarrow +\infty$ ($x \rightarrow -\infty$) да $f(x)$ функция

$$f(x) = kx + b + \alpha(x)$$

кўринишда ифодаланса ($\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \alpha(x) = 0$), у ҳолда $y = kx + b$ тўғри чизик $y = f(x)$ функция графигининг оғма асимптотаси дейилади ($k=0$ бўлса, горизонтал асимптота дейилади).

6- төрима. $f(x)$ функция графиги

$$y = kx + b$$

оғма асимптотага эга бўлиши учун

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = b$$

муносабатларнинг ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. $f(x)$ функция графиги $y = kx + b$ оғма асимптотага эга бўлсин. У ҳолда б-таърифга кўра $f(x) = kx + b + \alpha(x)$. бўлиб, ($x \rightarrow +\infty$, $\alpha(x) \rightarrow 0$)

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(k + \frac{b}{x} + \frac{\alpha(x)}{x} \right) = k$$

хамда

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [b + \alpha(x)] = b$$

бўлади.

Етарлилиги. Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = k, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = b.$$

лимитлар ўринли бўлсин. У ҳолда $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = b$ дан $f(x) - kx = b + \alpha(x)$ ($x \rightarrow +\infty, \alpha(x) \rightarrow 0$) келиб чиқади. Демак, $x \rightarrow +\infty$ да

$$f(x) = kx + b + \alpha(x).$$

Бу эса $y = kx + b$ тўғри чизик $f(x)$ функция графигининг асимптотаси эканини билдиради.

Мисол. Ушбу $f(x) = \frac{2x^2+x-2}{x-1}$ функция графигининг оғма асимптоталарини топинг.

Равшанки,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x^2+x-2}{x-1} = 2, \\ \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{2x^2+x-2}{x-1} - 2x \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x-2+2x}{x-1} = 3. \end{aligned}$$

Демак, $k=2, b=3$ бўлиб, бу эса $y=2x+3$ тўғри чизик функция графигининг оғма асимптотаси эканини билдиради.

6- §. Функцияларни текшириш ва графикларини чизиш

Функцияларни текшириш ва улар графикларини чизишни куйидаги қойдалар бўйича амалга ошириш максадга мувофиқдир:

- 1°. Функциянинг аникланиш ҳамда кийматлар тўпламини топиш;
- 2°. Функцияни узлуксизликка текшириш ва узилиш нуқталарини топиш;
- 3°. Функциянинг жуфт, ток ҳамда даврийлигини аниклаш;
- 4°. Функцияни монотонликка текшириш;
- 5°. Функцияни экстремумга текшириш;
- 6°. Функция графигининг қаварик ҳамда ботиклик ораликларини аниклаш, эгилиш нуқталарини топиш;
- 7°. Функция графигининг асимптоталарини топиш;
- 8°. Агар имконият бўлса, функциянинг абсцисса ҳамда ордината ўклари билан кесишадиган (агар улар мавжуд бўлса) нуқталарини

топиш ва аргумент x нинг характерли нуқталарида функция кийматларини хисоблаш.

Мисол. Ушбу $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2-1}$ функцияни текширинг ва графигини чизинг.

Берилган функция $X = \{(-\infty, -1) \cup (-1, 1) \cup (1, +\infty)\}$ тўпламда аникланган. Бу функция учун $f(-x) = f(x)$ тенглик бажарилганлигидан у жуфтадир. Демак, функция графиги Oy ўкига нисбатан симметрик бўлиб, уни $[0, +\infty]$ оралиқда текшириш кифоя.

Функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли хосилалари мос равища

$$f'(x) = -\frac{4x}{(x^2-1)^2}, \quad f''(x) = \frac{4(1+3x^2)}{(x^2-1)^3}.$$

Биринчи тартибли хосила $[0, +\infty)$ оралигининг $x=1$ нуқтасидан бошка барча нуқталарида аникланган ва $x=0$ нуқтада нолга айланади, яъни $f'(0) = 0$. Иккинчи тартибли хосила учун $f''(0) = -4 < 0$ бўлиб, бу $f(x)$ функциянинг $x=0$ нуқтада максимумга эришишини билдиради. Бинобарин максимум киймат $f(0) = -1$ бўлади.

Энди $\{(0, 1) \cup (1, +\infty)\}$ тўпламда $f'(x) < 0$ эканлигидан $f(x)$ функциянинг камаювчилиги келиб чиқади.

