

# ОЛИЙ МАТЕМАТИКА АСОСЛАРИ



«УЗБЕКИСТОН»

[www.Orbita.Uz](http://www.Orbita.Uz) *kutubxonasi*

51(075)

0-64

Т. ЖУРАЕВ, А. САДУЛЛАЕВ, Г. ХУДОИБЕРГАНОВ,  
Х. МАНСУРОВ, А. БОРИСОВ

# ОЛИЙ МАТЕМАТИКА АСОСЛАРИ

1

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

2904



Тошкент  
«Ўзбекистон»  
1995

Муҳаррир *M. Саъдуллаев*

Олий математика асослари: Олий ўқув 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 ўқув юртлари факультетлари талабалари учун мўлжалланган.

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

№ 36—94

Алишер Навоий номидаги  
Ўзбекистон Республикасининг  
Давлат кутубхонаси

22.11 я73

- Алгебра
- Аналитик геометрия
- Математик анализ

## СЎЗ БОШИ

Ўзбекистоннинг Мустакил Республика булиб шаклланиши, ундаги туб ижтимоий ўзгаришлар, тил ҳақидаги қонуннинг қабул қилиниши олий таълим олдига қатор янги вазифаларни қўйди. Халқ хўжалигининг ҳамма соҳалари учун ҳозирги замон талабига жавоб берадиган мутахассисларни тайёрлаш долзарб масалалар қаторидан жой олди. Олий ўкув юртларида назарий билимлари пухта, айни пайтда ундан ималиётда кенг фойдалана оладиган мутахассислар етиштириш шурур. Бундай мутахассисларни тайёрлашда олий ўкув юртларида ўқитиладиган олий математиканинг аҳамияти каттадир. Шуни ҳам таъкидлаш лозимки, олий математикани ўргатиш талабаларни факат қатор математик маълумотлар билан таништиришдан иборат булмасдан, балки мантикий фикрлашга, бинобарин уни татбиқ этишга ҳам қаратилгандир. Бу эса ўз навбатида самараали ўқитишда муҳим омиллардан бири хисобланган дарсликлар, ўкув қўлланмаларни яратишни тақозо 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 исослари» ни ёзишга жазм этилди.

Мазкур биринчи жилд бешта бўлимдан иборат. Дастребки маълумотлар деб аталган бўлимда олий математикани қуришда асос бўладиган тўплам, сон, функция, тенгламалар ҳамда тенгсизликлар бўйцу этилади.

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

Аналитик геометрия бўлимида асосий геометрик объектлар — түғри чизик, эрги чизик, текислик, сирт ва ҳоказолар аналитик усул бўйдамида ўрганилиши баён этилади.

Математик анализ бўлими функция лимити, узлуксизлиги, функциянинг ҳосила ва дифференциаллари, ҳосилалар ёрдамида функцияларни текшириш мавзуларини ўз ичига олади.

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

Муаллифлар дарслик қўлёзмасини 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 угайди. Айни вактда математиканинг асосий тушунчалари (тenglama, функция ва x, k.) ўрта мактаб доирасидан кенгайтирилиб, математик қатъият ва изчилик билан баён этилади.

Шу вазиятни эътиборга олиб, мазкур бўлимда ҳакиқий сонлар, функция, тенглама ва тенгсизликлар, шунингдек геометрик шаклларни муҳим хоссалари келтирилади.

## I-БОБ

## ҲАҚИҚИЙ СОНЛАР

## I-§. Тўплам. Тўпламлар устида амаллар

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

Математикада тўплам бош ҳарфлар билан, унинг элементлари ша кичик ҳарфлар 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

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

куринишда ёзилади.

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

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

6. [10] чекли түплам, бир нүктадан утувчи түгри чизиклар түплами жөнчекен түплам булади. Битта ҳам элементтеги эга бўлмаган түплам буш түплам дейилади ва у  $\emptyset$  каби белгиланади. Масалан,  $x^2 + x + 1 = 0$  квадрат тенгламанинг ҳақиқий илдизларидан иборат түплам буш түплам бўллади (чунки бу тенглама битта ҳам ҳақиқий илдизга эга эмас).

Иккита  $E$  ва  $F$  түпламларни қарайлик. Агар  $E$  түпламнинг ҳар бир элементи  $F$  түпламнинг ҳам 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. Тўпламлар устида амаллар. Иккита  $E$  ва  $F$  түпламлар берилган бўлсин.

1- таъриф.  $E$  ва  $F$  тўпламларнинг барча элементларидан ташкил топган  $A$  тўплам  $E$  ва  $F$  тўпламлар йиғиндиси (бирлашмаси) дейилади ва

$$A = E \cup F$$

каби белгиланади.

2- таъриф.  $E$  ва  $F$  тўпламларнинг умумий элементларидан ташкил топган  $B$  тўплам  $E$  ва  $F$  тўпламлар кўпайтмаси (кесишмаси) дейилади ва

$$B = E \cap F$$

каби белгиланади.

3- таъриф.  $E$  тўпламнинг  $F$  тўпламга тегишли бўлмаган элементларидан ташкил топган  $C$  тўплам  $F$  тўпламнинг  $E$  тўпламдан айримаси дейилади ва

$$C = E \setminus F$$

каби белгиланади.

4- таъриф. Биринчи элементи  $E$  тўпламдан ( $a \in E$ ), иккинчи элементи  $F$  тўпламдан ( $b \in F$ ) олиниб ҳосил қилинган барча ( $a, b$ ) кўринишдаги жуфтликлардан тузилган тўплам  $E$  ва  $F$  тўпламларнинг тўғри (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  $E \times E = E^2$  бўллади.

1- мисол. Ушбу

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

тўпламларни қарайлик. Еу тўпламлар учун

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

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

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

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

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

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

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

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

Юқорида 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, табийки, уларнинг қайси бирининг элементи «кўп» деган савол туғилади. Натижада тўпламларни солиштириш (элементлари сони жиҳатидан солиштириш) масаласи юзага келади. Одатда бу масала икки усул билан ҳал 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

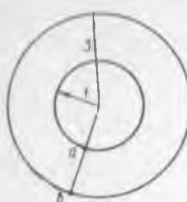
$$1 \rightarrow 1, 2 \rightarrow 4, 3 \rightarrow 9$$

тарзда мос кўйиб,  $F$  тўпламда  $E$  тўплам элементига мос қўйилмай қолган элемент борлигини (у 16) хисобга олиб, яна  $F$  нинг элементлари сони  $E$  нинг элементлари сонидан кўп деган холосага келамиз. Агар тўпламлар чексиз бўлса, равшанки, уларни 1-усул билан солиштириб бўлмайди. Бундай вазиятда факат 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 қўйиш билан ( $n \rightarrow 2n$ ) солиштириб, уларнинг элементлари сони «тенг» деган холосага келамиз.

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

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

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



1- чизма

$E$  түплам радиуси 1 га teng айланадан,  $F$  түплам эса радиуси 3 га teng айланадан нуктадаридан иборат бўлсин. Бу  $E$  ва  $F$  түпламларнинг элементлари орасида ўзаро бир қийматли мумкин: айланалар марказидан чиққан ҳар бир нур радиуси 1 га teng айланани  $a$  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

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

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

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

урнатиш 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

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

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 қисми ўзига эквивалент бўлиши мумкин эканлигини кўрсатади. Бундай вазият фақат 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 қуйидаги 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 бирикмалари 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°. «Ҳар қандай», «ихтиёрий», «барчаси учун» сўзлари ўрнига «**В**» умумийлик белгиси ишлатилади.

4°. «Мавжудки», «топиладики» сўзлари ўрнига «**Э**» 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. Бирок 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. Ҳусусан, 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 .

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

муносабатлардан биттаси ва факат биттаси ўринли,

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

тенгсизликлардан

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

тенгсизликнинг 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\frac{p}{q} \times \left( \frac{p}{q} \right)^{-1} = 1 \quad (\text{тескари элементнинг мавжудлиги}).$$

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

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

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

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

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

натурал  $n$  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  $\frac{p_1}{q_1}$  ҳамда  $\frac{p_2}{q_2}$  оддий касрлар берилган

бўлиб,  $\frac{p_1}{q_1} < \frac{p_2}{q_2}$  бўлсин. У ҳолда

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

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 чикади. Бу  $Q$  тўпламнинг зичлик хоссасидир.

8-т аъриф.  $Q$  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  $\frac{p}{q}$  кўринишида бўлишини кўрдик. Агар  $\frac{p}{q}$  касрнинг маҳражи  $q = 10^k$  ( $k \in N$ ) бўлса, уни ўнли каср дейилади. Ўнли каср маҳражсиз 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 қисми, кейингиси эса каср қисми бўлади.

Фараз килайлик,  $\frac{p}{q}$  бирор мусбат рационал сон бўлсин. Арифметикада ўрганилган коидага кўра  $p$  бутун сонни  $q$  га бўламиш. Бунда колдик 0, 1, 2, ...,  $q-1$  бўлиши мумкин. Агар  $p$  ни  $q$  га бўлиш жараёнида бирор қадамдан кейин колдик 0 га тенг бўлса, у холда 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 топамиш:  $\frac{59}{40} = 1,475$ . Агар  $p$  ни  $q$  га бўлиш жараёни чексиз давом этса, маълум қадамдан 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 топамиш:

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

Ушбу  $0,333\dots$ ,  $1,4777\dots$ ,  $2,131313\dots$  касрлар чексиз даврий ўнли касрлардир. Уларнинг даври мос равиша 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, ҳар қандай чекли ўнли касрни ноллар билан давом қилдириб чексиз даврий ўнли каср кўринишида ёзиш мумкин. Масалан,  $1,4 = 1,4000\dots = 1,4(0)$ ,  $0,75 = 0,75000\dots = 0,75(0)$ .

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

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

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

Аввало уларни

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

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

кўринишида ёзиб, сўнг чексиз камаювчи геометрик прогрессия йиғиндисини топиш формуласидан фойдаланамиз:

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

$$7,31(06) = 7,31060606\dots = \frac{731}{100} + \frac{\frac{6}{10^4}}{1 - \frac{1}{10^2}} = \frac{731}{100} + \frac{1}{100} \cdot \frac{6}{99} =$$

$$= \frac{1}{100} \left( 731 + \frac{2}{33} \right) = \frac{24152}{100 \cdot 33} = \frac{965}{132}.$$

Шундай килиб ихтиёрий рационал сон чексиз даврий ўнли каср орқали ифодаланиди ва аксинча, ихтиёрий чексиз даврий ўнли каср рационал сонни ифодалайди.

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

Юқорида айтилганлардан, бундай чексиз даврий бўлмаган ўнли

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

9- таъриф. 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 тасвирлаш.** Бирор тўғри чизик олиб, бу тўғри чизикда ихтиёрий нуктани  $O$  ҳарф билан белгилайлик.  $O$  нукта тўғри чизикини икки кисмга — иккита нурга ажратади. Бу нурлардан бирининг йўналишини, одатда  $O$  нуктадан ўнг томонга йўналишини мусбат йўналиш, иккичисини ( $O$  нуктадан чап томонга йўналишини) манфий йўналиш деб оламиз. Сўнг маълум бир кесмани ўлчов бирлиги сифатида (бу кесманинг узунлиги 1 деб) қабул киласиз. Йўналиши ва бирлик кесмаси (масштаби) аниқланган 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

$A(1)$      $0$      $A(-1)$

2- чизма

ва чап томонларга қўяшимиз. 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 куйиб  $A(2)$ ,  $A(3)$ , ...,  $A(-2)$ ,  $A(-3)$ , ... нукталарни топамиз (3- чизма).

$A(3)$      $A(2)$      $0$      $A(1)$      $A(-1)$

3- чизма

$A(2)$ ,  $A(3)$ , ... нукталар  
2, 3, ... сонларнинг геометрик  
тасвирлари,  $A(-2)$ ,  $A(-3)$ , ... нукталар эса —2,

—3, ... сонларнинг геометрик тасвирлари 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 ҳосил бўлади.

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

тўртдан бир қисмини 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.

Бироқ, 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.  $OB=OD$  бўлганлиги 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 ўхшаган нукталар чексиз кўп бўлиб, улар иррационал сонларнинг геометрик тасвирлари бўлади.

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

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

Қуйидаги ҳақиқий сонлардан ташкил топган тўпламлар математика курсида жуда кўп ишлатилади.

## 1. Ўшбу

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

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

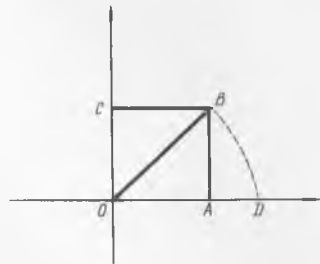
$$[a, b] = \{x \in R: a \leq x \leq b\}.$$

## 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. Үшбү

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

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

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

**4. Түплемнинг чегаралари.** Фараз килайлик  $E = \{x\}$  бирор ҳакиқий сонлар түплами бўлсин.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Тўпламнинг аниқ юқори ҳамда аниқ қўйи чегаралари ҳакида қўйидаги теорема ўринлиdir.

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

**5. Ҳакиқий соннинг абсолют қиймати.** Бирор  $x$  ҳакиқий 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 қатор 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

$$|x| < a$$

тенгсизликни қаноатлантира, у

$$-a < x < a$$

тенгсизликларни ҳам қаноатлантиради ва аксинча. Демак,

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

3°. Икки ҳақиқий  $x$  ва  $y$  сонлар учун

$$\text{а)} |x+y| \leq |x| + |y|,$$

$$\text{б)} |x-y| \geq |x| - |y|,$$

$$\text{в)} |x \cdot y| = |x| \cdot |y|,$$

$$\text{г)} \left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|} \quad (y \neq 0).$$

4°. Ушбу

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

муносабат ўринли.

Юкорида келтирилган хоссаларни исботлаш кийин 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

$$-a < x < a$$

2904

пұлапи. Бұл жағдай

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

пұлапи. Нәтижада

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

бұлапди, улардан

$$|x| < a$$

бұлиши келиб чықади.

Шундай қилиб

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

бұлиши күрсатылды.

Хақиқий соннинг абсолют киймати ёрдамида түғри чизикда иккі нұкта орасидаги масофа тушунчаси киритилади.

Айттайлик,  $x$  ва  $y$  хақиқий сонлар түғри чизикда  $A(x)$  ва  $B(y)$  нұкталарни тасвирласин.

Ушбу

$$|x - y|$$

микдор  $A(x), B(y)$  нұкталар 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  $x$  хақиқий сон ( $x \in R$ ) сонлар үқида битта нұктани тасвирлашини айтдик. Одатда бу  $x$  сон шу нұктаның координатаси дейилади.

Хақиқий сонлар түплами  $R$  нинг геометрик тасвири сонлар үқидан иборат.

Энди  $R \times R$  Декарт күпайтмани қарайлик. Маълумки бу түплам ( $x, y$ ) жуфтликлардан ( $x \in R, y \in R$ ) ташкил топган:

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

Бу түпламнинг геометрик тасвири текислик бұлади.

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

Текисликда үзаро перпендикуляр бүлган иккі түғри чизикни олайлик. Улардан бири горизонтал, иккінчеси вертикаль жойлашын (5- чизма).

Бу түғри чизикларнинг кесишігінің нұктасини  $O$  ҳарфи билан белгилаб, уни координата боши деймиз.  $O$  нұкта горизонтал түғри чизикни иккі қисмга ажратып, улардан үнг томондагисини мусбат йұналиш, чап томондагисини эса манфий йұналиш деб қараймиз.

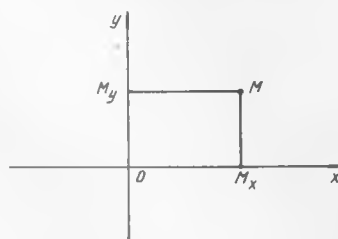
Шунга ўхшаш  $O$  нукта вертикаль түғри чизикни ҳам икки қисмга ажратади. Юкоридаги қисми мусбат йўналишда, пастьдаги қисми манфий йўналишда деб караймиз (5- чизмада мусбат йўналишлар стрелкалар ёрдамида кўрсатилган).

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

Координата ўклари текисликни тўртта чоракка ажратади. Бу чораклар 5- чизмада кўрсатилган тартибда номерланади.



5- чизма



6- чизма

Масштаб бирлигини тайинлаб, текисликда бирор  $M$  нуктани оламиз. Бу нуктадан аввал абсцисса ўкига, сўнг ордината ўкига перпендикулярлар туширамиз. Уларнинг координата ўклари билан кесишган нукталарини мос равиша  $M_x$  ва  $M_y$  орқали 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  $y$  дейимиз ( $y$  сон  $M_y$  нукта  $O$  нуктадан юкорида бўлса, мусбат, пастьда 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 абсциссаси,  $y$  га  $M$  нуктанинг иккинчи координатаси ёки ординатаси дейилади.  $M$  нукта координаталари орқали

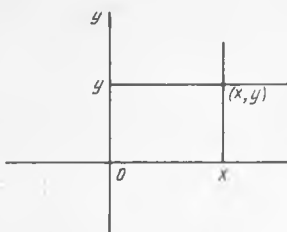
$$M = M(x, y)$$

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  $y$  ҳакиқий сонлар берилган бўлиб, улардан тузилган  $(x, y)$  жуфтликни карайлик. Бу жуфтлик текисликда битта нуктани тасвирлайди. Буни кўрсатиш учун абсцисса ўқида  $x$  сонга мос келадиган нуктани, ордината ўқида  $y$  сонга мос келадиган нуктани топиб, бу нукталардан мос равиша абсцисса ва ордината ўкларига перпендикуляр чиқарамиз. Перпендикулярларнинг кесишган нуктаси координаталари  $(x, y)$  бўлган нуктани ифодалайди (7- чизма).

Шундай килиб текисликдан олинган ҳар бир нукта иккита  $x$  ва  $y$  ҳақиқий сонлардан тузилган  $(x, y)$  жуфтликни ҳосил қиласы. Аксинча ижтиёрий иккита  $x$  ва  $y$  ҳақиқий сонлардан тузилған  $(x, y)$  жуфтлик текисликда битта нұктаны ифодалайды.

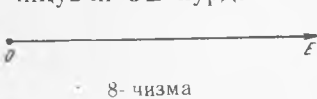


7- чизма

Юқорида көлтирилған тадбирлар нұктанинг текисликдаги вазиятini түлиқ аниклаш имконини беради. Одатда бундай тадбирлар натижаси *түғри бурчаклы Декарт координаталари системаси*, кисқача *Декарт координаталари системаси* дейилади.

Декар координаталари системаси билан бир қаторда қутб координаталари системаси ҳам мұхим ўрин тутади.

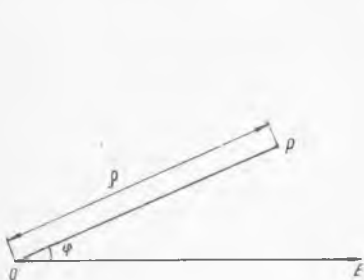
Қутб координаталари, қутб нукта деб аталувчи  $O$  нукта ва ундан үкімделген  $OE$  нурдан — қутб үқидан иборат (8- чизма).



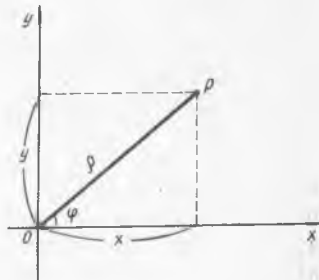
8- чизма

Қутб координаталари системаси берилген бўлиб,  $P$  текисликдаги бирор нукта бўлсин. Фараз қилайлик  $\rho$   $P$  нұктадан  $O$  нұқтагача бўлган масофа,  $\varphi$  эса қутб үқини  $OP$  нур билан ташкил этган бурчаги бўлсин.

Нұктанинг қутб координаталари деб  $\rho$  ва  $\varphi$  сонларига айтилади. Бунда  $\rho$  биринчи координата бўлиб, үкім радиуси,  $\varphi$  эса иккинчи координата бўлиб, қутб бурчаги дейилади. Қутб координаталарида  $P$  нұкта  $P(\rho, \varphi)$  каби белгиланади (9- чизма).



9- чизма



10- чизма

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

Энди нұктанинг Декарт координаталари билан қутб координаталари орасидаги боғланишни күрайлик. Бунинг учун координата бөшини қутб нукта билан, абсцисса үқининг мусбат йүналишини эса қутб үки билан устма-уст тушадиган килиб оламиз. Декарт координаталар системасыда  $P$  нұкта  $(x, y)$  координаталарга эга бўлсин (10- чизма).

Равшанки,  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$ . Бу формулалар нұктанинг Декарт координаталари билан қутб координаталарини боғловчи формулалардир.

## 2-БОБ

**ФУНКЦИЯ****1-§. Функция тушунчаси**

**1. Ўзгарувчи ва ўзгармас микдорлар.** Табиатда, фан ва техниканинг барча соҳаларида ҳар хил микдорларни (узунлик, юза, вакт, масса ва х. к.) учратамиз. Бундай микдорлар вазиятга қараб тури қийматларни қабул килиши мумкин. Масалан, ҳар қандай учбурчакнинг бурчаклари йигиндиси ҳар доим  $180^\circ$  га тенг бўлса, учбурчаклар периметри эса (уларнинг томонлари узунлигига қараб) турлича булади. Бундан учбурчак бурчаклари йигиндиси ўзгармас микдор, учбурчак периметри эса ўзгарувчи микдор экани кўринади. Натижада икки хил — ўзгарувчи ҳамда ўзгармас микдорларга дуч келамиз.

Ўзгарувчи микдорлар  $x, y, z$  ва ҳоказо ҳарфлар билан белгила-нади.

Агар ўзгарувчи микдорнинг қабул киладиган қийматлари тўплами маълум бўлса, ўзгарувчи берилган дейилади (масалан, барча мусбат сонлар тўплами ўзгарувчи микдор сифатида олинган айлана радиуси  $r$  нинг қабул киладиган қийматлари тўплами бўллади).

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

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

булади. Айлана радиуси  $r$  ҳамда айлана узунлиги  $C$  ўзгарувчи микдорлардир. Улар (1) муносабат билан боғланган. Бу боғла-нишдан кўринадики, айлана радиуси эркли равишда мусбат қийматларни қабул қиласа, айлана узунлиги эса унга боғлик (демак, эрксиз) равишда қийматларни қабул қиласи.

Кейинчалик, ўзгарувчи микдор, ўзгармас микдор иборалари ўрнига (қисқа айтиш максадида) мос равишда ўзгарувчи, ўзгармас сўзларини ишлатамиз.

**2. Функция таърифи. Функцияning берилиш усуллари.** Иккита  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларни қарайлик.  $x$  ўзгарувчининг қабул киладиган қийматлари тўплами  $X$ ,  $y$  ўзгарувчининг қабул киладиган 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  $X$  тўплам функциянинг аникланиш (берилиш) соҳаси,  $Y$  тўплам эса функциянинг ўзгариш соҳаси,  $x$  — функция *аргументи*,  $y$  эса  $x$  нинг функцияси дейилади.  $f$  ҳар бир  $x$  га битта  $y$  ни мос кўювчи коидани билдиради.

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

$$y = f(x)$$

тарзида ёзилади ва «игрек teng эф икс» деб уқилади.

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

Мисоллар. I.  $X = R$ ,  $Y = R$  тўпламлар берилган бўлиб,  $f$  — ҳар бир  $x$  хакикий сонга ( $x \in X$ ) унинг квадратини ( $x^2 \in Y$ ) мос кўювчи конда бўлсин. Бу ҳолда

$$y = x^2$$

функцияга эга бўламиз.

2. Мос кўйиш коидаси куйидагича 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 куйидагича

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

ёзиш мумкин. Одатда бу функция

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

каби белгиланади. Бунда  $\operatorname{sign}$  — лотинча *signum* сўзидан олинган бўлиб, «белги» деган маънони англатади.

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

Энди  $x$  аргументнинг  $X$  тўпламдаги ҳар бир қийматига мос  $y = f(x)$  функциянинг қийматини топиб, ушбу

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

тўпламни ҳосил киламиз. Одатда бу тўплам функция қийматлари тўплами дейилади ва  $Y_f$  каби белгиланади. Равшанки,  $Y_f \subset Y$  бўлади.

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

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

га берилган функцияning *графиги* дейилади. Функция графиги тўғрисида кейинрок батафсил тўхтalamиз.

Функция таърифидаги ҳар бир  $x$  га битта  $y$  ни мос қўювчи коида турли усулда: аналитик, жадвал, график ва бошкада бўлиши мумкин.

1) *Аналитик усул*. Бу усулда, кўпинча  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар орасидаги боғланиш формулалар орқали бўлади. Бунда аргумент  $x$  нинг қийматига кўра  $y$  нинг қиймати кўшиш, айриш, кўпайтириш, бўлиш ва бошкада амаллар ёрдамида топилади. Масалан, ушбу

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

функциялар аналитик усулда берилган функциялардир. Кўп ҳолда аналитик усулда берилган функцияning аникланиш соҳаси кўрсатилмайди. Бу усулда берилган функцияларни ўрганиш уларнинг аникланиш соҳаларини топишдан бошланади.

Аналитик усулда берилган функцияning аникланиш соҳаси ўзгарувчининг шундай қийматларидан иборат тўплам бўладики, бу тўпламдан олинган ҳар бир  $x$  нинг қийматига мос келувчи  $y$  нинг қиймати маънога эга (яъни чекли, ҳакикий) бўлсин.

*Мисол*. Ушбу

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

функцияning аникланиш соҳасини топинг.

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

Иккинчи томондан, қаралётган функцияning аникланиш соҳасига  $x$  нинг  $-3$  дан кичик қийматлари ҳам кирмайди, чунки  $x < -3$  бўлган  $x$  нинг қийматларига мос келувчи  $y$  нинг қийматлари ҳакикий бўлмайди. Демак, берилган функцияning аникланиш соҳаси

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

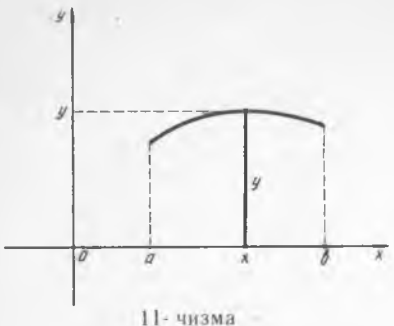
тўпламдан иборат.

2) *Жадвал усули*. 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 куйидаги 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 боғланиши 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 орқали бўлади. Масалан, текисликда 11- чизмада тасвириланган эгри чизик берилган бўлсин.



$x$  ўзгарувчи  $X = [a, b]$  түпламда ўзгарсан. Бу  $X$  түпламдан иктиерий  $x$  нукта оламиз. Шу нуктадан перпендикуляр чиқариб унинг берилган чизик билан кесишиш нуктасини топамиз ва  $x$  га кесишиш нуктасининг ординатаси  $y$  ни мос күймиз. Натижада ҳар бир  $x$  га ( $x \in X$ ) битта  $y$  мос күйилиб функция ҳосил бўлади. Бунда  $x$  билан  $y$  нинг орасидаги боғлашибни берилган эгри чизик бажаради.

Олий математикада, асосан аналитик усулда берилган функциялар қаралади.

## 2- §. Чегараланган функциялар

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

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

$$f(x) \leqslant M$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $X$  түпламда юқоридан чегараланган функция дейилади.

Мисол. Ушбу

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

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

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

бўлади. Демак, берилган функция юқоридан чегараланган.

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

$$f(x) \geqslant m$$

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

Мисол. Ушбу

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

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

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

бўлади. Демак, берилган функция кўйидан чегараланган.

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

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

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

**Мисоллар. 1.** Ушбу

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

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

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

эканини эътиборга олсан, 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

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

бўлиши келиб чиқади. Демак, берилган функция юқоридан чегараланган.

Шундай қилиб,

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

функцияниң ҳам қыйдан, ҳам юқоридан чегараланғанлиги 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 аниқланган.

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

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

бўлади. Бу берилган  $f(x)$  функцияниң юқоридан чегараланмаганлигини билдиради. Айни пайтда қаралаётган функция қыйдан чегараланғандир:  $f(x) \geqslant 0$ .

Фараз қилайлик  $f(x)$  ва  $g(x)$  функцияларнинг ҳар бири  $X$  тўпламда аниқланган бўлиб, улар шу тўпламда чегараланган бўлсин. У холда

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

функциялар ҳам  $X$  тўпламда чегараланган бўлади.

### 3- §. Жуфт ва тоқ функциялар

Бирор  $X$  ҳақиқий сонлар тўпламини қарайлик. Агар  $\forall x \in X$  учун  $-x \in X$  бўлса, у холда  $X$  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

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

тенглик 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

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

төнгликтан бажарилса,  $f(x)$  тоқ функция дейилади.

Масалан, ушбу

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

функциялар тоқ функциялар бўлади.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

функцияни қарайлик. Бу функциянинг аникланиш соҳаси  $(-\infty, +\infty)$  бўлади. Берилган функцияни жуфт ёки тоқ 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 функцияни аникланиш соҳаси

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

тўпламдан иборат. Равшанки, бу тўплам  $O$  нуқтага нисбатан симметрик тўплам.

Энди  $f(-x)$  ни топамиз:

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

Демак,  $f(x)$  тоқ 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, тоқ функция ҳам эмас.

Жуфт функциянынг графиги ордината уқига нисбатан симметрик жойлашган бүләди.

Ток функциянынг графиги координата бошига нисбатан симметрик жойлашган бүләди

Фараз килайлык  $f(x)$  ва  $g(x)$  функцияларнинг ҳар бири О нүктага нисбатан симметрик бүлган  $X$  түпламда аникланган 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 хам 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  $X$  түпламда аникланган бўлсин.

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

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

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

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

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

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

Ўсувчи ҳамда камаювчи функциялар монотон функциялар дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

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

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

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

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

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

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

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

## 2. Ушбу

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

функцияни қарайлик.

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.

Ҳақиқатан 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 чиқади. 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,  $C$  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 бўлсин.

9- таъриф. Агар шундай ўзгармас  $T$  ( $T \neq 0$ ) сон мавжуд бўлсаки, 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  $2\pi$  га тенг,

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

функция ҳам даврий функция, унинг даври  $\pi$  га тенг.

Мисол. Ушбу

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

функцияни қарайлик, бунда  $|x|$  оркали  $x$  нинг каср қисми белгиланган (масалан,  $\{|1,5|\}=0,5$ ,  $\{0,75\}=0,75$ ,  $\{2\}=0$ ). Бу функция  $(-\infty, +\infty)$  да аникланган. 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 аникланган 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  $y$  га  $X$  тўпламда битта  $x$  мос келиб, бу мослик натижасида

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

**Мисол.** Ушбу

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

функцияни  $[0, 1]$  да карайлик. 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 функциянинг роллари алмашишар экан. Қулайлик 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  $180^\circ$  га айлантириш натижасида хосил 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  $y$ :

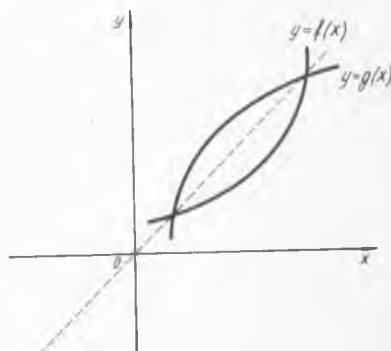
$$f : x \rightarrow y \quad (y=f(x)),$$

ва  $Y_f$  тўпламдаги бундай  $y$  сонга битта  $z$ :

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

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

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



12-чизма

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

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n$$

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

Бутун рационал функциянинг баъзи бир хусусий ҳоллари:

а) Чизиқли функция. У

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

кўринишига эга, бунда  $a, b$  — ўзгармас сонлар.

Чизиқли функция:

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

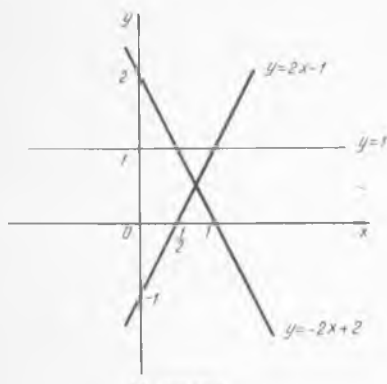
$$y = 2x - 1, y = -2x + 2, y = 1$$

чизиқли функцияларнинг графиги 13- чизмада тасвиранланган.

б) Квадратик функция. У

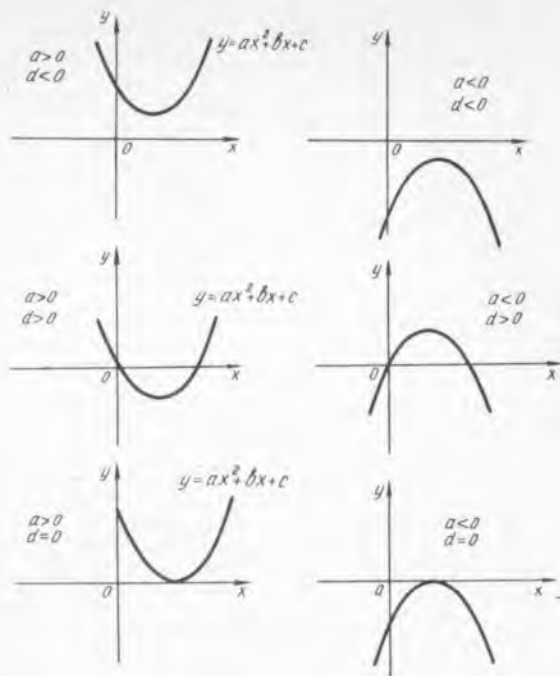
$$y = ax^2 + bx + c \quad (a \neq 0)$$

кўринишига 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 куйидаги кўринишда ёзib оламиз:



$$\begin{aligned} y &= ax^2 + bx + c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x\right) + \\ &+ c = a\left(x^2 + \frac{b}{a}x + \frac{b^2}{4a^2}\right) + c - \frac{b^2}{4a^2} = \\ &= a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 + \frac{4ac - b^2}{4a^2} = a\left(x + \frac{b}{2a}\right)^2 - \frac{b^2 - 4ac}{4a^2}. \end{aligned}$$

$y = ax^2 + bx + c$  функция графигининг текисликда жойлашиши а)  $a > 0$  та  $d = b^2 - 4ac$  майдорларнинг ишорасига боғлик бўлади (ма):



14- чизма

2°. Каср рационал функциялар. Ушбу

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

күренишдаги функция *каср рационал функция* дейилади. Бунда  $a_0, a_1, \dots, a_n$  ва  $b_0, b_1, \dots, b_m$  лар ўзгармас сонлар,  $n, m$  — натурал 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 нуқталардан фарқли бўлган барча ҳақиқий сонлардан иборат тўпламда аниқланган.

Каср рационал функциянинг баъзи бир хусусий ҳоллари:

а) Тескари пропорционал боғланиши ифодаловчи ушбу

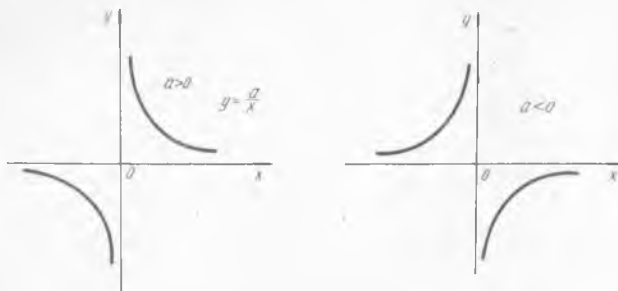
$$y = \frac{a}{x} \quad (x \neq 0)$$

функцияни қарайлик. Бунда  $a$  — ўзгармас сон. Бу функция:

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

3)  $a$  нинг мусбат ёки манғиийлігінде қаралған функция  $(-\infty, 0)$  ва  $(0, +\infty)$  оралыкларнинг ҳар бирида камаючы ёки ұсувчи бүләди.

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



15- чизма

$a$  нинг ишорасига боғылған бүләди (15- чизма). Одатда 15- чизмада тасвирланған әгри чизиклар тенг ёнли гипербола дейиләди.

б) Каср чизикли функция. У

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

күренишга әга. Бу функция  $X = (-\infty, +\infty) \setminus \left\{ -\frac{d}{c} \right\}$  түплемдә ани-  
қланған.

Каср чизикли функцияни күйидегиша ёзіб оламиз:

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

Демек, каралаётган функция ушбу

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

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

Каср чизикли функцияның графиги тенг ёнли гипербола каби  
бүләди. Масалан,

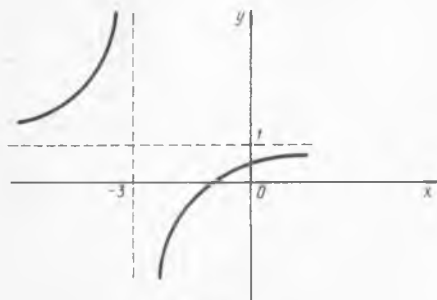
$$y = \frac{x+1}{x+3} = \frac{x+3-2}{x+3} = 1 - \frac{2}{x+3}$$

функцияның графиги 16- чизмада тасвирланған.

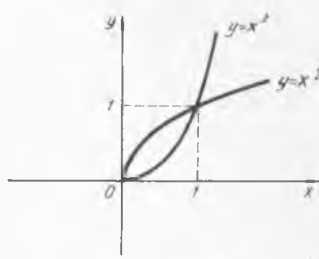
### 3°. Даражали функция. Ушбу

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

кўринишдаги функция даражали функция дейилади. Даражали функцияниң аникланиш соҳаси  $\alpha$  га боғлик бўлади. Агар  $\alpha > 0$  бўлса,  $y = x^\alpha$  функция  $(0, +\infty)$  да ўсувчи,  $\alpha < 0$  да камаювчи бўлади. Даражали функция графиги текисликнинг  $(0, 0)$  ҳамда  $(1, 1)$  нукталаридан ўтади. Масалан,



16- чизма



17- чизма

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

функция графиклари 17- чизмада тасвирланган.

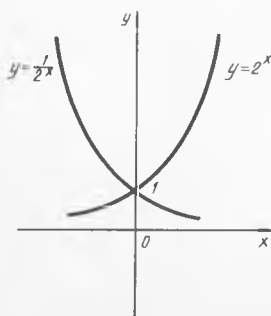
### 4°. Кўрсаткичли функция. Ушбу

$$y = a^x$$

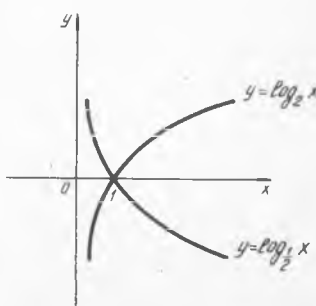
кўринишдаги функция кўрсаткичли функция дейилади, бунда  $a$  ҳақиқий сон,  $a > 0$  ва  $a \neq 1$ .

Кўрсаткичли функция:

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



18- чизма



19- чизма

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

### 5°. Логарифмик функция. Ушбу

$$y = \log_a x$$

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

Логарифмик функция:

1)  $(0, +\infty)$  да аникланган,

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

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

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

### 6°. Тригонометрик функциялар. Ушбу

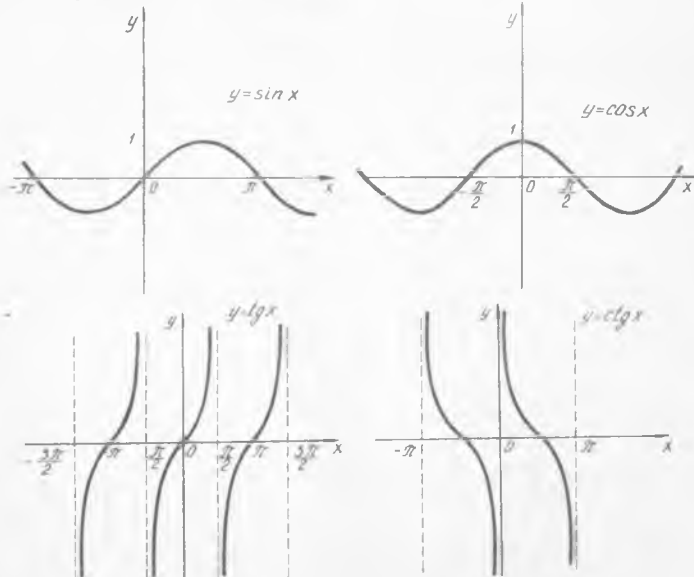
$$y=\sin x, y=\cos x, y=\operatorname{tg} x, y=\operatorname{ctg} x, y=\sec x, y=\cosec x.$$

функциялар тригонометрик функциялар дейилади.

$y=\sin x$  хамда  $y=\cos x$  функциялар  $R=(-\infty, +\infty)$  да аникланган  $2\pi$  даврли функциялар булиб, ихтиёрий  $x$  да

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

тенгсизликлар ўринли булади.



20- чизма

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

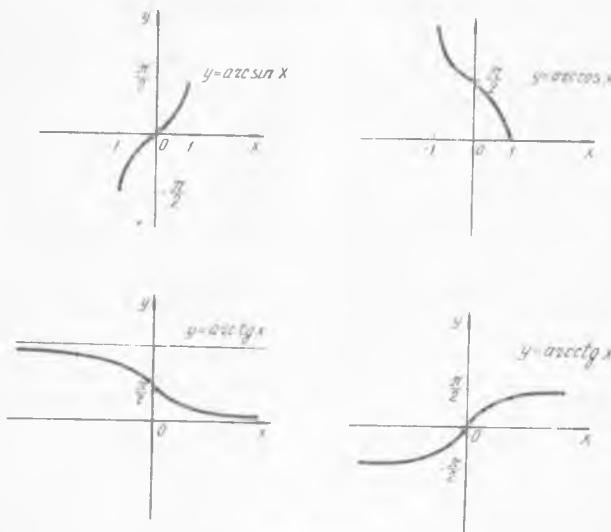
$$\operatorname{tg}x = \frac{\sin x}{\cos x}, \quad \operatorname{ctg}x = \frac{\cos x}{\sin x}, \quad \operatorname{sec}x = \frac{1}{\cos x}, \quad \operatorname{cosec}x = \frac{1}{\sin x}$$

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

7°. Тескари тригонометрик функциялар. Ушбу  $y = \arcsin x$ ,  $y = \arccos x$ ,  $y = \arctg x$ ,  $y = \operatorname{arcctg} x$  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 кайд этилган  $\arcsin x$ ,  $\arccos x$ ,  $\arctg x$  ҳамда  $\operatorname{arcctg} x$  функцияларнинг графиклари 21- чизмада тасвирланган.



21- чизма

### З-БОБ

## ТЕНГЛАМАЛАР

Олий математиканинг турли соҳаларидағи масалалар кўп ҳолларда маълум тенгламаларни ечиш билан ҳал қилинади. Шуни эътиборга олиб ушбу бобда тенгламалар ҳақидаги маълумотларни қисқача баён этамиз.

### 1-§. Умумий маълумотлар

$f(x)$  функция  $F$  тўпламда ( $F \subset R$ ),  $g(x)$  функция эса  $G$  тўпламда ( $G \subset R$ ) берилган бўлсин. Бу функцияларнинг аниқланиш 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 ҳолда  $x_0$

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

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 қаторда ушбу

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

тенгламани ҳам қарайлик.

Агар (1) тенгламанинг ҳар бир илдизи (2) тенгламанинг ҳам илдизи бўлса, у ҳолда (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 ҳолда (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 ундан 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 ҳолда

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

тенгламалар тенг кучли тенгламалар булади:

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

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

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

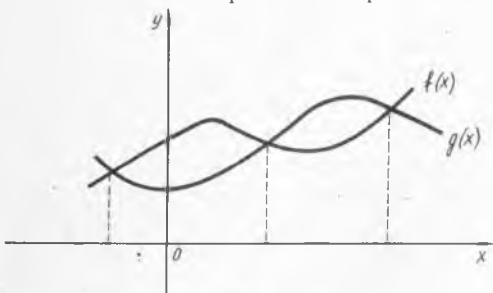
тenglamalар тенг кучли tenglamalар бўлади:

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

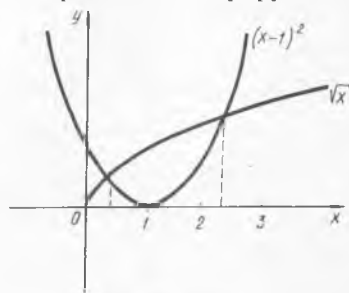
Бирор

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

tenglama berilgan bўлсин. Tekislikda Dekart koordinatalar sistemasi olib,  $f(x)$  va  $g(x)$  funksiyalarning grafiklariini chizamiz. Faraz kilaylik,  $f(x)$  va  $g(x)$  funksiyalarning grafiklari 22- chizmada tasvirланган эгри чизикларни ifodalasin. Bu funksiya



22- чизма



23- чизма

grafiklari kesishgan nuktalarinining absissalari berilgan tenglamani ildizlari bўлади. Masalan, ushbu

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

tenglamani қарайлик.  $f(x) = \sqrt{x}$  va  $g(x) = (x-1)^2$  funksiyalarning grafiklariini chizamiz (23- chizma). Chizmadan kўrinadiki,  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $g(x) = (x-1)^2$  funksiyalarning grafiklari ikkita nuktada kesishadi. Demak, berilgan (2') tenglamанинг ikkita echimi bўlib, ularдан bittasi 0 bilan 1 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 kuchli bўлади. Agar  $f(x) - g(x) = F(x)$  десак, унда (3) tenglama ushbu

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

kўринишга keladi. 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 ҳолларинигина келтириш билан кифояланамиз.

1°.  $F(x)$  чизиқли функция бўлсин.  $F(x) = ax + b$ , бунда  $a$  ва  $b$  ўзгармас ҳакиқий сонлар. Бу ҳолда (4) тенглама

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

кўринишда бўлади. (5) тенглама чизиқли 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

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

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 қийматига 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 ҳолда берилган тенглама

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

кўринишга келиб, у номаълум  $x$  нинг ҳар қандай қийматида 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 ҳакиқий сонлар. У ҳолда (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 ечими 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 қуидагича 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 қиласиз. 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 түплами

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

бўлишини топамиз.

4°.  $F(x)$  функция қуийдагича бўлсин:

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

бунда  $a, b, c$  ўзгармас сонлар. Бу ҳолда (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 ҳолда (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 ҳосил 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 булса,  $y = \varphi(x)$  алмаштириш ёрдамида

$$F(x) = 0$$

тенглама квадрат тенгламага келади.

Мисол. Ушбу

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

тenglamani қарайлик. Бу холда

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

билиб, уни қуйидагича 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 килиб берилган tenglamанинг ечимлар тўплами

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

бўлади.

### 3- §. Иррационал, кўрсаткичли ва логарифмик tenglamalalar

1°. Иррационал tenglamalalar. Номаълум  $x$  radikal (илдиз) ишораси остида катнашган tenglamalalar irraziyal tenglamalalar дейилади. Масалан,

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

тenglamalardir.

Иррационал tenglamalarni echişdan avval tenglamada qatnashgan ifodalarning ma'ñoqaga ega büladi. Буладиган тўпламини аниқлаш керак бўлади.

Иррационал tenglamalardir turli usullar ёрдамида echiлади. Кўпчилик холларда tenglamaniнг xар икки томони квадратга кўтарилади. Бунда чет илдизлар ҳосил бўлиши mumkin. Topilgan qiyamatni berilgan tenglamaga kўйиб, uning echim ёки echim emasligi aniqلانади.

Misollalar. 1. Ушбу

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

tenglamani eching.

Tenglamadagi ifodalarni ma'ñoqaga ega bўliishi учун

$$\begin{aligned} x+5 &\geq 0, \text{ яъни } x \geq -5, \\ 2x+8 &\geq 0, \text{ яъни } x \geq -4 \end{aligned}$$

bўliishi lozim. Demak,  $x \geq -4$  bўладиган echimlarни topish kerak.

Berilgan tenglama kўyidagicha echiлади:

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

(Ravshanki,  $284 > -4$ ,  $4 > -4$ .)

Энди topilgan  $x_1 = 284$  ва  $x_2 = 4$  nинг berilgan tenglamani qanoatlantirishiни tekshiramiz:

a)  $x_1 = 284$  bўлган xolda:

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

b)  $x_2 = 4$  bўлган xolda

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

Demak, berilgan tenglamaniнг echimi  $x = 4$  bўлади:  $E = \{4\}$ .

2. Ушбу

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

tenglamani eching.

Ravshanki, bu tenglamaniнг echimi  $p$  ga boglik bўлади.

Agar  $p < 0$  bўlsa, tenglama echimga ega bўlmайди:  $E = \emptyset$ .

Enди  $p \geq 0$  bўлган xolni қaraymiz. Bu xolda

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

бўлади. Хосил бўлган квадрат тенгламанинг дискриминанти

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

Агар  $p > 1$  бўлса, у ҳолда  $D < 0$  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 ҳолни қарайлик. Бу ҳолда  $D > 0$  бўлиб  $|x|^2 - 2|x| + p^2 = 0$  тенгламанинг ечимлари

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

булади. 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 ҳолда 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

$$1) p < 0 \text{ бўлганда } E = \emptyset,$$

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

$$3) p = 1 \text{ бўлганда } E = \{1; -1\},$$

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

$$5) p > 1 \text{ бўлганда } E = \emptyset$$

булади.

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

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

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

тенгламалар кўрсаткичли тенгламалардир. Кўрсаткичли тенгламаларни ечишда қуйидаги коидалардан фойдаланилади:

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

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

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

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

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

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

Шунингдек, ушбу бобнинг 1- § да келтирилган

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

тасдиқдан ҳам фойдаланилади.

**Мисоллар. 1.** Ушбу

$$9^{x^2+4x-4,5} = 3$$

тенгламани ечинг. Бу тенглама қуйидагича 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

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

тенгламани ечинг.

Бу тенглама қуйидагича ечилади:

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

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,

$$\log_9 x + \log_3 3 = 1,$$

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

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 қуйидагилар 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°.  $\log_{a^n} N = \frac{1}{n} \log_a N$ ,  $\log_{a^n} N^n = \log_a N$ ,

7°.  $\log_a N \cdot \log_a a = 1$ ,

8°.  $\log_a N = \frac{\log_c N}{\log_c a}$ .

Бу келтирилган қоидалар ҳамда 1- § даги

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

Мисоллар. 1. Ушбу

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

тенгламани ечинг.

Бу тенглама қуидагича 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 тенгликнинг чаң томонидаги ифода мусбат. Шунинг учун

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

бўлиши керак. Шуни эътиборга олиб топамиз:

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

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 қийматларидағина 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 қаноатлантирмайды. Демак, берилган тенглама ечимга эга эмас.

#### 4- §. Тригонометрик тенгламалар

Номаълум  $x$  тригонометрик функциялар белгиси остида қатнашган 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

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

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

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

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

тенгламаларга *содда 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

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

(12) тенгламанинг ечими эса

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

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

Тригонометрик тенгламаларни уларга тенг кучли тенгламалар билан алмаштиришда тригонометрик функциялар орасидаги боғланышлардан фойдаланилади. Куйида бундай боғланышлардан баъзиларини 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.

Бу tenglama қуйидагича eчилади:

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

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

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

Демак, berilgan tenglamанинг eчимлари 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 қуйидагича ёзиб olamiz:

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

Yunda berilgan tenglama  $\cos 2x + \frac{1 + \cos 2x}{2} = 0$  күринишга kela-di. Kейинги tenglikdan  $\cos 2x = -\frac{1}{3}$  бўлиши keliб чиқadi.

Демак,

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

yani

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

## 4- БОБ ТЕНГСИЗЛИКЛАР

Ушбу бобда тенгсизликлар ҳақидағи маълумотларни кисқача баён этамиз.

### 1- §. Үмумий маълумотлар

Икки  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар мос равишида  $F$  ва  $G$  түпламларда ( $F \subset R$ ,  $G \subset R$ ) берилған бўлиб,

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

бўлсин.

Агар  $M$  түпламдан олинган  $x_0$  учун  $f(x_0)$  ва  $g(x_0)$  сонлар орасида

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

муносабат бажарилса, у ҳолда  $x_0$  сон

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

тенгсизликнинг ечими дейилади. Одатда (1) муносабат бир номаълумли тенгсизлик дейилади. Тенгсизликнинг барча ечимларини топиш (ечимлар түпламини топиш) билан тенгсизлик ешилади. Агар ечимлар тўмлами бўш бўлса, (1) тенгсизлик ечимга эга бўлмайди.

(1) тенгсизлик билан бирга ушбу

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

тенгсизликни қараймиз.

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

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

каби белгиланади.

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

Энди тенгсизликларнинг ўзаро тенг кучлилиги ҳақида 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 натурал  $n$  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  $\log_a f(x) > \log_a g(x)$  тенгсизликлар тенг кучлидир:

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

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

$$f(x) > g(x) \Leftrightarrow \log_a f(x) < \log_a g(x)$$

10°.  $M$  түпламда аниқланган ихтиёрий  $\varphi(x) > 0$  функция учун  $f(x) > g(x)$  ва  $f(x) \cdot \varphi(x) > g(x) \cdot \varphi(x)$  тенгсизликлар тенг кучлидир:

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

## 2- §. Рационал тенгсизликлар

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 қўйида 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 кийматига 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, тенгсизликнинг ечимлар тўплами  $E = (-\infty, p+1)$  бўлади.

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

2°.  $F(x)$  квадратик функция бўлсин:  $F(x) = ax^2 + bx + c$ , бунда  $a, b, c$  ўзгармас ҳакиқий 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) тенгсизликнинг 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.

Каралаётган тенгсизликнинг 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) тенгсизликнинг ечимлар тўплами  $E = (x_1, x_2)$  бўлади.

Мисол. Ушбу

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

тенгсизликни ечинг.

Равшанки,

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

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 teng.

Бу холда берилган тенгсизлик ечимга эга ва унинг ечимлар тўплами  $E = (-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$  бўлади.

### Мисоллар. 1. Ушбу

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

тengsizlikni eching.

Агар

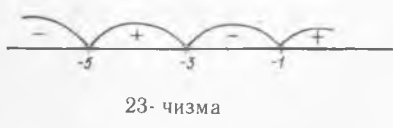
$$\begin{aligned} x^3 + 9x^2 + 23x + 15 &= (x+1)(x+3)(x+5) = \\ &= (x - (-1))(x - (-3))(x - (-5)) \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, унда берилган tengsizlik

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

куринишига келади.

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



Сўнг берилган tengsizlikning echimlar tўplами  $E = (-5, -3) \cup (1, +\infty)$  бўлишини топамиз.

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

ликни eching.

Бу tengsizlik kуйидагича echedi:

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

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 тасвиirlарини аниклаймиз (25- чизма).

Демак, (5) tengsizlikning echimlar tўplами

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

### 3- §. Иррационал, кўрсаткичли ва логарифмик tengsizliklar

1°. Иррационал tengsizliklar. Номаълум  $x$  radikal (илдиз) ишораси остида катнашган tengsizliklar *irrationall tengsizliklar* дейилади. Масалан,

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

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

тенгсизликлар иррационал тенгсизликлардир.

Иррационал тенгсизликларни ечишдан аввал тенгсизлика қатнашган ифодаларнинг маънога эга бўладиган тўпламни аниқлаш керак бўлади.

**Мисол.** Ушбу

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

тенгсизликни ечинг.

Бу тенгсизлик  $x \geqslant 1$  бўлганда гина маънога эга.

Равшани,  $\sqrt{x+\sqrt{x}} > 0$ . Шуни 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  $x \geqslant 1$  бўлганда  $\sqrt{x} > 0$  ва  $\sqrt{x} - \frac{1}{2} > 0$  бўлишини хисобга олиб кейинги тенгсизликни, унга тенг кучли ва айни пайтда ундан содда бўлган тенгсизликка келтирамиз:

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

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

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

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

тенгсизликлар кўрсаткичли тенгсизликлардир.

Кўрсаткичли тенгсизликларни ечишда мазкур бобнинг 1-§ ида келтирилган тасдиқлардан фойдаланилади.

**Мисол.** Ушбу

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

тенгсизликни ечинг.

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

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

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 чиқади.

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

3°. Логарифмик тенгсизликлар. Номаълум  $x$  логарифм белгиси остида ёки логарифм асосида қатнашган тенгсизликлар логарифмик тенгсизликлар дейилади.

Масалан,

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

тенгсизликлар логарифмик тенгсизликлардир.

Логарифмик тенгсизликларни ечишда логарифмнинг хоссалари-  
дан ҳамда 1- § да келтирилган тасдиқлардан фойдаланилади.

Мисол. Ўшбу

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

тенгсизликини ечинг.

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

Равшанки,

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

Кейинги тенгсизликни қаноатлантирувчи  $x$  нинг қийматлари  
 $x > 3, x < -2$

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 тенгсизликнинг ечимлар тўплами  $E = (3, +\infty)$   
бўлади.

# АЛГЕБРА

5- БОБ.

## ДЕТЕРМИНАНТЛАР ВА УЛАРНИНГ ХОССАЛАРИ

Маълумки, олий математиканинг алгебра бўлимида асосан тенгламаларни, тенгламалар системаларини ечиш билан шуғулланилади. Чизикли тенгламалар системасини ўрганишда детерминант тушунчаси мухим 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 қиймати дейилади. Демак

$$\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc. \quad (1)$$

Бунда  $a, b, c, d$  — детерминантнинг элементлари.  $a, b$  ва  $c, d$  сонлар (1) детерминантнинг мос равишда биринчи ва иккинчи йўлларини (сатрларини),  $a, c$  ва  $b, d$  сонлар эса (1) детерминантнинг мос равишда биринчи ва иккинчи устунларини ташкил этади.

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

$$\begin{array}{ccc} 1\text{-устун} & & 2\text{-устун} \\ \downarrow & & \downarrow \\ 1\text{-йўл} \rightarrow & \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} & \\ 2\text{-йўл} \rightarrow & & \end{array}$$

Худди шунга ўхшаш учинчи, тўртинчи ва х. к.  $n$ -тартибли детерминант тушунчалари киритилади.

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

хоссаларга эга бўлиб, улар тўгрисидаги маълумотларга кейинги бобда тўхталамиз.

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 қиймати дейилади. Демак,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \quad (2)$$

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

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

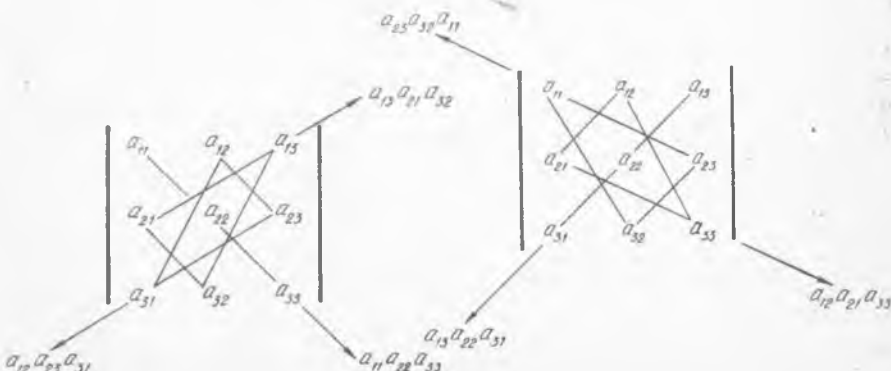
$a_{11}, a_{22}, a_{33}$  сонлар (2) детерминантнинг бош диагонал элементлари,  $a_{31}, a_{22}, a_{13}$  сонлар эса шу детерминантнинг ёрдамчи диагонал элементлари дейилади.

Символ равишда белгиланган

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

детерминант б 6 та ҳад йифиндиси оркали ифодаланган булиб, улардан учтаси мусбат ишорали, қолган учтаси эса манфий ишоралидир.

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



25- чизма

## 2- §. Детерминантларнинг хоссалари

Детерминантлар қатор хоссаларга эга. Кулайлик 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 бўлсин.

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

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

булишини 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-карши ишорага ўзгариади.

Юкорида келтирилган хоссалардан қўйидаги натижа келиб чиқади.

1-натижа. 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 ҳам  $k$  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 ҳосил 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 солиштириб

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

булишини топамиз.

4°. Determinantning бирор йўли (устуни)даги барча элементлар пол бўлса, determinantning қиймати нолга тенг бўлади.

Бу хоссанинг исботи юкорида келтирилган 3°- хоссадан бевосита келиб чиқади.

5°. Determinantning ихтиёрий икки йўли (устуни) ўзаро пропорционал бўлса, determinantning қиймати нолга тенг бўлади.

Исбот. Фараз килайлик,

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

determinantning биринчи ва учинчи йуллари 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,

$$a_{11} = ka_{31}, a_{12} = ka_{32}, a_{13} = ka_{33}$$

булиб,

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

булади. Келтирилган 1- натижага кўра кейинги determinant нолга тенг. 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 кўшилувчилар йифиндисидан 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

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} + \alpha_1 a_{22} + \alpha_2 a_{23} + \alpha_3 & & \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ \alpha_1 & \alpha_2 & \alpha_3 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$$

булади. Бу хосса (2) муносабатдан, яъни учинчи тартибли детерминантнинг киритилишидан келиб чиқади.

Юқоридаги 3°- ва 6°- хоссалардан куйидаги 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 қиймати 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 гушунчаларини 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 учиралиб. Берилган детерминантнинг қолган элементларидан иккинчи тартибли детерминант ҳосил бўлади. Унга  $a_{ik}$  элементнинг минори деб аталади ва  $M_{ik}$  каби белгиланади. Масалан, (3) детерминантнинг  $a_{13}$  элементи турган йўлни ҳамда устунни учираш

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

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 миноридир.

Равшанки, (3) детерминантнинг 9 та элементи бор. Бинобарин минорлар ҳам тўққизта 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 қийматига 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

$$a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23}) + a_{12}(-(a_{21}a_{33} - a_{31}a_{23})) + \\ + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{31}a_{22}) = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{31}a_{23} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{11}a_{32}a_{23} - \\ - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{13}a_{31}a_{22}$$

булади. (2) муносабатдан фойдаланиб

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} \quad (4')$$

бұлишини топамиз.

Бошқа ҳоллар ҳам шүнгә үшаш исботланади.

Одатда (4') формула детерминанттинг биринчи йүл элементлари бүйіча ёйилмаси дейилади.

8°. Детерминанттинг бирор йүли (устуни) да турған барча элементлари билан бошқа йүл (устун) да турған мөс элементларын алгебраик түлдирувчилари күпайтмаларидан ташкил топған йиғинди нолга тең бўлади.

Исбот. Бу хоссанинг түғрилигини бирор ҳол учун, масалан, (3) детерминанттинг биринчи йүл элементлари  $a_{11}, a_{12}, a_{13}$  лар билан учинчи йүл мөс элементлари  $a_{31}, a_{32}, a_{33}$  ларнинг алгебраик түлдирувчилари күпайтмасидан түзилган  $a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33}$  йиғиндининг нолга тең 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

$$a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33} = a_{11}(a_{11}a_{23} - a_{22}a_{13}) - a_{12}(a_{11}a_{23} - a_{21}a_{13}) + \\ + a_{13}(a_{11}a_{22} - a_{22}a_{12}) = a_{11}a_{12}a_{23} - a_{11}a_{13}a_{22} - a_{11}a_{12}a_{23} + a_{12}a_{13}a_{21} + \\ + a_{11}a_{13}a_{22} - a_{12}a_{13}a_{21} = 0$$

булади. 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,

$$\begin{vmatrix} 7 & 5 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} = 7 \cdot 3 - 2 \cdot 5 = 21 - 10 = 11,$$

$$\begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2 & 7 & 3 \\ 4 & 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \cdot 7 \cdot 1 + 3 \cdot 3 \cdot 4 + 5 \cdot 2 \cdot 0 - 5 \cdot 7 \cdot 4 - 1 \cdot 3 \cdot 0 - 3 \cdot 2 \cdot 1 = -103.$$

Юкори тартибли детерминантларни хисоблаш бирмунча мураккаб бўлади. Бу ҳолда 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 қийматини топиш учун 2- натижадан фойдаланиш максадга мувофиқ. Бунинг учун унинг биринчи йўлини 2 га кўпайтириб 4- йўлига кўшамиз. Натижада қаралётган 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 алгебраик тўлдирувчилар орқали ёямиз:

$$\Delta = 1 \cdot (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 2 & 5 & 4 \\ 0 & 3 & 7 \\ 0 & 0 & 9 \end{vmatrix}$$

Бу детерминантнинг қиймати  $\Delta = 2 \cdot 3 \cdot 9 + 5 \cdot 7 \cdot 0 + 0 \cdot 0 \cdot 4 - 4 \cdot 3 \cdot 0 - 7 \cdot 0 \cdot 2 - 9 \cdot 0 \cdot 5 = 54$  га teng.

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.

Анындо 2-нтижага кўра 2- ва 4- устунларнинг хар бирйга 5- устуни кушамиз:

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

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 айириш 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. Нихоят, 1- йулни 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 асосан

$$V = 3 \cdot 1 \cdot (-1) \cdot \begin{vmatrix} -2 & -1 & 4 \\ -5 & 6 & -1 \\ 3 & 7 & -4 \end{vmatrix} = -3 \cdot (-155) = 465$$

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 берилгандан бўлсин. 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 иккى индекс билан ёзилиб, биринчи индекс шу элемент турган йўл ракамини, иккинчи индекс эса устун ракамини билдиради. Баъзан (2) матрицани бирор ҳарф билан

$\|a_{ib}\|_{k=1,n}^{i=1,m}$  каби ҳам белгиланади:

$$A = \|a_{ib}\|_{k=1,n}^{i=1,m}$$

Равшанки, (2) матрица  $m$  та йўл  $n$  та устунга эга. Агар (2) матрицанинг барча элементлари нолга teng 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 teng ( $m=n$ ) бўлса, яъни қаралаётган матрица куйидаги

$$\left\| \begin{array}{cccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{array} \right\| \quad (3)$$

куринишида 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,

$$E = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

ҳосил 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 ишбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

детерминант  $A$  матрицанинг детерминанти дейилади ва  $\det A$  ёки  $|A|$  каби белгиланади.

Агар  $A$  матрицанинг детерминанти  $|A|=0$  бўлса, у ҳолда  $A$  хос матрица дейилади, але ҳолда, яъни  $A$  матрицанинг детерминанти  $|A|\neq 0$  бўлса, у ҳолда  $A$  хосмас матрица дейилади.

Квадрат митрица  $A$  нинг йўлларини мос устунлари билан алмаштиришдан ҳосил бўйланган ишбу

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

матрица транспонирланган матрица дейилади ва  $A'$  каби белгилана-ди.

Квадрат  $A$  матрица билан унинг транспонирланган матрицалари детерминантлари бир-бирига 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 йигиндиларидан 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 йигиндиси 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

$$1^{\circ}. A+0=0+A=A,$$

$$2^{\circ}. A+B=B+A$$

бўлишини кўриш қийин эмас, бунда  $\mathbf{0}$  — нол матрица.

Бирор  $\lambda$  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 қарайлик. Бу  $A$  матрицанинг ҳар бир элементини  $\lambda$  сонга кўпайтирганда ҳосил бўлган матрицага  $\lambda$  сон билан  $A$  матрица *кўпайтмаси* дейилади ва  $\lambda A$  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  $\lambda$  ва  $\mu$  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 йиғиндиси, айирмаси ҳамда матрицаны сонга купайтириш қоидаларидан фойдаланиб, изланадаётган матрикаларни 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 икки матрица купайтмаси түшунчасини келтірлемиз. Бу амални киритишда күпайтириладиган матрикаларнинг биринчиси-нинг устунлари сони иккінчисининг йұллари сонига тенг булиши талаб килинади.

Фараз килайлык,  $[m \times n]$ -тартибли

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

матрица ҳамда  $[n \times k]$ -тартибли

$$B = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & \dots & b_{1k} \\ b_{21} & b_{22} & \dots & b_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{n1} & b_{n2} & \dots & b_{nk} \end{vmatrix}$$

матрица берилған бўлсин. А матрицаның  $i$ -йул элементлари  $a_{i1}, a_{i2}, \dots, a_{in}$  ни ( $i=1, 2, \dots, m$ ) мос равишда  $B$  матрицаның  $j$ -устун элементлари  $b_{1j}, b_{2j}, \dots, b_{nj}$  га ( $j=1, 2, \dots, k$ ) купайтириб ушбу

$$d_{ij} = a_{i1}b_{1j} + a_{i2}b_{2j} + \dots + a_{in}b_{nj} \quad (6)$$

( $i=1, 2, \dots, m; j=1, 2, \dots, k$ ) йиғиндилярни ҳосил киламиз. Бу сонлардан тузилган  $[m \times k]$ -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 берилган  $A$  ва  $B$  матрикалар күпайтмаси дейилади ва  $A \cdot B$  каби ёзилади.

Демак,  $A \cdot B$  матрицаниң ҳар бир элементи (6) куринишдаги йиғиндилярдан иборат.

2- мисол. Ушбу

$$A = \begin{vmatrix} 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}$$

матрикаларнинг күпайтмасини топинг. Бу матрикалар күпайтмаси  $[3 \times 2]$ -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  $BA$  матрикаларни 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:

$$AB = \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 2 \cdot (-3) + 0 \cdot 0 + 1 \cdot 0 & 2 \cdot 1 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot (-1) & 2 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 1 \cdot 3 \\ -2 \cdot (-3) + 3 \cdot 0 + 2 \cdot 0 & -2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 + 2 \cdot (-1) & -2 \cdot 0 + 3 \cdot 1 + 2 \cdot 3 \\ 4 \cdot (-3) - 1 \cdot 0 + 5 \cdot 0 & 4 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 + 5 \cdot (-1) & 4 \cdot 0 + (-1) \cdot 1 + 5 \cdot 3 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} -6 & 1 & 3 \\ 6 & 2 & 9 \\ -12 & -3 & 14 \end{vmatrix},$$

$$BA = \begin{vmatrix} -3 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & -1 & 3 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} 2 & 0 & 1 \\ -2 & 3 & 2 \\ 4 & -1 & 5 \end{vmatrix} =$$

$$\begin{vmatrix} -3 \cdot 2 + 1 \cdot (-2) + 0 \cdot 4 & -3 \cdot 0 + 1 \cdot 3 + 0 \cdot (-1) & -3 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 5 \\ 0 \cdot 2 + 2 \cdot (-2) + 1 \cdot 4 & 0 \cdot 0 + 2 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) & 0 \cdot 1 + 2 \cdot 2 + 1 \cdot 5 \\ 0 \cdot 2 + (-1) \cdot (-2) + 3 \cdot 4 & 0 \cdot 0 + (-1) \cdot 3 + 3 \cdot (-1) & 0 \cdot 1 + (-1) \cdot 2 + 3 \cdot 5 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} -8 & 3 & -1 \\ 0 & 5 & 9 \\ 14 & -6 & 13 \end{vmatrix}$$

Демак,

$$AB = \begin{vmatrix} -6 & 1 & 3 \\ 6 & 2 & 9 \\ -12 & -3 & 14 \end{vmatrix}, \quad BA = \begin{vmatrix} -8 & 3 & -1 \\ 0 & 5 & 9 \\ 14 & -6 & 13 \end{vmatrix}$$

Бу ҳолда

$$AB \neq BA.$$

Келтирилган мисоллардан кўринадики, икки матрица кўпайтмаси учун ўрин алмаштириш қоидаси, умуман айтганда, ўринли бўлмас экан.

Бирок,  $[n \times n]$ -тартибли  $A$  матрица билан  $[n \times n]$ -тартибли бирлик

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

матрица учун ҳар доим

$$AE = EA = A$$

тenglik ўринли бўлади.

$A$ ,  $B$  ва  $C$  матрикалар берилган бўлсин. У ҳолда

$$6^{\circ}. (A+B) \cdot C = AC + BC$$

$$7^{\circ}. (A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$$

бўлади. Бу тенгликларнинг ўринли бўлиши матрикалар йигиндиси, кўпайтмаси ҳамда тенглиги тушунчаларидан келиб чикади. Мисол тариқасида

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{vmatrix}, \quad C = \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{vmatrix}$$

матрикалар учун  $6^{\circ}$ -хоссанинг ўринли бўлишини кўрсатамиз.

Равшанки,

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

Эндиги  $(A+B) \cdot C$  ни топамииз.

$$\begin{aligned}
 (A+B) \cdot C &= \begin{vmatrix} a_{11}+b_{11} & a_{12}+b_{12} & a_{13}+b_{13} \\ a_{21}+b_{21} & a_{22}+b_{22} & a_{23}+b_{23} \\ a_{31}+b_{31} & a_{32}+b_{32} & a_{33}+b_{33} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{vmatrix} = \\
 &= \begin{vmatrix} a_{11}c_{11} + a_{12}c_{21} + a_{13}c_{31} & a_{11}c_{13} + a_{12}c_{23} + a_{13}c_{33} \\ a_{31}c_{11} + a_{32}c_{21} + a_{33}c_{31} & a_{31}c_{13} + a_{32}c_{23} + a_{33}c_{33} \end{vmatrix} + \\
 &+ \begin{vmatrix} b_{11}c_{11} + b_{12}c_{21} + b_{13}c_{31} & b_{11}c_{13} + b_{12}c_{23} + b_{13}c_{33} \\ b_{31}c_{11} + b_{32}c_{21} + b_{33}c_{31} & b_{31}c_{13} + b_{32}c_{23} + b_{33}c_{33} \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

Агар

$$\begin{aligned}
 A \cdot C &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{vmatrix} = \\
 &= \begin{vmatrix} a_{11}c_{11} + a_{12}c_{21} + a_{13}c_{31} & a_{11}c_{13} + a_{12}c_{23} + a_{13}c_{33} \\ a_{31}c_{11} + a_{32}c_{21} + a_{33}c_{31} & a_{31}c_{13} + a_{32}c_{23} + a_{33}c_{33} \end{vmatrix} \\
 B \cdot C &= \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \\ b_{31} & b_{32} & b_{33} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} & c_{13} \\ c_{21} & c_{22} & c_{23} \\ c_{31} & c_{32} & c_{33} \end{vmatrix} = \\
 &= \begin{vmatrix} b_{11}c_{11} + b_{12}c_{21} + b_{13}c_{31} & b_{11}c_{13} + b_{12}c_{23} + b_{13}c_{33} \\ b_{31}c_{11} + b_{32}c_{21} + b_{33}c_{31} & b_{31}c_{13} + b_{32}c_{23} + b_{33}c_{33} \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$

бўлишини эътиборга олсак, юкоридаги тенглик

$$(A+B) \cdot C = A \cdot C + B \cdot C$$

кўринишга келишини топамииз. Бу эса қаралаётган матрицалар учун 6°- хоссанинг ўринли бўлишини кўрсатади.

Биз юкорида икки матрица кўпайтмаси учун ўрин алмаштириш конуни, умуман айтганда, ўринли эмаслигини кўрдик. Аммо уларнинг детерминантлари учун қўйидаги тасдик ўринли бўлади.

$[n \times n]$ -тартибли  $A$  ва  $B$  матрицалар кўпайтмасининг детерминанти шу матрица детерминантлари кўпайтмасига 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. Куйидаги  $[4 \times 5]$ -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 қаралётган матрицанинг мос равища иккинчи, учинчи ҳамда тўртинчи тартибли минорларидир.

Юкорида айтилганлардан ва келтирилган мисолдан қуринадики, 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 тартибли бўлган барча минорлари ҳам нолга teng бўлади.

$A$  матрицанинг нолдан фарқли минорларининг энг юкори (кatta) тартиби унинг ранги дейилади ва rank  $A$  каби белгиланади.

2- мисол. Ушбу

$$A = \begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix}$$

матрицанинг рангини топинг.

Берилган матрицанинг иккинчи тартибли минорлари бир нечта бўлиб, улардан бири  $\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -1$  булади. Шу матрицанинг учинчи тартибли минори эса

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 2 \\ 1 & 1 & 3 \end{vmatrix} = 0$$

га teng. Шундай қилиб  $A$  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 уча тенг, бинобарин

$$\text{rank } A = 3.$$

1- эслатма. Агар қаралаётган 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 олиниади.

Матрикаларнинг рангини топиш кўп холларда мураккаб бўлади, чунки унда бир қанча турли тартибдаги детерминантларни хисоблашга 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 (устуни) ўзгармас сонга кўпайтириб кўшиш

А матрицанинг элементар алмаштиришлари дейилади.

Элементар алмаштиришлар натижасида матрицанинг ранги ўзгармайди. Бу тасдикдан биз куйида матрикаларнинг рангини хисоблашда 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 бўлиб, қолган барча элементлари нолга тенг бўлса, у холда  $A$  диагонал кўринишили матрица дейилади. Равshanки, 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 юкорида айтилган элементар алмаштиришлар ёрдамида диагонал кўринишили матрица келтириб топамиз.

А матрицанинг ҳеч 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

$$\begin{vmatrix} 1 & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & a_{m3} & \dots & a_{mn} \end{vmatrix} \quad (7)$$

матрицанин ҳосил киламиз.

(7) матрицанинг биринчи устунини —  $a_{12}$  га күпайтириб уни иккинчи устунига құшсак, сүнг —  $a_{13}$  га күпайтириб учинчи устунига құшсак ва ~~x<sub>1</sub>~~ к. биринчи устунини —  $a'_{1n}$  га күпайтириб устунига құшсак, натижада (7) матрицанинг биринчи йўлидаги  $a'_{11}=1$ , колдан элементлари ноллар бўлиб қолади.

Худди шунга ўхшаш усул билан (7) матрицанинг биринчи устунидаги элементлари нолга айлантирилади. Бундай элементар алмаштиришлар натижасида

$$A_1 = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22}^* & a_{23}^* & \cdots & a_{2n}^* \\ 0 & a_{32}^* & a_{33}^* & \cdots & a_{3n}^* \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{m2}^* & a_{m3}^* & \cdots & a_{mn}^* \end{vmatrix}$$

матрицага келамиз. Бунда

$$\text{rank } A = \text{rank } A_1$$

бўлади.

$A_1$  матрица юқоридаги элементар алмаштиришни бир неча бор қўллаш билан диагонал куринишили матрицага келади. Бу диагонал куринишили 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 рангиниң ҳисобланг.

Элементар алмаштиришлар ёрдамида берилган матрицани диагонал матрицага келтирамиз.  $A$  матрицанинг биритчи ва иккинчи устунарни ўзаро алмаштирамиз:

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

Сўнг 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 ҳосил бўлади.

Нихоят, бу матрицанинг иккинчи устунини  $-3$  га кўпайтириб, учинчи устунига қўшсак ва ҳосил бўлган матрицанинг иккинчи

йүлини —1 га күпайтирсак, диагонал күринишдаги

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{vmatrix}$$

матрицага келамиз. Үнинг ранги 2 га тенг. Демак,  $\text{rank } A = 2$ .

#### 4- §. Тескари матрица

Бирор  $[n \times n]$ -тартибли

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

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

$$A \cdot A^{-1} = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ -2 & 1 & 1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} \frac{1}{3} & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 1 \\ \frac{2}{3} & 1 & \frac{4}{3} \end{vmatrix} =$$

$$\begin{aligned}
 &= \left\| \begin{array}{ccc} 1 \cdot \frac{1}{3} + (-2) \cdot 0 + 1 \cdot \frac{2}{3} & 1 \cdot 1 + 1 \cdot (-2) + 1 \cdot 1 & 1 \cdot \frac{2}{3} - 2 \cdot 1 + \frac{4}{3} \cdot 1 \\ 2 \cdot \frac{1}{3} + 0 \cdot 0 + 1 \cdot \frac{2}{3} & 2 \cdot 1 + 0 \cdot 1 + (-1) \cdot 1 & 2 \cdot \frac{2}{3} + 1 \cdot 0 + (-1) \cdot \frac{4}{3} \\ -2 \cdot \frac{1}{3} + 1 \cdot 0 + 1 \cdot \frac{2}{3} & -2 \cdot 1 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 & -2 \cdot \frac{2}{3} + 1 \cdot 1 + 1 \cdot \frac{4}{3} \end{array} \right\| = \\
 &= \left\| \begin{array}{ccc} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{array} \right\|
 \end{aligned}$$

Энди берилган матрицага тескари матрицанинг мавжуд бўлиши ҳақидаги 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

$$\left\| \begin{array}{cccc} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{array} \right\|$$

матрицани тузамиз. Кейинги матрицанинг ҳар бир элементини  $A$  матрицанинг детерминанти  $|A|$  га бўлиб, ушбу

$$B = \left\| \begin{array}{ccc} \frac{A_{11}}{|A|} & \frac{A_{21}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n1}}{|A|} \\ \frac{A_{12}}{|A|} & \frac{A_{22}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n2}}{|A|} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{|A|} & \frac{A_{2n}}{|A|} & \dots & \frac{A_{nn}}{|A|} \end{array} \right\| \quad (8)$$

матрицани ҳосил қиласиз. Энди  $A$  матрицани  $B$  матрицага кўпайтириб, топамиз:

$$A \cdot B = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{|A|} & \frac{A_{21}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n1}}{|A|} \\ \frac{A_{12}}{|A|} & \frac{A_{22}}{|A|} & \dots & \frac{A_{n2}}{|A|} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{|A|} & \frac{A_{2n}}{|A|} & \dots & \frac{A_{nn}}{|A|} \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} \frac{1}{|A|} (a_{11}A_{11} + \dots + a_{1n}A_{1n}) & \frac{1}{|A|} (a_{11}A_{21} + \dots + a_{1n}A_{2n}) & \dots & \frac{1}{|A|} (a_{11}A_{n1} + \dots + a_{1n}A_{nn}) \\ \frac{1}{|A|} (a_{21}A_{11} + \dots + a_{2n}A_{1n}) & \frac{1}{|A|} (a_{21}A_{21} + \dots + a_{2n}A_{2n}) & \dots & \frac{1}{|A|} (a_{21}A_{n1} + \dots + a_{2n}A_{nn}) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{1}{|A|} (a_{n1}A_{11} + \dots + a_{nn}A_{1n}) & \frac{1}{|A|} (a_{n1}A_{21} + \dots + a_{nn}A_{2n}) & \dots & \frac{1}{|A|} (a_{n1}A_{n1} + \dots + a_{nn}A_{nn}) \end{vmatrix} =$$

Агар  $a_{i1}A_{i1} + a_{i2}A_{i2} + \dots + a_{in}A_{in} = |A|$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ), хамда

$$a_{1k}A_{1j} + a_{2k}A_{2j} + \dots + a_{nk}A_{nj} = 0 \quad \left\{ \begin{array}{l} k=1,2,\dots,n \\ j=1,2,\dots,n \\ j \neq k \end{array} \right\} \text{(Каралсın, 5- боб, 2- §)}$$

бўлишини эътиборга олсақ, унда

$$\begin{vmatrix} \frac{1}{|A|} \cdot |A| & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{1}{|A|} \cdot |A| & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \frac{1}{|A|} \cdot |A| \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

келиб чиқади. Худди шундек

$$B \cdot A = \begin{vmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{vmatrix}$$

булишини хам күриш қийин 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 күрсатилди. Энди тескари матрицанинг ягоналигини күрсатамиз.