Равшанки,

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2+1}{x^2-1} = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2+1}{x^2-1} = -\infty,$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2+1}{x^2-1} = +\infty, \quad \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^2+1}{x^2-1} = +\infty$$

бўлиб, бу $x = \pm 1$ нуқталар функциянинг иккинчи тур узилиш нуқталари, шу билан бирга $x = \pm 1$ тўғри чизиклар берилган функция учун вертикал асимптоталар эканини билдиради. б-теоремага кўра

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{x^2+1}{x^2-1} \cdot \frac{1}{x}}{x} = 0,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+1}{x^2-1} \cdot x = 1$$

муносабатлардан $y=1$ тўғри чизик $f(x)$ функция графигининг асимптотаси бўлади.

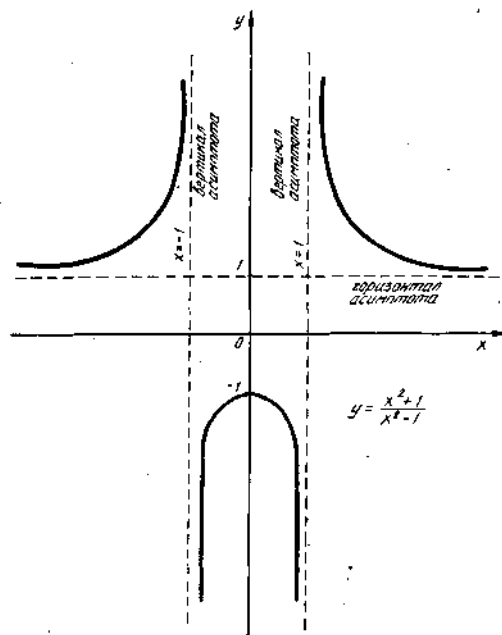
Энди функция графигининг эгилиш нуқтасининг бор ёки йўклигини текширамиз.

Берилган функциянинг иккинчи тартибли хосиласи $f''(x) = -\frac{4(1+3x^2)}{(x^2-1)^3}$, $1+3x^2 \neq 0$, бўлганидан $f''(x) \neq 0$ ($x \in R$) эканини

топамиз. Бундан эса функция графигида эгилеш нүктаси йўклиги келиб чикади. Иккинчи тартибли ҳосила учун

$$\begin{array}{ll} [0, 1) & \text{да} \quad f''(x) < 0, \\ (1, +\infty) & \text{да} \quad f''(x) \geqslant 0 \end{array}$$

тengсизликлар ўринли. Демак, функция графиги $[0, 1)$ да каварик, $(1, +\infty)$ да ботик. Бу маълумотлардан фойдаланиб функция графигини чизамиз (84- чизма).



84- чизма.

АДАБИЁТЛАР

1. *В. С. Шипачев.* Высшая математика. М., «Высшая школа», 1990.
2. *В. А. Кудрявцев, Б. Н. Демидович.* Краткий курс высшей математики. М. Наука. 1986.
3. *И. А. Зайдев.* Высшая математика. М., «Высшая школа», 1991.
4. *И. И. Баврин.* Высшая математика. М., «Просвещение», 1980.
5. *Г. Сампер.* Математика для географов. М., «Высшая школа», 1981.
6. *Ю. И. Гильдербанд.* Лекции по высшей математики для биологов. Новосибирск, 1974.
7. *А. И. Карсов, З. М. Аксютина, Т. И. Савелев.* Курс высшей математики для экономических Вузов. М., «Высшая школа», часть I. Н. 1982, 1983.
8. *О. В. Мантуров, Н. М. Матвеев.* Курс высшей математики. М., «Высшая школа», 1986.
9. *Е. У. Соагов.* Олий математика. Тошкент, «Ўқитувчи», 1993.
10. *А. А. Гусак.* Задачи и упражнения по высшей математике. І. Минск, «Вышэйшая школа», 1988.
11. *Д. К. Фадеев.* Лекции по алгебре. М. «Наука», 1984.
12. *В. А. Ильин, Э. Г. Позняк.* Аналитическая геометрия. М., «Наука», 1968.
13. *Т. Азларов, Х. Мансуров.* Математик анализ, І. Тошкент. «Ўқитувчи», 1986.
14. *А. Сайдуллаев, Х. Мансуров, Г. Худобайберганов, А. Ворисов, Р. Гуломов.* Математик анализ курсидан мисол ва масалалар тўплами. І. Тошкент, «Ўзбекистон», 1993.