Фараз килайлик,  $A^{-1}$  дан фаркыл  $C$  матрица хам  $A$  нинг тескари матрикаси бўлсин. Унда  $AC = CA = E$  булади. Ушбу

$$\begin{aligned} CAA^{-1} &= C(AA^{-1}) = CE = C, \\ CAA^{-1} &= (CA)A^{-1} = EA^{-1} = A^{-1} \end{aligned}$$

тенгликлардан  $C = A^{-1}$  экани келиб чиқади. Бу эса  $A$  матрицанинг тескари матрикаси  $A^{-1}$  ягона эканлигини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Бу теорема берилган матрицанинг тескари матрикасининг мавжуд булишинигина 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.  $A^{-1}$  матрицини топиш учун  $|A|$  детерминантнинг алгебраик тўлдирувчиларини хисоблаймиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -4, \quad A_{12} = \begin{vmatrix} 3 & 0 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 12, \quad A_{13} = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 7,$$

$$A_{21} = \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 2 & 4 \end{vmatrix} = 4, \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -1 & 4 \end{vmatrix} = 6, \quad A_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 2.$$

$$A_{31} = \begin{vmatrix} 0 & -2 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} = 2, \quad A_{32} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 3 & 0 \end{vmatrix} = 6, \quad A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = 1.$$

Үндә

$$\begin{aligned} A^{-1} &= \left\| \begin{array}{ccc} \frac{A_{11}}{|A|} & \frac{A_{21}}{|A|} & \frac{A_{31}}{|A|} \\ \frac{A_{12}}{|A|} & \frac{A_{22}}{|A|} & \frac{A_{32}}{|A|} \\ \frac{A_{13}}{|A|} & \frac{A_{23}}{|A|} & \frac{A_{33}}{|A|} \end{array} \right\| = \left\| \begin{array}{ccc} -\frac{4}{10} & -\frac{4}{10} & -\frac{2}{10} \\ -\frac{12}{10} & -\frac{6}{10} & -\frac{6}{10} \\ -\frac{7}{10} & -\frac{2}{10} & -\frac{1}{10} \end{array} \right\| = \\ &= \left\| \begin{array}{ccc} -\frac{5}{2} & -\frac{5}{2} & -\frac{1}{5} \\ -\frac{6}{5} & -\frac{4}{5} & -\frac{4}{5} \\ -\frac{7}{10} & -\frac{1}{5} & -\frac{1}{10} \end{array} \right\| \end{aligned}$$

Эслатма. Хос матрицанинг тескари матрицаси мавжуд бүлмайды.

7- Б О Б

## ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАСИ

Биз ўтган бобларда детерминантлар, матрикалар ва уларнинг хоссаларини қарадик. Энди бу маълумотлардан фойдаланиб тенгламалар системасини батафсил ўрганамиз.

### 1- §. Икки ва уч номаълумли чизиқли тенгламалар системаси

Иккита  $x_1$  ва  $x_2$  номаълумли чизиқли 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 чизиқли тенгламалар системаси* дейилади, бунда  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{21}$ ,  $a_{22}$  — (1) система коэффициентлари,  $b_1$ ,  $b_2$  — берилган сонлардир.

Агар (1) системадаги  $x_1$  нинг ўрнига  $x_1^0$  сонни,  $x_2$  нинг ўрнига  $x_2^0$  сонни кўйганда тенгламаларнинг ҳар бири 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 муҳим аҳамиятга эга.

(1) тенгламалар системасини ечиш учун аввало бу системанинг биринчи тенгламасини  $a_{22}$  га, иккинчи тенгламасини эса —  $a_{12}$  га күпайтириб, кейин ҳадлаб қўшиб

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

булишини топамиз. Сўнгра (1) системанинг биринчи тенгламасини  $-a_{21}$  га, иккинчи тенгламасини эса  $a_{11}$  га күпайтириб кейин ҳадлаб қўшиб

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 = b_2 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} -a_{11}a_{21}x_1 - a_{12}a_{21}x_2 = -b_1a_{21} \\ a_{11}a_{22}x_1 + a_{12}a_{22}x_2 = b_2a_{11} \end{cases} \Rightarrow \\ \Rightarrow (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21})x_2 = a_{11}b_2 - a_{21}b_1$$

булишини 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 юкоридаги (2), (3) ва (4) муносабатларда ҳисобга олганда қуидагича ёзилади:

$$\begin{cases} \Delta \cdot x_1 = \Delta_{x_1} \\ \Delta \cdot x_2 = \Delta_{x_2} \end{cases} \quad (1')$$

(1') системасининг ечими  $\Delta, \Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}$  ҳамда  $\Delta$  ларга боғлик.

1°.  $\Delta \neq 0$  бўлсин. Бу ҳолда (1) системадан

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} \quad (5)$$

булишини 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

$$\begin{cases} x_1 + 3x_2 = -1 \\ 2x_1 - x_2 = 5 \end{cases} \quad / \quad /$$

системанинг ечинг.

Аввало бу системанинг детерминантини ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = -7.$$

Демак, берилган система ягона ечимга 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 ечими  $(+2; -1)$  бўлади.

2°.  $\Delta = 0$  бўлиб,  $\Delta_{x_1}$  ва  $\Delta_{x_2}$  лардан ҳеч бўлмагандан биттаси нолдан фарқли бўлсин. Бунда (1) система ечимга эга бўлмайди. Бу холда (1) биргаликда бўлмаган система дейилади.

2- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + 2x_2 = 3 \\ 3x_1 + 6x_2 = 1 \end{cases}$$

системанинг. 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 ечими мавжуд эмас.

3°  $\Delta = 0$ ,  $\Delta_{x_1} = 0$ ,  $\Delta_{x_2} = 0$  бўлсин. Бу холда (1) система ёки чексиз кўп ечимга эга бўлади ёки ечимга эга бўлмайди. Шунинг учун система бу холда ноаниқ, дейилади.

3- мисол. Ушбу

$$\begin{cases} 2x_1 + 3x_2 = 1 \\ 4x_1 + 6x_2 = 2 \end{cases}$$

системанинг. 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

$(t \in R)$  системаининг ечими экани равшан. Демак берилган система ноаник система бўлиб, у чексиз кўп ечимга эга.

Энди уч номаълумли чизикли тенгламалар системаини қараймиз.

Учта  $x_1$ ,  $x_2$  ва  $x_3$  номаълумли 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 үч номаълумли чизиқли 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 биряйниятга 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 мосравиша озод хадлар билан алмаштириб

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} & a_{13} \\ b_2 & a_{22} & a_{23} \\ b_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 & a_{13} \\ a_{22} & b_2 & a_{23} \\ a_{31} & b_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_{x_3} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & b_2 \\ a_{31} & a_{32} & b_3 \end{vmatrix}$$

детерминантларни ҳосил киласиз. Икки номаълумли система сингари бу детерминантлар ҳам (6) системанинг ечишда муҳим аҳамиятга эга.

Алгебраик тўлдирувчилар хоссаларидан фойдаланиб (6) система ни унга эквивалент, соддароқ система билан алмаштирамиз. Бунинг учун аввало, берилган система детерминанти элементларининг алгебраик 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 алгебраик тўлдирувчилар ёрдамида юкоридаги  $\Delta$  ва  $\Delta_{x_i}$  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 хадлаб 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 топамиз:

$$\begin{aligned} a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31} &= \Delta, \\ a_{12}A_{11} + a_{22}A_{21} + a_{32}A_{31} &= 0, \\ a_{13}A_{11} + a_{23}A_{21} + a_{33}A_{31} &= 0, \\ b_1A_{11} + b_2A_{21} + b_3A_{31} &= \Delta_{x_1}. \end{aligned}$$

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 қўшиб

$$\Delta \cdot x_2 = \Delta_{x_2}$$

тенглама, (6) тенгламанинг биринчи тенгламасини  $A_{13}$  га, иккинчи тенгламасини  $A_{23}$  га ва учинчи тенгламасини  $A_{33}$  га кўпайтириб, сўнг уларни ҳадлаб қўшиш 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  $\Delta$ ,  $\Delta_{x_1}$ ,  $\Delta_{x_2}$ ,  $\Delta_{x_3}$  ларга боғлик.

1°.  $\Delta \neq 0$  бўлсин. Бу ҳолда (6') системадан

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}, \quad x_3 = \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} \quad (10)$$

бўлишини топамиз. ( $x_1, x_2, x_3$ ) (6) системанинг ягона ечими бўлади. Бу ҳолда (6) система биргаликда дейилади ва (10) муносабатлар ҳам Крамер формуулалари 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 ҳолда (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 оркали 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 юқорида киритилган  $A$  матрицанинг тескари матрицаси мавжуд бўлиб,

$$A^{-1} = \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \frac{A_{31}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \frac{A_{32}}{\Delta} \\ \frac{A_{13}}{\Delta} & \frac{A_{23}}{\Delta} & \frac{A_{33}}{\Delta} \end{vmatrix}$$

булади (каралсан: 6- боб, 4- §).

(6'') тенгликнинг ҳар икки томонини  $A^{-1}$  матрицага кўпайтириб гопамиз:  $A^{-1}AX = A^{-1}B$ . Агар  $A^{-1}AX = (A^{-1}A)X = EX = X$  бўлигини эътиборга олсак, унда матрица кўринишида ёзилган (6'') тенгламанинг ечими

$$X = A^{-1} \cdot B \quad (11)$$

бўлишини топамиз. Равшанки,

$$A^{-1} \cdot B = \begin{vmatrix} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \frac{A_{31}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \frac{A_{32}}{\Delta} \\ \frac{A_{13}}{\Delta} & \frac{A_{23}}{\Delta} & \frac{A_{33}}{\Delta} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{11} + b_2 A_{21} + b_3 A_{31}) \\ \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{12} + b_2 A_{22} + b_3 A_{32}) \\ \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{13} + b_2 A_{23} + b_3 A_{33}) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta} \\ \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta} \\ \frac{\Delta_{x_3}}{\Delta} \end{vmatrix}$$

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 чиқади. 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 қисқача 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 хадлар 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 бири 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  $j$ -устунини ( $j=1, 2, \dots, n$ ) мос равища озод хадлар 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 муҳим аҳамиятга эга. Агар  $A, X$  ва  $B$  матрицалар учун

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}, \quad X = \begin{vmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{vmatrix}, \quad B = \begin{vmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{vmatrix}$$

матрицалар олинса, унда (12) тенгламалар системаси

$$A \cdot X = B \tag{13}$$

матрица кўринишидаги тенгламага келади.

Фараз қиласайлик (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:

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

Равшанки,  $A^{-1}AX = (A^{-1}A)X = EX = X$ .

Демак, матрица күренишидаги (13) тенгламанинг ечими

$$X = A^{-1}B \quad (14)$$

бўлади.

$A^{-1}$  ва  $B$  матрицаларни кўпайтириб топамиз:

$$\begin{aligned} A^{-1}B &= \left( \begin{array}{cccc} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \cdots & \frac{A_{n1}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \cdots & \frac{A_{n2}}{\Delta} \\ \frac{A_{1n}}{\Delta} & \frac{A_{2n}}{\Delta} & \cdots & \frac{A_{nn}}{\Delta} \end{array} \right) \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{11} + b_2 A_{21} + \dots + b_n A_{n1}) \\ \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{12} + b_2 A_{22} + \dots + b_n A_{n2}) \\ \vdots \\ \frac{1}{\Delta} (b_1 A_{1n} + b_2 A_{2n} + \dots + b_n A_{nn}) \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Агар детерминантнинг ушбу

$$\begin{aligned} \Delta &= a_{1j}A_{1j} + a_{2j}A_{2j} + \dots + a_{nj}A_{nj} \quad (j=1, 2, \dots, n), \\ \Delta_{xj} &= b_1 A_{1j} + b_2 A_{2j} + \dots + b_n A_{nj} \quad (j=1, 2, \dots, n), \\ a_{1k}A_{1j} + a_{2k}A_{2j} + \dots + a_{nk}A_{nj} &= 0 \end{aligned}$$

хоссасидан фойдалансак,

$$A^{-1}B = \begin{pmatrix} \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_1} \\ \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_2} \\ \vdots \\ \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_n} \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

бўлади. Бу тенгликни ҳамда  $X =$

ни эътиборга олсак, унда (14) муносабат ушбу

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_1} \\ \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_2} \\ \vdots \\ \frac{1}{\Delta} \Delta_{x_n} \end{pmatrix}$$

кўринишга келади. Кейинги тенглиқдан 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 чиқади (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 бўлмагандан 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

$$\begin{cases} 2x_1 + x_2 - 5x_3 + x_4 = 8 \\ x_1 - 3x_2 - 6x_4 = 9 \\ 2x_2 - x_3 + 2x_4 = -5 \\ x_1 + 4x_2 - 7x_3 + 6x_4 = 0 \end{cases}$$

чизиқли тенгламалар системасини ечинг. Бу системанинг детерминантини ҳисоблаймиз:

$$\begin{vmatrix} 2 & 1 & -5 & 1 \\ 1 & -3 & 0 & -6 \\ 0 & 2 & -1 & 2 \\ 1 & 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} -3 & 0 & -6 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & -5 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} + \\ + 0 \begin{vmatrix} 1 & -5 & 1 \\ -3 & 0 & -6 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} 1 & -5 & 1 \\ -3 & 0 & -6 \\ 2 & -1 & 2 \end{vmatrix} = 27.$$

Демак, берилган тенгламалар системаси ягона ечимга эга.

Энди  $\Delta_{x_1}, \Delta_{x_2}, \Delta_{x_3}$  ва  $\Delta_{x_4}$  ни топамиз.

$$\Delta_{x_1} = 8 \cdot A_{11} + 9 \cdot A_{21} - 5 \cdot A_{31} + 0 \cdot A_{41} = \\ = 8 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 0 & -6 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} - 9 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -5 & 1 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} - 5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & -5 & 1 \\ -3 & 0 & -6 \\ 4 & -7 & 6 \end{vmatrix} = 81,$$

$$\Delta_{x_2} = -108, \quad \Delta_{x_3} = -27, \quad \Delta_{x_4} = 27.$$

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 чизиқли тенгламалар системаси

Үшбу

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0 \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = 0 \end{cases} \quad (15)$$

система бир жинсли чизиқли тенгламалар системаси дейилади. Бу система 2- § да үрганилган системанинг  $b_1 = b_2 = \dots = b_n = 0$  бўлган хусусий холидир.

Равшанки,  $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$  сонлар (15) системанинг ҳар бир тенгламасини қаноаглантиради. Бинобарин улар (18) системанинг ечими бўлади. Одатда бу ечим (15) системанинг тривиал ечими дейилади.

Табиий равишда (15) системанинг тривиал бўлмаган (хеч бўлмагандан  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ларнинг бири нольдан фарқли бўлган) ечими бўладими деган савол туғилади.

Агар (15) бир жинсли чизиқли тенгламалар системасининг детерминанти

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

нольдан фарқли бўлса ( $\Delta \neq 0$ ), у ҳолда бу система факат тривиал ечимга эга бўлади.

Ҳакиқатан ҳам, (15) система учун

$$\Delta_{x_1} = \begin{vmatrix} 0 & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_{x_2} = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & 0 & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0, \dots, \\ \Delta_{x_n} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & 0 \end{vmatrix} = 0$$

бўлиб, Крамер формуласига кўра  $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$  бўлади.

Юқорида айтилганлардан қуйидаги хулоса келиб чиқади.

Агар (15) система тривиал бўлмаган ечимга эга бўлса, у ҳолда (15) системанинг детерминанти ноль бўлиши зарурдир.

Демак, (15) системанинг тривиал бўлмаган ечими 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 жинсли чизикли тенгламалар системасини қарайлик.  
 $x_1=0, x_2=0$  берилган системанинг тривиал ечимлари дидерминанти

$$\Delta = \begin{vmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = 0.$$

Демак, (16) системанинг тривиал бўлмаган ечимлари бўлиши мумкин. Ҳақиқаган ҳам, берилган системанинг чексиз кўп тривиал бўлмаган ечимлари мавжуд:

$x_1=t, x_2=t$  (бунда  $t$  — ихтиёрий ҳақиқий сон).

#### 4- §. Чизикли тенгламалар системасининг умумий кўриниши

$n$  та  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълумли  $m$  та чизикли тенгламалардан иборат ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2 \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m \end{array} \right. \quad (17)$$

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 бири унинг биргаликда булиши, 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. Куйида бу ҳақидаги теоремани исботсиз келирамиз.

**Теорема (Кронекер — Копелли теоремаси). (17) тенгламалар системаси биргаликда бўлиши учун  $A$  ва  $\bar{A}$  матрицаларнинг ранглари бир-бираига тенг бўлиши, яъни**

$$\text{rank } A = \text{rank } \bar{A},$$

**зарур ва етарлидир.**

Келтирилган теоремадан қўйидаги хуносалар келиб чиқади:

1°. Агар  $\bar{A}$  матрицанинг ранги  $A$  матрицанинг рангидан катта бўлса, яъни

$$\text{rank } \bar{A} > \text{rank } A,$$

унда (17) система ечимга эга бўлмайди.

2°. Агар  $\bar{A}$  матрицанинг ранги  $A$  матрицанинг рангига тенг бўлиб,

$$\text{rank } \bar{A} = \text{rank } A = k$$

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 фарқли камидга битта  $k$ -тартибли минор мавжуд. Фараз қиласайлик улардан бирни

$$\tilde{\Delta} = \begin{vmatrix} \tilde{a}_{11} & \dots & \tilde{a}_{1k} \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ \tilde{a}_{k1} & \dots & \tilde{a}_{kk} \end{vmatrix}$$

бўлсин.

Энди (17) системани бу минорга мос холда ушбу

$$\begin{cases} \tilde{a}_{11}x_1 + \dots + \tilde{a}_{1k}x_k + a_{1k+1}x_{k+1} + \dots + a_{1n}x_n = b_1 \\ \tilde{a}_{k1}x_1 + \dots + \tilde{a}_{kk}x_k + a_{kk+1}x_{k+1} + \dots + a_{kn}x_n = b_k \end{cases} \quad (18)$$

куринишда ёзиб оламиз ва  $x_{k+1}, \dots, x_n$  номаълумлар катнашган ҳадларни ўнг томонга ўтказамиз:

$$\begin{cases} \tilde{a}_{11}x_1 + \dots + \tilde{a}_{1k}x_k = b_1 - a_{1k+1}x_{k+1} - \dots - a_{1n}x_n \\ \tilde{a}_{k1}x_1 + \dots + \tilde{a}_{kk}x_k = b_k - a_{kk+1}x_{k+1} - \dots - a_{kn}x_n. \end{cases} \quad (19)$$

$x_{k+1}, \dots, x_n$  ларни ихтиёрий тайинланган  $x_{k+1}^0, \dots, x_n^0$  сонлар деб қараб, бў системанинг детерминанти нолдан фарқли 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.  $x_{k+1}^0, \dots, x_n^0$  лар ихтиёрий қийматларни кабул 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 хам каноатлантирганилиги учун улар (17) системанинг ҳам ечими бўлади.

б)  $k = n$  бўлганда (17) система а) холда айтилганларга асосан ягона 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. Кўйидаги 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 teng 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 канаатлантиради:  $4x_1 + 9x_2 = 4 \cdot \left(-\frac{5}{17}\right) + 9 \cdot \frac{23}{17} = 11$ . Шундай килиб,  $x_1 = -\frac{5}{17}$ ,  $x_2 = \frac{23}{17}$  берилган системанинг ягона ечими бўлади.

9-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 1, \\ x_1 + x_2 + 3x_3 = 2 \end{cases}$$

системани 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 чикади. Демак,  $\text{rank } \bar{A} \neq \text{rank } A$  бўлгани учун система ечимга эга эмас.

10-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 = 1 \\ x_1 + x_2 + 2x_3 = 1 \\ 2x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 2 \end{cases}$$

системани 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 ҳосил қилинган барча (4та) учинчи тартибли матрицалар детерминантлари нолга teng:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 4 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 2 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ 2 & 2 & 2 \end{vmatrix} = 0.$$

Бироқ  $\bar{A}$  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, ҳосил бўлган икки 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 қилиб  $(1 - x_2, x_2, 0)$  учлик  $x_2$  нинг ихтиёрий қийматида 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

$$\text{rank } A = \text{rank } \bar{A} = k$$

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 қиласи. 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,  $\text{Re}z$  каби белгиланади,  $b$  сон  $z$  комплекси соннинг мавҳум қисми дейилиб,  $\text{Im}z$  каби белгиланади.

Демак,

$$a=\text{Re}z, b=\text{Im}z.$$

Масалан,  $z=2+5i$  комплекс соннинг ҳақиқий қисми  $\text{Re}z=2$ , мавҳум қисми  $\text{Im}z=5$  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  $z_1=a_1+ib_1$ , ҳамда  $z_2=a_2+ib_2$  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 ёғиндиси дейилади ва  $z_1+z_2$  каби белгиланади:

$$z_1+z_2=(a_1+a_2)+i(b_1+b_2).$$

Көлтирилган қоидага күра

$$z + \bar{z} = 2a$$

бұлишини күриш қийин эмас.

Ушбу

$$(a_1 - a_2) + i(b_1 - b_2)$$

комплекс сон  $z_1$  комплекс сондан  $z_2$  комплекс соннинг айримаси 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

$$(a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + a_2 b_1)$$

комплекс сон  $z_1$  ва  $z_2$  комплекс сонлар күпайтмаси дейилади ва  $z_1 z_2$  каби белгиланади:

$$z_1 \cdot z_2 = (a_1 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + a_2 b_1)$$

Бұ .күпайтириш қоидаси  $a_1 + ib_1$ ,  $a_2 + ib_2$  иккі хадларни узаро күпайтиришдан ва  $i^2 = -1$  эканлигини эътиборга олиб ҳосил қилинган. Ҳақықатан ҳам,

$$\begin{aligned} (a_1 + ib_1)(a_2 + ib_2) &= a_1 \cdot a_2 + ib_1 a_2 + a_1 \cdot ib_2 + ib_1 \cdot ib_2 = \\ &= a_1 a_2 + i(a_1 b_1 + a_2 b_2) + i^2 b_1 \cdot b_2 = (a_2 a_2 - b_1 b_2) + i(a_1 b_2 + a_2 b_1). \end{aligned}$$

Көлтирилган күпайтириш қоидасидан фойдаланиб

$$z \cdot \bar{z} = a^2 + b^2$$

бұлишини топамиз.

Ушбу

$$\frac{a_1 \cdot a_2 + b_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2}$$

комплекс сон  $z_1$  ва  $z_2$  ( $z_2 \neq 0$ ) комплекс сонлар нисбати ёки бүлинмаси дейилади ва  $\frac{z_1}{z_2}$  каби белгиланади:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{a_1 \cdot a_2 + b_1 \cdot b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2}. \quad (1)$$

Бу бўлиш қоидаси  $a_1 + ib_1$  иккىхадни  $a_2 + ib_2$  иккىхадга бўлишдан келиб чиқкан. Ҳақықатан ҳам

$$\begin{aligned} \frac{a_1 + ib_1}{a_2 + ib_2} &= \frac{(a_1 + ib_1)(a_2 - ib_2)}{(a_2 + ib_2)(a_2 - ib_2)} = \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2 + i(a_2 b_1 - a_1 b_2)}{a_2^2 + b_2^2} = \\ &= \frac{a_1 a_2 + b_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} + i \frac{a_2 b_1 - a_1 b_2}{a_2^2 + b_2^2} \end{aligned}$$

Мисол. Ушбу

$$z_1 = 1 - i, z_2 = 1 + i$$

комплекс сонларнинг нисбати  $\frac{z_1}{z_2}$  ни топинг.

Юкорида келтирилган (1) қоидага күра:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{1-i}{1+i} = \frac{1-i}{1+i} + i \cdot \frac{-1-i}{1+i} = 0 - i = -i.$$

### 3- §. Комплекс сонни геометрик тасвирлаш

Хакиқий сонлар түплами  $O_x$  ўқида тасвирланиши бизга маълум. Комплекс сонларни геометрик тасвирлаш учун биз текисликда  $Oxy$  Декарт координаталари системасидан фойдаланамиз.

$z = a + ib$  комплекс сон учун  $a$  бирликни  $O_x$  ўқига,  $b$  бирликни эса  $O_y$  ўқига қўйиб 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 түплами билан текислик нукталари орасида ўзаро бир қийматли мослик ўрнатилган бўлиб,  $O_{xy}$  текислик (шу мосликни 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.

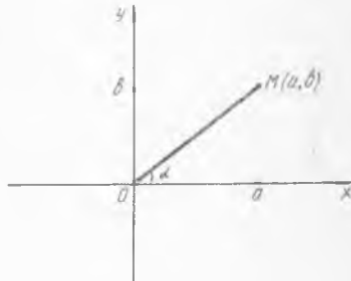
$OM$  вектор билан  $O_x$  ўқи орасидаги  $\alpha$  бурчакка  $z$  комплекс соннинг аргументи дейилади ва  $\arg z$  каби белгиланади. Демак,  $0 \leqslant \arg z < 2\pi$  27- чизмадан кўринадики.

$$\cos \alpha = \frac{a}{r}, \sin \alpha = \frac{b}{r} \text{ ёки } \operatorname{tg} \alpha = \frac{b}{a} \quad (2)$$

бўлиб, бу формуналар ёрдамида комплекс соннинг аргументини топиш мумкин.

Мисол. Ушбу  $z = 1 - i$  комплекс соннинг модули ва аргументи топилсин.

$|z| = \sqrt{1^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$  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.

$\alpha = \frac{3\pi}{4}$  ечимга эга. Демак, (2) тенгликлардан  $a = r\cos\alpha$ ,  $b = r\sin\alpha$  ифодаларга эга бўлиб, бундан эса  $z = a + ib$  комплекс сонни

$$z = r\cos\alpha + ir\sin\alpha = r(\cos\alpha + i\sin\alpha)$$

кўринишда ёзиш мумкинлигини кўрамиз. Комплекс соннинг бу кўриниши унинг тригонометрик шакли дейилади. Комплекс соннинг бундай кўриниши қатор қулайликларга олиб келади.

Фараз қилайлик,  $z_1$  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 тенгликтан  $|z_1 \cdot z_2| = r_1 \cdot r_2$ ,  $\arg(z_1 \cdot z_2) = \arg z_1 + \arg z_2$  эканини кўрамиз.

Юкоридаги қоидадан кўринадики, иккита комплекс сон кўпайтирилганда, кўпайтманинг модули модулларнинг кўпайтмасига, аргументи эса аргументларнинг йиғиндинсига тенг бўлар экан.

Мисол.  $z_1 = 1 - i$ ,  $z_2 = -1 + i$  комплекс сонлар учун  $z_1 \cdot z_2$  топилсин.

$$|z_1| = \sqrt{2}, |z_2| = \sqrt{2}, |z_1 z_2| = \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} = 2 \text{ эканлиги равшан.}$$

$$\begin{aligned} \arg z_1 &= \frac{7\pi}{4}, \arg z_2 = \frac{3\pi}{4} \text{ бўлиб, } \arg z_1 + \arg z_2 = \\ &= \frac{7\pi}{4} + \frac{3\pi}{4} = \frac{10\pi}{4}. \text{ Демак, } z_1 \cdot z_2 = 2 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = 2i. \end{aligned}$$

$$\text{Худди шунингдек биз } \frac{z_1}{z_2} \text{ нисбат учун } \left| \frac{z_1}{z_2} \right| = \frac{|z_1|}{|z_2|},$$

$$\arg \frac{z_1}{z_2} = \arg z_1 - \arg z_2 \text{ эканини кўришимиз мумкин.}$$

Энди комплекс соннинг даражаси  $z^n$  ва илдизи  $\sqrt[n]{z}$  ифодалари билан танишайлик.

Таърифга кўра  $z^n = \underbrace{z \cdot z \cdots z}_{n \text{ ма}} \text{ бўлиб, } z^n = r^n(\cos n\alpha + i \sin n\alpha)$  эканли-

ги равшан.

Демак,  $|z|^n = |z|^n$ ,  $\arg z^n = n \arg z$  бўлади.  $\sqrt[n]{z}$  микдор даражага тескари амал бўлиб, у қуйидагича аниқланади: берилган  $z$  комплекс сон учун ушбу

$$W^n = z \tag{3}$$

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 холда (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, қўйидаги 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  $\frac{\alpha}{n} + \frac{2\pi}{n}, \frac{\alpha+2(n-1)\pi}{n}$  лардан иборат Демак, (3) тенглама  $n$  та ечимга эга бўлиб, улар қўйидаги формуулалар 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 хисобланг.

Худди аввалги мисолга үхшаш бу ерда ҳам 1 сонини тригонометрик шақлда ифодалаймиз:

$$1 = 1(\cos 0 + i \sin 0).$$

Бу илдизлардан биттаси ҳақиқий сон бўлиб, у  $k=0$  да 1 га тент, қолган 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  $\alpha_1$  илдизга эга. Шунинг учун.

$$f(x) = (x - \alpha_1) \cdot \varphi_1(x)$$

тенглик ўринли бўлади, бунда  $\varphi_1(x)$  кўпҳад бўлиб, унинг даражаси  $n-1$  га тент.

Агар  $\varphi_1(x)$  нинг даражаси  $n$  бўлиб;  $n > 1$  бўлса, бу кўпҳад ҳам теоремага кўра камида битта  $\alpha_2$  илдизга эга бўлади:

$$\varphi_1(x) = (x - \alpha_2) \varphi_2(x).$$

Бу ерда  $\varphi_2(x)$  — кўпҳад. Натижада берилган кўпҳад

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdot \varphi_2(x)$$

куринишни олади. Бу жараённи давом эттириш билан

$$f(x) = a_n(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n)$$

тенгликка келамиз. Кейинги тенгликда  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  орасида ўзаро бир-бирига тенглари булиши 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) тенглик ўринли бўлганда  $\alpha_m$  сон ( $m = 1, 2, \dots, s$ )  $f(x)$  кўпҳад нинг  $k_m$  каррали илдизи дейилади. 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 бўлса, шунча марта ҳисобланади).**

## 9- Б О Б

## ЮҚОРИ ДАРАЖАЛИ ТЕНГЛАМАЛАР

Ушбу

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0 = 0 \quad (1)$$

кўринишдаги  $n$ -даражали тенглама дейилади, бунда  $a_0, a_1, \dots, a_n$  ихтиёрий ҳақиқий ёки комплекс сонлар ва  $a_n \neq 0$ .

Агар  $x_0$  сонни (бу сон ҳақиқий ё комплекс булиши 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 *еҷими* дейилади. Берилган тенгламанинг барча еҷимларини топиш уни *еҷиш* дейилади.

(1) тенгламани ечишда кўпҳад ва улар ҳақидаги маълумотлар мухимdir.

## 1- §. Кўпҳадлар

Бутун даражали

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

функция  $n$ -даражали кўпҳад дейилади, бунда  $a_0, a_1, \dots, a_n$  кўпҳаднинг коэффициентлари,  $n$  эса кўпҳаднинг даражасидир. Умумиятга зиён келтирмасдан  $a_n \neq 0$  деб фараз килинади.

Иккита

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0,$$

$$\varphi(x) = b_n x^n + b_{n-1} x^{n-1} + \dots + b_1 x + b_0$$

кўпҳадлар берилган бўлсин. Бу кўпҳадларнинг 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 кўпҳадлар бир-бирига тенг дейилади ва  $f(x) = \varphi(x)$  каби ёзилади.

Кўпҳадлар устида қўшиш, айриш ва кўпайтириш амалларини бажариш мумкин.

Икки күпхад йиғиндиси, айирмаси ва күпайтмаси яна күпхад бўлади.

$f(x)$  ва  $g(x)$  күпхадлар учун шундай (ягона)  $q(x)$  ва  $r(x)$  күпхадлар топиладики,  $r(x)$  нинг даражаси  $g(x)$  нинг даражасидан катъий кичик бўлиб,

$$f(x) = g(x)q(x) + r(x) \quad (2)$$

тенглик бажарилади.  $q(x)$  күпхад  $f(x)$  ни  $g(x)$  га бўлишдан ҳосил бўлган бўлинма,  $r(x)$  га эса қолдиқ дейилади.

Агар (2) тенгликда  $r(x) = 0$  бўлса, у холда  $f(x)$  күпхад  $g(x)$  га бўлинади дейилади. Бу ҳолда  $g(x)$  күпхад  $f(x)$  күпхаднинг бўлувчиси дейилади.

Бирор  $f(x)$  күпхад ва бирор  $c$  сон берилган бўлсин. Агар  $f(c) = 0$  бўлса,  $c$  сон  $f(x)$  күпхаднинг илдизи дейилади.

**Теорема.**  $f(x)$  күпхадни  $x = a$  күпхадга бўлишдан ҳосил бўлган қолдиқ берилган күпхаднинг  $x = a$  даги қўймати  $f(a)$  га тенг бўлади.

Исбот.  $f(x)$  күпхадни  $x = a$  га бўлганда бўлинма  $q(x)$ , қолдиқ эса  $r(x)$  бўлсин. Равшанки, бу холда  $r(x)$  ўзгармас бўлади. Уни  $r(x) = c$  деб олайлик.

Унда

$$f(x) = (x - a)q(x) + c$$

бўлади. Бу тенгликда  $x = a$  дейилса,

$$c = f(a)$$

булиши келиб чиқади. Бу эса теоремани исботлайди.

Бу теоремадан қўйидаги натижага келиб чиқади:

$a$  сон  $f(x)$  күпхаднинг илдизи бўлиши учун  $f(x)$  нинг  $x = a$  га бўлиншиши зарур ва етарлидир (Безу теоремаси).

Агар  $f(x)$  күпхад  $x = a$  га бўлиншиши билан бирга  $(x - a)^k$  га ҳам бўлинса ( $k > 1$  бўлган натурал сон),  $a$  сон  $f(x)$  күпхаднинг каррали илдизи дейилади.

Шуни таъкидлаш лозимки,  $f(x)$  күпхад  $(x - a)^k$  га бўлинниб,  $(x - a)^{k+1}$  га бўлинмаса,  $a$  сон  $f(x)$  нинг  $k$  каррали илдизи дейилади. Бу холда  $f(x)$  күпхад

$$f(x) = (x - a)^k \varphi(x)$$

кўринишида ёзилиб,  $\varphi(x)$  күпхад  $x = a$  га бўлинмайди.

## 2- §. Алгебранинг асосий теоремаси

Қўйидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

**Теорема.** Даражаси бирдан кичик бўлмаган ихтиёрий күпхад камидা битта, умуман айтганда комплекс илдизига эга.

Фараз қиласайлик, бирор  $n$ - даражали

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

кўпҳад берилган бўлсин. Бу кўпҳад юқоридаги теоремага кўра камида битта  $\alpha_1$  илдизга эга. Шунинг учун.

$$f(x) = (x - \alpha_1) \cdot \varphi_1(x)$$

тenglik ўринли бўлади, бунда  $\varphi_1(x)$  кўпҳад бўлиб, унинг даражаси  $n-1$  га teng.

Агар  $n > 1$  бўлса, бу  $\varphi_1(x)$  кўпҳад ҳам теоремага кўра камида битта  $\alpha_2$  илдизга эга бўлади:

$$\varphi_1(x) = (x - \alpha_2) \varphi_2(x).$$

Бу ерда  $\varphi_2(x)$  — кўпҳад. Натижада берилган кўпҳад

$$f(x) = (x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \cdot \varphi_2(x)$$

куринишни олади. Бу жараённи давом эттириш билан

$$f(x) = a_n(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n)$$

тenglikка келамиз. Кейинги tenglikda  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  сонлар орасида ўзаробир-бирига tenglari bўлиши мумкин. Шунун эътиборга олсак,

$$f(x) = a_n(x - \alpha_1)^{k_1}(x - \alpha_2)^{k_2} \dots (x - \alpha_s)^{k_s} \quad (3)$$

булади, 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 bўlganda  $\alpha_m$  сон ( $m = 1, 2, \dots, s$ )  $f(x)$  kўpҳadning  $k_m$  karrali ildizi дейилади. Натижада қўйидаги теоремага келамиз.

**Теорема (алгебранинг асосий теоремаси).** *Ихтиёрий  $n$ -даражали ( $n \geq 1$ ) кўпҳад  $n$  та илдизга эга (ҳар бир илдиз неча каррали 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 холда тенгламанинг бу ечимларини топиш алгоритмини аниклаб бермайди. (4) тенгламани ечиш масаласи ҳозирга қадар 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 қўшиш, айриш, кўпайтириш, бўлиш ва илдиз чиқариш амалларини бажарышдан ҳосил бўлган ифода билан аниклансан, у холда (4) тенглама радикалларда ечилади дейилади.

Шуну 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 холда  $\alpha$  соннинг қўшмаси  $\alpha = a - ib$  комплекс сон ҳам шу тенгламанинг ечими бўлади. Ҳақиқатан ҳам

$P(\bar{z}) = \overline{P(z)}$  бўлганлиги сабабли

$$P(\bar{\alpha}) = P(\alpha - ib) = P(\overline{\alpha + ib}) = \overline{P(\alpha + ib)} = 0 = 0$$

бўлади. Бу эса  $\alpha$  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

$$a_0x + a_1 = 0 \quad (a_0 \neq 0)$$

куринишга келади ва унинг ечими  $x = -\frac{a_1}{a_0}$  бўлади.

2°.  $n=2$  бўлсин. Бу ҳолда (4) тенглама

$$a_0x^2 + a_1x + a_2 = 0 \quad (a_0 \neq 0)$$

куринишга 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

$$a_0x^3 + a_1x^2 + a_2x + a_3 = 0 \quad (a_0 \neq 0) \quad (5)$$

куринишга келади. Бу тенглама қўйидагича ечилади:

1) (5) тенгламанинг ҳар икки томонини  $a_0$  га бўламиш. Натижада (5) га эквивалент

$$x^3 + b_1x^2 + b_2x + b_3 = 0 \quad (6)$$

тенгламага келамиш, 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

$$\begin{aligned} & \left(y - \frac{b_1}{3}\right)^3 + b_1\left(y - \frac{b_1}{3}\right)^2 + b_2\left(y - \frac{b_1}{3}\right) + b_3 = \\ & = y^3 + \left(b_2 - \frac{b_1^2}{3}\right)y + \left(b_3 - \frac{b_1b_2}{3} + \frac{2}{27}b_1^3\right) \end{aligned}$$

куринишга 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

$$y^3 + py + q = 0 \quad (7)$$

кўринишини олади.

Шундай килиб 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 кавсларни 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  $3uv + p = 0$  бўлино,

(10) тенглама  $u^3 + v^3 + q = 0$ , яъни  $u^3 + v^3 = -q$  кўринишини 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, изланётган  $u$  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 кийматга эга. Бунда  $u$  ва  $v$  ларнинг ихтиёрий кийматларидан тузилган  $u+v$  йигиндининг кийматлари 9 та бўлади. Бу кийматлар ичida учтасигина (7) тенгламанинг ечими бўлиб, бундаги  $u$  ва  $v$  нинг кийматлари

$$uv = -\frac{p}{3}$$

муносабатда бўлади.

7) Айтайлик,  $u$  ва  $v$  нинг (13) муносабатни қаноатлантирувчи кийматларидан бири  $u_1$  ва  $v_1$  бўлсин. Унда:

$$u_2 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} u_1, \quad u_3 = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2} u_1, \quad v_2 = \frac{-1-i\sqrt{3}}{2} v_1, \quad v_3 = \frac{-1+i\sqrt{3}}{2} v_1.$$

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  $x_1 = y_1 - \frac{b_1}{3}$ ,  $x_2 = y_2 - \frac{b_1}{3}$ ;  $x_3 = y_3 - \frac{b_1}{3}$  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 қийматларидан бири  $u_1 = 1 + i$  бўлади. Унда

$$v_1 = -\frac{6}{3(1+i)} = 1 - i$$

бўлиб, (15) формуладан фойдаланиб 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 қўйидаги содда леммани келтирамиз.

Лемма. *Ҳар қандай*

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

*квадрат учҳад чизиқли  $kx + l$  иккىҳаднинг 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

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

бўлади. Лемма исбот бўлди.

Берилган (16) тенглама қўйидагича 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, қўйидагича ёзамиш:

$$x^4 + b_1x^3 + b_2x^2 + b_3x + b_4 = \\ = \left( x^2 + \frac{b_1}{2}x + \frac{y}{2} \right)^2 - \frac{b_1^2}{4}x^2 - \frac{b_1yx}{2} - \frac{y^2}{4} - y^2x^2 + \\ + b_2x^2 + b_3x + b_4 = \left( x^2 + \frac{b_1}{2}x + \frac{y}{2} \right)^2 - \\ - \left[ \left( \frac{b_1^2}{4} + y - b_2 \right)x^2 + \left( \frac{b_1y}{2} - b_3 \right)x + \left( \frac{y^2}{4} - b_4 \right) \right].$$

У ҳолда (17) тенглама ушбу

$$\left( x^2 + \frac{b_1}{2}x + \frac{y}{2} \right)^2 - \left[ \left( \frac{b_1^2}{4} + y - b_2 \right)x^2 + \right. \\ \left. + \left( \frac{b_1y}{2} - b_3 \right)x + \left( \frac{y^2}{4} - b_4 \right) \right] = 0 \quad (18)$$

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 учҳад чизикли иккитаҳаднинг квадратига тенг бўлсин. Бунинг учун, леммага кўра, квадрат учҳаднинг дискриминанти нолга 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

$$y^3+b_2y^2-(b_1b_3+4b_4)y+(b_3^2+b_1^2b_4-4b_2b_4)=0 \quad (17')$$

кўринишига келади. Бу  $y$  га нисбатан учинчи даражали тенгламадир.

4) Айтайлик,  $y_1$  юқоридаги (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

$$\left(x^2+\frac{b_1}{2}x+\frac{y_1}{2}\right)^2-(kx+l)^2=0 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow (x^2+\frac{b_1}{2}x+\frac{y_1}{2}+kx+l)(x^2+\frac{b_1}{2}x+\frac{y_1}{2}-kx-l)=0$$

кўринишни олади. Ҳар бир кўпайтувчини нолга тенглаб

$$x^2+\frac{b_1}{2}x+\frac{y_1}{2}+kx+l=0,$$

$$x^2+\frac{b_1}{2}x+\frac{y_1}{2}-kx-l=0$$

иккита 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 кўпҳадни куйидагича ёзиб оламиз:

$$x^4+2x^3-6x^2-5x+2=\left(x^2+x+\frac{y}{2}\right)^2-yx^2-x^2-$$

$$-xy-\frac{y^2}{4}-6x^2-5x+2=\left(x^2+x+\frac{y}{2}\right)^2-$$

$$-\left[(y+7)x^2+(y+5)x+\left(\frac{y^2}{4}-2\right)\right]$$

Унда берилган тенглама куйидаги 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 учҳаднинг дискрими-

иантини полга тенглаймиз:

$$(y+5)^2 - 4(y+7)\left(\frac{y^2}{4} - 2\right) = 0. \quad (20)$$

Равшанки

$$\begin{aligned} (y+5)^2 - 4(y+7)\left(\frac{y^2}{4} - 2\right) &= y^2 + 10y + 25 - y^3 - \\ &- 7y^2 + 8y + 56 = -y^3 - 6y^2 + 18y + 81. \end{aligned}$$

Унда (20) тенглама  $y^3 + 6y^2 - 18y - 81 = 0$  күринишга 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 кўпайтuvчиларга 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:

$$x_1 = \frac{-3 + \sqrt{13}}{2}, \quad x_2 = \frac{-3 - \sqrt{13}}{2} \quad \text{ва} \quad x_3 = 2, \quad x_4 = -1.$$

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 ҳақида кўп изланишлар олиб борилган. Натижада куйидаги хуносага келинган.

Агар (4) тенгламанинг даражаси беш ва ундан катта бўлса, у ҳолда (4) тенглама умумий ҳолда радикалларда ечилмайди.

Энди юкори даражали тенгламаларнинг радикалларда ечиладиган айрим хусусий ҳолларини келтирамиз.

а) Икки ҳадли 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 қараб, 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

$$ax^{2n} + bx^n + c = 0 \quad (a \neq 0) \quad (22)$$

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 тенгликтан

$$x = \sqrt[n]{\frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}} \quad (23)$$

булишини 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,  $x^3 = \frac{3 \pm 1}{2}$ .

Равшаники,

$$x^{(1)} = \sqrt[3]{1} = 1 \cdot \left( \cos \frac{2k\pi}{3} + i \sin \frac{2k\pi}{3} \right) \quad (k=0, 1, 2).$$

Бундан эса

$$x_0^{(1)} = 1, \quad x_1^{(1)} = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}, \quad x_2^{(1)} = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3}$$

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

$$P(x) = a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n$$

кўпҳадни  $P_1(x), P_2(x), \dots, P_k(x)$  кўпҳадлар кўпайтмаси сифатида

$$P(x) = P_1(x) \cdot P_2(x) \dots P_k(x)$$

ёзиш мумкин бўлади. Бундай холда (4) тенгламани ечиш даражаси (4) тенгламанинг даражасидан паст 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 қўпҳадни куйидагича 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  $(x-1)(x+1)(x^2+1)(x^2+x+1)=0$  күрнишни 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 ечимлариdir.

## АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ

Аналитик геометрия олий математиканинг бўлимларидан бири бўлиб, унда геометрик шаклларнинг (чизиклар, сиртлар ва х. к.) хоссалари уларнинг аналитик ифодалари орқали ўрганилади.

Маълумки, текисликдаги ҳар бир нукта икки ҳақиқий  $x$  ва  $y$  сонлардан ташкил топган  $(x, y)$  жуфтлик (нуктанинг координаталари) билан аниқланади. Бу жуфтлик нуктанинг аналитик тасвиридир.

Геометрик шакллар эса нукталар тўплами сифатида каралади. 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 булади.

1. Шаклларнинг геометрик хоссаларига кўра, уларнинг тенгламаларини тузиш.

2. Шаклларнинг тенгламаларига кўра, уларнинг геометрик хоссаларини аниқлаш.

### 10- Б О Б

## 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  $B$  нукталардан  $Ox$  ўқига перпендикуляр туширамиз. Уларнинг асосларини  $A_1$  ва  $B_1$  билан белгилаймиз. Равшанки,

$$OA_1 = x_1, OB_1 = x_2, AA_1 = y_1, BB_1 = y_2. \quad (1)$$

$A$  нуктадан  $Ox$  ўқига параллел чизик ўтказиб, унинг  $BB_1$  билан кесишган нуктасини  $C$  билан белгилаймиз. Унда

$$AC = A_1B_1, CB_1 = AA_1 \quad (2)$$

булади. Агар  $A_1B_1 = OB_1 - OA_1$ ,  $BC = BB_1 - CB_1$  эканини эътиборга олсак, (1) ва (2) муносабатлардан

$$AC = x_2 - x_1, \quad BC = y_2 - y_1 \quad (3)$$

келтириб чиқади.

28- чизма

$\triangle ACB$ -түгри бурчакли ( $\angle ACB = 90^\circ$ ). Пифагор теоремасига биноан  $AB^2 = AC^2 + BC^2$  булади. (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 булса, унда  $A = A(x_1, 0)$ ,  $B = B(x_2, 0)$  булиб, улар орасидаги масофа  $AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2} = |x_2 - x_1|$  булади.

$A$  ва  $B$  нукталар ордината укида булса, унда  $A = A(0, y_1)$ ,  $B = B(0, y_2)$  булиб, улар орасидаги масофа  $AB = \sqrt{(y_2 - y_1)^2} = |y_2 - y_1|$  булади.

Агар  $A$  ва  $B$  нукталардан бирни координата бошида жойлашса, масалан  $A = O(0, 0)$  булса, у холда координата бошидан  $B(x_2, y_2)$  нуктагача масофа  $OB = \sqrt{x_2^2 + y_2^2}$  булади.

Мисол. Ушбу  $A(5, 3)$ ,  $B(2, -1)$  нукталар орасидаги масофани топинг.

(4) формулага кўра, бу нукталар орасидаги масофа:

$$AB = \sqrt{(2-5)^2 + ((-1)-3)^2} = \sqrt{9+16} = 5.$$

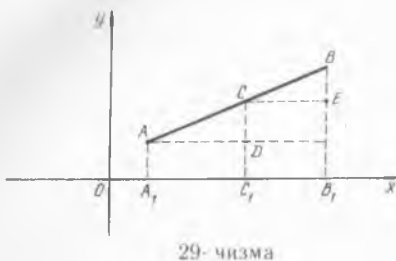
## 2- §. Кесмани берилган нисбатда бўлиш.

Текисликда  $A(x_1, y_1)$  ва  $B(x_2, y_2)$  нукталарни туташтирувчи  $AB$  түгри чизик кесмасини қарайлик. Бу кесмада шундай  $C$  нукта топиш керакки  $AC$  кесманинг  $CB$  кесмага нисбати берилган  $\lambda$  сонга тенг бўлсин:

$$\frac{AC}{CB} = \lambda. \quad (5)$$

Иштанаётган нүктанинг координаталарини  $x$  ва  $y$  дейлик:  $C(x, y)$ . Демак, масала  $A$  ва  $B$  нүкталарнинг координаталари хамда  $\lambda$  сонга кўра  $C$  нүктанинг координаталари  $x$  ва  $y$  ни топишдан иборат.

$A, B, C$  нүкгалардан  $Ox$  ўқига перпендикуляр туширамиз (29- чизма). Унда  $OA_1=x_1$ ,  $OC_1=x$ ,  $OB_1=x_2$ ,  $AA_1=y_1$ ,  $CC_1=y$ ,  $BB_1=y_2$  бўлади.



Сўнг  $A$  ва  $C$  нүктадан  $Ox$  ўқига параллел чизиклар ўtkазамиз. Уларнинг  $CC_1$  хамда  $BB_1$  билан кесишигтан нүкталарини  $D$  ва  $E$  дейлик. Равшанки,

$$\begin{aligned} AD &= A_1C_1 = OC_1 - OA_1 = x - x_1, \\ CC_1 &= EB_1 = y, \\ CE &= C_1B_1 = OB_1 - OC_1 = x_2 - x, \\ AA_1 &= DC_1 = y_1, \end{aligned} \quad (6)$$

$$CD = CC_1 - DC_1 = y - y_1, \quad BE = BB_1 - EB_1 = y_2 - y.$$

$ADC$  хамда  $CEB$  тўғри бурчакли учбуручакларнинг ўхшашлигидан  $\frac{AD}{CE} = \frac{AC}{CB}$ ,  $\frac{CD}{BE} = \frac{AC}{CB}$  бўлишини топамиз. Агар (5) ва (6) тенглик-

лардан 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  $\lambda$  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,  $C$  нүкта  $AB$  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

Текислика учта  $A(x_1, y_1)$ ,  $B(x_2, y_2)$  ва  $C(x_3, y_3)$  нүкталар берилган бўлиб,  $ABC$  учбуручакларни карайлик (30- чизма). Масала берилган нүкталарнинг координаталарига кўра шу  $ABC$  учбуручакнинг юзини топишдан иборат.

$A, B, C$  нүкталардан  $Ox$  ўқига перпендикуляр тушириб уларнинг асосларини мос равища  $A_1, B_1, C_1$  билан белгилаймиз. Бунда

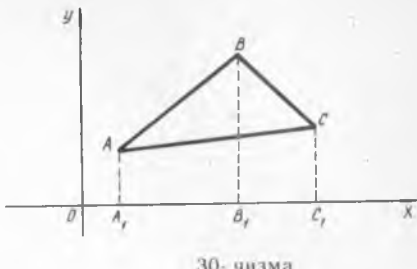
$OA_1 = x_1$ ,  $OB_1 = x_2$ ,  $OC_1 = x_3$ ,  
 $AA_1 = y_1$ ,  $BB_1 = y_2$ ,  $CC_1 = y_3$   
бўлиб,

$$\begin{aligned} A_1B_1 &= OB_1 - OA_1 = x_2 - x_1 \\ B_1C_1 &= OC_1 - OB_1 = x_3 - x_2 \\ A_1C_1 &= OC_1 - OA_1 = x_3 - x_1 \end{aligned}$$

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

$$S_{AA_1B_1B} = \frac{AA_1 + BB_1}{2} \cdot A_1B_1 = \frac{y_1 + y_2}{2} (x_2 - x_1)$$

$$S_{BB_1C_1C} = \frac{BB_1 + CC_1}{2} \cdot B_1C_1 = \frac{y_2 + y_3}{2} (x_3 - x_2) \quad (7)$$

$$S_{AA_1C_1C} = \frac{AA_1 + CC_1}{2} \cdot A_1C_1 = \frac{y_3 + y_1}{2} (x_3 - x_1)$$

тengliklarга келамиз. Равшанки,  $ABC$  учбурчакнинг юзи

$$S_{\triangle ABC} = S_{AA_1B_1B} + S_{BB_1C_1C} - S_{AA_1C_1C}$$

бўлади. Юқоридаги (7) tengliklarдан 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.

## II-БОБ

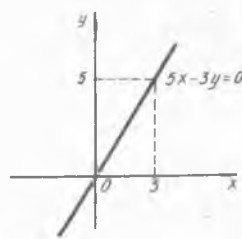
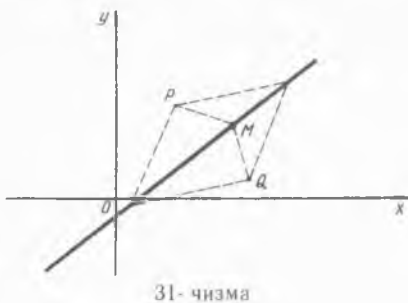
### ТҮГРИ ЧИЗИК ТЕНГЛАМАЛАРИ

Түгри чизик аналитик геометриянынг мухим тушунчаларидан 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) каноатлантируса, бу муносабат түгри чизик тенгламасини ҳосил киласди.

#### 1-§. Түгри чизикнинг умумий тенгламаси

Фараз килайлик текисликда  $P (a_1, b_1)$  хамда  $Q (a_2, b_2)$  нукталар берилган бўлсин. Бу нукталардан баравар узокликда жойлашган  $\{M(x, y)\}$  нукталар тўпламини қарайлик (31-чизма). Унда



$$PM = QM$$

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 тенг бўлганда турли тўғри чизиклар ҳосил бўлади. Демак, тўғри чизикнинг текисликдаги вазияти шу  $A, B, C$  сонлар билан тўлик аниқланади.

Энди

$$Ax + By + C = 0 \quad (1)$$

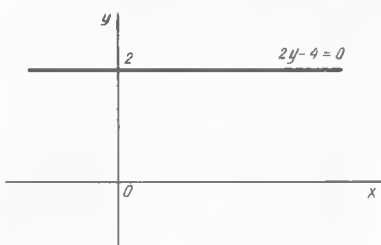
tenglamанинг баъзи хусусий холларини қараймиз.

1°. (1) да  $C=0$ ,  $A\neq 0$ ,  $B\neq 0$  бўлсин. Бу ҳолда (1) tenglama

$$Ax + By = 0 \quad (2)$$

кўринишни олади. Равшанки,  $O(0, 0)$  нуқта (координата боши) нинг 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 қилинса, (1) tenglama  $y=a$  кўринишни олади.

Демак, бундай түгри чизикдаги ҳар бир нуктанинг ординатаси бир хил булиб, у  $a$  сонига тенг. Бу эса (3) түгри чизикнинг  $Ox$  (абсцисса) уқига 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. Қейинги 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  $b$  сонига тенг. Бу эса (4) түгри чизикнинг  $Oy$  (ордината) уқига 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

$$Ax = 0, \text{ яъни } x = 0 \quad (5)$$

куринишга келади. Демак, (5) түгри чизикдаги ҳар бир нуктанинг абсциссаси нолга тенг. Бу ордината уқини ифодалайди.

5°. (1) да  $A=C=0, B \neq 0$  бўлсин. Бу ҳолда (1) тенглама

$$By = 0, \text{ яъни } y = 0 \quad (6)$$

куринишга келади. Демак, (6) түгри чизикдаги ҳар бир нуктанинг ординатаси нолга тенг. Бу абсцисса уқини 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 аниглаш лозим бўлади. Бунда түгри чизикнинг икки нуктасини аниглаш етарли. Изланётган нукталардан ҳар бирининг координаталаридан биттасига ихтиёрий қиймат бериб, бу қийматни тенгламага қўйилади. Натижада бир номаълумли тенглама ҳосил бўлади ва уни ечиб мос нуктанинг иккинчи координатаси топилади. Топилган нукталар орқали ўтиказилган түгри чизик берилган тенглама ифодалаган түгри чизик бўлади.

Мисол. Ушбу

$$2x - 5y + 6 = 0 \quad (7)$$

тенглама билан берилган түгри чизикни ясанг.

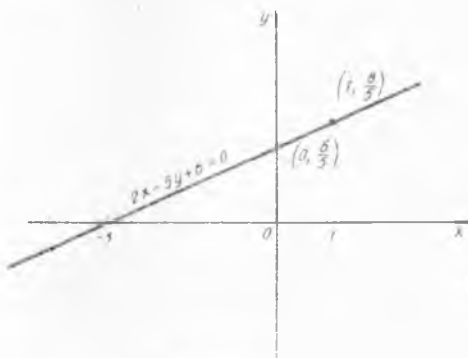
Аввало түгри чизикнинг икки нуктасини топамиз. Бу нукталар координаталаридан, масалан, абсциссаларини  $x_1 = 0, x_2 = 1$  деб

оламиз. Уларни (7) тенгламага қўямиз. Натижада

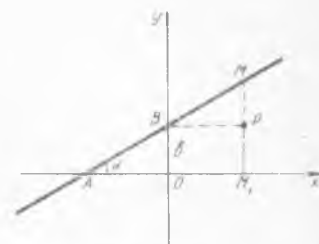
$$2x - 5y + 6 = 0, \quad x_1 = 0 \Rightarrow -5y_1 + 6 = 0 \Rightarrow y_1 = \frac{6}{5},$$

$$2x - 5y + 6 = 0, \quad x_2 = 1 \Rightarrow 2 - 5y_2 + 6 = 0 \Rightarrow y_2 = \frac{8}{5}$$

бўлади. Топилган  $\left(0, \frac{6}{5}\right)$  ва  $\left(1, \frac{8}{5}\right)$  нукталар орқали тўғри чизик ўтказамиш (35- чизма)



35- чизма



36- чизма

## 2- §. Тўғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси

Текисликда Декарт координаталар системасини олиб бирор тўғри чизикни қарайлик. Бу тўғри чизик  $Oy$  ўқидан  $b$  га тенг кесма ажратиб,  $Ox$  ўқининг мусбат йўналиши билан  $\alpha$  бурчак ташкил этсин (36- чизма).

Унинг ордината ўқи билан кесишган нуктасини  $B$ , абсцисса ўқи 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 перпендикуляренниг  $Ox$  ўқи билан кесишган нуктаси  $M_1$  бўлсин. Сўнг  $B$  нуктадан  $Ox$  ўқига параллел тўғри чизик ўтказамиш. Унинг  $MM_1$  билан кесишган нуктасини  $P$  дейлик. Натижада тўғри бурчакли  $BPM$  учбуручак хосил бўлади. Равшанки,

$$\begin{aligned} BP &= OM_1 = x, \quad \angle PMB = \alpha, \\ MP &= MM_1 - PM_1 = y - OB = y - b. \end{aligned}$$

$\triangle BPM$  дан  $\frac{PM}{BP} = \operatorname{tg} \alpha$ , яъни  $\frac{y - b}{x} = \operatorname{tg} \alpha$  бўлишини топамиш. Кейинги тенгликдан эса

$$y = \operatorname{tg} \alpha \cdot x + b \tag{8}$$

бўлиши келиб чикади.

Одатда, түғри чизикнинг  $Ox$  ўқининг мусбат йўналиши билан ташкил этган бурчагининг тангенсини түғри 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 түғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси дейилади. У иккита параметр  $k$  ва  $b$  га боғлиқ. Түғри чизикнинг текисликдаги вазияти шу параметрлар билан тўлик аникланади.

Мисол. Ушбу  $y = x + 2$  тенглама билан берилган түғри чизикнинг текисликдаги вазиятини аникланг.

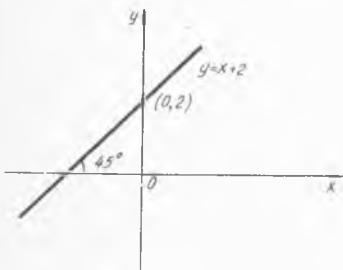
Равшанки, бу түғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси бўлиб, бунда:

$$b = 2, k = \operatorname{tg} \alpha = 1 \Rightarrow \alpha = \frac{\pi}{4}.$$

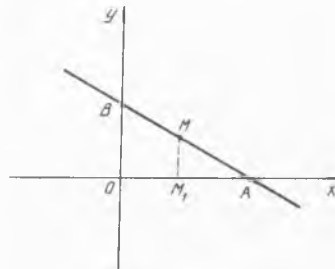
Демак, берилган түғри чизик ордината ўқидан 2 бирлик ажратиб (ордината ўқининг  $(0, 2)$  нуктасидан ўтиб)  $Ox$  ўки билан  $45^\circ$  бурчак ташкил этади (37- чизма). Агар (9) тенгламада  $b = 0$  бўлса, унда  $y = kx$  бўлиб, түғри чизик координата бошидан ўтади.

Эслатма. Түғри 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- §. Түғри чизикнинг кесмалар бўйича тенгламаси

Текисликда Декарт координаталар системасини олиб, бирор түғри чизикни қараймиз. Бу түғри чизик координаталар ўқларини кесиб, абсцисса ўқидан  $a = OA$  кесмани, ордината ўқидан эса  $b = OB$  кесмани ажратсан (38- чизма).

Каралаётган түғри чизикда ўзгарувчи  $M=M(x, y)$  нуктани олайлик. Равшанки,  $OM_1=x$ ,  $MM_1=y$ ,  $M_1A=a-x$ .  $OAB$  ҳамда  $M_1AM$  учбурчакларнинг ўхшашилигидан  $\frac{M_1M}{OB} = \frac{M_1A}{OA}$  келиб чиқади.

Демак,  $\frac{y}{b} = \frac{a-x}{a}$ . Кейинги тенгликтан

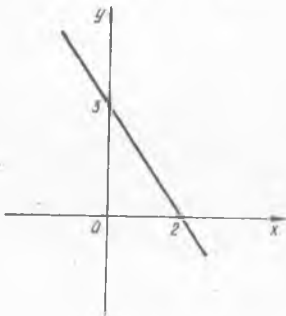
$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad (10)$$

бўлишини топамиз. (10) тенглама түғри чизикнинг кесмалар бўйича тенгламаси дейилади. У иккита параметр  $a$  ва  $b$  ларга боғлиқ. Түғри чизикнинг текисликдаги вазияти шу параметрлар билан тўлик аникланади. Масалан, координата ўқларидан мос равишда 2 ва 3 бирлик кесма ажратадиган түғри чизик (10) тенглама билан ифодаланади (39- чизма).

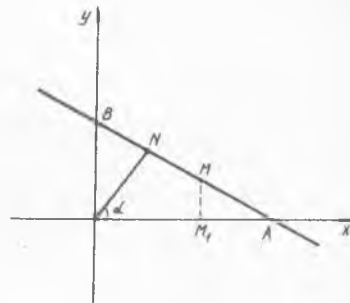
Эслатма. Түғри чизикнинг умумий  $Ax+By+C=0$  ( $C \neq 0$ ) тенгламасидан унинг кесмалар бўйича тенгламасига келиш мумкин:

$$Ax+By+C=0 \quad \frac{A}{-C}x + \frac{B}{-C}y = 1 \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \frac{x}{\frac{-C}{A}} + \frac{y}{\frac{-C}{B}} = 1 \Rightarrow \frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1 \quad (a = -\frac{C}{A}, b = -\frac{C}{B})$$



39- чизма



40- чизма

#### 4- §. Түғри чизикнинг нормал тенгламаси

Текисликда Декарт координаталар системасини олиб, бирор түғри чизикни карайлик. Координата бошидан бу түғри чизикка туширилган перпендикулярнинг узунлиги  $p$ , шу перпендикуляр билан  $Ox$  ўқининг мусбат йўналиши орасидаги бурчак  $\alpha$  ( $\alpha \neq 0$ ,  $\alpha \neq -\frac{\pi}{2}$ ) бўлсин (40- чизма).

Демак,  $ON=p$ ,  $\angle AON=\alpha$ . Түғри чизикда ўзгарувчи  $M=M(x,y)$  нуктани олиб, бу нуктадан  $Ox$  ўқига перпендикуляр туширамиз. Перпендикулярнинг асоси  $M_1$  бўлсин. Унда

$$OM_1=x, \quad MM_1=y, \quad (11)$$

бүткәнди  $AON$  ҳамда  $BON$  түғри бурчаклы учбуручакларда  $\angle AON = \alpha$ ,  
 $NOB = 90^\circ - \alpha$ .

$\triangle AON$  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  $AM_1M$  учбуручакларнинг ўхшашлигидан  
 $\frac{M_1M}{OB} = \frac{M_1A}{OA}$  келиб чиқади. (11), (12), (13) ва (14) муносабатларни  
 эътиборга олсак, кейинги tenglik  $\frac{\frac{y}{p}}{\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha}} = \frac{\frac{p}{\cos \alpha} - x}{\frac{p}{\cos \alpha}}$  кўринишга ке-

лади.

Бу tenglikдан

$$x \cos \alpha + y \sin \alpha - p = 0 \quad (15)$$

бўлишини топамиз. (15) tenglamani түғри чизикнинг нормал тенгламаси дейилади. У иккита параметр,  $p$  ва  $\alpha$  ларга боғлик. Түғри чизикнинг текислиқдаги вазияти шу параметрлар билан тўлиқ аниқланади.

Тўғри чизикнинг нормал тенгламаси кўйидаги хоссаларга эга:

1°. Тенгламада  $x$  ва  $y$  олдирадиги коэффициентлар абсолют киймати бўйича бирдан катта бўлмаган сонлардир.

2°. Тенгламада  $x$  ва  $y$  лар олдирадиги 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  $\mu$  ( $\mu \neq 0$ ) 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  $\mu$  нормалловчи кўпайтувчи дейилади. Унинг ишораси (1) тенгламадаги  $C$  нинг ишорасига қарама-қарши бўлади.

Мисол. Тўғри чизикнинг ушбу  $\frac{1}{2}x + \frac{2}{3}y - 1 = 0$  умумий тенгламасини нормал кўринишга келтиринг.

Аввало нормалловчи кўпайтувчи  $\mu$  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  $\mu$  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- БОБ

### ТҮФРИ ЧИЗИҚҚА ОИД МАСАЛАЛАР

Биз 11- бобда түғри чизикнинг аналитик ифодаси  $x$  ва  $y$  ларга нисбатан биринчи даражали тенглама эканлигини күрдик ва унинг турли күринишдаги тенгламаларини ёздик.

Ушбу бобда түғри чизикқа оид масалаларни көлтирамиз. Бунда масаланинг құйишишега қарاب түғри чизикнинг  $y$  ёки  $x$  бу күринишдеги тенгламасидан фойдаланамиз.

#### 1- §. Икки түғри чизик орасидаги бурчак

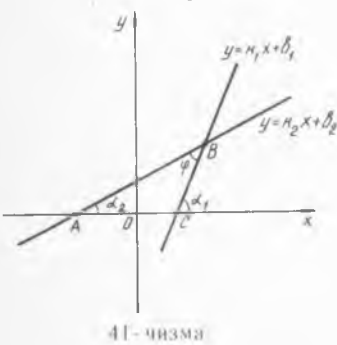
Текисликда икки түғри чизик берилген бўлиб, уларнинг бурчак коэффициентли тенгламалари

$$y = k_1x + b_1, \quad y = k_2x + b_2$$

бўлсин. Бунда (41- чизма)

$$k_1 = \operatorname{tg} \alpha_1, \quad k_2 = \operatorname{tg} \alpha_2.$$

Масала, шу икки түғри чизик орасидаги  $\angle ABC = \varphi$  бурчакни топишдан иборат.



$\triangle ABC$  да  $\alpha_2$  ва  $\varphi$  лар ички бурчаклар бўлиб,  $\alpha_1$  эса уларга нисбатан ташки бурчак. Шу сабабли  $\alpha_1 = \alpha_2 + \varphi$  бўлади. Бу тенгликдан  $\varphi = \alpha_1 - \alpha_2$  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 голамиз. Бу тенгликдан эса изланаетган  $\varphi$  бурчак аникланади.

Мисол. Ушбу  $5x - y + 7 = 0$ ,  $2x - 3y + 1 = 0$  түғри чизиклар орасидаги бурчакни топинг.

Аввало тўғри чизик тенгламаларини бурчак коэффициентли тенгламалар кўринишига келтирамиз ва  $k_1$ ,  $k_2$  ларни аниқлаймиз:

$$5x - y + 7 = 0 \Rightarrow y = 5x + 7, k_1 = 5,$$

$$2x - 3y + 1 = 0 \Rightarrow y = \frac{2}{3}x + \frac{1}{3}, k_2 = \frac{2}{3}.$$

(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  $45^\circ$  га тенг экан.

## 2- §. Икки тўғри чизикнинг параллеллик ҳамда перпендикулярлик шарти

Текисликда икки тўғри чизик берилган бўлиб, уларнинг бурчак коэффициентли тенгламалари

$$y = k_1x + b_1, \quad y = k_2x + b_2$$

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 ҳолда  $\frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 \cdot k_2} = \operatorname{tg} 0 = 0$  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 ҳолда  $\frac{k_1 - k_2}{1 + k_1 \cdot k_2} = -\operatorname{tg} \frac{\pi}{2} = \infty$  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

$$k_1 = -\frac{1}{k_2} \quad \left( k_2 = -\frac{1}{k_1} \right) \quad (3)$$

тенгликнинг ўринли 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 ёси ўзаро перпендикуляр бўлади, чунки уларнинг бурчак коэффициентлари (3) шартни қаноатлантиради.

Эслатма. Умумий тенгламалари

$$\begin{aligned} A_1x + B_1y + C_1 &= 0, \\ A_2x + B_2y + C_2 &= 0 \end{aligned}$$

булган 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 нуқтадан берилған түгри чизикқача масофа

Текисликда бирор  $Ax + By + C = 0$  түгри чизик ва бу түгри чизикка тегишли булмаган бирор  $M = M(x_0, y_0)$  нуқта берилган бўлсин.

Маълумки,  $M$  нуқтадан түгри чизикка туширилган перпендикулярнинг узунлиги  $M$  нуқтадан  $Ax + By + C = 0$  түгри чизикқача бўлган масофа бўлади. Уни  $\rho$  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

$$\cos \alpha = \frac{A}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (5)$$

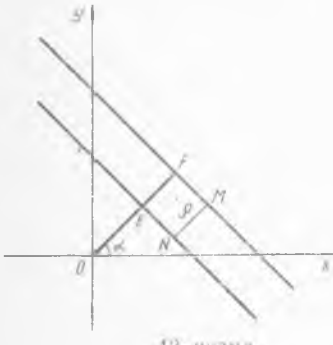
$$\sin \alpha = \frac{B}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (6)$$

$$-p = \frac{C}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}} \quad (7)$$

бўлиб,  $p$  — координата бошидан шу түгри чизикка туширилган перпендикулярнинг узунлиги:  $p = OE$ . Сўнг  $M$  нуқта орқали берилган түгри чизикка параллел түгри чизик ўтказамиз. 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  $M (x_0, y_0)$  нуқта орқали ўтар экан,  $M$  нуқтанинг



координаталари шу тенгламани қаноатлантиради

$$x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha - q = 0. \quad (9)$$

Равшанки,

$$\rho = NM = EF, \quad OF = OE + EF \quad (OE = p, \quad OF = q).$$

Демак,  $\rho = q - p$ . (9) тенгликтан  $q = x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha$  ни топамиз. Натижада:

$$\rho = x_0 \cos \alpha + y_0 \sin \alpha - p. \quad (10)$$

Шундай қилиб, биринчидан, берилган түгри чизикнинг тенгламасини нормал күринишдаги тенгламага келтириш, иккинчидан, бу тенгламадаги  $x$  ва  $y$  нинг ўрнига  $M$  нуктанинг координаталари  $x_0$  ва  $y_0$  ни қўйиш натижасида берилган нуктадан берилган түгри чизиккача бўлган масофа топилади.

Мисол. Текисликда  $M(5, 2)$  нуктадан

$$3x + 4y - 12 = 0$$

түгри чизиккача бўлган масофани топинг.

Изланаётган масофани (11) формулага кўра топамиз:

$$\rho = \frac{3 \cdot 5 + 4 \cdot 2 - 12}{\sqrt{3^2 + 4^2}} = \frac{11}{5}$$

#### 4- §. Берилган нуктадан ўтувчи түгри чизиклар дастасининг тенгламаси

Текисликда  $M_0(x_0, y_0)$  нукта берилган бўлсин. Шу нуктадан ўтувчи түгри чизиклар тенгламасини топамиз. Маълумки, түгри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси

$$y = kx + b \quad (12)$$

кўринишида булар эди. Айтайлик, бу түгри чизик берилган  $M_0(x_0, y_0)$  нуктадан ўтсин. Унда нуктанинг координаталари түгри чизик тенгламасини қаноатлантиради:

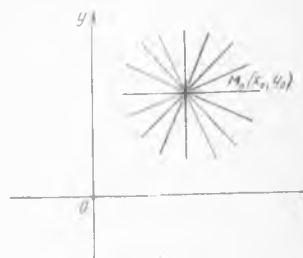
$$y_0 = kx_0 + b. \quad (13)$$

(12) ва (13) тенгликлардан

$$y - y_0 = k(x - x_0) \quad (14)$$

булиши келиб чиқади. Қейинги тенглик берилган  $M_0$  нуктадан ўтувчи түгри чизик тенгламаси бўлади.

Равшанки,  $k$  нинг турли кийматларида  $M_0(x_0, y_0)$  нуктадан ўтувчи турли түгри чизикларга эга бўламиз. Бинобарин бундай түгри чизиклар чексиз кўп (43-чизма). Шунинг учун (14) тенгламани берилган нуктадан ўтувчи түгри чизиклар дастасининг тенгламаси дейилади.



43-чизма

Масалан,  $M_0(1, 1)$  нуктадан 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. Дастадаги бурчак коэффициенти  $k_0$  бўлган ( $Ox$  ўки билан  $\alpha_0$  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 нуктадан ўтувчи ва берилган йўналиш бўйича түғри чизик тенгламасидир. Масалан,  $M(1, 2)$  нуктадан ўтувчи ҳамда  $Ox$  ўқининг мусбат йўналиши билан  $45^\circ$  бурчак ташкил этадиган 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  $M_1(x_1, y_1)$  нуктадан ўтсин. Равшанки, бу ҳолда  $M_1(x_1, y_1)$  нуктанинг координаталари (14) тенгламани қаноатлантириши лозим:

$$y_1 - y_0 = k(x_1 - x_0)$$

Бу тенгликдан  $k = \frac{y_1 - y_0}{x_1 - x_0}$  ни топамиз. Агар  $k$  нинг бу қийматини

(14) тенгламага кўйсак, 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 хосил бўлади. Бу (15) тенглама берилган  $M_0(x_0, y_0)$  ҳамда  $M_1(x_1, y_1)$  нуктадан ўтувчи түғри чизик тенгламасидир.

Масалан,  $M_0(1, 1)$  ва  $M_1(7, 3)$  нукталардан ўтувчи түғри чизик тенгламаси  $\frac{y - 1}{3 - 1} = \frac{x - 1}{7 - 1}$ , яъни  $x - 3y + 2 = 0$  бўлади.

## 13- Б О Б

**ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЭГРИ ЧИЗИҚЛАР**

Мазкур бобда иккинчи тартибли эгри чизиқлардан — айлана, эллипс, гипербода ва параболаларни келтирамиз ва уларнинг хоссаларини ўрганамиз.

**1- §. Айлана**

Текисликда Декарт координаталар системасини олайлик. Шу текисликда бирор  $M(a, b)$  нукта берилган бўлсин. Маълумки, берилган  $M(a, b)$  нуктадан бир хил  $r$  масофада жойлашган нукталарнинг 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, қилиб айланадаги ихтиёрий  $P$  нуктанинг  $x$  ва  $y$  координаталарини боғловчи tenglamaga келдик. Бу маркази  $(a, b)$  нуктада, радиуси  $r$  га teng бўлган айлана tenglamасидир.

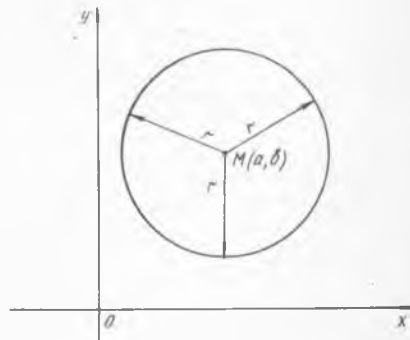
Хусусан маркази координата бошида бўлган айлана tenglamаси

$$x^2 + y^2 = r^2 \quad (2)$$

куринишга эга бўлади.

Мисол. Маркази (3, 4) нуктада, радиуси 5 га teng бўлган айлана tenglamасини ёзинг.

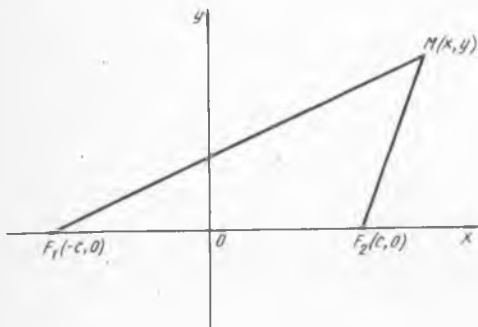
Равшанки, бу ҳолда  $a=3$ ,  $b=4$ ,  $r=5$  бўлади. (1) formulадан fойдаланиб изланаётган айлана tenglamаси  $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 25$  бўлишини топамиз.



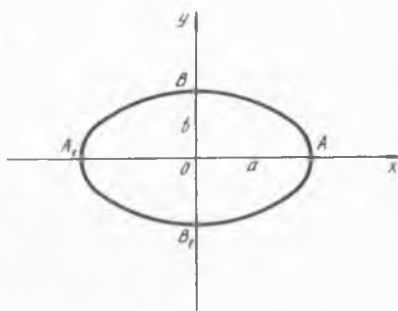
44- чизма

## 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 дидир. Демак, эллипсдаги ихтиёрий  $M(x, y)$  нуктадан 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 қўйидагича танлаймиз.  $F_1$  ва  $F_2$  нүкталар абсцисса ўқида жойлашган бўлиб, координата боши  $F_1F_2$  кесмани тенг 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 тенгликдан:  
 $a\sqrt{(x+c)^2+y^2}=a^2+cx$ . Кейинги тенгликнинг 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 бўламиз.

Равшанки,  $2a > 2c$ , яъни  $a > c$  тенгсизлик ўринли. Бинобарин,  $a^2 - c^2$  мусбат. Уни  $b^2$  билан белгиласак, у ҳолда (3) тенглама

$$b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2 \quad (4)$$

куринишга келади. Бу тенгликнинг 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  $A(a, 0)$ ,  $A_1(-a, 0)$  нуқталарда, ординаталар ўқини эса  $B(0, b)$ ,  $B_1(0, -b)$  нуқталарда кесар экан (46-чизма).  $AA_1$  ва  $BB_1$  кесмалар мос равишда эллипснинг катта ва кичик ўқлари дейилади. Шундай килиб,  $a$  — эллипснинг катта ярим ўқи узунлиги,  $b$  эса кичик ярим ўқи узунлигидир.

Энди  $e = \frac{c}{a} = \frac{c}{a}$  миқдорни қарайлик. 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 ичida жойлашган шаклдир.

Юкоридаги (6) формулалардан:  $|x| \leqslant a$ ,  $|y| \leqslant b$ . 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 ҳолда (5) тенглама маркази координата бошида, радиуси  $a$  га тенг бўлган айланани ифодалайди.

Ҳақиқатан 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. Ҳақиқатан 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 берилген 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 фокуслари.

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 қилиш учун Декарт координаталари системасида  $F_1$  ва  $F_2$  нүкталарни  $Ox$  ўқи бўйлаб координата бошига нисбатан симметрик бўлган с масофада жойлаштирайлик. Икки нукта орасидаги масофа формуласига кўра:

$$\sqrt{(x+c)^2+y^2} - \sqrt{(-c)^2+y^2} = \pm 2a$$

бўлади. Бу тенглиқдан топамиз:

$$\pm a \sqrt{(x-c)^2+y^2} = cx^2 - a^2.$$

Кейинги тенглиқнинг ҳар икки томонини яна квадратга кўтариш натижасида

$$(c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 = a^2(c^2 - a^2) \quad (7)$$

тенглиқка 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 тенглиқнинг 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  $Ox$  ўқини  $A(a, 0)$ ,  $A_1(-a, 0)$  нүкталарда кесишини билдиради. (9) тенгламада  $x=0$  дейилса  $y^2 = -b^2$  бўлади. Бу эса гипербола  $Oy$  ўқи билан кесишмаслигини билдиради.