МУНДАРИЖА

Сүз боши	3
Дастлабки маълумотлар	
1- б о б. Ҳақиқий сонлар	5
1- §. Тўплам, Тўпламар устида амаллар	5
2- §. Ҳақиқий сонлар	9
3- §. Текисликла Декарт ҳамда кутб координаталари системаси	18
2- б о б. Функция	21
1- §. Функция тушунчаси	21
2- §. Чегараланган функциялар	24
3- §. Жуфт ва ток функциялар	26
4- §. Монотон функциялар	28
5- §. Даврий функциялар	29
6- §. Тескари функция. Мураккаб функция	30
7- §. Элементар функциялар	32
3- б о б. Тенгламалар	38
1- §. Умумий маълумотлар	38
2- §. Рационал тенгламалар	40
3- §. Иррационал, кўрсаткичли ва логарифмик тенгламалар	45
4- §. Тригонометрик тенгламалар	50
4- б о б. Тенгисизликлар	52
1- §. Умумий маълумотлар	52
2- §. Рационал тенгисизликлар	54
3- §. Иррационал, кўрсаткичли ва лографмик тенгисизликлар	56
Алгебра	
5- б о б. Детерминант ва уларнинг хоссалари.	60
1- §. Детерминантлар	60
2- §. Детерминантларнинг хоссалари	62
3- §. Детерминантларни хисоблаш	67
6- б о б. Матрицалар	70
1- §. Матрица тушунчаси	70
2- §. Матрицалар устида амаллар ва уларнинг хоссалари	72
3- §. Матрицанинг ранги	79
4- §. Тескари матрица	84
7- б о б. Чизикли тенгламалар системаси	89
1- §. Икки ва уч номаълумли чизикли тенгламалар системаси	89

2- §. <i>Л та номаълумли чизикли тенгламалар системаси</i>	96
3- §. <i>Бир жинсли чизикли тенгламалар системаси</i>	100
4- §. <i>Чизикли тенгламалар системасининг умумий кўринини</i>	101
8-б о б. Комплекс сонлар	107
1- §. <i>Комплекс сон тушунчаси</i>	107
2- §. <i>Комплекс сонлар устида арифметик амаллар</i>	107
3- §. <i>Комплекс сонни геометрик тасвирилаш</i>	109
9- б о б. Юқори даражали тенгламалар	113
1- §. <i>Кўпхадлар</i>	113
2- §. <i>Алгебранинг асосий теоремаси</i>	114
3- §. <i>Юқори даражали тенгламаларни ечиш</i>	115
 Аналитик геометрия	
10- б о б. Аналитик геометрияning содда масалалари	126
1- §. <i>Текисликда икки нукта орасидаги масофа</i>	126
2- §. <i>Кесмани берилган нисбатда бўлиш</i>	127
3- §. <i>Учбуручакнинг юзини топиш</i>	128
11- б о б. Тўғри чизик тенгламалари	130
1- §. <i>Тўғри чизикнинг умумий тенгламаси</i>	130
2- §. <i>Тўғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси</i>	133
3- §. <i>Тўғри чизикнинг кесмалар бўйича тенгламаси</i>	134
4- §. <i>Тўғри чизикнинг нормал тенгламаси</i>	135
12- б о б. Тўғри чизикка оид масалалар	138
1- §. <i>Икки тўғри чизик орасидаги бурчак</i>	138
2- §. <i>Икки тўғри чизикнинг паралеллик ҳамда перпендикулярлик шарти</i>	139
3- §. <i>Берилган нуктадан берилган тўғри чизиккача бўлган масофа</i>	140
4- §. <i>Берилган нуктадан ўтувчи тўғри чизиклар дастасининг тенгламаси</i>	141
13- б о б. Иккинчи тартибли эрги чизиклар	143
✓1- §. <i>Айдана</i>	143
✓2- §. <i>Эллипс</i>	144
✓3- §. <i>Гипербола</i>	146
✓4- §. <i>Парабола</i>	146
✓5- §. <i>Иккинчи тартибли эрги чизикларнинг умумий тенгламаси</i>	149
14- б о б. Фазода аналитик геометрияning асосий тушунчалари ва масалалари	157
1- §. <i>Икки нукта орасидаги масофа. Кесмани берилган нисбатда бўлиш</i>	158
2- §. <i>Фазода текислик ва унинг хоссалари</i>	159
3- §. <i>Фазода тўғри чизик ва унинг тенгламаси</i>	161
4- §. <i>Фазода текислик ва тўғри чизикларга оид масалалар</i>	164
15- б о б. Иккинчи тартибли сиртлар	168
1- §. <i>Сфера</i>	168
2- §. <i>Эллипсоид</i>	168
3- §. <i>Параболоид</i>	170
4- §. <i>Гиперболоидлар</i>	171
5- §. <i>Конус</i>	173
6- §. <i>Иккинчи тартибли сиртларнинг умумий тенгламаси</i>	173
16- б о б. Векторлар	176
1- §. <i>Векторлар фазоси. Векторлар устида арифметик амаллар</i>	177