$A(a, 0)$  ва  $A_1(-a, 0)$  нүкталар гиперболанинг учлари,  $AA_1$  кесма эса унинг ҳақиқий ўқи дейилади.

Ушбу  $e = \frac{c}{a}$  нисбат билан аниқланган миқдор гиперболанинг

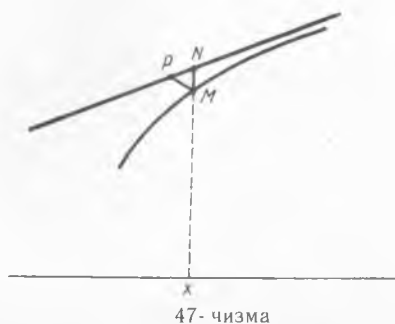
эксцентрикитети дейилади. Худди эллипсдагига ўхшаш бу ерда ҳам гипербола эксцентрикитети унинг шаклини ифодалайди.  $c > a$  бўлгани учун  $e = \frac{c}{a} > 1$  тенгсизлик ўринлидир.

### Гиперболанинг хоссалари

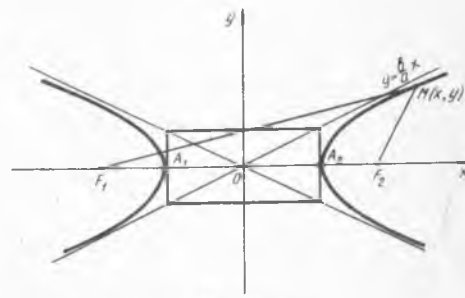
1°. Гипербола координата ўқларига нисбатан симметрик бўлган эгри чизикдир.

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 ўринлилигини кўрсатайлик. Тўғри чизик  $y = \frac{b}{a}x$  бўлган ҳолни қараймиз.



47-чизма



48-чизма

Абсциссалари  $x \geq a$  бўлган гиперболада  $M(x, y)$ , тўғри чизикда эса  $N(x_1, y_1)$  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 борганда  $MN$  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 юкоридагидек кўрсатилади (48- чизма).

Мисол. Ушбу  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$  гиперболанинг эксцентриситети ва асимптоталарини топинг.

Берилган тенгламада:  $a = 4$ ,  $b = 3$ . Бундан  $c = \sqrt{a^2 + b^2} = \sqrt{16 + 9} = 5$ ,  $e = \frac{c}{a} = \frac{5}{4}$  эканини топамиз.

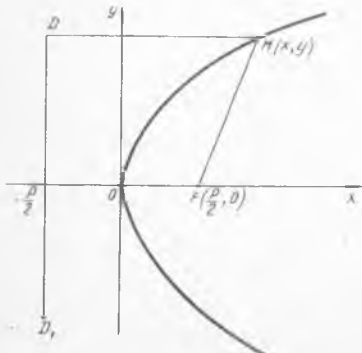
Юкорида келтирилган  $2^\circ$ - хоссадан фойдаланиб,  $y = \pm \frac{3}{4}x$  тўғри чизиклар берилган  $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$  гиперболанинг асимптоталари бўлишини аниқлаймиз.

#### 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*, каралаётган тўғри чизик эса унинг *директрисаси* деб аталади (49- чизма).

Парабола тенгламасини ҳосил қилиш учун  $F$  нуктани  $Ox$  ўки бўйлаб координата бошидан  $\frac{p}{2}$  масофада ( $p > 0$ ) жойлашти-

райлик. Унинг директрисаси эса  $x = -\frac{p}{2}$  тўғри чизик бўлсин. Параболанинг ихтиёрий  $M(x, y)$  нуктасини қарайлик. Икки нукта орасидаги масофа формуласига кўра



49- чизма

$$\sqrt{(x - \frac{p}{2})^2 + y^2} = x + \frac{p}{2}$$

булади.

Бу тенгликнинг ҳар икки томонини квадратга ошириб топамиз:

$$y^2 = 2px. \quad (10)$$

Бу тенглама параболанинг каноник тенгламаси дейилади.

### Параболанинг хоссалари

- 1°. Парабола  $Ox$  ўкига нисбатан симметрик бўлган эгри чизикдир.
- 2°. Парабола координата бошидан ўтади.
- 3°.  $x$  ўзгарувчининг кийматлари чексиз ошиб борган сари  $y$  ўзгарувчининг кийматлари ҳам чексиз ошиб боради.

## 5- §. Иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламаси

Биз юкорида иккинчи тартибли эгри чизиклардан айланы, эллипс, гипербола, параболаларни келтирдик ва уларнинг содда хоссаларини ўргандик.

Агар бу эгри чизикларнинг каноник тенгламаларига эътибор берсак, уларни

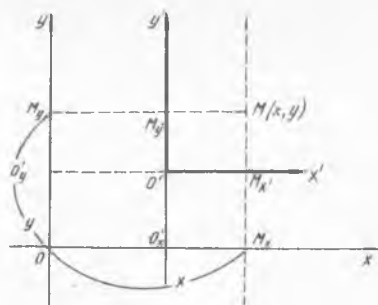
$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (11)$$

тенгламанинг хусусий ҳоллари эканлигини кўрамиз.

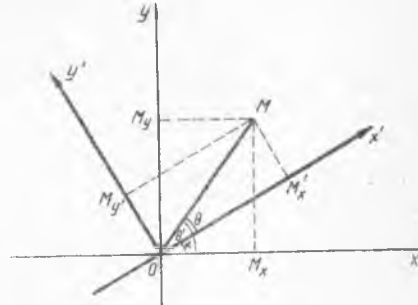
Одатда (11) тенглама иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламаси дейилади.

Ушбу параграфда иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламасини каноник кўринишга келтириш масаласи билан шуғулланамиз. Бу масала координата ўқларини алмаштириш:

- 1) Координата ўқларини параллел кўчириш;
- 2) Координата ўқларини маълум  $\alpha$  бурчакка буриш натижасида ҳал килинади.



50-чизма



51-чизма

1. Координата ўқларини параллел кўчириш.

Фараз қиласлик, 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  $X' O' Y'$  ҳосил бўлади.  $M$  нуктанинг координаталари  $(x, y)$  ни янги координаталар  $(x', y')$  орқали 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  $MM_y$  чизиқларнинг мос равишида  $O'x'$ ,  $O'y'$  ўқлар билан кесишиш нукталарини  $M_{x'}$  ва  $M_{y'}$  орқали белгилайлик. У ҳолда

$$x = OM_x = OO'_x + O'_x M_x = OO'_x + O' M_{x'} = x_0 + x',$$

$$y = OM_y = OO'_y + O'_y M_y = OO'_y + O' M_{y'} = y_0 + y'$$

бўлади.

Шундай килиб,  $(x, y)$  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  $\alpha$  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  $(\rho, \theta)$  орқали белгилайлик. Бунда кутб ўқи сифатида  $Ox$  ўқининг мусбат ярим ўқи олинган.  $(\rho, \theta')$  сифатида эса яна  $M$  нуктанинг кутб координаталари белгиланган бўлиб, бу ҳолда кутб ўқи сифатида  $Ox'$  нинг мусбат ярим ўқи олинган. Равшанки ҳар иккала ҳолда ҳам  $\rho = |OM|$  бўлиб,  $\theta$  эса  $\theta' + \alpha$  га тенг, яъни  $\theta = \theta' + \alpha$ .

Равшанки, (51-чизмага қаранг),

$$x = \rho \cos \theta, \quad y = \rho \sin \theta, \quad x' = \rho \cos \theta', \quad y' = \rho \sin \theta', \quad \theta = \theta' + \alpha.$$

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 ўқларини параллел кўчириш ва  $\alpha$  бурчакка буриш формулалари

$$\begin{cases} x = x_0 + x' \cos \alpha - y' \sin \alpha \\ y = y_0 + x' \sin \alpha + y' \cos \alpha, \\ x' = (x - x_0) \cos \alpha + (y - y_0) \sin \alpha \\ y' = (y - y_0) \cos \alpha - (x - x_0) \sin \alpha \end{cases}$$

системалар билан ифодаланади.

Координата ўқларини параллел кўчириш ва буриш формулалари қаралаётган 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 чизикларни синфларга ажратишда бу алмаштиришлардан фойдаланилади.

**Лемма.** Декарт координаталари системасида (11) тенглама берилган бўлиб,  $A^2 - B^2 \neq 0$  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 нуктанинг координаталариидир.

**Исбот.** Фараз қиласлий, параллел кўчириш натижасида координата боши  $O'(x_0, y_0)$  нуктага ўтсин. Ҳосил бўлган янги координаталар системасини  $O'x'y'$  орқали белгилайлик. У ҳолда нуктанинг  $(x, y)$  координаталари янги  $(x', y')$  координаталар билан

$$\begin{cases} x = x' + x_0, \\ y = y' + y_0 \end{cases}$$

формулалар орқали (богланади) ифодаланади. Бу алмаштириш натижасида (11) тенглама қўидаги

$$Ax'^2 + 2Bx'y' + Cy'^2 + 2D'x' + 2E'y' + F' = 0 \quad (13)$$

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  $(x_0, y_0)$  нуктани шундай танлаймизки, у

$$\begin{cases} Ax_0 + By_0 + D = 0, \\ Bx_0 + Cy_0 + E = 0 \end{cases} \quad (14)$$

тенгламалар системасини қаноатлантирун. Лемма шартига кўра  $A^2 - B^2 \neq 0$  бўлгани учун (14) система ягона ечимга эга бўлади.

Шундай қилиб, 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 системасини  $\alpha$  бурчакка буриш натижасида ҳосил қилинган бўлсин. Равшанки, у ҳолда  $x'$ ,  $y'$  координаталар  $x''$ ,  $y''$  координаталар орқали қуидаги формулалар билан ифодаланади:

$$\begin{aligned}x' &= x'' \cos \alpha - y'' \sin \alpha, \\y' &= x'' \sin \alpha + y'' \cos \alpha.\end{aligned}$$

$O'x''y''$  координаталар системасида (15) тенглама

$$A'x''^2 + 2B'x''y'' + C'y''^2 + F' = 0 \quad (16)$$

кўринишга эга бўлади. Бунда

$$\begin{aligned}A' &= A \cos^2 \alpha + 2B \cos \alpha \cdot \sin \alpha + C \sin^2 \alpha; \\B' &= -A \sin \alpha \cdot \cos \alpha + B(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha) + C \sin \alpha \cdot \cos \alpha, \\C' &= A \sin^2 \alpha - 2B \cos \alpha \cdot \sin \alpha + C \cos^2 \alpha.\end{aligned} \quad (17)$$

Энди  $\alpha$  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  $\alpha$  ушбу

$$2B \cos 2\alpha = (A - C) \sin 2\alpha$$

тенгламанинг ечими бўлиши етарли. Кейинги тенгламанинг ечими  $A = C$  ёки  $A \neq C$  бўлишига боғлиқ.

1- х ол.  $A = C$  бўлсин. У ҳолда  $\cos 2\alpha = 0$  бўлиб,  $\alpha$  сифатида  $\alpha = \frac{\pi}{4}$  олинади.

2- х ол.  $A \neq C$  бўлсин. 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:

$$\begin{aligned}A'C' - B'^2 &= (A \cos^2 \alpha + 2B \sin \alpha \cos \alpha + C \sin^2 \alpha) \times \\&\quad \times (A \sin^2 \alpha - 2B \sin \alpha \cos \alpha + C \cos^2 \alpha) - \\&\quad - [(C - A) \sin \alpha \cos \alpha + B(\cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha)]^2.\end{aligned}$$

Қавсларни очиб ўхшаш ҳадларни иҳчамлаш 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 бўламиш:

$$\frac{x^2}{\frac{F}{A}} + \frac{y^2}{\frac{F}{C}} = 1$$

$-\frac{F}{A} > 0$ ,  $-\frac{F}{C} > 0$  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 келамиш. 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 қаралган 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 келамиш. Бу тенгламани факат  $(0, 0)$  нуқта 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

$$a^2x^2 - c^2y^2 = 0 \quad \text{ёки} \quad (ax - cy)(ax + cy) = 0$$

куринишга эга бўлади. Бу эса координаталар бошидан ўтувчи икки тўғри чизиқни ифодалаши равшандир.

### 3-хол. Парabolik tip.

$AC - B^2 = 0$  бўлгани учун юкоридаги леммани исботлаш жараёнидаги мулоҳазалардан фойдаланиб координаталар ўқини  $\alpha$  бурчакка буриш натижасида иккинчи тартибли эгри чизиқларнинг умумий тенгламаси

$$Ax^2 + Cy^2 + 2Ey + 2Dx + F = 0 \quad (19)$$

куринишга келтирилади. Бу тенглама учун  $B=0$ , демак  $AC = 0$  бўлади.

Фараз қиласайлик,  $A=0$ ,  $C \neq 0$  бўлсин. Бу ҳолда (19) тенгламани кўйидагича 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  $(0, -\frac{E}{C})$  нуктага кўчирамиз, яъни  $x' = x$ ,  $y' = y + \frac{E}{C}$  алмаштириш бажарамиз. Натижада (19) тенглама

$$Cy'^2 + 2Dx' + \tilde{F} = 0 \quad (20)$$

куринишга келади.

Кўйидаги ҳоллар юз бериши мумкин.

а)  $D \neq 0$ , у ҳолда (20) тенгламани  $Cy'^2 + 2D \left( x' + \frac{\tilde{F}}{2D} \right) = 0$

куринишда ёзиб,

$$\begin{aligned} x'' &= x' + \frac{\tilde{F}}{2D}, \\ y'' &= y' \end{aligned}$$

алмаштириш натижасида

$$Cy''^2 + 2Dx'' = 0 \quad \text{ёки} \quad y''^2 = 2px$$

тenglamaga келамиз  $(p = -\frac{D}{C})$ . Бу эса параболанинг каноник tenglamasidir.

б)  $D=0$  бўлсин. У ҳолда (20) tenglama  $Cy'^2 + \tilde{F} = 0$  кўри-нишга келади. Агар  $C > 0$ ,  $\tilde{F} < 0$  ( $C < 0$ ,  $\tilde{F} > 0$ ) бўлса,  $Cy'^2 + \tilde{F} = 0$  tenglama

$$(y' - a)(y' + a) = 0$$

кўринишда бўлади  $(a^2 = \frac{\tilde{F}}{C})$ . 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 tenglamasi дейилади.

в)  $\tilde{F} = 0$  бўлсин. У ҳолда

$$y'^2 = 0$$

tenglama ўзаро устма-уст тушган икки тўғри чизикни ифодалайди.

Шундай қилиб, иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий tenglamасига оид қўйидаги 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 қаралаётган tenglama қўйидаги 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  $x^2 + y^2 + 2y - 10x + 1 = 0$  tenglamani каноник кўринишга келтиринг.

Қаралайтган tenglama учун  $A = 1$ ,  $C = 1$ ,  $B = 0$  бўлиб,  $AC - B^2 > 0$  экани равшан. Демак, бу эллиптик типдаги tenglamadir.

Берилган тенгламани қуйидагида 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  $(5, -1)$  нуктада, радиуси 5 га тенг бұлган айлана тенгламасидір.

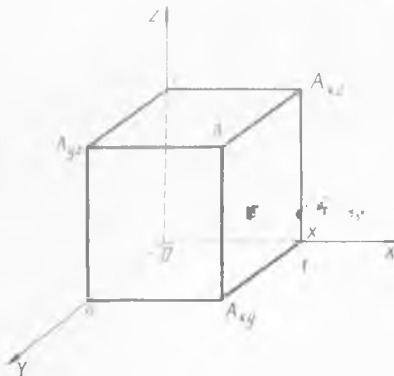
Мисол. Үшбүйрүстікten  $x^2 + y^2 = a^2$  айлана тенгламасини қутб координаталари системасида ёзинг.

Маълумки, нуктанинг қутб координаталари ва Декарт координаталарини  $x = \rho \cos \varphi$ ,  $y = \rho \sin \varphi$  формулалар боғлайды. Бундан  $\rho^2 \cos^2 \varphi + \rho^2 \sin^2 \varphi = a^2$  ёки  $\rho = a$  эканлигини топамиз. Демек,  $x^2 + y^2 = a^2$  айлананинг қутб координаталаридаги тенгламаси  $\rho = a$  күришиңда, бұлып,  $0 \leq \varphi < 2\pi$  бўлади.

## 14-БОБ

### ФАЗОДА АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯНИНГ АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАРИ ВА МАСАЛАЛАРИ

Биз 10 – 12- бобларда текисликда аналитик геометрияниң асосий түшүнчалари ва содда масалалари билан шуғуландык. Маълумки, бизни ўраб турған борлық фазо (уч үлчөвли фазо) булиб, бизга күриниб турған реал жисмлар шу фазода маълум бир ўринни эгаллады. Фазода уларнинг ҳолатини аниклаш учун худди текисликдаги каби Декарт координаталари системаси киритилади. Бизга масштаб бирлиги билан таъминланган үзаро перпендикуляр ҳамда битта  $O$  нүктада кесишүвчи  $O_x$ ,  $O_y$ ,  $O_z$  тұғри чизиклары системаси берилген бўлсин. Одатда бу система фазода Декарт координаталари системаси дейилади ва  $O_{xyz}$  каби белгиланади.  $O$  нүкта координаталар боши,  $O_x$  — абсциссалар ўқи,  $O_y$  — ординаталар ўқи,  $O_z$  эса аппликаталар ўқи дейилади.



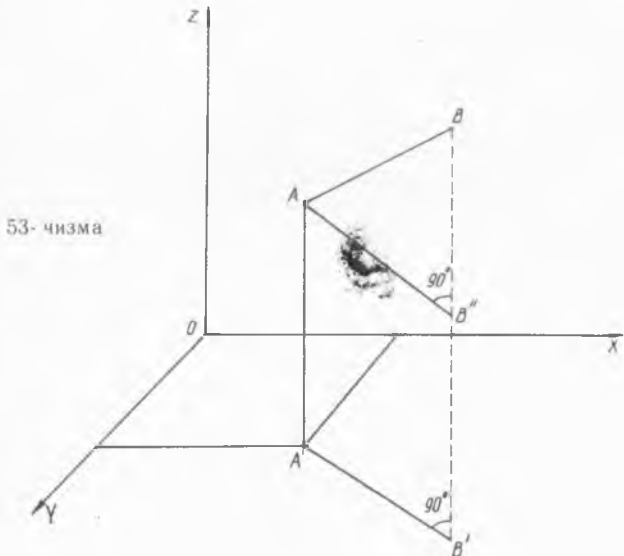
52- чизма

Фазода бирор  $A$  нүктанинг ҳолати унинг  $O_x$ ,  $O_y$ ,  $O_z$  ўқларга проекциялари —  $(x, y, z)$  учлик билан тұла аникланади (52- чизмада  $A$  нүктанинг  $O_x$ ,  $O_y$ ,  $O_z$  ўқларга проекциялари  $x$ ,  $y$ ,  $z$  ва  $O_{xy}$ ,  $O_{yz}$ ,  $O_{xz}$  текисликларга проекциялари эса  $A_{xy}$ ,  $A_{yz}$ ,  $A_{xz}$  билан тасвиirlанган). Одатда  $(x, y, z)$  учлик  $A$  нүктанинг координаталари дейилиб, уни  $A$   $(x, y, z)$  куринишда белгиланади. Бу ерда  $x$  —  $A$  нүктанинг абсциссаны,  $y$  — ординатасы,  $z$  — 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 равишида  $A$  ва  $B$  нинг  $O_{xy}$  текислиқдаги проекциялари бўлсин (53- чизма).

Текислиқда 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 нүкласини  $B$  орқали белгилайлик (53- чизма). У ҳолда  $BB''$  кесманинг узунлиги  $|z_2 - z_1|$  га teng бўлади. Равшанки,  $\triangle ABB''$  — тўғри бурчакли учбуручак. 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 қарайлик. Бу кесмада шундай  $C$  нүкта топиш керакки,  $AC$  кесманинг  $CB$  кесмага нисбати берилган λ сонга teng бўлсин:

$\frac{AC}{CB} = \lambda$ . Изланаётган  $C$  нуктанинг координаталарини  $x, y, z$  дейлик.

Берилған  $A$  ва  $B$  нукталарнинг координаталари ҳамда  $\lambda$  сон оркали  $C$  нуктанинг  $x, y, z$  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,  $C$  нуктанинг 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  $Q(a_2, b_2, c_2)$  нукталар берилган бўлсин. Бу икки нуктадан бир хил масофада жойлашган нукталарнинг геометрик ўрни текисликни ифодалайди. Бу текисликда ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нуктани 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

$$\sqrt{(x - a_1)^2 + (y - b_1)^2 + (z - c_1)^2} =$$

$$\sqrt{(x - a_2)^2 + (y - b_2)^2 + (z - c_2)^2}$$

тенглика келамиз. Бу тенгликтинг хар 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 қуйидагича

$$2(a_2 - a_1)x + 2(b_2 - b_1)y + 2(c_2 - c_1)z + \\ + a_1^2 + b_1^2 + c_1^2 - a_2^2 - b_2^2 - c_2^2 = 0$$

ҳам 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 киритсак, унда кейинги тенглик ушбу

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (1)$$

куринишни олади. Шундай қилиб, ўзгарувчи  $M(x, y, z)$  нуктанинг координаталарини боғловчи тенгламага келдик. (1) тенглама фазода текисликнинг умумий тенгламаси дейилади. Бу ерда  $A, B, C, D$  ўзгармас сонлар бўлиб, улар текисликнинг фазодаги вазиятини тўла аниқлайди.

Энди (1) тенгламанинг хусусий холларини карайлик.

1°.  $A \neq 0, B \neq 0, C \neq 0, D = 0$  бўлсин. У холда  $Ax + By + Cz =$

—0 тенглама ҳосил бўлиб, бу тенглама билан аниқланган 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 аниқланган текислик  $Oxy$  координаталар текислигида  $Ax+By+D=0$  тўғри чизикдан ўтувчи ва  $Oz$  ўқига параллел текисликдир.

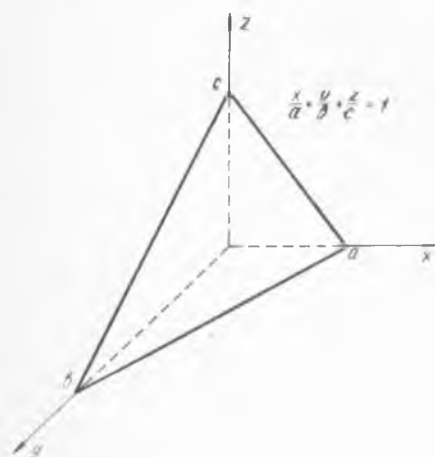
3°.  $B=0, A \neq 0, C \neq 0, D \neq 0$  бўлган ҳолда  $Ax+Cz+D=0$  текислик  $Oxz$  координата текислигида  $Ax+Cz+D=0$  тўғри чизикдан ўтиб, у  $Oy$  ўқига параллел бўлади.

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 текислигида  $By+Cz+D=0$  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

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1 \quad (2)$$

куринишга келади. Бу ерда  $a = -\frac{A}{D}$ ,  $b = -\frac{B}{D}$ ,  $c = -\frac{C}{D}$ . (2) тенгламада  $y=0, z=0$  десак  $x=a$  эканлигини кўрамиз. Бу эса (2) текисликнинг  $Ox$  ўқини  $x=a$  нуктада кесиб ўтишини билдиради. Худди шунга ўхшаш  $x=0, y=0$  ёки  $x=0, z=0$  дейилса, қаралаётган текисликнинг мос равишда  $Oz$  ўқини  $z=c$  нуктада,  $Oy$  ўқини эса  $y=b$  нуктада кесишини аниқлади (54- чизма).

1 тенглама текисликнинг кесмалардаги тенгламаси дейилади.

Фазода

$$\begin{aligned} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 &= 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 &= 0 \end{aligned} \quad (3)$$

тenglamalalar bilan aniklanngan  $T_1$  va  $T_2$  tekisliklar berilgan bülssin. Bu ikki tekislik paralllel büliши учун

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2} \quad (*)$$

шарт бажарилиши зарур ва етарли.

$T_1$  va  $T_2$  tekisliklar ýzaro perpendikulyar büliши учун эса

$$A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0 \quad (**)$$

шарт бажарилиши зарур ва етарлидир.

Мисол. Ушбу  $2x + y + Cz = 0$  tekislik  $C$  параметрнинг кандай кийматларida  $4x + 2y + z = 0$  tekislikka paralllel va perpendikulyar büliшини aniklanng.

Berilgan tekisliklar учун  $A_1 = 2, A_2 = 4, B_1 = 1, B_2 = 2, C_1 = C, C_2 = 1$  эканлигини ýtiborga oлган ҳолда (\*) formuladan foidala-nib topamiz:  $\frac{2}{4} = \frac{1}{2} = \frac{C}{1} \Rightarrow C = \frac{1}{2}$ . Shunday kiliib,  $C = \frac{1}{2}$  bülganda tekisliklar paralllel büladi.

Энди bu tekisliklarning perpendikulyarlik шartinинг бажарилишини tekshiramiz. (\*\*) formulaga kúra  $2 \cdot 4 + 1 \cdot 2 + C \cdot 1 = -0$  bülib, bundan  $C = -10$  keliib chiqadi. Demak,  $C = -10$  bülganda karalaётган tekisliklar perpendikulyar bülar экан.

### 3- §. Фазода тўғри чизик ва унинг tenglamasi

Dekart koordinatalari sistemasiда

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

tenglamalalar bilan aniklanngan  $T_1$  va  $T_2$  tekisliklar berilgan bülssin. Karalaёттан bu tekisliklar ýzaro paralllel bülmasin. Ravnshanki, bu ҳолда улар biror tóғri chizik bўйича kesiшади. Bu tóғri chizikni ushbu

$$\left\{ \begin{array}{l} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \end{array} \right. \quad (3)$$

systemaning echimlari tóplamidan iborat deb қaraш mumkin.  $T_1$  va  $T_2$  tekisliklar ýzaro paralllel bülmagani учун  $\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}$  teng-

liklar bir vaktda bажарилмайди. Faraz қilaylik  $\frac{A_1}{A_2} \neq \frac{B_1}{B_2}$  bülssin. Bиз 6- bobdagи 4- § da (3) kúriniшdagi tenglamalalar sistemasi-

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.  $z_0$  катнашган ва озод ҳадларни тенгламанинг ўнг томонига ўтказиб (3) системани

$$\begin{cases} A_1x + B_1y = -D_1 - C_1z_0, \\ A_2x + B_2y = -D_2 - C_2z_0 \end{cases} \quad (4)$$

кўринишида 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 ечамиз:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} -D_1 - C_1z_0 & B_1 \\ -D_2 - C_2z_0 & B_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} A_1 & -D_1 - C_1z_0 \\ A_2 & -D_2 - C_2z_0 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}.$$

$z_0$  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 қолган чексиз күп ечимлари нинг топилиши равshan. Демак, (3) система ечимлари орқали ифодаланадиган тўғри чизик нукталарини аниқлаш мумкин экан. Масала шу тўғри чизик тенгламасини топишдан иборат. Қаралаётган тўғри чизикда  $M(x_0, y_0, z_0)$  нукта билан бир қаторда ихтиёрий  $P(x, y, z)$  нукта олайлик. У ҳолда бу нукталарнинг координаталари  $T_1$  ва  $T_2$  текислик тенгламаларини қоноатлантиради:

$$\begin{cases} A_1x_0 + B_1y_0 + C_1z_0 + D_1 = 0, \\ A_2x_0 + B_2y_0 + C_2z_0 + D_2 = 0; \end{cases} \quad \begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. \end{cases}$$

Бу системалардан қўйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} A_1(x - x_0) + B_1(y - y_0) + C_1(z - z_0) = 0, \\ A_2(x - x_0) + B_2(y - y_0) + C_2(z - z_0) = 0. \end{cases}$$

$\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix} \neq 0$  бўлгани учун бу системани  $(x - x_0)$  ва  $(y - y_0)$  га

нисбатан ечиб топамиз:

$$x - x_0 = \frac{\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}} (z - z_0), \quad y - y_0 = \frac{\begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}} (z - z_0).$$

Бу тенгликлардан  $M(x_0, y_0, z_0)$  ва  $P(x, y, z)$  нукталардан ўтувчи

қўйидаги тўғри чизик тенгламасига 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 тўғри 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 ҳосил бўлади. Уни тўғри 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 тўғри чизикнинг каноник тенгламасини топинг.

Аввало тўғри 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, тўғри чизикдаги  $A$  нукта  $x_0 = 1, y_0 = 2, z_0 = 1$  координаталарга эга.

Энди

$$\begin{aligned} A_1 &= 3, & B_1 &= 2, & C_1 &= 4; \\ A_2 &= 2, & B_2 &= 1, & C_2 &= -3 \end{aligned}$$

жаклигини эътиборга олиб

$$\frac{x - x_0}{\begin{vmatrix} B_1 & C_1 \\ B_2 & C_2 \end{vmatrix}} = \frac{y - y_0}{\begin{vmatrix} C_1 & A_1 \\ C_2 & A_2 \end{vmatrix}} = \frac{z - z_0}{\begin{vmatrix} A_1 & B_1 \\ A_2 & B_2 \end{vmatrix}}$$

тengликлардан изланаётган түгри чизикнинг тенгламаси

$$= \frac{y - 2}{17} = \frac{z - 1}{-1}$$

күринишда бўлишини топамиз.

#### 4- §. Фазода текислик ва түгри чизикларга оид масалалар

Биз бу параграфда фазодаги түгри чизик ва текисликка оид баъзи бир масалаларни қараймиз. Бунда келтирилган тасдиқлардан айримларинигина исботлаймиз.

1°. Нуктадан текисликкача 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 узунлиги бу нуктадан  $T$  текисликкача масофани билдиради. Бу масофа кўйидаги

$$\rho = \frac{|Ax_0 + By_0 + Cz_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (6)$$

формула билан топилади ((6) формулани келтириб чиқариш мазкур китобнинг 12- бобида нуктадан түгри чизиккача бўлган масофа формуласининг исботидаги каби мулоҳазалар ёрдамида амалга оширилади).

Мисол. Ушбу  $P(0, 0, 0)$  нуктадан  $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} + \frac{z}{4} = 1$  текисликкача бўлган масофани ҳисобланг.

Берилган текислик тенгламасини  $6x + 4y + 3z - 12 = 0$  кўринишда ёзиб олиб, (6) формула ёрдамида топамиз:

$$\rho = \frac{|6 \cdot 0 + 4 \cdot 0 + 3 \cdot 0 - 12|}{\sqrt{36 + 16 + 9}} = \frac{12}{\sqrt{61}}.$$

Демак, берилган нуктадан текисликкача бўлган масофа  $\rho = \frac{12}{\sqrt{61}}$  бўлади.

2°. Уч нуктадан ўтувчи текислик тенгламаси.

Биз 12- бобда икки нуктадан ўтувчи түгри чизик тенгламасини келтириб чиқардик ва ўргандик. Худди шунга ўхшаш фазода бир түгри чизикка тегишли бўлмаган

$$P_1(x_1, y_1, z_1), P_2(x_2, y_2, z_2), P_3(x_3, y_3, z_3)$$

нұқталардан ўтувчи текислик тенгламасини көлтириб чикариш мүмкін. Бу тенглама

$$\begin{vmatrix} x - x_1 & y - y_1 & z - z_1 \\ x_2 - x_1 & y_2 - y_1 & z_2 - z_1 \\ x_3 - x_1 & y_3 - y_1 & z - z_1 \end{vmatrix} = 0 \quad (7)$$

күринишида булади.

Мисол. Үшбу  $P_1(0, 0, 1)$ ,  $P_2(0, 2, 0)$ ,  $P_3(3, 0, 0)$  нұқталардан ўтувчи текислик тенгламасини түзинг.

(7) формулага кўра изланатган 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 нұқтадан ўтувчи түғри чизик тенгламаси.

Фазода  $A(x_1, y_1, z_1)$  ва  $B(x_2, y_2, z_2)$  нұқталардан ўтувчи бирор түғри чизик берилген бўлсин. Бу чизикда иктиёрий  $C(x, y, z)$  нұқта оламиз (55- чизма).  $A, B, C$  нұқталар бир түғри чизикда ётганлиги сабабли уларнинг  $Oxy$  текисликдаги проекциялари бўлган  $A', B', C'$  нұқталар ҳам бир түғри 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.  $A, B, C$  нұқталарнинг  $Oyz$ ,  $Oxz$  координата текисликларидаги проекциялари учун ҳам мос равища

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

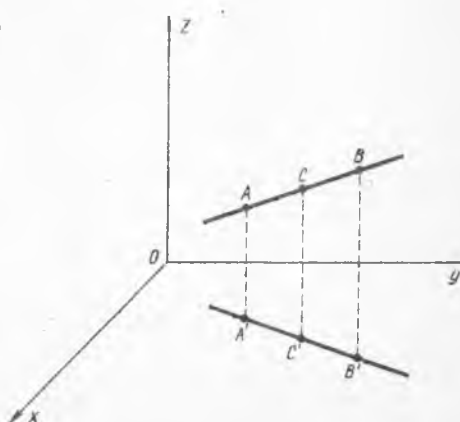
тengликлар ўринилидир. Ҳосил бўлган тенгликларнинг бир вактда бажарилишини эътиборга олиб топамиз:

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

Бу фазода берилган икки нұқтадан ўтувчи түғри чизик тенгламасидир.

4°. Түғри чизик ва текисликкниң параллеллик ва перпендикулярлик аломатлари.

Бизга  $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}$  билан аник-



55- чизма

ланган түгри чизик ҳамда  $Ax + By + Cz + D = 0$  текислик берилган бўлсин. Бу түгри чизик ва текисликнинг ўзаро параллел бўлиши учун

$$Al + Bm + Cn = 0$$

тенгликнинг бажарилиши зарур ва етарлидир. Уларнинг перпендикуляр бўлиши учун эса  $\frac{A}{l} = \frac{B}{m} = \frac{C}{n}$  тенгликларнинг бажарилиши зарур ва етарли.

5°. Фазода икки түгри чизикнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари.

Бизга ушбу

$$\frac{x - x_1}{l_1} = \frac{y - y_1}{m_1} = \frac{z - z_1}{n_1}, \quad \frac{x - x_2}{l_2} = \frac{y - y_2}{m_2} = \frac{z - z_2}{n_2} \quad (10)$$

тенгламалар билан ифодаланган икки түгри чизик берилган бўлсин.

Иккита компланар түгри чизикларнинг ўзаро параллеллик шарти  $\frac{l_2}{l_1} = \frac{m_2}{m_1} = \frac{n_2}{n_1}$  тенгликларнинг бажарилишидан, перпендикулярлик шарти эса

$$l_1 l_2 + m_1 m_2 + n_1 n_2 = 0$$

тенгликнинг бажарилишидан иборатdir.

Икки түгри чизикнинг компланарлик шарти бажарилса, у ҳолда уларнинг ўзаро параллел бўлиши ёки бирор  $P(x_0, y_0, z_0)$  нуктада кесишиши келиб чиқади.

Фараз қиласайлик, бу түгри чизиклар ўзаро параллел бўлсин. У ҳолда бу параллел түгри чизиклар оркали ўтувчи текислик тенгламаси 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 түгри чизик  $P(x_0, y_0, z_0)$  нуктада кесишиша, бу түгри чизиклар оркали ўтувчи текислик тенгламаси

$$\begin{vmatrix} x - x_0 & y - y_0 & z - z_0 \\ l_1 & m_1 & n_1 \\ l_2 & m_2 & n_2 \end{vmatrix} = 0$$

кўринишда бўлади.

6°. Нуктадан түгри чизикка перпендикуляр текислик ўтказиш.

Фазода  $P(x_1, y_1, z_1)$  нукта ва  $\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{n}$  тенгликлар

билин аниқланган  $L$  чизик берилган бўлсин.

$P$  нуктадан ўтувчи  $L$  чизикка перпендикуляр бўлган текислик тенгламаси

$$l(x - x_1) + m(y - y_1) + n(z - z_1) = 0$$

куринишда 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  $\rho$  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.

## ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ СИРТЛАР

Мазкур бобда иккинчи тартибли сиртлардан — сфера, эллипсоид, гиперболоид, конус, параболоид 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* дейилади. 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 тенг. 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 тенг бўлган сфера тенгламасидир. Агар сфера маркази координата бошида, яъни  $a=b=c=0$  бўлса, у ҳолда унинг тенгламаси

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \quad (2)$$

куринишга 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 тенг бўлган айланани  $O_y$  ўки бўйлаб сикиш натижасида эллипс ва унинг тенгламасини ҳосил 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 (чўзиш ёки сикиш) натижасида ҳосил бўлган сирт эллипсоид дейилади.

Бизга ушбу

$$x^2 + y^2 + z^2 = r^2 \quad (3)$$

тенглама билан аниқланган сфера берилган бўлсин. Фараз қиласлик юкорида кайд этилган деформация  $Ox, Oy, Oz$  ўклари бўйлаб мос равишда  $k_1, k_2, k_3$  ( $k_i > 0, i=1, 2, 3$ ) коэффициентларга эга бўлсин ( $Ox, Oy, Oz$  ўклари бўйлаб мос равишда  $k_1, k_2, k_3$  марта чўзиш ёки сикиш 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 тенгликлардан  $x=\frac{X}{k_1}, y=\frac{Y}{k_2}, z=\frac{Z}{k_3}$

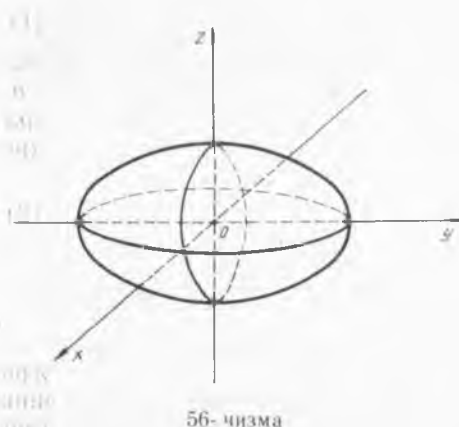
бўлиб, уларни (3) тенгламага кўйсак,

$$\frac{x^2}{k_1^2} + \frac{y^2}{k_2^2} + \frac{z^2}{k_3^2} = r^2$$

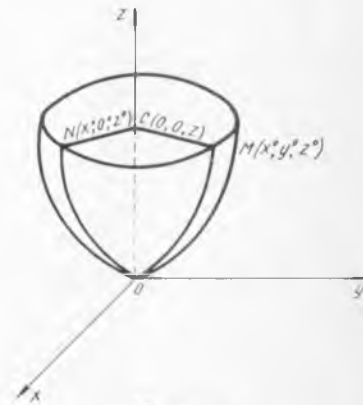
тенгламага эга бўламиз. Агар  $a=k_1r, b=k_2r, c=k_3r$  белгилашлар киритсак, ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (4)$$

тенглама ҳосил бўлади. (4) тенглама эллипсоиднинг каноник тенгламаси дейилади.  $a, b, c$  сонлар эллипсоиднинг ярим ўклари деб аталади (56- чизма).



56- чизма



57- чизма

### Эллипсоиднинг хоссалари

Фараз қиласлик Декарт координаталари системасида  $\frac{x^2}{a^2} +$

$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  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

$$x^2 = 2pz, \quad y=0 \quad (5)$$

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 ўtkазамиз. 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 айланда радиуси бўлишини топамиз. Демак,

$$\tilde{x}_0 = \sqrt{x_0^2 + y_0^2} \quad (6)$$

муносабат ўринлидир. Бу тенгликни (5) тенгламага қўйсак,  $x_0^2 + y_0^2 = 2pz_0$  бўлади. Демак, параболоиддаги ихтиёрий нуктанинг координаталарини боғловчи

$$x^2 + y^2 = 2pz \quad (7)$$

тенгламага келамиз. Одатда (7) тенглама айланма параболоиднинг каноник тенгламаси дейилади.

Биз юкорида бъзи бир геометрик шаклларнинг хусусиятларига қараб уларнинг тенгламаларини келтириб чиқардик ва асосий хоссаларини ўргандик.

Энди геометрик шаклларни уларнинг тенгламалари оркали 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.

## Параболоиднинг хоссалари

1°. Ушбу  $x^2 + y^2 = 2pz$  тенглама билан берилган айланма параболоид  $O_z$  ўкига 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 ҳосил 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 ҳосил бўлади.

## 4- §. Гиперболоидлар

Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

тенглама билан аниқланган сирт бир паллали гиперболоид дейилади. Бу ёрда  $a, b, c$  гиперболоиднинг ярим ўқлариидир.

Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$

тенглама билан аниқланган сирт икки паллали гиперболоид деб аталади.

### Гиперболоиднинг хоссалари

1°. Ушбу  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$  тенглама билан берилган бир паллали гиперболоидни  $z=h$  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  $O_z$  ўки атрофифда айлантиришдан  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$  гиперболоид ҳосил бўлади.

$$3^{\circ}. \text{ Ушбу } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

төңгілама билан берилған бир паллади гиперболоидни  $y=|h| \neq b$  текислик билан кесиш натижасыда гипербола ҳосил бўлади.

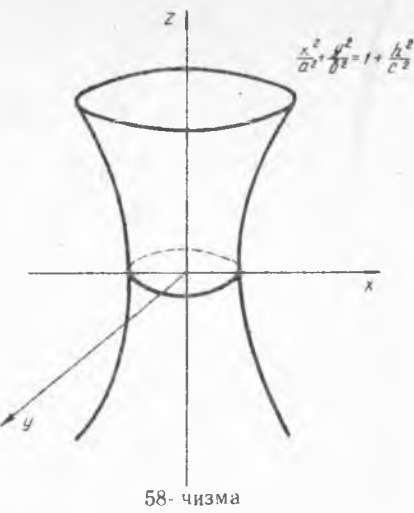
$y=|h|=b$  бўлган ҳолда кесимда  $\frac{x}{a} + \frac{z}{c} = 0$  ва  $\frac{x}{a} - \frac{z}{c} = 0$

тўғри чизиклар ҳосил бўлади. Худди шунга ўхшаш  $|h|=a$  бўлса, кесимда  $\frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 0$ ,  $\frac{y}{b} - \frac{z}{c} = 0$

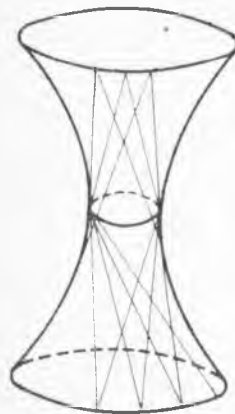
тўғри чизиклар ҳосил бўлади.

4°. Бир паллади гиперболоиднинг ҳар бир нуктасидан иккита тўғри чизик ўтади.

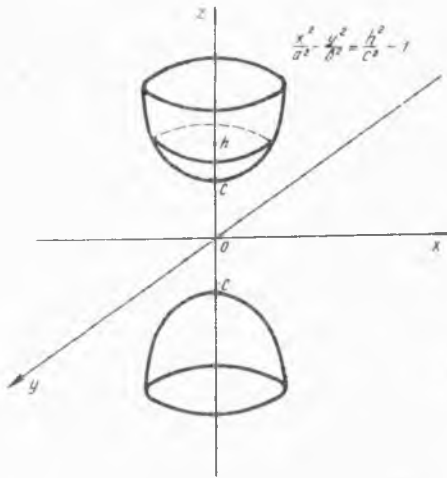
Одатда бу тўғри чизиклар гиперболоиднинг ясавчилари дейилади (59- чизма).



58- чизма



59- чизма



60- чизма

5°. Икки паллади гиперболоидни  $z=h$  текислик билан кесиш натижасыда 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, қаралаётган 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 аниқланган сирт конус деб аталади.

Хоссалари

1°. Агар  $P(x_0, y_0, z_0)$  нүкта конусга тегишли бўлса, у ҳолда шу нүктадан ўтувчи

$$x = x_0 t, y = y_0 t, z = z_0 t, (t \in R)$$

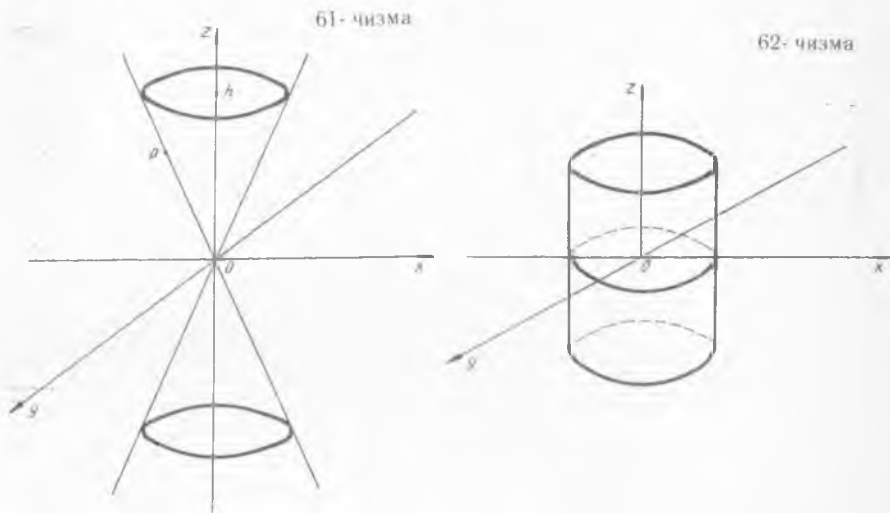
тўғри чизик ҳам конусга тегишли бўлади (61- чизма).

Одатда бу чизиклар конус ясовчилари 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.



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 эътибор берсак, уларнинг

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxz + 2Eyz + 2Fxy + px + qy + rz + e = 0 \quad (8)$$

куринишдаги тенгламанинг хусусий ҳоллари эканлигини кўрамиз. (8) тенглама иккинчи тартибли сиртларнинг умумий тенгламаси дейилади.

Агар (8) тенгламанинг чап томони  $F(x, y, z)$  орқали белгиланса, у ҳолда уни

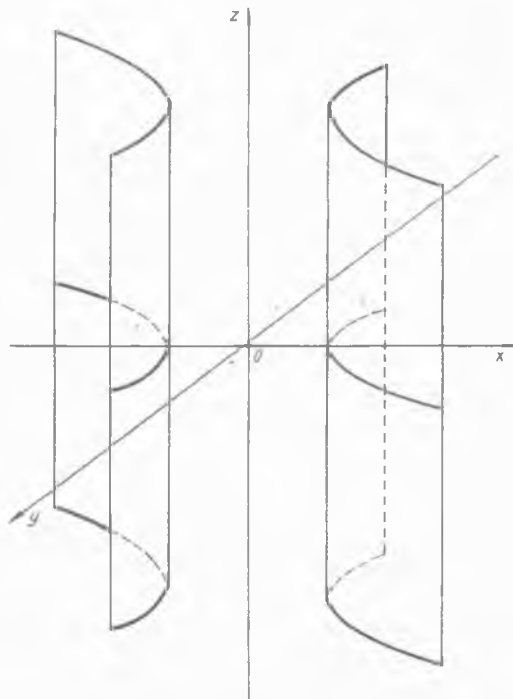
$$F(x, y, z) = 0 \quad (9)$$

куринишда ёзиш мумкин.

Демак, умуман айтганда иккинчи тартибли сиртлар  $F(x, y, z) = 0$  иккинчи даражали алгебраик тенглама билан аниқланади. Худди текисликдаги каби, бу ерда хам (8) тенгламани каноник куринишга 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 нуктасида  $Oz$  ўқига перпендикуляр чизик ўтказилади.  $F(x, y) = 0$  тенглама куринишга қараб иккинчи тартибли цилиндрлар куйидаги турларга бўлинади:

63- чизма



1°. Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тенглама билан аниқланган сирт *эллиптик цилиндр* дейилади (62- чизма).

2°. Ушбу

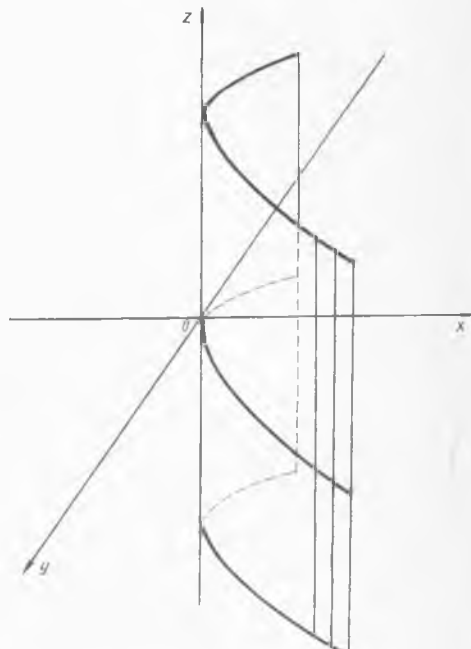
$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тенглама билан аниқланган сирт *гиперболик цилиндр* дейилади (63- чизма).

3°. Ушбу

$$y^2 = 2px$$

тенглама билан ифодаланган сирт эса *параболик цилиндр* дейилади (64- чизма).



64- чизма

## 16- Б О Б

### ВЕКТОРЛАР

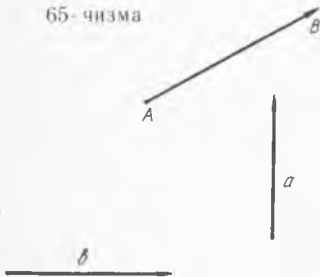
Математика, механика ва физиканинг катор бўлимларида кесмаларнинг бирор йўналишини тайинлаб караш анча қулайликларга олиб келади.

Одатда йўналтирилган кесма вектор дейилади ва  $\overline{AB}$  ёки  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  каби белгиланади. 65- чизма йўналтирилган  $\overline{AB}$  кесманинг  $A$  нуқтаси унинг бошланғич нуқтаси,  $B$  эса охирги нуқтаси дейилади.  $\overline{AB}$  кесманинг узунлиги векторнинг узунлиги дейилиб,  $|\overline{AB}|$  каби белгиланади.

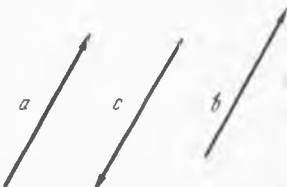
Бошланғич ва охирги нуқталари устма-уст тушган вектор **ноль вектор** дейилади ва  $\vec{0}$  ёки  $0$  каби белгиланади.

Битта тўғри чизикда ёки параллел чизикларда ётган  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар **коллинеар векторлар** дейилади. Шуни таъкидлаш лозимки, коллинеар векторлар бир хил йўналишга эга бўлиши шарт эмас.

65- чизма



66- чизма



Бир хил йўналишга эга бўлиб, узунлеклари тенг бўлган иккита коллинеар  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар **тенг векторлар** дейилади ва  $\vec{a} = \vec{b}$  каби белгиланади.

66- чизмада  $\vec{a} = \vec{b}$ ,  $\vec{a} \neq \vec{c}$ ,  $\vec{c} \neq \vec{b}$  эканини кўриш қийин эмас.

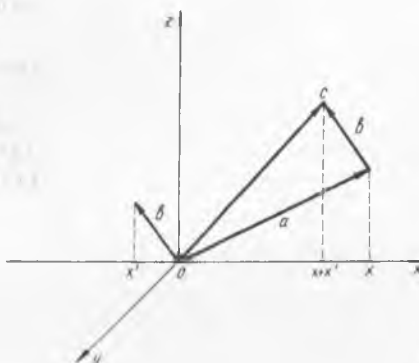
Ушбу бобда фазода векторлар ва уларнинг хоссалари ўрганилади. Аслида текисликда ҳам вектор тушунчаси киритилиб, уларнинг хоссаларини ўрганиш мумкин. Қўйида келтириладиган барча тасдиқлар текисликда ҳам уринлидир.

## 1- §. Векторлар фазоси. Векторлар устида арифметик амаллар

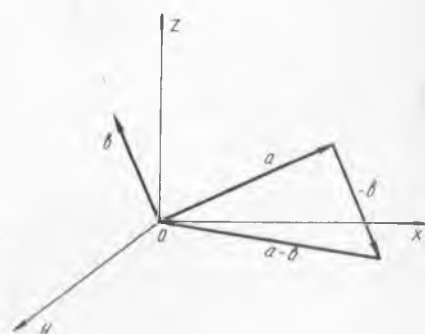
Агар  $a$  векторнинг бошланғич нүктаси координаталар боши билан устма-уст тушган бўлса, унинг охирги нүктаси фазода бирор  $M$  нүктани аниқлайди. Ва аксинча, фазодаги ҳар қандай  $M$  нүктаға  $\overrightarrow{OM}$  вектор мос келади. Демак, бундай векторлар тўплами билан уч ўлчовли фазодаги  $M(x, y, z)$  нүкталар ўртасида ўзаро бир қийматли мослиқ ўринли бўлиб, бу уч ўлчовли  $R^3$  фазога **векторлар фазоси** ҳам дейилади. Шундай қилиб,  $a$  вектор ўзининг координаталари  $(x, y, z)$  билан аниқланади ва  $a = (x, y, z)$  каби белгиланади.

Векторлар фазосида  $a = (x, y, z)$ ,  $b = (x', y', z')$  векторлар ва  $\alpha$  скаляр сон берилган бўлсин. Қуйидаги  $(x+x', y+y', z+z')$  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  $\alpha$  сонга кўпайтмаси ушбу  $(\alpha x, \alpha y, \alpha z)$  вектор билан аниқланади, яъни

$$\alpha \cdot a = (\alpha x, \alpha y, \alpha z).$$

Векторлар устида киритилган амалларга нисбатан қуйидаги хоссалар ўринли:

- 1°.  $a+b=b+a$  (коммутативлик хоссаси).
- 2°.  $a+(b+c)=(a+b)+c$  (ассоциативлик хоссаси).
- 3°.  $a+0=a$ .
- 4°. Ҳар қандай  $a$  вектор учун шундай  $b$  вектор мавжуд бўлиб,  $a+b=0$  бўлади.

$b$  вектор  $a$  га тескари вектор дейилади ва  $-a$  каби белгиланади.

$$5^{\circ}. \alpha(a+b) = \alpha a + \alpha b,$$

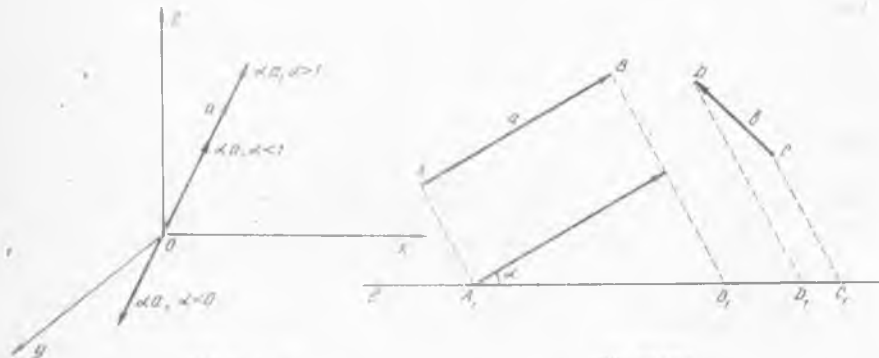
$$(\alpha + \beta)a = \alpha a + \beta a \text{ (дистрибутивлик хоссаси).}$$

$$6^{\circ}. \alpha(\beta \cdot a) = \alpha \beta a.$$

Бу хоссаларнинг исботи бевосита таърифдан келиб чиқади. Энди векторлар йигиндиси, айрмаси ва  $\alpha$  сонга кўпайтмасининг геометрик маъносини қарайлик. Бизга  $a = (x, y, z)$  ва  $b = (x', y', z')$  векторлар берилган бўлсин.

$a$  векторнинг охирги нуктасига  $b$  векторнинг бошланғич нуктасини параллел кўчириб қўяйлик. Унда  $b$  векторнинг охирги нуктаси бирор  $C$  нуктани аниқлайди. (67- чизма). Ҳосил бўлган  $OC$  вектор  $a$  ва  $b$  нинг йигиндисини ифодалайди, яъни  $OC = (x+x', y+y', z+z')$ .

$a - b$  векторни геометрик тасвирлаш учун  $a - b = a + (-b)$  тенгликтан фойдаланамиз (68- чизма).



69- чизма

70- чизма

$\alpha \cdot a$  векторни тасвирлаш учун  $\alpha > 0$  ва  $\alpha < 0$  бўлган холларни алоҳида қараймиз.

$\alpha > 0$  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  $\alpha$  марта чўзилади,  $\alpha < 1$  бўлса,  $a$  марта кискаради. Агар  $\alpha < 0$  бўлса,  $\alpha a$  нинг узунлиги  $|\alpha a| = |\alpha| \cdot |a|$  бўлиб, унинг йўналиши  $a$  га тескари бўлади (69- чизма).

## 2- §. Векторнинг проекцияси, йўналтирувчи косинуслар

Фазода  $a = \bar{AB}$  вектор ва йўналтирилган  $l$  тўғри чизик берилган бўлсин (70- чизма).

$a$  векторнинг бошланғич нуктаси ва охирги нуктасидан  $l$  га перпендикуляр туширамиз. Бу перпендикулярнинг  $l$  чизикдан ажратған кесмасини  $A_1B_1$  орқали белгилайлик.  $A_1B_1$  кесманинг узунлиги  $a$  векторнинг  $l$  чизикдаги проекцияси дейилади ва

$$\text{пр}_l a = \text{пр}_l \bar{AB}$$

каби белгиланади. Агар  $A_1B_1$  векторнинг йўналиши  $l$  нинг йўналиши билан бир хил бўлса, пр <sub>$\overrightarrow{AB}$</sub>   $A_1B_1$  нинг узунлигига тенг: пр <sub>$\overrightarrow{AB}$</sub>  =  $|A_1B_1|$  аks ҳолда эса пр <sub>$\overrightarrow{AB}$</sub>  =  $-|A_1B_1|$ , бўлади. Масалан, 70- чизмада пр <sub>$a$</sub>  мусбат ишорали, пр <sub>$b$</sub>  эса манфий ишорали бўлади. Равшанки,  $a$  векторнинг  $l$  ўққа проекцияси скаляр миқдор бўлиб, бу миқдор  $a$  нинг  $R^3$  фазодаги ҳолатига боғлик эмас. Агар  $a$  векторнинг бошланғич нуқтаси  $l$  тўғри чизик устига кўчирилса,  $a$  вектор билан  $l$  тўғри чизик орасида  $\alpha$  бурчак хосил бўлиб, бу  $\alpha$  бурчак  $a$  векторнинг  $l$  тўғри чизикка нисбатан оғиш бурчаги дейилади.

$a$  векторнинг оғиш бурчаги ва  $l$  ўққа проекцияси орасидаги қуйидаги муносабатнинг ўринлилигини кўриш қийин эмас:

$$\text{пр}_l a = |a| \cos \alpha. \quad (1)$$

Агар  $\alpha, \beta, \gamma$  лар мос равишда  $a = (x, y, z)$  векторнинг  $O_x, O_y, O_z$  ўқларга нисбатан оғиш бурчаклари бўлса, у ҳолда

$$x = |a| \cos \alpha, y = |a| \cos \beta, z = |a| \cos \gamma$$

тенгликлар ўринлидир.

Одатда,  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  лар  $a$  векторнинг йўналтирувчи косинуслари 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.

Юқоридаги  $xx' + yy' + zz' = ab$  формулага биноан  $ab = 0 \cdot 3 + 1 \times 0 + 2 \cdot 5 = 10$  бўлади. Демак,  $ab = 10$ .

Скаляр кўпайтманинг хоссалари

$$1^\circ. ab = ba.$$

$$2^\circ. \alpha(ab) = (\alpha a)b.$$

$$3^\circ. a(b+c) = ab+ac.$$

$$4^\circ. ab = |a| \text{пр}_a b.$$

1° — 3°- хоссаларнинг исботи бевосита таърифдан келиб чиқади.

4°- хоссани исботлаш учун  $b$  векторни учта вектор йиғиндиши куринишида 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,

$$\text{пр}_a b_1 = x' \cos \alpha,$$

$$\text{пр}_a b_2 = y' \cos \beta,$$

$$\text{пр}_a b_3 = z' \cos \gamma$$

тengликларга эга бўламиз. Бу ерда  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  лар  $a$  векторнинг йўналтирувчи косинусларидир. Энди

$$x = |a| \cos \alpha, y = |a| \cos \beta, z = |a| \cos \gamma$$

тengликларни эътиборга олиб топамиз:

$$|a| \text{пр}_a b = xx' + yy' + zz' = ab.$$

$$5^{\circ}. ab = |a| \cdot |b| = \cos a'b.$$

Бу tenglikni исботлаш учун 4° — хоссадан фойдаланамиз:  $ab = |a| \text{пр}_a b$ . (1) формулага 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  $[ab]$  ёки  $[ba]$  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.

$$1^{\circ}. [ab] = -[ba]$$

$$2^{\circ}. [(\lambda a)b] = \lambda[ab], [a(\lambda b)] = \lambda[ab], \lambda \in R$$

$$3^{\circ}. [a(b+c)] = [ab] + [ac],$$

$$[(a+b)c] = [ac] + [bc].$$

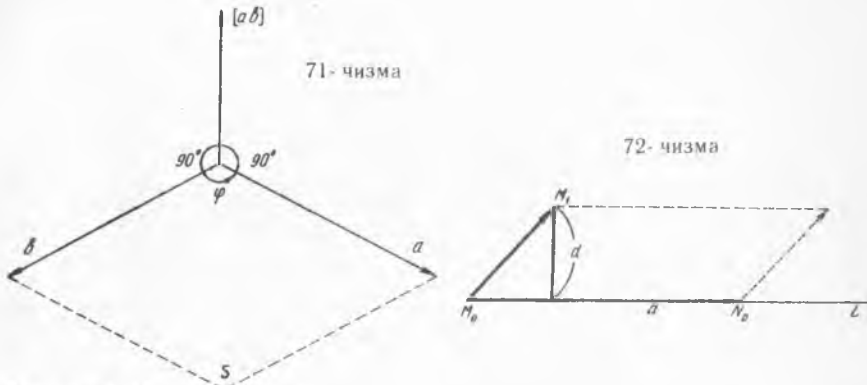
Бу хоссаларнинг исботи вектор кўпайтма таърифидан бевосита келиб чиқади.

$[ab]=0$  бўлиши учун  $a$  ва  $b$  нинг коллинеар бўлиши зарур ва етарилидир.

$a$  ва  $b$  векторлар берилган бўлсин.  $a$  ва  $b$  нинг вектор кўпайтмаси  $[ab]$  нинг қиймати 71-чизмада тасвириланган параллелограмм юзи  $S = |a| |b| \sin \varphi$  га teng.

Бизга учта  $a$ ,  $b$  ва  $c$  векторлар берилган бўлсин. Ушбу  $[abc]$  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 ҳал этишда анча қулайликларга олиб келишини таъкидлаган 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 бери. ан

$L$  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 карайлик.

Агар  $a = (l, m, n)$  векторнинг бошланғич нуктасини  $L$  да ётувчи бирор  $M_0$  нуктага қўйсак, унинг  $N_0$  учи  $L$  да ётади. Бундан кўринадики, изланётган  $\rho(M, L)$  масофа  $\bar{a} = (l, m, n)$  ва  $\bar{M}_0 \bar{M} = (x_1 - x_0, y_1 - y_0, z_1 - z_0)$  векторлар оркали қурилган параллелограмм баландлигидан (72-чизма) иборатdir.

а ва  $MM_0$  векторларнинг вектор кўпайтмасини карайлик.

Маълумки,  $|[\bar{a} \cdot \bar{M}M_0]|$  микдор чизмада тасвириланган параллелограмм юзига тенг. Иккинчи томондан параллелограммнинг юзи асос узуонлиги  $|a|$  ва баландлиги  $\rho$  нинг кўпайтмасига тенглигини эътиборга олсак,  $|\bar{a}| \cdot \rho = |[\bar{a} \cdot \bar{M}M_0]|$  муносабат ўринли бўлади. Бундан эса

$$\rho = \frac{\sqrt{\left| \begin{array}{cc} y_1 - y_0 & z_1 - z_0 \\ m & n \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{cc} z_1 - z_0 & x_1 - x_0 \\ n & l \end{array} \right|^2 + \left| \begin{array}{cc} x_1 - x_0 & y_1 - y_0 \\ l & m \end{array} \right|^2}}{\sqrt{l^2 + m^2 + n^2}}$$

формула келиб чиқади.

2. Фазода икки тўғри чизик орасидаги бурчак.

$$\text{Бизга } \frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{n_1} \text{ ҳамда } \frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{n_2} \text{ тенг-}$$

ликлар 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.

$$(l, m, n) \text{ вектор } L: \frac{x-x_0}{l} = \frac{y-y_0}{m} = \frac{z-z_0}{n} \text{ тўғри чизикнинг йўнал-}$$

тирувчи векторидир.  $L_1$  ва  $L_2$  чизиклар орасидаги бурчаклардан бири бўлган  $\varphi$  бу чизикларнинг йўналтирувчи  $a_1 = (l_1, m_1, n_1)$ ,  $a_2 = (l_2, m_2, n_2)$  векторлари орасидаги бурчакка тенгdir. Иккинчи бурчак эса  $180^\circ - \varphi$  га тенглиги равшан.

Скаляр кўпайтманинг  $5^\circ$ - 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 килайлик, 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  $T$  текислика перпендикуляр  $\rho$  векторни қараймиз.  $\rho$  векторнинг  $T$  текислик билан кесишган нуктаси координаталарини  $(x_2, y_2, z_2)$  орқали белгилаймиз.

Равшанки,  $\rho = \rho \cdot n_0$ , бунда  $n_0$  бирлик вектор.  $(x_2, y_2, z_2) \in T$  эканлигини эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} Ax_2 + By_2 + Cz_2 + D &= 0, \\ Ax + By + Cz + D &= 0, \\ A(x - x_2) + B(y - y_2) + C(z - z_2) &= 0. \end{aligned} \quad (1)$$

(1) тенглама  $\bar{a} = (A, B, C)$ ,  $\bar{b} = (x - x_2, y - y_2, z - z_2)$  векторлар орқали

$$\bar{a} \bar{b} = 0 \quad (2)$$

скаляр кўпайтма шаклида ёзилиши равшандир.

Ихтиёрий  $L(x, y, z) \in T$  учун  $\bar{b}$  векторнинг бошланғич нуктаси  $N$  да, охирги нуктаси  $L$  да бўлишини эътиборга олсак, (2) ифодадан  $a \perp T$  эканлиги келиб чиқади.

Демак,  $a$  ва  $\bar{n}$  векторлар коллинеар бўлиб,  $\bar{n} = \lambda \bar{a}$  тенглик ўринидир.  $\overline{ON}$  вектор ҳам  $\bar{n}$  га коллинеар бўлганлигидан  $\overline{ON} = \mu \bar{a}$  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:

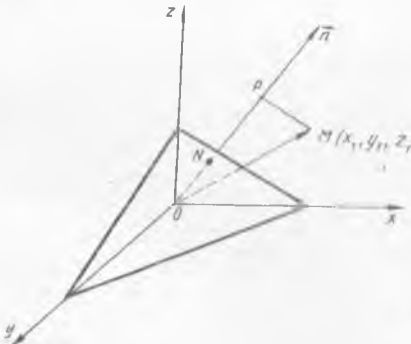
$$\mu = -\frac{D}{A^2 + B^2 + C^2} = \frac{D}{|\bar{a}|^2}.$$

Демак,

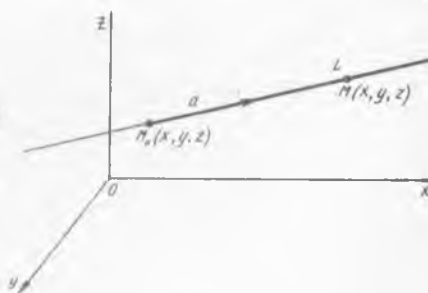
$$|\overline{ON}| = |\mu| |\bar{a}| = \frac{|D|}{|\bar{a}|}.$$

$\bar{a}$  нуктадан  $T$  текисликкача бўлган  $\rho$  масофани топиш учун  $\overline{OM}$  векторни  $\bar{n}$  га проекциясини қараймиз. Равшанки,  $\overline{NP} = \overline{OP}$  —  $\overline{ON}$  бўлиб,  $\text{pr}_n \overline{NP} = \text{pr}_n \overline{OM} = \text{pr}_n \overline{ON}$

тенглик ўринидир.



73- чизма



74- чизма

$$\text{pr}_n \overline{OM} = \frac{\bar{n} \cdot \overline{OM}}{|\bar{n}|} = \frac{\lambda(\bar{a}, \overline{OM})}{|\lambda| |\bar{a}|} = \text{sign } \lambda \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}.$$

$$\begin{aligned} \text{pr}_n \overline{ON} &= \frac{\bar{n} \cdot \overline{ON}}{|\bar{n}|} = \text{sign } \lambda \cdot \frac{\frac{D}{|\bar{a}|^2} \cdot (\bar{a}, \bar{a})}{|\bar{a}|} = \\ &= -\text{sign } \lambda \frac{D}{|\bar{a}|} = -\text{sign } \lambda \cdot \frac{D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}. \end{aligned}$$

Шундай килиб,

$$\rho = \text{пр}_n \overline{NP} = \frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} \quad (3)$$

формула хосил бўлди.

#### 4. Икки текисликнинг параллеллик ва перпендикулярлик аломатлари.

Фазода иккита

$$T_1: A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0,$$

$$T_2: A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

текисликлар берилган бўлсин. Биз юкорида  $\bar{a}_1 = (A_1, B_1, C_1)$  ва  $\bar{a}_2 = (A_2, B_2, C_2)$  векторларнинг  $T_1$  ва  $T_2$  текисликларга перпендикуляр эканлигини кўрдик. Бундан  $a_1$  ва  $a_2$  векторларнинг перпендикулярлик ва параллеллик аломатлари  $T_1$  ва  $T_2$  текисликларнинг ҳам мос равишида параллеллик ва перпендикулярлик аломатлари бўлишини кўрамиз. Демак,  $T_1$  ва  $T_2$  текисликлар параллел бўлиши учун  $[a_1, a_2] = 0$  шартнинг, перпендикуляр бўлиши учун эса  $(\bar{a}_1, \bar{a}_2) = 0$  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. Туғри чизик ва текисликнинг 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  $L$  туғри чизик ҳамда

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (5)$$

тenglama билан ифодаланган  $T$  текислик берилган бўлсин. Мაълумки, (5) тенглик  $a = (l, m, n)$  вектор билан  $(x - x_0, y - y_0, z - z_0)$  векторнинг коллинеарлик шартини ифодалайди. Демак,  $\bar{a} = (l, m, n)$  вектор  $L$  учун йўналтирувчи вектор бўлиб,  $a$  нинг бошлангич нуктасида ётса, бу вектор тўлиқ  $L$  да ётади (74- чизма).

$L$  туғри чизикнинг  $T$  текислика параллеллик ва перпендикулярлик шартлари  $\bar{a} = (l, m, n)$  ва  $\bar{b} = (A, B, C)$  векторларнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартларига эквивалентдир.

Демак,  $Al + Bm + Cn = 0$  tenglama  $L$  туғри чизикнинг  $T$  текислика параллеллик шартини,  $\frac{A}{L} = \frac{B}{m} = \frac{C}{n}$  эса перпендикулярлик шартини ифодалайди.

## 6. Фазода икки тўғри чизикнинг параллеллик ва перпендикулярлик аломатлари.

Бизга ушбу  $\frac{x-x_1}{l_1} = \frac{y-y_1}{m_1} = \frac{z-z_1}{n_1}$  ва  $\frac{x-x_2}{l_2} = \frac{y-y_2}{m_2} = \frac{z-z_2}{n_2}$  тенг-

ламалар билан аниқланган  $L_1$  ва  $L_2$  тўғри чизиклар берилган булсин. Бу тўғри чизикларнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари уларнинг  $\vec{a}_1 = (l_1, m_1, n_1)$  ва  $\vec{a}_2 = (l_2, m_2, n_2)$  йўналтирувчи векторлари орқали ифодаланади. Шундай килиб, бу икки тўғри чизикнинг ўзаро параллеллик ва перпендикулярлик шартлари мос равиша:

$$\frac{l_1}{l_2} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{n_1}{n_2} \text{ ва } l_1l_2 + m_1m_2 + n_1n_2 = 0.$$

Анвеки

Анвеки

Дом

Дом

Изв

Изв

Символ

# МАТЕМАТИК АНАЛИЗ

## 17- Б О Б

### НАТУРАЛ АРГУМЕНТЛИ ФУНКЦИЯ ЛИМИТИ

Функция лимити математик анализнинг муҳим тушунчаларидан бири. Даставвал содда ҳолни, 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, аникланиш 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 қийматларини  $x_n$  билан белгилаймиз:

$$\begin{aligned} f(n) &= x_n \\ (f(1) &= x_1, f(2) = x_2, f(3) = x_3, \dots, f(n) = x_n, \dots). \end{aligned} \quad (1)$$

Қаралаётган функция қийматларидан 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

$$f(n) = \frac{n+1}{n} \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

функциянинг 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 қискача  $x_n$  ёки  $\{x_n\}$  каби белгиланади.

Кўп ҳолда кетма-кетликларнинг умумий ҳади формула билан

ифодаланади. Унинг барча ҳадлари шу формула орқали топилади.

Мисоллар.

$$1. \quad x_n = \frac{1}{n}: \quad 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$$

$$2. \quad x_n = n: \quad 1, 2, 3, \dots, n, \dots$$

$$3. \quad x_n = \frac{(-1)^n}{n^2}: \quad -1, \frac{1}{2^2}, -\frac{1}{3^2}, \dots, \frac{(-1)^n}{n^2}, \dots$$

$$4. \quad x_n = 1: \quad 1, 1, 1, \dots, 1, \dots$$

$$5. \quad x_n = aq^{n-1}: \quad a, aq, aq^2, \dots, aq^{n-1}$$

Бирор  $\{x_n\}$ :

$$x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots$$

кетма-кетлик берилган бўлсин.

1-таъриф. 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-таъриф. 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-таъриф. Агар кетма-кетлик ҳам қўйидан, ҳам юқоридан чегараланган бўлса, яъни шундай ўзгармас  $m$  ва  $M$  сонлар топилсаки,  $\forall n \in N$  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

$$x_n \geqslant -\frac{1}{4} \quad (m = -\frac{1}{4})$$

тенгсизлик үринли.

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

$$0 \leqslant x_n < 1$$

тенгсизликлар үринли.

4-тәріф. Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетликнің ҳадлари қуийдаги

$$\begin{aligned} x_1 &\leqslant x_2 \leqslant x_3 \leqslant \dots \leqslant x_n \leqslant \dots \\ (x_1 &< x_2 < x_3 < \dots < x_n < \dots) \end{aligned}$$

тенгсизликларни қаноатлантира, яғни  $\forall n \in N$  учун

$$x_n \leqslant x_{n+1} \quad (x_n < x_{n+1})$$

бўлса,  $\{x_n\}$  ўсуви (қатъий ўсуви) кетма-кетлик дейилади.

5-тәріф. Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетликнің ҳадлари қуийдаги

$$\begin{aligned} x_1 &\geqslant x_2 \geqslant x_3 \geqslant \dots \geqslant x_n \geqslant \dots \\ (x_1 &> x_2 > x_3 > \dots > x_n > \dots) \end{aligned}$$

тенгсизликларни қаноатлантира, яғни  $\forall n \in N$  учун

$$x_n \geqslant x_{n+1} \quad (x_n > x_{n+1})$$

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,  $x_{n+1} - x_n$  айрмани 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 ўсуви (хатто катъий ўсуви) 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 камаючи 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 қараймиз:

$$\frac{x_{n+1}}{x_n} = \frac{\frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}}}{\frac{n!}{n^n}} = \frac{(n+1)!}{(n+1)^{n+1}} \cdot \frac{n^n}{n!} = \left(\frac{n}{n+1}\right)^n = \left(1 - \frac{1}{n+1}\right)^n.$$

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 чиқади.

Демак, кетма-кетлик камаючи экан.

Фэрраз килайлик,  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  сонлар кетма-кетлиги берилган будсан:

$$\begin{aligned} x_n: & \quad x_1, x_2, x_3, \dots, x_n, \dots, \\ y_n: & \quad y_1, y_2, y_3, \dots, y_n, \dots \end{aligned}$$

Кўйидаги

$$\begin{aligned} x_1 + y_1, x_2 + y_2, \dots, x_n + y_n, \dots, \\ x_1 - y_1, x_2 - y_2, \dots, x_n - y_n, \dots \end{aligned}$$

кетма-кетликлар мос равишда  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  кетма-кетликлар иғиндиси хамда айрмаси 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.

Кўйидаги

$$\frac{x_1}{y_1}, \frac{x_2}{y_2}, \dots, \frac{x_n}{y_n}, \dots (y_k \neq 0, k = 1, 2, \dots)$$

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) хамда ихтиёрий мусбат  $\varepsilon$  сони ( $\forall \varepsilon > 0$ ) берилган

булсн. Ушбу  $(a-\varepsilon, a+\varepsilon)$  интервал  $a$  нуктанинг атрофи ( $\varepsilon$  атрофи) дейилади (75-чизма). Равшанки,  $\varepsilon$  турли кийматларга тенг булганда  $a$  нуктанинг турли атрофлари хосил бўлади. Масалан,  $a=1$  нуктанинг  $\varepsilon=\frac{1}{3}$  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  $\varepsilon=\frac{1}{10}$  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

$$x_1=1, x_2=-\frac{1}{2}, x_3=\frac{1}{3}, x_4=-\frac{1}{4}, x_5=\frac{1}{5}$$

---

$\overbrace{\quad \quad \quad}^{\text{---} \atop a \atop \text{---}}$

75- чизма

ҳадлари  $a$  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  $\left(\frac{1}{2}, \frac{3}{2}\right)$  атрофига тегишли бўллавермайди.

3. Ушбу  $x_n = n$ : 1, 2, 3, ...,  $n$ , ... кетма-кетликни ҳамда  $a=2$  нуктанинг (2-4, 2+4) яъни (-2, 6) атрофини қарайлик. 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 қаралса, унда берилган  $x_n = n$  кетма-кетликнинг битта ҳам ҳади шу атрофга тегишли бўлмаслигини кўрамиз.

Юқорида келтирилган мисоллардан қўринадики, бирор нукта атрофга кетма-кетликнинг чекли сондаги ҳадлари тегишли бўлиши, бирор ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадлари, жумладан кетма-кетликнинг барча ҳадлари (чексиз сондаги ҳадлари) 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 ( $a-\varepsilon, a+\varepsilon$ ) атрофига тегишлилиги,  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай натурал  $n_0$  сон топилиб, барча  $n > n_0$  учун

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

тенгсизликларнинг уринли булишидан иборатdir.

Равшанкки,

$$a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon \Leftrightarrow -\varepsilon < x_n - a < \varepsilon \Leftrightarrow |x_n - a| < \varepsilon.$$

Кетма-кетликнинг лимитини қўйидагича таърифлаш ҳам мумкин.

7- таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай натурал  $n_0$  сон ( $n_0 \in N$ ) топилсанки, барча  $n > n_0$  учун

$$|x_n - a| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, а сон  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг лимити дейилади.

1- мисол. Ушбу  $x_n = \frac{1}{n}$ : 1,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{1}{9}$ , ...,  $\frac{1}{n^2}$ , ... кетма-кетликнинг

лимити  $a=0$  эканини кўрсатинг.

Бунинг учун аввало ихтиёрий мусбат  $\varepsilon$  сон олинади. Сүнг бу сонга кўра шундай натурал  $n_0$  сони топилишини кўрсатиш керакки, берилган кетма-кетликнинг  $n_0$  — ҳадидан кейинги барча ҳадлари қуидаги

$$\left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| < \varepsilon \quad (2)$$

тengsизликни каноатлантирун. 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 қилиб олинса, унда барча  $n > n_0$  учун

$$n > \frac{1}{\sqrt{\varepsilon}},$$

бинобарин,

$$\left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| < \varepsilon$$

tengsizlik бажарилади.

Шундай қилиб, ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  сонга кўра  $n_0$  натурал сон топилдики, барча  $n > n_0$  учун

$$\left| \frac{1}{n^2} - 0 \right| < \varepsilon$$

tengsizlik бажарилди. Бу эса, таърифга бинсан 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 қарайлик. Хар қандай  $a$  нинг ихтиёрий атрофи, жумладан

$(a - \frac{1}{3}, a + \frac{1}{3})$  атрофи олинса, кетма-кетликнинг бирор ҳадидан бошлаб кейинги барча ҳадлари 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 ҳолда  $\{x_n\}$  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  $\infty$  деб қаралади 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

$$x_n > M \quad (x_n < -M)$$

tengsizlik ўринли бўлса,  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг лимити  $+\infty$  ( $-\infty$ ) деб қаралади.

Масалан,  $x_n = (-1)^n \cdot n: -1, 2, -3, 4, \dots, (-1)^n n, \dots$  кетма-кетликнинг лимити  $\infty$  бўлади, чунки

$$|x_n| = |(-1)^n \cdot n| = n$$

бўлиб, ҳар қандай мусбат  $M$  сон олинганда ҳам шундай натурал  $n$  сон топилади,  $n > M$  бўлади.

Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг лимити чексиз

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \infty,$$

бўлса, у ҳолда  $\{x_n\}$  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-төрөм.** Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик ўсувчи бўлиб, юқоридан чегараланган бўлса, у яқинлашувчи бўлади.