2- §. Векторнинг проекцияси, йуналтирувчи косинуслар	178
3- §. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси	179
4- §. Векторларнинг вектор ва аралаш кўпайтмалари	180
5- §. Векторлар назариясининг татбиклари	181
 Математик анализ	
17- б о б. Натурал аргументли функция ва унинг лимити	186
1- §. Соңлар кетма-кетлиги тушунчаси	186
2- §. Соңлар кетма-кетлигининг лимити	190
3- §. Яқинлашувчи кетма-кетликларнинг хоссалари	196
4- §. Соңлар кетма-кетликлари лимитини хисоблаш	198
18- б о б. Функция лимити	201
1- §. Функция лимити таърифлари	201
2- §. Чекрӣ лимитта эга булган функцияларнинг хоссалари	208
3- §. Чексиз кичик ва чексиз катта функциялар	209
4- §. Функцияларни тақкослаш	211
5- §. Функция лимити мавжудлигига онд теоремалар	211
6- §. Функция лимитини хисоблашга онд мисоллар	214
19- б о б. Функциянинг узлуксизлиги	218
1- §. Функция узлуксизлиги таърифлари	218
2- §. Функция узилиши	221
3- §. Узлуксиз функцияларнинг хоссалари	224
4- §. Элементар функцияларнинг узлуксизлити	228
5- §. Функциялар лимитини хисоблашда уларнинг узлуксизлигидан фойдаланиш	230
20- б о б. Функциянинг хосила ва дифференциали	233
✓1- §. Функция хосиласининг таърифи	233
✓2- §. Функция хосиласининг геометрик хамда меҳаник маънолари	237
✓3- §. Элементар функцияларнинг хосилалари	239
✓4- §. Хосила хисоблашнинг содда кондалари. Мураккаб функциянинг хосиласи	242
✓5- §. Функциянинг дифференциали	247
✓6- §. Юкори тартибли хосила ва дифференциаллар	251
✓7- §. Дифференциал хисобнинг асосий теоремалари	255
✓8- §. Тейлор формуласи	257
✓9- §. Баъзи бир элементар функциялар учун Маклорен формуласи	259
21- б о б. Дифференциал хисобнинг баъзи бир татбиклари	262
1- §. Функция лимитини топишда хосиланинг татбики	262
2- §. Функциянинг монотонлигини аниқлашда хосиланинг татбики	265
3- §. Функциянинг экстремум кийматларини топишда хосиланинг татбики	266
4- §. Функция графигининг кавариклиги ва ботиклиги хамда эгилиш нуткаларини аниқлашда хосиланинг татбики	270
5- §. Функция графигининг асимптоталари	272
6- §. Функцияларни текшириш ва графикларини чизиш	273
<i>Адабиётлар</i>	276

*Тўхтамурод Жўраев, Азимбой Саъдулаев,
Гулмирза Худойберганов, Ҳожиакбар Мансуров,
Азизжон Ворисов*

ОСНОВЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

На узбекском языке

Учебник для студентов университетов
Издательство «Ўзбекистон» — 1995, Ташкент, 700129,
Навои, 30

*Бадий мухаррир Ж. Гурова
Техник мухаррир М. Ҳужалқулов
Мусаххик Ш. Орипова*

Теришга берилди 4.04.94. Босишга руҳсат этилди 14.04.95. Бичими $60 \times 90^{1/16}$.
№ 2 босма көғозига «Литературная» гарнитурада юкори босма усулида босилди.
Шартли бос. л. 17,5. Нашр т. 17,3. 5000 нусхада чоп этилди. Буюртма № 513. Баҳоси
шартнома асосида «Ўзбекистон» нашриёти, 700129, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30,
Нашр № 21—94

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот кўмитасининг ижарадаги Ташполиграф
комбинатида босилди. Тошкент, Навоий кӯчаси, 30 1995.