И с бот.  $\{x_n\}$  кетма-кетлик ўсувчи бўлиб, юқоридан чегараланган бўлсин. Кетма-кетлик юқоридан чегараланган бўлгани учун барча ҳадларидан тузилган  $\{x_n\}$  тўплам ҳам юқоридан чегараланган бўлади. Унда 1- боб, 2- § да келтирилган теоремага кўра бу тўпламнинг аник юқори 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 олинганда ҳам кетма-кетликнинг шундай  $x_{n_0}$  ҳади то-пиладики,

$$x_{n_0} > a - \varepsilon \quad (4)$$

тенгсизлик бажарилади.

Шартга кўра  $\{x_n\}$  кетма-кетлик ўсувчи. Шунинг учун  $n > n_0$  бўлганда

$$x_n \geqslant x_{n_0} \quad (5)$$

бўлади. Натижада (3), (4) ва (5) муносабатлардан  $0 \leqslant a - x_n < \varepsilon$ , яъни  $|x_n - a| < \varepsilon$  тенгсизлик келиб чиқади. Бу эса

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a$$

эканини билдиради. Демак,  $\{x_n\}$  кетма-кетлик якинлашувчи. Теорема исбот бўлди.

**2-төрөм.** Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик камаювчи бўлиб, қуийидан чегараланган бўлса, у яқинлашувчи бўлади.

Бу теорема юқоридаги 1-теоремага ўхшаш исботланади.

Бирор  $\{x_n\}$  кетма-кетлик берилган бўлсин.

9-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам шундай  $n_0 \in N$  топилсанки, барча  $n > n_0$ , барча  $m > n_0$  лар учун

$$|x_n - x_m| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  фундаментал кетма-кетлик дейилади.

Хар қандай якинлашувчи кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлади. Шуни исботлайлик.

$\{x_n\}$  кетма-кетлик якинлашувчи бўлиб, унинг лимити  $a$  бўлсин:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a.$$

Лимит таърифига кўра  $\forall \varepsilon > 0$  сон олинганда ҳам,  $\frac{\varepsilon}{2}$  га кўра шундай  $n_0 \in N$  топиладики, барча  $n > n_0$  учун  $|x_n - a| < \frac{\varepsilon}{2}$ , жумладан,

$m > n_0$  учун 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 куйидаги теоремани исботсиз келтирамиз:

**З-теорема (Коши теоремаси).** Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик фундаментал кетма-кетлик бўлса, у яқинлашувчи бўлади.

Мисол. Ушбу  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ :

$$1 + \frac{1}{1}, \quad \left(1 + \frac{1}{2}\right)^2, \quad \left(1 + \frac{1}{3}\right)^3, \quad \dots, \quad \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n, \quad \dots$$

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  $x_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}$  ёйилса, унда:

1)  $x_{n+1}$  нинг ифодасида  $x_n$  нинг ифодасидагига қараганда 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 ўсуви эканини билдиради.

Равшанки,

$$\begin{aligned} x_n &= 2 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \\ &+ \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) < \\ &< 2 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 2 + 1 - \frac{1}{2^{n-1}} < 3. \end{aligned}$$

Демак, каралаётган кетма-кетлик юкоридан чегараланган. Унда I-теоремага мувоғик  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  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. М соннинг ( $M > 0$ ) натурал логарифми  $\ln M$  каби ёзилади.

### 3- §. Яқинлашувчи кетма-кетликларнинг хоссалари

Яқинлашувчи кетма-кетликлар қатор хоссаларга эга. Қўйида бу хоссаларни санаб ўтамиш, 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

олинганда 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 бўлишини 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 шунига ўхшаш

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (x_n - y_n) = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n - \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$$

экани иеботланади. 3°- хосса иебот бўлди.

4°. Агар  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлса, у холда  $\{x_n \cdot y_n\}$  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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} c \cdot x_n = c \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$$

булади, 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 холда  $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$  кетма-кетлик ҳам яқинлашувчи ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n}{y_n} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} x_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} y_n}$$

булади.

6°. Агар  $\{x_n\}$  ва  $\{y_n\}$  кетма-кетликлар яқинлашувчи бўлиб,  $\forall n \in N$  да  $x_n \leq y_n$  ( $x_n \geq y_n$ ) бўлса, у холда  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \leq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$  ( $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n \geq \lim_{n \rightarrow \infty} y_n$ ). 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

$$x_n \leq y_n \leq z_n \quad (8)$$

бўлса, у холда  $\{y_n\}$  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  $\forall \epsilon > 0$  сон олингандага ҳам шундай  $n_0 \in N$  сон топилади, барча  $n > n_0$  учун  $|x_n - a| < \epsilon$ ,  $|z_n - a| < \epsilon$  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 ҳолда  $x_n = a + \alpha_n$  бўлади ва аксинча, бунда  $\alpha_n$  чексиз кичик миқдор.

#### 4- §. Сонлар кетма-кетликлари лимитини ҳисоблаш

Сонлар кетма-кетлиги мавзусининг асосий масалаларидан бири унинг 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 ихтиёрий атрофи ( $c - \varepsilon, c + \varepsilon$ ) ни ( $\forall \varepsilon > 0$ ) олайлик. Равшанки, берилган кетма-кетликнинг барча ҳадлари шу ( $c - \varepsilon, c + \varepsilon$ ) атрофга 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 ҳолда

$$\alpha_n = \sqrt[n]{a} - 1 \quad (11)$$

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 тенгликнинг ўнг томонидаги ҳар бир қўшилувчи мусбатдир. Шунинг учун  $(1 + \alpha_n)^n \geq 1 + n \cdot \alpha_n$  тенгсизлик ўринли бўлади. Демак,  $a \geq 1 + n \cdot \alpha_n$ . 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  $\sqrt[n]{a}$ -хоссага кўра  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_n = 0$  бўлади. Демак,  $\alpha_n$  — чекиз кичик микдор. (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,  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = 0$  бўлсин.  $\left\{ \frac{x_n}{y_n} \right\}$  кетма-кетликтинг 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-кетликтинг 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.

З- мисол. Ушбу  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^3+1}}{\frac{1}{3n^3+n+1}}$  ни ҳисобланг.

Берилган кетма-кетликнинг лимити қуидагида топилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{n^4+1}}{\frac{1}{3n^3+n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3n^3+n+1}{n^3+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 \left(3 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}\right)}{n^3 \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)} =$$
$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{3 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}}{1 + \frac{1}{n^3}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(3 + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3}\right)}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n^3}\right)} = \frac{3}{1} = 3$$

18- Б О Б  
ФУНКЦИЯ ЛИМИТИ

### 1- §. Функция лимити таърифлари

Биз 17- бобда сонлар кетма-кетлиги ва унинг лимитини ўргандик. Энди ҳакиқий аргументли функция лимити ва уларнинг хоссалари билан танишамиз. Аввало тўпламнинг лимит нуқтаси тушунчасини келтирамиз.

Бирор ҳакиқий сонлар туплами  $X$  берилган бўлсин.

1- таъриф. Агар  $a \in R$  нуқтанинг ихтиёрий  $\varepsilon$  атрофида ( $\varepsilon > 0$ )  $X$  тўпламнинг чексиз кўп элементлари ётса, а нуқта  $X$  тўпламнинг лимит нуқтаси дейилади.

Масалан,  $X = \left\{ \frac{1}{n} \right\}$  ( $n \in N$ ) тўплам учун 0 лимит нуқтадир.

$X = \{(-1)^n\}$ ,  $n \in N$  тўплам учун эса  $-1$  ва  $1$  нуқталар лимит нуқталар бўлади.

Агар  $a$  нуқта  $X$  тўпламнинг лимит нуқтаси бўлса, у ҳолда  $X$  дан  $a$  га яқинлашувчи кетма-кетлик ажратиш мумкин.

Ҳакиқатан ҳам,  $a$  нуқта  $X$  тўпламнинг лимит нуқтаси бўлсин. У ҳолда  $a$  нуқтанинг ихтиёрий  $\varepsilon$  атрофида  $X$  нинг чексиз кўп элементлари ётади.  $\varepsilon$  нинг  $1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots, \frac{1}{n}, \dots$  кийматлари учун  $a$  нуқтанинг  $\varepsilon$  атрофларини карайлик.  $\varepsilon = 1$  учун  $(a-1, a+1)$  оралиқда  $X$  тўпламнинг чексиз кўп элементлари ётади. Бу атрофдан  $X$  тўпламнинг  $x_{k_1}$  элементини оламиз.  $\varepsilon = \frac{1}{2}$  учун  $a$  нуқтанинг  $\frac{1}{2}$  атрофидан, яъни  $\left(a - \frac{1}{2}, a + \frac{1}{2}\right)$  оралиқдан  $X$  тўпламнинг  $x_{k_2}$  элементини оламиз ( $k_2 > k_1$ ).

$\varepsilon = \frac{1}{3}$  учун  $a$  нуқтанинг  $\frac{1}{3}$  атрофидан  $X$  тўпламнинг  $x_{k_3}$  ( $k_3 > k_2$ ) элементини оламиз ва х. к. Шу мулоҳазани давом эттириб  $a$  нуқтанинг  $\frac{1}{n}$  атрофидан  $x_{k_n}$  элемент оламиз. Натижада, ушбу  $x_{k_1}, x_{k_2}, x_{k_3}, \dots$  кетма-кетлик хосил бўлади. Бу кетма-кетлик учун  $|x_{k_n} - a| < \frac{1}{n}$  бўлади. Бу тенгсизликдан  $\{x_{k_n}\}$  кетма-кетликнинг  $a$  нуқтага яқинлашиши келиб чиқади.

Энди  $X$  тўпламдан  $a$  га яқинлашувчи  $\{x_n\}$  кетма-кетлик ажратиш мумкин бўлсин. У ҳолда яқинлашувчи кетма-кетлик таърифига

биноан  $a$  нүктанинг ихтиёрий ө 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 қўйидагича ҳам 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 ўргангандай эдик. Бу тушунчадан фойдаланиб қўйидаги 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 тегишили булиши шарт эмас).

4- таъриф. Агар  $X$  тўпламнинг нукталаридан тузилган, а га яқинлашувчи ҳар қандай  $\{x_n\}$  кетма-кетлик олинганда ҳам, функция қийматларидан иборат  $\{f(x_n)\}$  кетма-кетлик ягона (чекли ёки чексиз) б лимитга интилса, шу  $b$  га  $f(x)$  функцияянинг а нуктадаги ( $x$  нинг  $a$  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-кетниклар олинганда мос  $\{f(x_n)\}$  ва  $\{f(x_n')\}$  кетма-кетникларнинг лимити турлича бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да лимитга эга булмайди.

Мисоллар. 1. Ушбу  $f(x) = x^3$  функцияянинг  $x=2$  нуктадаги лимити 8 га teng 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-кетникни ҳосил қиласиз. Яқинлашувчи кетма-кетниклар 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  $f(x) = x^3$  функцияянинг  $x \rightarrow 2$  даги лимити 8 га тенглигини билдиради.

2. Ушбу  $f(x) = \cos \frac{1}{x}$ ,  $x \neq 0$ , функцияянинг  $x \rightarrow 0$  даги лимити мавжуд эмаслигини кўрсатинг.

Нолга интилувчи иккита  $\{x'_n\} = \{\frac{1}{n\pi}\}$  ва  $\{x''_n\} = \{\frac{2}{(4n+1)\pi}\}$  кетма-кетлик олайлик. Бунда  $f(x'_n) = \cos^2 n\pi = 1$ ,  $f(x''_n) = \cos^2 \frac{(4n+1)\pi}{2} = 0$  бўлиб,  $\lim_{x_n \rightarrow 0} f(x_n) = 1$ ,  $\lim_{x_n \rightarrow 0} f(x_n) = 0$  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- таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топилсаки, аргумент  $x$  нинг  $0 < |x - a| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида  $|f(x) - b| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилса, б сон  $f(x)$  функциянинг  $a$  нуктада ( $x \rightarrow a$  даги) лимити дейилади ва

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

каби белгиланади. Функция лимитига берилган бу таъриф Коши таърифи дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу  $f(x) = \sin x$  функциянинг  $x = \frac{\pi}{6}$  нуктадаги лимити  $\frac{1}{2}$  га тенг эканлигини кўрсатинг.

$\forall \varepsilon > 0$  сонни олайлик. Бу  $\varepsilon$  га кўра  $\delta$  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 ихтиёрий  $a \in R$  нуктада лимитга эга эмаслигини кўрсатинг.

Тескарисини фараз қиласлик, яъни Дирихле функцияси  $a$  нуктада чекли  $b$  лимитга эга бўлсин. У ҳолда таърифга кўра ихтиёрий  $\varepsilon > 0$ , жумладан  $\forall \varepsilon = \frac{1}{4}$  учун  $0 < |x - a| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча рационал  $x$  ларда

$$|\chi(x) - b| = |1 - b| < \varepsilon$$

тengsизлик бажарилади.

Худди шундай,  $0 < |x - a| < \delta$  tengsilikni қаноатлантирувчи барча иррационал  $x$  ларда

$$|\kappa(x) - b| = |0 - b| = |b| < \varepsilon$$

tengsizlik бажарилади.

$1 = (1 - b) + b$  айниятни эътиборга олиб топамиз:

$$1 = |(1 - b) + b| \leq |1 - b| + |b| < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon = \frac{1}{2}.$$

Бу зиддият фаразимизнинг нотўғрилигини, яъни Дирихле функциясининг  $\forall a$  нуктада лимитга эга эмаслигини кўрсатади.

**1- төрекем. 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 олинганда 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 қилайлик, 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  $\varepsilon = \varepsilon_0 > 0$  сон учун ихтиёрий кичик мусбат  $\delta$  сон олинганда ҳам аргумент  $x$  нинг  $0 < |x - a| < \delta$  tengsizliklarни қаноатлантирувчи бирор  $x'$  қийматидага

$$|f(x') - b| \geq \varepsilon_0$$

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  $0 < |x - a| < \delta$  tengsizlikni қаноатлантирувчи шундай  $x = x_n$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) қиймати топиладики,  $0 < |x_n - a| < \delta_n$  ва  $|f(x_n) - b| \geq \varepsilon_0$  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.  $|f(x_n) - b| \geq \varepsilon_0$ ; 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  $\forall \varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топиладики,  $0 < |x - a| < \delta$  tengsizliklar бажарилганда  $|f(x) - b| < \varepsilon$  tengsizlik 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 топиладики, барча  $n > n_0$  лан учун  $|x_n - a| < \delta$  tengsizlik ўринли бўлади. Натижада  $x_n \neq a$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) муносабатга кўра  $0 < |x_n - a| < \delta$  tengsizliklar келиб чиқади.

Бу tengsizliklarдан эса 5-таърифга кўра  $|f(x_n) - b| < \varepsilon$  tengsizlik 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-таъриф. Агар  $\forall E > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топилсанки,  $x$  аргументнинг  $0 < |x - a| < \delta$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча қийматларида

$$|f(x)| > E \quad (f(x) > E; -f(x) > E)$$

тенгсизлик бажарилса,  $f(x)$  функцияянинг  $a$  нуқтадаги лимити  $\infty$  ( $+\infty$ ,  $-\infty$ ) 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  $f(x)$  функцияянинг  $a$  нуқтадаги ўнг ва, чап лимитлари тушунчаларини келтирамиз.

7-таъриф (Гейне таърифи). Агар  $X$  тўпламнинг нуқталаридан тузилган, ҳар бир ҳади  $a$  дан катта (кичик) бўлиб, ага интигувчи ҳар қандай  $\{x_n\}$  кетма-кетлик олинганда ҳам мос  $\{f(x_n)\}$  кетма-кетлик ягона  $b$  сонига интилса, шу  $b$  сон  $f(x)$  функцияянинг  $a$  нуқтадаги ўнг (чап) лимити дейилади ва қўйидагича белгиланади:

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b \text{ ёки } f(a+0) = b$$

$$\left( \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b \text{ ёки } f(a-0) = b \right)$$

Мисол. Ушбу  $f(x) = \frac{|x|}{x}$  ( $x \neq 0$ ) функцияянинг ноль нуқтадаги ўнг ва чап лимитларини топинг.

Нолга интигувчи турли  $\{x'_n\}$  ва  $\{x''_n\}$  кетма-кетликларни олайлик. Фараз қиласлик,  $\{x'_n\}$  кетма-кетлик 0 нуқтага ўнгдан,  $\{x''_n\}$  эса 0 нуқтага чапдан интилсин. 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 қиймати таърифига кўра

$$f(x'_n) = \frac{x'_n}{x'_n} = 1, \quad f(x''_n) = -\frac{x''_n}{x''_n} = -1$$

бүлади. 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  $\forall \varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топилсаки, аргумент  $x$  нинең тенгсизлікни қаноатлантирувчи барча қыйматларида  $|f(x) - b| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарылса,  $b$  сон  $f(x)$  функцияның а нүктадаги үнг (чап) лимити дейилади ва қуийдагича белгиланади:

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = b \text{ ёки } f(a+0) = b$$

$$\left( \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = b \text{ ёки } f(a-0) = b \right)$$

Мисол. Ушбу  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$  функцияның о нүктадаги үнг лимити-ни топинг.

Іхтиёрий  $E > 0$  сон учун  $\delta = \frac{1}{E^2}$  деб олинса, у ҳолда  $0 < x < \delta$  тенгсизлик бажарылишидан  $\frac{1}{\sqrt{x}} > E$  тенгсизлик келиб чиқади.

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1}{\sqrt{x}} = +\infty.$$

$$a < x < a+b \quad (a-b < x < a)$$

Функция лимити, функцияның үнг ва чап лимитлари таърифларидан бевосита қуийдаги теоремага келамиз:

2-теорема. Агар  $f(x)$  функция бирор а нүктада  $b$  лимитга эга бўлса, бу функция шу нүктада үнг ва чап лимитларга эга бўлиб,

$$f(a+0) = f(a-0) = b$$

муносабат үринли, ва аксинча, агар  $f(x)$  функция а нүктада үнг ва чап лимитларга эга бўлиб, бу лимитлар ұзаро тенг ( $b$  га тенг) бўлса, у ҳолда бу нүктада функция лимитга эга ва бу лимит ҳам  $b$  га тенг бўлади.

Энди  $x \rightarrow \infty$  ( $x \rightarrow +\infty$ ;  $x \rightarrow -\infty$ ) да функция лимити тушунчасини келтирамиз.

9-тәріф (Гейне тәріфи). Агар  $X$  тұпламнинг нүкталаридан тузилган ҳар қандай чексиз катта (мусбат чексиз катта; манғый чексиз катта)  $\{x_n\}$  кетма-кетлик олинғанда ҳам мос  $\{f(x_n)\}$  кетма-кетлик ягона  $b$  га интилса, бу 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  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x - 7}{3x^2 + 11} = \frac{1}{3}$  тенгликнинг ўринли эканлигини кўрсатинг.

$\{x_n\}$  ихтиёрий 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 амаллардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim f(x_n) &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x_n^2 + 2x_n - 7}{3x_n^2 + 11} = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + \frac{2}{x_n} - \frac{7}{x_n^2}}{3 + \frac{11}{x_n^2}} = \frac{\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2}{x_n} - \frac{7}{x_n^2} \right)}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left( 3 + \frac{11}{x_n^2} \right)} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x - 7}{3x^2 + 11} = \frac{1}{3}.$$

10-таъриф (Коши таърифи). Агар  $\forall \epsilon > 0$  сон учун шундай  $\Delta$  сон топилсаки,  $x$  аргументнинг  $|x| > \Delta$  ( $x > \Delta$ ;  $-x > \Delta$ ) тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида  $|f(x) - b| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $b$  сон  $f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow \infty$  ( $x \rightarrow +\infty$ ;  $x \rightarrow -\infty$ ) 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  $f(x) = \frac{x^2 + 1}{2x^2 - 1}$  функциянинг  $x \rightarrow \infty$  даги лимити  $\frac{1}{2}$  га тенг эканлигини кўрсатинг.

Агар ихтиёрий  $\epsilon > 0$  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,  $\left| \frac{x^2 + 1}{2x^2 - 1} - \frac{1}{2} \right| = \left| \frac{2x^2 + 2 - 2x^2 + 1}{2(2x^2 - 1)} \right| = \frac{3}{2(2x^2 - 1)}$

булиб,  $\frac{3}{2(2x^2-1)} < \varepsilon$  тенгсизликдан  $x^2 > \frac{3}{4\varepsilon} + \frac{1}{2}$ ,  $|x| > \sqrt{\frac{3}{4\varepsilon} + \frac{1}{2}}$   
булишини топамиз. Демак,  $\Delta = \sqrt{\frac{3}{4\varepsilon} + \frac{1}{2}}$ .

## 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 баъзиларинигина исботлаймиз.

$f(x)$  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 қийматларида  $f(x) > p$  ( $f(x) < q$ ) бўлади.

3°. Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \neq \infty$  булса, у ҳолда  $a$  нинг етарлича кичик атрофидан олинган  $x (x \neq a)$  нинг қийматларида  $f(x)$  функция чегараланган бўлади.

3°- хоссанинг исботи. Шартга кўра  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b \neq \infty$ .

Функция лимитининг Коши таърифига кўра  $\forall \varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топиладики, аргумент  $x$  нинг  $0 < |x - a| < \delta$  тенгсизликини қаноатлантирувчи барча қийматларида  $|f(x) - b| < \varepsilon$ , яъни  $b - \varepsilon < f(x) < b + \varepsilon$  тенгсизликлар ўринли бўлади. Демак,  $x$  аргументнинг  $0 < |x - a| < \delta$  ( $a - \delta, a + \delta$  оралиқда) тенгсизликини қаноатлантирувчи барча қийматларида  $f(x)$  функциянинг қийматлари  $(b - \varepsilon, b + \varepsilon)$  оралиқда бўлади. Бу эса функциянинг  $(a - \delta, a + \delta)$  оралиқда чегараланганигини кўрсатади.

$f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциялар  $X$  тўпламда берилган бўлиб, а 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  $0 < |x - a| < \delta$  тенгсизликини қаноатлантирувчи барча қийматларида  $f_1(x) \leq f_2(x)$  тенгсизлик ўринли бўлса, у ҳолда  $b_1 \leq b_2$  тенгсизлик ўринли бўлади.

5°. Агар  $x$  аргументнинг  $0 < |x - a| < \delta$  тенгсизликини қаноатлантирувчи барча қийматларида

$$f_1(x) \leq f(x) \leq f_2(x)$$

тенгсизлик 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 ҳам  $b$  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 қиласайлик  $\{x\}$  тўпламда  $t = \varphi(x)$  функция аниқланган ва бу функция қийматларидан иборат  $\{t\}$  тўпламда  $y = f(t)$  функция аниқланган 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  $f(\varphi(x))$  лимитга

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.

II-таъриф. Агар  $x \rightarrow a$  да  $\alpha(x)$  функциянинг 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 дейлади.

Масалан,  $f(x) = \cos x$   $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$  да,  $\varphi(x) = x^2$  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 холда  $\alpha(x) = f(x) - b$  функция  $x \rightarrow a$  да чексиз кичик функция бўлади ва аксинча.

Хақиқатан ҳам

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = \lim_{x \rightarrow a} [f(x) - b]$$

бўлиб, чекли лимитга эга бўлган функциялар устидаги арифметик амалларга кўра ( $5^\circ$ -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 холда

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

экани кўрсатилади.

Юқорида 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 қарайлик.

12- таъриф. Агар  $x \rightarrow a$  да  $\beta(x)$  функцияниг лимити  $\infty$ , 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,  $\varphi(x) = e^{\frac{1}{x^2}}$  функция эса  $x \rightarrow 0$  да чексиз катта функция бўлади.

Чексиз кичик ва катта функциялар қўйидаги хоссаларга эга.

1°. Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг йиғиндиси ва кўпайтмаси чексиз кичик функция бўлади.

2°. Чегараланган функция билан чексиз кичик функцияниг 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 килайлик,  $X$  тўпламда  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  функциялар берилган бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \beta(x) = 0$$

бўлсин ( $a$  нуқта  $X$  тўпламнинг лимит нуқтаси).

Ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} \quad (1)$$

лимитни қараймиз.

1°. Агар (1) лимит 0 га teng бўлса, у ҳолда  $x \rightarrow a$  да  $\alpha(x)$  функция  $\beta(x)$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция дейилади ва  $\alpha(x) = o(\beta(x))$  каби белгиланади.

2°. Агар (1) лимит 0 дан фарқли чекли сонга teng 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 teng 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.

а)  $o(\beta) \pm o(\beta) = o(\beta);$

б) 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 oid теоремалар

Биз юкорида чекли лимитга эга бўлган функциянинг хоссаларини ўргандик. Ушбу параграфда эса функция лимити мавжудлиги масаласи билан шуғулланамиз. Аввало бу масалани монотон функциялар учун ҳал этамиз.

$f(x)$  функция  $X$  тўпламда берилган бўлиб,  $a$  нуқта  $X$  тўпламнинг лимит нуқтаси ҳамда  $\forall x \in X$  учун  $x \leq a$  бўлсин.

**З-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $X$  тўпламда ўсуви (камаючи) бўлиб, юқоридан (қўйидан) чегараланган бўлса, а нуқтада чекли лимитга эга бўлади.

Исбот.  $f(x)$  функция  $X$  тўпламда ўсуви бўлиб, юқоридан чегараланган бўлсин. У ҳолда  $\{f(x)\} = \{f(x) : x \in X\}$  тўпламнинг аниқ юқори чегараси мавжуд бўлади. Фараз килайлик,  $\sup\{f(x)\} = b$  бўлсин. У ҳолда аниқ юқори 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.

Каралаётган функция ўсувчи бўлгани учун  $x' < x$  ларда  $f(x') < f(x)$  тенгизлилар. Энди  $b - \varepsilon < f(x')$  ва  $f(x) < b$  эканлигини эътиборга олсак

$$b - \varepsilon < f(x') < f(x) < b + \varepsilon$$

тенгизликлар ҳосил 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-таъриф. Агар  $\forall \varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топиласки, аргумент  $x$  нинг  $0 < |x' - a| < \delta$ ,  $0 < |x'' - a| < \delta$  тенгизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $x'$  ва  $x''$  ( $x' \in X$ ,  $x'' \in X$ ) қийматларида  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$  тенгизлик ўринли бўлса,  $f(x)$  функция учун  $a$  нуктада Коши шарти бажарилади дейилади.

4-теорема (Коши теоремаси).  $f(x)$  функция  $a$  нуктада чекли лимитга эга бўлиши учун, бу функция  $a$  нуктада Коши шартини қаноатлантириши зарур ва етарли.

Мисоллар. 1.  $f(x) = x \cos \frac{1}{x}$  функция учун  $x=0$  нуктада Коши шарти бажарилишини кўрсатинг.  $\forall \varepsilon > 0$  сон берилган бўлсин. Бу  $\varepsilon > 0$  га кўра  $\delta$  ни  $\delta = \frac{\varepsilon}{2}$  деб олинса, у холда  $x$  нинг

$$0 < |x' - 0| < \delta = \frac{\varepsilon}{2}, \quad 0 < |x'' - 0| < \delta = \frac{\varepsilon}{2}$$

тенгизликларни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $x'$ ,  $x''$  қийматлари учун қуйидаги тенгизлик ўринли бўлади:

$$\begin{aligned} |f(x'') - f(x')| &= |x'' \cos \frac{1}{x''} - x' \cos \frac{1}{x'}| \leqslant |x'' \cos^2 \frac{1}{x''}| + |x' \cos^2 \frac{1}{x'}| \leqslant \\ &\leqslant |x''| + |x'| < \varepsilon. \end{aligned}$$

Бу эса каралаётган 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 қийин эмас.

Ушбу параграф якунида келажакда кўп фойдаланиладиган айни пайтда муҳим 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  $0 < \sin x < x < \tan x$  тенгсизликтер үринлидер.

Энди  $\sin x < x < \tan x$  тенгсизликтерни  $\sin x$  га булиб,  $1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x}$  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  $\sin^2 \frac{x}{2} < \sin \frac{x}{2}$  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  $\forall \epsilon > 0$  учун  $\delta$  сифатида  $\epsilon$  ва  $\frac{\pi}{2}$  сонларининг кичиги олинса, аргумент  $x$  нинг  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча қийматларида  $|1 - \frac{\sin x}{x}| < x < \epsilon$  тенгсизлик үринли бўлади. Бу эса таърифга кўра

$$\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

еканини билдиради.

$f(x) = \frac{\sin x}{x}$  функция учун  $f(-x) = f(x)$  тенгликнинг бажарилишини, яъни  $\frac{\sin x}{x}$  функциянинг жуфт эканлигини кўриш қийин эмас.

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

тенглик ҳам үринли бўлади. 2- теоремага асосан  $x=0$  нуктада  $\frac{\sin x}{x}$  функциянинг 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 (қаралсин, 17- боб, 2- §).

Фараз қилайлик,  $x > 1$  бўлсин.  $x$  нинг бутун кисмини  $n$  орқали белгиласак, у ҳолда  $n \leq x < n+1$  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 ( $5^{\circ}$ - хосса)  $x \rightarrow +\infty$  ( $n \rightarrow \infty$ ) да

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

тенгликка эга бўламиз.

Энди  $x < -1$  бўлсин.  $x = -y$  белгилаш киритсак, у ҳолда:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x &= \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{y}\right)^{-y} = \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^y = \\ &= \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right)^{y-1} \cdot \lim_{y \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{y-1}\right) = e \cdot 1 = e \end{aligned}$$

бўлади.

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

бўлади.

Натиж а.  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + x\right)^{\frac{1}{x}} = e$  тенглик ўринлидир.

Хақиқатан хам  $\frac{1}{x} = y$  белгилаш натижасида

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + x\right)^{\frac{1}{x}} = \lim_{y \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y$$

бўлиб,  $\lim_{y \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{y}\right)^y = e$  муносабатдан  $\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + x\right)^{\frac{1}{x}} = e$  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 қўйидагича 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 ҳисоблаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{2(\sqrt{1+2x}+3)}{\sqrt{x}+2} = \frac{2(3+3)}{2+2} = 3.$$

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 ҳолда

$$\frac{(1+x)^n - 1}{x} = \frac{1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!} x^2 + \dots + x^n - 1}{x} = n + \frac{n(n-1)}{2!} x +$$

$$+\frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^2 + \dots + x^{n-1}$$

бе

Энди берилган лимитни ҳисоблаймиз:

те

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^n - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} [n + \frac{n(n-1)}{2!}x + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^2 + \dots + x^{n-1}] = n.$$

те

Ушбу  $[f(x)]^{g(x)}$  кўринишдаги функция даражали-кўрсаткичли функция дейилади.

Лимит ҳисоблашга оид қатор мисолларда даражали-кўрсаткичли функцияларнинг лимитини топишига оид қўйидаги қоидадан фойдаланилади:

$f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $X$  тўпламда берилган бўлиб, а нуқта  $X$  тўпламнинг лимит нуқтаси 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 ўзgartирамиз:

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

$$= \left( 1 + \frac{2 \sin \frac{x-a}{2} \cdot \cos \frac{x+a}{2}}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x^2-a^2}} =$$

$$= \left( 1 + \frac{2 \sin \frac{x-a}{2} \cdot \cos \frac{x+a}{2}}{\sin a} \right)^{\frac{1}{(x-a)(x+a)}} = \frac{\sin a}{2 \sin \frac{x-a}{2} \cdot \cos \frac{x+a}{2}} = \frac{2 \sin \frac{x-a}{2} \cdot \cos \frac{x+a}{2}}{\sin a}$$

Энди даражали-кўрсаткичли функция лимити ҳамда

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{\frac{1}{x}} = e, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$$

тенгликлардан фойдаланамиз. Натижада

$$\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x^2-a^2}} = e^{\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin \frac{x-a}{2} \cos \frac{x+a}{2}}{\frac{x-a}{2}(x+a)\sin a}} = e^{\frac{1}{2a} \operatorname{ctg} a}$$

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) лимитларни топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow +0} f(x) = \lim_{x \rightarrow +0} \sin x = \lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0,$$

$$\lim_{x \rightarrow -0} f(x) = \lim_{x \rightarrow -0} x^3 = \lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0.$$

Демак, берилган функциянинг  $x=0$  нуқтадаги ўиг ва чап лимитлари мавжуд бўлиб, улар ўзаро тенг (0 га тенг) экан. Бундан эса функциянинг  $x=0$  да лимити мавжудлиги ва унинг ҳам 0 га тенглиги келиб чиқади.

## ФУНКЦИЯНИНГ УЗЛУКСИЗЛИГИ

б.

т€

т€

### 1- §. Функция узлуксизлиги таърифлари

Бирор  $X$  оралиқда  $f(x)$  функцияни қарайлик. Бу оралиқка тегишли бүлган  $x_0$  нүкта унинг лимит нүктаси бўлсин.

1- таъриф. Агар  $x \rightarrow x_0$  да  $f(x)$  функция чекли лимитга эга бўлиб, бу лимит  $f(x_0)$  га тенг, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad (1)$$

т.

бўлса у ҳолда  $f(x)$  функция  $x_0$  нүктада узлуксиз дейилади.

Мисоллар. 1. Ушбу

$$f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$$

функция  $x_0 = 2$  нүктада узлуксизлигини кўрсатинг.

Биринчидан,  $x \rightarrow 2$  да  $f(x) = \sqrt{x^2 + 5}$  функцияниң лимити мавжуд

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \sqrt{x^2 + 5} = 3,$$

иккинчидан, бу лимит берилган функцияниң  $x_0 = 2$  нүктадаги қийматига тенг:  $3 = f(2)$ . Демак,  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$ .

2. Ушбу

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

функция ихтиёрий  $x_0 \in X = (-\infty, +\infty)$  нүктада узлуксиз бўлади, чунки

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} \frac{1}{1+x^2} = \frac{1}{1+x_0^2} = f(x_0).$$

$f(x)$  функцияниң  $x_0$  нүктадаги қиймати  $f(x_0)$  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  $x - x_0$  айрма аргумент орттирмаси ( $x$  аргументниң  $x_0$  нүктадаги орттирмаси) дейилади:

$$\Delta x = x - x_0, \quad (2)$$

$f(x) - f(x_0)$  айрма эса функция орттирмаси (функцияниң  $x_0$  нүктадаги орттирмаси) дейилади ва  $\Delta f(x_0)$  каби белгиланади:

$$\Delta f = \Delta f(x_0) = f(x) - f(x_0). \quad (3)$$

(2) тенгликтан топамиз:

$$x = x_0 + \Delta x.$$

Унда (3) тенглик ушбу

$$\Delta f = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$$

курининг келади. Демак,  $f(x)$  функцияниң  $x_0$  нүктадаги орттирмасы  $\Delta f$  аргумент орттирмасы  $\Delta x$  га бөлгік булар экан (76- чизма).

Агар  $f(x)$  функция  $x_0$  нүктада узлуксиз бўлса, (1), (2) ва (3) муносабатлардан

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0$$

олиб чиқалди. Бу да функция узлуксизлигини қўйидагича таърифий ҳам мумкинлигини курсатади.

Таъриф Агар аргументине  $x_0$  нүктадаги орттирмаси  $\Delta x$  нолга итти болса  $f(x)$  функцияниң унга мес орттирмаси  $\Delta f$  ҳам нолга итти бол, энни

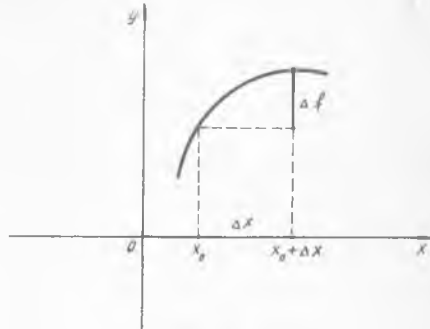
$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta f = 0$$

олида, унда  $f(x)$  функция  $x_0$  нүктада узлуксиз дейлади.

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 аниқланади.

Ихтиёрий  $x_0 \in X$  нүктани олиб, унга  $\Delta x$  орттирма берамиз. Сунг мес 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  $\Delta f$  нинг лимитини то-  
памиш:

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 ўёки бу таърифдан фойдаланилади. Масалан, ушбу

$$f(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n$$

( $a_0, a_1, \dots, a_n$  ўзгармас сонлар,  $n$  — натурал сон) функцияянинг ихтиёрий  $x_0 \in (-\infty, +\infty)$  да узлуксиз бўлишини кўрсатишда 1- таърифдан фойдаланиш максадга мувофиқдир. Ҳақикатан ҳам,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow x_0} (a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n) = \\ &= a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \dots + a_nx_0^n = f(x_0). \end{aligned}$$

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

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{2}x^2, & \text{агар } x \leqslant 2 \\ x, & \text{агар } x > 2 \end{cases} \quad \text{бўлса,}$$

функцияларни қарайлик. Бу функция  $X = (-\infty, +\infty)$  да аникланган. Берилган функцияянинг  $x = 2$  нүктадаги ўнг ва чап лимитларини ҳисоблаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow 2 - 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2 - 0} \left( -\frac{1}{2}x^2 \right) = -2, \quad \lim_{x \rightarrow 2 + 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2 + 0} x = 2.$$

Агар  $f(2) = -\frac{1}{2} \cdot 2^2 = -2$  бўлишини эътиборга олсак, унда

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2), \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = 2 \neq f(2)$$

экалигини топамиз. Демак, берилган функция  $x=2$  нуктада чапдан узлуксиз, ўнгдан узлуксиз эмас.

6- таъриф. 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 айтиғанлардан куйидаги хулоса 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  $f(x)$  функция  $x_0$  нуктада бир вактда ҳам ўнгдан, ҳам чапдан узлуксиз бўлса, функция шу нуктада узлуксиз бўлади:

$$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0).$$

## 2- §. Функциянинг узилиши

Биз 1- § да кўрдикки,  $f(x)$  функциянинг  $x_0$  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 ўнг ва чап лимитларга эга булиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$$

булиши зарур ва етарли.

Агар  $f(x)$  функция  $x_0$  нуктада 1° ва 2° шартлардан ҳеч бўлмагандан бирини бажармаса, у ҳолда функция  $x_0$  нуктада узилишга эга дейилади. Мисоллар караймиз.

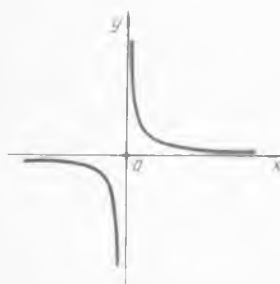
1. Ушбу  $y = f(x) = \frac{1}{x}$  функция учун  $x=0$  нуктада юкоридаги 1° шарт бажарилмайди. Чунки бу функция  $X = (-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  тўпламда аникланган,  $x=0$  нукта шу тўпламнинг лимит нуктаси ва  $x=0 \notin X$ . Бинобарин, берилган функция  $x=0$  нуктада узилишга эга (77- чизма).

2. Қуйидаги

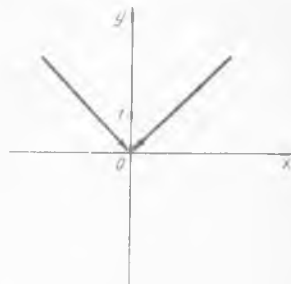
$$f(x) = \begin{cases} |x|, & \text{агар } x \neq 0 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x = 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функция  $X(-\infty, +\infty)$  тўпламда аникланган,  $x=0$  нукта шу тўпламнинг лимит нуктаси. Функцияning 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

булиб, улар  $f(x)$  функцияning  $x=0$  нуктадаги киймати:  $f(0)=1$  га тенг эмас. Демак, бу функция учун  $x=0$  нуктада  $2^{\circ}$ -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 қарайлик. 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 функцияning  $x=0$  нуктадаги ўнг ва чап лимитлари бир бирига тенг эмас. Демак, бу функция учун  $x=0$  нуктада  $2^{\circ}$ -шарт бажарилмайди. Берилган функция  $x=0$  нуктада узилишга эга (79- чизма).

4. Қуйидаги

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

функцияни қарайлик. Бу функцияning  $x=0$  нуктада ўнг лимити мавжуд эмас, чунки  $x>0$  ва  $x\rightarrow 0$  да  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$  функция лимитга эга эмас. Функцияning шу нуктадаги чап лимити

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} (-x) = 0$$

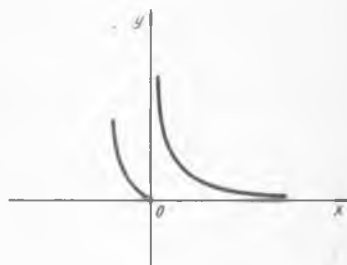
бўлади. Бу функция учун ҳам  $x=0$  нуктада 2°- шарт бажарилмайди. Демак, берилган функция  $x=0$  нуктада узилишга эга.

5. Ушбу



79- чизма

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



80- чизма

функцияни қарайлик. Бу функцияning  $x=0$  нуктадаги 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  $x=0$  нуктада 2°- шарт бажарилмайди. Бинобарин, берилган функция  $x=0$  нуктада узилишга эга бўлади (80- чизма).

$f(x)$  функцияning  $x_0$  нуктадаги 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  $x_0$  нуктадаги узилиши биринчи тур узилиш дейилади. Бу ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$$

айирма  $f(x)$  функцияниң  $x_0$  нүктадаги сакраши дейилади. Масалан, 3- мисолда келтирилган  $\operatorname{sgn}x$  функция  $x=0$  нүктада биринчи тур узилишга эга бўлиб, унинг шу нүктадаги сакраши 2 га тенг бўлади.

$f(x)$  функцияниң  $x_0$  нүктадаги бошқа узилишлари ( $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) =$   
 $= \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$  холдан ташкари) иккинчи тур узилиш дейилади.

Масалан, 4- ва 5- мисолларда келтирилган функцияларниң  $x=0$  нүктадаги узилиши иккинчи тур узилиш бўлади.

### 3- §. Узлуксиз функцияларнинг хоссалари

Узлуксиз функциялар қатор хоссаларга эга. Куйида биз баъзи бир хоссаларни исботи билан, баъзи бир хоссаларни эса исботсиз келтирамиз.

1°. Агар  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $X$  ( $X \subset R$ ) тўпламда узлуксиз бўлса,

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

функциялар ҳам  $X$  да узлуксиз бўлади.

Исбот. Ихтиёрий  $x_0 \in X$  нүктани олайлик. Шартга кўра  $f(x)$  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

$$y=f(\varphi(t))$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

Агар  $x=\varphi(t)$  функция  $t_0 \in T$  нүктада,  $y=f(x)$  функция мос  $x_0$

нүктада ( $x_0 = \varphi(t_0)$ ) узлуксиз бўлса, у ҳолда  $y = f(\varphi(t))$  мураккаб функция  $t_0$  нүктада узлуксиз бўлади.

Исбот. Функция узлуксизлиги таърифига кўра  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингданда ҳам шундай  $\delta_1 > 0$  сон топиладики,

$$|x - x_0| < \delta_1 \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| < \varepsilon, \quad (4)$$

шунингдек, юқоридаги  $\delta_1 > 0$  сон олингданда ҳам шундай  $\delta > 0$  сон топиладики,  $|t - t_0| < \delta \Rightarrow |\varphi(t) - \varphi(t_0)| < \delta_1$   $\quad (5)$

бўлади.

Агар

$$|\varphi(t) - \varphi(t_0)| = |x - x_0|,$$

$$|f(x) - f(x_0)| = |f(\varphi(t)) - f(\varphi(t_0))|$$

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  $t_0$  нүктада узлуксизлигини билдиради.

3°. Агар  $y = f(x)$  функция  $X$  оралиқда аникланган, 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 ҳам узлуксиз бўлади.

4°. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аникланган ва узлуксиз бўлиб, унинг  $a$  ва  $b$  нүкталардаги қийматлари  $f(a)$  ва  $f(b)$  қарама-қарши ишорали бўлса, у ҳолда шундай  $c$  нүкта ( $a < c < b$ ) топиладики,

$$f(c) = 0$$

бўлади (Больцано — Коши теоремаси).

Исбот.  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлиб,  $f(a) < 0$ ,  $f(b) > 0$  бўлсин. Агар  $[a, b]$  сегментнинг  $\frac{a+b}{2}$  нүктасида

$f\left(\frac{a+b}{2}\right) = 0$  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 нүкталарида  $f(x)$  функцияниң қарама-қарши 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  $\frac{a_1+b_1}{2}$  нүктасида

$f\left(\frac{a_1+b_1}{2}\right) = 0$  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 нуқталарида  $f(x)$  функцияниң қарама-карши ишорали қийматга 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 эттирасак, куйидаги икки ҳолдан бири юз беради:

$$1) [a, b] \text{ сегментнинг } c = \frac{a_n+b_n}{2} \text{ нуқтасида}$$

$$f(c) = f\left(\frac{a_n+b_n}{2}\right) = 0$$

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 ўсуви ва юқоридан чегараланган,  $\{b_n\}$  кетма-кетлик эса камаювчи ва қўйидан 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

$$f(c) = 0$$

булиши келиб чикади. Хосса исбот бўлди.

Келтирилган хоссадан тенгламаларнинг ечими мавжудлигини кўрсатишда ва уларнинг такрибий ечимини топишда фойдаланила-ди. 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 қийин эмас.  $f(x)$  функция  $[0, \pi]$  сегментнинг четки нуқталарида 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 юқоридаги  $4^{\circ}$ - хоссага кўра  $f(x)$  функция  $[0, \pi]$  ораликнинг ҳеч бўлмагандан битта нуқтасида 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 нуқталарида

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\pi}{2}\right) &= 1 - \frac{\pi}{2} + \sin \frac{\pi}{2} = 2 - \frac{\pi}{2} > 0, \\ f(\pi) &= -\pi + 1 < 0 \end{aligned}$$

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.

$5^{\circ}$ . 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).

$6^{\circ}$ . Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда аниқланган ва узлуксиз бўлса, функция шу сегментда узининг энг катта ҳамда энг кичик кийматига эришади, яъни  $[a, b]$  да шундай  $c_1$  ва  $c_2$  нуқталар 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  $\forall \varepsilon > 0$  сон олингандай  $\delta > 0$  сон топилсанки,  $X$  түпламнинг  $|x' - x''| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ихтиёрий  $x'$  ва  $x''$  нуқталарида

$$|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса,  $f(x)$  функция  $X$  түпламда текис узлуксиз дейшилади.

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 шуғулланамиз. Бу масалаларнинг купчилигини хал этишда функция узлуксизлиги таърифи ҳамда чекли лимитга эга бўлган функциялар устида арифметик амаллардан фойдаланилади.

1. Даражали функция  $y=x^n$  ( $n \in \mathbb{N}$ ). Биз чекли лимитга эга бўлган функция хоссаларини ўрганишда  $f(x)$  функцияянинг  $a$  нуқтада 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  $\forall a \in R$  нуқтада узлуксизлигини исботлаймиз. Аввало  $f_1(x)=x$  функцияянинг  $\forall a \in R$  нуқтада 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 кура  $f_1(x)=x$  функцияянинг  $a$  нуқтада узлуксизлигини билдиради. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow a} x = a$$

Энди  $f(x)=x^n$  функцияни қарайлик.

$$\lim_{x \rightarrow a} x^n = \left[ \lim_{x \rightarrow a} x \right]^n = a^n$$

тенгликни эътиборга олиб

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$$

эканлигини топамиз. Бу эса  $f(x)=x^n$  функцияянинг  $\forall a \in R$  нуқтада узлуксизлигини билдиради.

2.  $f(x) = \sin x$  функция  $\forall a \in R$  нуктада узлуксиз.

Хақиқатан ҳам,  $\forall \varepsilon > 0$  га күра  $\delta = \varepsilon$  деб олсак,  $|x - a| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $x$  ларда

$$|f(x) - f(a)| = |\sin x - \sin a| = |2\sin \frac{x-a}{2} \cos \frac{x+a}{2}| \leqslant \\ \leqslant 2 \cdot \frac{|x-a|}{2} = |x-a| < \varepsilon$$

тенгсизлик келиб чиқади. Бу эса  $f(x) = \sin x$  функциянинг таърифга күра  $\forall a \in R$  нуктада узлуксизлигини билдиради.

3.  $f(x) = \cos x$  функция  $\forall a \in R$  да узлуксиз.

Хақиқатан ҳам,  $f(x) = \cos x = \sin(x + \frac{\pi}{2})$  эканини эътиборга олсак, мураккаб функция узлуксизлиги ҳақидаги теоремага асосан  $\cos x$  функциянинг  $\forall a \in R$  да узлуксизлиги келиб чиқади.

4.  $f(x) = \operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$  функция  $\forall a \neq \frac{\pi}{2} + k\pi, (k = 0, \pm 1, \dots)$  нуктада узлуксиз.

$f(x) = \operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$  функция эса  $\forall a \neq k\pi, k = 0, \pm 1, \dots$  нуктада узлуксиз.

Бу хоссаларнинг ўринлилиги  $\sin x, \cos x$  функцияларнинг узлуксизлиги ва узлуксиз функциялар устидаги арифметик амаллардан бевосита келиб чиқади.

5.  $f(x) = a^x (a \neq 1)$  кўрсаткичли функция  $\forall x_0 \in R$  нуктада узлуксиз.

Хақиқатан ҳам,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} a^x = a^{\lim_{x \rightarrow x_0} x} = a^{x_0}$$

еканини эътиборга олсак,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  тенгликка эга бўламиш.

Бу эса  $a^x$  функциянинг  $\forall x \in R$  нуктада узлуксизлигини билдиради.

Биз кўйида узлуксиз функцияларни ўрганишда мухим ўрин тутган тескари функциянинг мавжудлиги ва узлуксизлиги ҳақида-ги теоремани исботсиз келтирамиз.

**Теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $X$  оралиқда берилган ва узлуксиз ва ўсуви (камаювчи) бўлса, бу функция қийматларидан иборат  $Y = \{f(x) : x \in X\}$  оралиқда тескари  $f^{-1}(y)$  функция мавжуд бўлиб, у узлуксиз ва ўсуви (камаювчи) бўлади.

6. Логарифмик функция.

Бизга  $[c, d]$  сегментда  $y = a^x$  ( $a > 1$ ) кўрсаткичли функция берилган бўлсин. Бу функция  $[c, d]$  оралиқда узлуксиз ва ўсувиdir. 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 орқали логарифмик функция

$$y = \log_a x$$

кўринишида ёзилади.

Эслатма:  $0 < a < 1$  бўлган хол хам худди юкоридагига ўхшаш қаралади.

7.  $y = x^\alpha$  ( $x > 0, \alpha \in R$ ) да ражали функция. Бу функцияни

$$y = x^\alpha = a^{(\log_a x)^\alpha} = a^{\alpha \log_a x}$$

куринишида ифодалаймиз.

Мураккаб функцияниг узлуксизлиги ҳақидаги 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 караймиз. Бу функция карадаётган оралиқда ўсувчи ва узлуксиз экани равshan. Демак, бу функцияга унинг кийматлар тўплами  $[-1, 1]$  оралиқда тескари функция мавжуд бўлиб, у ўсувчи ҳамда узлуксиз бўлади. Бу тескари функция

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

орқали белгиланади.  $y$  ни  $x$  орқали белгилаш натижасида бу функция  $y = \arcsin x$  кўринишида ифодаланади.

Худди юкоридаги мулоҳазалар ёрдамида  $[-1, 1]$  оралиқда  $y = \arccos x$  функция  $x = \cos y$  функцияга тескари функция сифатида аникланаби, у ҳам узлуксиз бўлади.  $y = \arctg x$ ,  $y = \operatorname{arcctg} x$  функциялар мос равишида  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  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 қилайлик,  $x = \varphi(t)$  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

$$\lim_{t \rightarrow t_0} f(\varphi(t)) = f\left(\lim_{t \rightarrow t_0} \varphi(t)\right) \quad (6)$$

куринишда ҳам ёзиш мумкин. Бу тенгликдан функцияларнинг лимитини ҳисоблашда фойдаланилади.

Энди мисоллар караймиз.

1. Ушбу  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x}$  ( $a > 0, a \neq 1$ ) лимитни ҳисобланг.

Аввало лимит остидаги функцияни қўйидагича 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) формула га 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 ҳисобланг.

Аввало  $a^x - 1 = t$  деб оламиз. Унда  $x = \log_a(1+t)$  бўлади. Равшанки,  $x \rightarrow 0$  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. Юқоридаги 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 хисобланг.

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 куйидагича ёзиб 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

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^\alpha - 1}{x} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ (t \rightarrow 0)}} \alpha \frac{\frac{\ln(1+x)}{x}}{\frac{\ln(1+t)}{t}} = \alpha \cdot \frac{\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x}}{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\ln(1+t)}{t}} = \alpha.$$

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 нуктаси бўлсин. Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b$  ( $b > 0$ ),

$\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) = c$  бўлса, у холда  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} = b^c$  бўлишини исботланг.

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:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow x_0} [f(x)]^{g(x)} &= \lim_{x \rightarrow x_0} e^{g(x)\ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} [g(x) \cdot \ln f(x)]} = e^{\lim_{x \rightarrow x_0} g(x) \cdot \ln [\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)]} = e^{c \cdot \ln b} = \\ &= e^{\ln b^c} = b^c. \end{aligned}$$

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 нуқтаси бўлсин. Бу  $x_0$  нуқтага  $\Delta x$  орттирма ( $\Delta x \neq 0, x_0 + \Delta x \in (a, b)$ ) бериб, берилган функцияниң орттириласи ни топамиш:

$$\Delta y = \Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0).$$

Равшанки, функция орттириласи  $\Delta x$  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  $x_0$  нуқтадаги 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  $x_0 = 1$  нуқтадаги ҳосиласини топинг.

Берилган функция  $(-\infty, +\infty)$  да аниқланган. Унинг  $x_0 = 1$  нуқтадаги орттириласи

$$\Delta f(1) = f(1 + \Delta x) - f(1) = (1 + \Delta x)^2 - 1^2 = 2\Delta x + \Delta x^2$$

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 функциянинг  $x_0 = 1$  нуқтадаги ҳосиласи 2 га тенг:

$$f'(1) = 2.$$

2- мисол. Ушбу

$$f(x) = \frac{1}{x} \quad (x \neq 0)$$

функциянинг ихтиёрий  $x$  нуқтадаги ҳосиласини топинг.

Бу функциянинг  $x$  нуқтадаги орттирумаси

$$\Delta f(x) = f(x + \Delta x) - f(x) = \frac{1}{x + \Delta x} - \frac{1}{x} = -\frac{\Delta x}{x(x + \Delta x)}$$

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 функциянинг  $x$  нуқтадаги ( $x \neq 0$ ) ҳосиласи

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

булар 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 ҳосилага 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- таъриф. 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 күрінадыки, функцияның бирор нүктада бир томонли ҳосилаларининг мавжудлигидан унинг шу нүктада ҳосиласининг мавжудлиги хар доим келиб чиқавермас экан.

Функцияның ҳосиласи, функцияның үнг ва чап ҳосилалары таърифларидан бевосита қуйидаги тасдиклар келиб чиқади.

1°. Агар  $f(x)$  функция  $x_0$  нүктада  $f'(x_0)$  ҳосилага эга бўлса, функция шу нүктада үнг  $f'(x_0+0)$  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 үнг  $f'(x_0+0)$  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-е слатма. 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  $f(x)$  функцияның  $x_0$  нүктадаги ҳосиласи деб қаралади. Одатда бундай ҳосила чексиз ҳосила дейилади.

Энди функцияның узлуксиз бўлиши билан унинг ҳосилага эга бўлиши орасидаги боғланишни ифодаловчи содда теоремани келтирамиз.

**1-төрима.** 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 курсининг 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  $\alpha(\Delta x) \rightarrow 0$ . Қейинги тенглиқдан

$$\Delta f(x_0) = f'(x_0) \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x \quad (3)$$

бўлиши келиб чиқади. (Одатда (3) ифодага функция орттирумаси-нинг формуласи дейилади.)

(3) тенглиқда  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтсан, 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 ҳосилага эга бўлиши ҳар доим келиб чиқмайди. Масалан, юқорида келтирилган  $f(x) = |x - 1|$  функция  $x=1$  нуктада узлуксиз бўлса ҳам у шу нуктада ҳосилага эга эмас.

## 2- §. Функция ҳосиласининг геометрик ҳамда механик маънолари

1°. Ҳосиланинг геометрик маъноси.  $y=f(x)$  функция  $(a, b)$  да аникланган ва узлуксиз бўлиб,  $x_0$  нуктада ( $x_0 \in (a, b)$ )  $f'(x_0)$  ҳосилага эга бўлсин. Ҳосила таърифига кўра

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

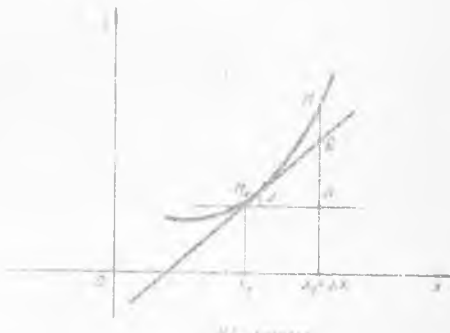
Фараз килайлик берилган  $y=f(x)$  функциянинг графиги 81-чиzmada тасвирланган  $\Gamma$  чизикни ифодаласин. Бу эгри чизикка унинг  $M_0(x_0, f(x_0))$  нуктада ўтказилган уринмани топиш масаласини қараймиз. Равшанки, уринма тўғри чизикдан иборат бўлиб, унинг тенгламасини топиш учун  $M_0$  нуктанинг координаталарини билишдан ташқари яна шу тўғри чизикнинг бурчак коэффициентини ҳам билиш керак бўлади.

$x_0$  нуктага  $\Delta x$  ортирима бериб,  $x_0 + \Delta x$  нуктани ( $x_0 + \Delta x \in (a, b)$ ) қараймиз. Сўнг эгри чизикнинг  $M(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x))$  ҳамда  $M_0(x_0, f(x_0))$  нукталари орқали  $M_0M$  кесувчи ўтказамиш. Кесувчинини  $Ox$  ўки билан ташкил этган бурчагини  $\varphi$  билан белгилаймиз. Бу  $\varphi$  бурчак  $\Delta x$  га боғлиқ бўлади:  $\varphi = \varphi(\Delta x)$ .  $M_0M$  кесувчининг  $M$  нукта  $\Gamma$  чи-

зик бўйлаб  $M_0$  га интилганда (яъни  $\Delta x \rightarrow 0$  да) лимит ҳолатини ифодаловчи тўғри чизик  $\Gamma$  чизикка  $M_0$  нуктада ўтказилган уринма бўлади. Бунда  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\varphi = \varphi(\Delta x)$  нинг лимити изланадиган уринманинг  $Ox$  ўки билан ташкил этган бурчакни аниклайди:

$$\alpha = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(\Delta x).$$

Шу бурчакнинг тангенси эса уринманинг бурчак коэффициенти бўлади:  $\operatorname{tg} \alpha = k$ .



$\Delta MM_0P$  дан:

$$\operatorname{tg} \varphi(\Delta x) = \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Ундан эса

$$\varphi(\Delta x) = \arctg \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$$

Кейинги тенгликтэд  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтамиз:

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 0} \varphi(\Delta x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \arctg \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \\ &= \arctg \left( \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} \right) = \arctg f'(x_0).\end{aligned}$$

Демак,

$$\alpha = \arctg f'(x_0).$$

Бу тенгликтан эса

$$f'(x_0) = \operatorname{tg} \alpha = k$$

келиб чиқади.

Шундай килиб  $y = f(x)$  функцияниң  $x_0$  нүктадаги хосиласи  $f'(x_0)$  геометрик нүктаи-назардан  $M_0$  нүктадаги уринманинг бурчак коэффициентини ифодалар экан.

Бу уринманинг тенгламаси

$$y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

куриниша булади. Бунда  $x$  ва  $y$  уринманинг ўзгарувчи нүкта координаталариридир.

2°. Хосиланинг механик маъноси. Моддий нүктанинг харакати  $s = f(t)$  коида билан аниқланган бўлсин, бунда  $t$  — вакт,  $s$  — ўтилган йўл. Вактнинг  $t_0$  ва  $t_0 + \Delta t$  қийматларида ( $\Delta t > 0$ )  $s = f(t)$  функция қийматлари  $f(t_0)$  ва  $f(t_0 + \Delta t)$  нинг айримаси  $f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)$  ва  $\Delta t$  вакт оралиғида ўтилган  $\Delta s$  йўлни аниқлайди:

$$\Delta s = f(t_0 + \Delta t) - f(t_0).$$

Демак,  $\Delta t$  вакт ичида моддий нүкта  $\Delta s$  йўлни ўтади. Унда  $\frac{\Delta s}{\Delta t}$  нисбат моддий нүкта харакатининг ўртача тезлигини билдиради.  $\Delta t \rightarrow 0$  да  $\frac{\Delta s}{\Delta t}$  нинг лимити моддий нүктанинг  $t_0$  пайтдаги оний тезлигини ифодалайди:

$$v(t_0) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t} = f'(t_0)$$

Шундай килиб,  $s = f(t)$  функцияниң  $t_0$  нүктадаги хосиласи механик нүктаи-назардан  $s = f(t)$  коида билан харакат килаётган моддий нүктанинг  $t_0$  пайтдаги оний тезлигини билдирад 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 орттирмаси  $\Delta y = (x+\Delta x)^\mu - x^\mu = x^\mu \left[ \left( \frac{x+\Delta x}{x} \right)^\mu - 1 \right] =$

$$= x^\mu \left[ \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1 \right] \text{ бўлиб, } \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{x^\mu \left[ \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1 \right]}{\Delta x} =$$

$= x^{\mu-1} \cdot \frac{\left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)^\mu - 1}{\frac{\Delta x}{x}}$  бўлади. Кейинги тенгликда  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга

утиб 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 орттирмаси  $\Delta y = a^{x+\Delta x} - a^x = a^x(a^{\Delta x} - 1)$  бўлиб,  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{a^x(a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x}$  бўлади. Кейинги тенгликда  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга

утиб 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 орттирмаси

$$\Delta y = \log_a(x+\Delta x) - \log_a x = \log_a \frac{x+\Delta x}{x} = \log_a \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)$$

бўлиб,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)}{\Delta x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\Delta x} \cdot \log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right) = \frac{1}{x} \log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{1}{\Delta x}}$$

бўлади. Кейинги тенгликда  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \log_a\left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{1}{\Delta x}} = \frac{1}{x} \log_a \left[ \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)^{\frac{1}{\Delta x}} \right] = \frac{1}{x} \log_a e.$$

Демак,  $y = \log_a x$  логарифмик функциянинг 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 функцияларнинг ҳосилалари.**  $y = \sin x$  функциянинг ортигаси

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cos \left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$$

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 тенгликда  $\Delta x \rightarrow 0$  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,  $y = \sin x$  функциянинг ҳосиласи:

$$y' = \cos x.$$

$y = \cos x$  функциянинг ҳосиласи

$$y' = -\sin x$$

бўлиши худди шунга ўхшаш кўрсатилади.

Энди  $y = \operatorname{tg} x$  функциясининг ҳосиласини топамиз. Бу функциянинг ортигаси

$$\begin{aligned}\Delta y &= \operatorname{tg}(x + \Delta x) - \operatorname{tg}x = \frac{\sin(x + \Delta x)}{\cos(x + \Delta x)} - \frac{\sin x}{\cos x} = \\ &= \frac{\sin(x + \Delta x) \cdot \cos x - \cos(x + \Delta x) \cdot \sin x}{\cos(x + \Delta x) \cdot \cos x} = \frac{\sin \Delta x}{\cos(x + \Delta x) \cdot \cos x}\end{aligned}$$

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 тенгликда  $\Delta x \rightarrow 0$  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,  $y = \operatorname{tg} x$  функциянинг ҳосиласи

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

Худди шунга ўхшаш  $y = \operatorname{ctg} x$  функциянинг ҳосиласи

$$y' = -\frac{1}{\sin^2 x}$$

бўлиши кўрсатилади.

**5°. Тескари тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари.** Аввало берилган функцияга нисбатан тескари функциянинг ҳосиласини аникладиган тасдикни исботсиз келтирамиз.

Айтайлик,  $y = f(x)$  функция  $(a, b)$  да аниқланган бўлиб, у 19- боб 4- § да келтирилган тескари функциянинг мавжудлиги ҳакидаги теореманинг барча шартларини каноатлантирусин. Агар  $y = f(x)$  функция  $x$  нуқтада  $(x \in (a, b))$   $f'(x) \neq 0$  ҳосилага эга бўлса, бу функцияга тескари  $x = f^{-1}(y)$  функция  $y$  нуқтада ( $y = f(x)$ ) ҳосилага эга бўлиб,

$$(f^{-1}(y))' = \frac{1}{f'(x)} \quad (4)$$

бўлади. Энди  $y = \arcsin x$  функциянинг ҳосиласини юқорида келтирилган қоидадан 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,  $y = \arcsin x$  функциянинг 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 сўнгидаги элементар функциялар хосилалари учун топилган формулаларни жамлаб қуйидаги жадвални келтирамиз:

1°.  $y=x^\mu$  ( $x>0$ ) 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 қоидалари. Мураккаб функциянинг хосиласи

Функция хосиласи таърифидан фойдаланиб икки функция йигиндиси, айрмаси, кўпайтмаси ҳамда нисбатининг хосилаларини топиш қоидаларини келтирамиз.

Фараз қиласлик,  $f(x)$  ҳамда  $\varphi(x)$  функциялар  $(a, b)$  интервалда берилган бўлиб,  $x$  нуктада ( $x \in (a, b)$ )  $f'(x)$  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- т е о р е м а .** Берилган  $f(x)$  ҳамда  $\varphi(x)$  функциялар йигиндиси,  $f(x)+\varphi(x)$  функция,  $x$  нуктада ҳосилага эга ва

$$(f(x)+\varphi(x))' = f'(x) + \varphi'(x)$$

Исбот.  $f(x) + \varphi(x)$  функция орттирмаси  $\Delta(f(x) + \varphi(x)) = f(x + \Delta x) + \varphi(x + \Delta x) - (f(x) + \varphi(x)) = f(x + \Delta x) - f(x) + \varphi(\Delta x + x) - \varphi(x) = \Delta f(x) + \Delta \varphi(x)$  бўлади. Бу тенгликнинг ҳар икки томонини  $\Delta x$  га бўлиб, сўнг  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(f(x) + \varphi(x))}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} + \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x} \right] = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x}.$$

Юкоридаги (5) муносабатни эътиборга олиб

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(f(x) + \varphi(x))}{\Delta x} = f'(x) + \varphi'(x)$$

тенгликка келамиз. Бундан эса  $f(x) + \varphi(x)$  функцияниң ҳосиласи мавжудлиги ҳамда

$$(f(x) + \varphi(x))' = f'(x) + \varphi'(x)$$

еканлиги келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

Худди шунга ўхшаш  $f(x) \cdot \varphi(x)$  функцияниң ҳосиласи мавжуд ва

$$(f(x) \cdot \varphi(x))' = f'(x) \cdot \varphi(x) + f(x) \varphi'(x)$$

булиши курсатилади.

**З-т е о р е м а. Берилган  $f(x)$  ҳамда  $\varphi(x)$  функциялар кўпайтмаси  $f(x) \cdot \varphi(x)$  функция  $x$  нуқтада ҳосилага эга ва**

$$(f(x) \cdot \varphi(x))' = f'(x) \cdot \varphi(x) + f(x) \varphi'(x).$$

**Бўлади.**

Исбот.  $f(x) \cdot \varphi(x)$  функция орттирмасини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta(f(x) \cdot \varphi(x)) &= f(x + \Delta x) \cdot \varphi(x + \Delta x) - f(x) \cdot \varphi(x) = \\ &= f(x + \Delta x) \varphi(x + \Delta x) - f(x) \varphi(x + \Delta x) + f(x) \varphi(x + \Delta x) - f(x) \varphi(x) = \\ &= (f(x + \Delta x) - f(x)) \cdot \varphi(x + \Delta x) + f(x) \cdot (\varphi(x + \Delta x) - \varphi(x)) = \\ &= \Delta f(x) \cdot \varphi(x + \Delta x) + f(x) \Delta \varphi(x). \end{aligned}$$

Бу тенгликнинг ҳар икки томонини  $\Delta x$  га бўлиб, сўнг  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(f(x) \cdot \varphi(x))}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} \cdot \varphi(x + \Delta x) + f(x) \cdot \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x} \right] = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(x + \Delta x) + f(x) \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x} \end{aligned}$$

(5) муносабатни ҳамда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(x + \Delta x) = \varphi(x)$$

тенгликни эътиборга олиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta(f(x) \cdot \varphi(x))}{\Delta x} = f'(x) \varphi(x) + f(x) \varphi'(x).$$

Бундан эса  $f(x) \cdot \varphi(x)$  функцияниң ҳосиласи мавжудлиги ҳамда

$$(f(x) \cdot \varphi(x))' = f'(x) \cdot \varphi(x) + f(x) \cdot \varphi'(x)$$

эканлиги келиб чиқади. Теорема исбот булди.

**4-төрсма. Берилгак  $f(x)$  ҳамда  $\varphi(x)$  функциялар нисбати**

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} \quad (\varphi(x) \neq 0)$$

**функция  $x$  нүктега ҳосилага эга ва**

$$\left( \frac{f(x)}{\varphi(x)} \right)' = \frac{f'(x)\varphi(x) - f(x)\varphi'(x)}{\varphi^2(x)}$$

**бұлади.**

Исбот.  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  функция орттирмасини 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 теңгіліккінг ҳар иккі томонини  $\Delta x$  га бўлиб, сўнг  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитта үтамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \left( \frac{f(x)}{\varphi(x)} \right)}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\Delta f(x)}{\Delta x}\varphi(x) - f(x)\frac{\Delta\varphi(x)}{\Delta x}}{\varphi(x + \Delta x)\cdot\varphi(x)} = \\ &= \frac{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{\Delta x} \cdot \varphi(x) - f(x) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta\varphi(x)}{\Delta x}}{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(x + \Delta x)\varphi(x)} \end{aligned}$$

Юқоридаги (5) муносабатни ҳамда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \varphi(x + \Delta x) = \varphi(x)$$

теңгілікни әзтиборга олиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \left( \frac{f(x)}{\varphi(x)} \right)}{\Delta x} = \frac{f'(x)\varphi(x) - f(x)\varphi'(x)}{\varphi^2(x)}$$

Бундан эса  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  функциянынг ҳосиласи мавжудлиги ҳамда

$$\left( \frac{f(x)}{\varphi(x)} \right)' = \frac{f'(x)\varphi(x) - f(x)\varphi'(x)}{\varphi^2(x)}$$

эканлиги келиб чиқади. Теорема исбот булди.

Юқорида келтирілған теоремалар иккі функция йиғиндиси, айрмаси, күпайтмаси ҳамда нисбатининг ҳосилаларини топиш қоңдаларини ифодалайды. Бу қоңдалардан фойдаланиб функция ҳосилаларини топишга мисоллар келтирамиз.

## Мисоллар. 1. Ушбу

$$y = x^2 + x^3$$

функцияниг ҳосиласини топинг.

Бу функцияниг 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  $y = x^2 \ln x$  функцияниг ҳосиласини топинг.

3- теоремага кўра:

$$y' = (x^2 \ln x)' = (x^2)' \ln x + x^2 (\ln x)'$$

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  $y = \frac{x^2}{1+x^2}$  функцияниг 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 қиласайлик,  $u = \varphi(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда,  $y = f(u)$  функция эса  $(c, d)$  интервалда аникланган бўлиб, бу функциялар ёрдамида

$$y = f(\varphi(x)).$$

мураккаб функция тузилган бўлсин.

**5-төрима.** 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  $\Delta x (\Delta x \neq 0)$  ортирима берамиз. Унда  $u = \varphi(x)$  функция  $\Delta u = \Delta \varphi(x)$  ортиримага,  $y = f(u)$  функция 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  $\Delta u$  ҳам нолга интилиб,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha = 0, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta = 0$$

бүләди. Натижада мураккаб функция орттирмаси учун күйидаги

$$\Delta f(\varphi(x)) = f'(\varphi(x)) \cdot [\varphi'(x) \cdot \Delta x + \alpha \cdot \Delta x] + \beta \cdot \Delta \varphi(x) = \\ = f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) \cdot \Delta x + f'(\varphi(x)) \cdot \alpha \cdot \Delta x + \beta \cdot \Delta \varphi(x)$$

тәнгликка келамиз. Бу тәнгликнинг ҳар икки томонини  $\Delta x$  га бүлиб, сўнг  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб топамиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta f(\varphi(x))}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) + f'(\varphi(x)) \cdot \alpha + \beta \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x}] = \\ = f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x) + f'(\varphi(x)) \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \varphi(x)}{\Delta x} = f'(\varphi(x)) \varphi'(x).$$

Демак,

$$(f(\varphi(x)))' = f'(\varphi(x)) \cdot \varphi'(x).$$

Бу теоремани исботлайди.

Мисоллар. 1. Ушбу  $y = e^{-x}$  функцияниң 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  $y = \cos(e^x - x^3)$  функцияниң 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 топишида мураккаб функцияниң ҳосиласи ҳамда юкорида келтирилган қоидалардан 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 тариқасида

$$y = [f(x)]^{g(x)} \quad (f(x) > 0)$$

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 формулаларидан фойдалансак,  $\frac{1}{y}y' = g'(x) \ln[f(x)] + g(x) \cdot \frac{1}{f(x)} \cdot f'(x)$

бўлади. Бундан эса

$$y' = y[g'(x) \ln f(x) + \frac{g(x)}{f(x)} f'(x)] = [f(x)]^{g(x)}[g'(x) \ln f(x) + \frac{g(x)}{f(x)} f'(x)]$$

экани келиб чиқади. 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  $\Delta x$  орттирма  $(x_0 + \Delta x \in (a, b))$  берамиз. Натижада функция  $\Delta f(x_0)$  орттирма олади.

З-т аъриф. 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 булади. Ҳақиқатан ҳам, берилган функцияниң  $x_0$  нуқтадаги орттирмаси  $\Delta f(x_0) = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = (x_0 + \Delta x)^2 - x_0^2 = 2x_0 \Delta x + \Delta x^2$  булиб,  $2x_0 = A$ ,  $\Delta x = \alpha(\Delta x)$  деб олинса, унда  $\Delta f(x_0) = A \cdot \Delta x + \alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$  бўлишини топамиз.

6-т е о р е м а.  $y = f(x)$  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  $\Delta x$  га ( $\Delta x \neq 0$ ) бўлиб, сунг  $\Delta x \rightarrow 0$  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  $f(x)$  функцияниң  $x_0$  нүктада ҳосилага эга ва  $f'(x_0) = A$  бўлиши келиб чиқади.

Етарлилиги.  $f(x)$  функция  $x_0$  нүктада  $f'(x_0)$  ҳосилага 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  $f(x)$  функцияниң  $x_0$  нүктада дифференциалланувчи бўлишини билдиради. Теорема исбот бўлди.

Келтирилган теоремадан  $f(x)$  функцияниң  $x$  нүктада дифференциалланувчи бўлиши билан унинг шу нүктада  $f'(x)$  ҳосилага эга бўлиши тушунчалари эквивалент тушунчалар эканлиги келиб чиқади.

Фараз қиласлилик,  $y=f(x)$  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  $\Delta x$  га нисбатан чизикли бўлган  $f'(x_0) \Delta x$  хамда  $\alpha(\Delta x) \Delta x$  ҳадлар йигиндисидан иборат бўлиб,  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\alpha(\Delta x) \cdot \Delta x$  ҳад  $f'(x_0) \Delta x$  ҳадга қараганда тезроқ нолга интилади. 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 функцияниң  $x_0$  нүктадаги дифференциали дейилади ва  $dy$  ёки  $df(x_0)$  каби белгиланади:

$$dy = df(x_0) = f'(x_0) \Delta x. \quad (7)$$

Айтайлик, юқоридаги  $y=f(x)$  функция графиги 81-чизмада тасвирланган эгри чизикни ифодаласин, бунда

$$M_0 = M_0(x_0, f(x_0)), \quad M = M(x_0 + \Delta x, f(x_0 + \Delta x)).$$

Равшанини,  $M_0 P = \Delta x$ ,  $MP = \Delta y = \Delta f(x_0)$  бўлади.

Эгри чизикка  $M_0$  нүктада ўтказилган уринманинг  $Ox$  ўқи билан ташкил этган бурчаги  $\alpha$  бўлса, у ҳолда  $\Delta M_0 QP$  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 нүктаи-назардан  $f(x)$  функцияниң нүктадаги 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 ҳосилалар жадвалидан фойдаланиб функцияларнинг дифференциаллари учун ушбу формулаларга келамиз:

1°.  $y = x^{\mu} (x > 0)$  бўлса,  $dy = \mu x^{\mu-1} dx$  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 килайлик,  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $(a, b)$  интервалда берилган бўлиб,  $x \in (a, b)$  нуктада дифференциалланувчи бўлсин.

У холда  $f(x) \pm \varphi(x)$ ,  $f(x) \cdot \varphi(x)$ , ҳамда  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  ( $\varphi(x) \neq 0$ ) функция

лар ҳам шу  $x$  нуктада дифференциалланувчи ва

$$d[f(x) \pm \varphi(x)] = df(x) \pm d\varphi(x),$$

$$d[f(x) \cdot \varphi(x)] = \varphi(x) df(x) + f(x) d\varphi(x),$$

$$d\left[\frac{f(x)}{\varphi(x)}\right] = \frac{\varphi(x) df(x) - f(x) d\varphi(x)}{\varphi^2(x)} \quad (\varphi(x) \neq 0)$$

бўлади.

Бу тасдиқларнинг исботи ҳосилани хисоблашдаги содда Коидалар ҳамда юкоридаги (7) формуладан бевосита келиб чиқади.

Мисоллар 1. Ушбу  $y = x^3 - 3^x$  функциянинг дифференциалини топинг.

Бу функциянинг 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. Ушбу

$$y = \cos \frac{x}{3} + \sin \frac{3}{x}$$

функциянинг дифференциалини топинг:

$$\begin{aligned} dy &= d\left(\cos \frac{x}{3} + \sin \frac{3}{x}\right) = \left(\cos \frac{x}{3} + \sin \frac{3}{x}\right)' dx = \\ &= \left[-\sin \frac{x}{3} \cdot \left(\frac{x}{3}\right)' + \cos \frac{3}{x} \cdot \left(\frac{3}{x}\right)'\right] dx = -\left(\frac{1}{3} \sin \frac{x}{3} + \frac{3}{x^2} \cos \frac{3}{x}\right) dx. \end{aligned}$$

Функцияниң дифференциалидан унинг қийматларини такрибий хисоблашда фойдаланилади. Такрибий хисоблаш формуласи қуйидаги содда теоремадан келиб чикади.

**7-төрөмдө.** Агар  $y=f(x)$  функция  $(a, b)$  да берилган бўлиб,  $x \in (a, b)$  нуктада чекли  $f'(x) \neq 0$  ҳосилага эга бўлса,  $y$  ҳолда

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{dy} = 1$$

булади.

Исбот.  $y=f(x)$  функция  $x \in (a, b)$  нуктада чекли  $f'(x) \neq 0$  ҳосилага эга бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x) \Delta x + \alpha(\Delta x) \Delta x, \\ dy &= f'(x) dx = f'(x) \Delta x, \end{aligned}$$

бунда  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 0$ . Бу тенгликларни эътиборга олиб топамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{dy} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x) \Delta x + \alpha(\Delta x) \Delta x}{f'(x) \Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{f'(x)} \cdot \alpha(\Delta x)\right) = 1 + \frac{2}{f'(x)} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha(\Delta x) = 1. \end{aligned}$$

Теорема исбот бўлди.

Бу теоремада аргумент орттирмаси  $\Delta x$  етарлича кичик булганда  $\frac{\Delta y}{dy} \approx 1$  бўлиши келиб чикади. Кейинги такрибий формулани

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x \quad (8)$$

кўринишда ҳам ёзиш мумкин. Бу формуладан функцияларини қийматларини такрибий хисоблашда фойдаланилади.

**Мисол.** Ушбу  $\sqrt[4]{17}$  микдорни такрибий хисобланг.

Бу микдорни  $f(x) = \sqrt[4]{x}$  функцияниң  $x_1 = 17$  нуктадаги қиймати деб караш мумкин. Агар  $x_0 = 16$  деб олсак, унда  $\Delta x = x_1 - x_0 = 1$  бўлиб, (8) формулага кўра  $\sqrt[4]{17} \approx f(x_0) + f'(x_0) \cdot \Delta x$  булади.

Равшанки,

$$f(x_0) = \sqrt[4]{16} = 2,$$

$$f'(x) = \left(\sqrt[4]{x}\right)' = \frac{1}{4}x^{-\frac{3}{4}}, \quad f'(x_0) = \frac{1}{4}(16)^{-\frac{3}{4}} = \frac{1}{32}$$

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  $(\alpha, \beta)$  интервалда берилган бўлиб, бу оралиқда  $\varphi'(t)$ ,  $\psi'(t)$  ҳосилаларга эга ҳамда  $x=\varphi(t)$  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  $x \in (a, b)$  нуктада  $f'(x)$  ҳосилага эга бўлсин. Бу  $f'(x)$  ҳәм, 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,

$$\hat{f}''(x) = (\hat{f}'(x))'.$$

$y=f(x)$  функциянинг учинчи, тўртинчи ва ҳоказо 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,

$$\hat{f}^{(n)}(x) = (f^{(n-1)}(x))', \quad \left( \frac{d^n y}{dx^n} = \frac{d}{dx} \left( \frac{d^{n-1} y}{dx^{n-1}} \right) \right).$$

$y=f(x)$  функциянинг  $f''(x)$ ,  $f'''(x)$ ,  $f^{(IV)}(x)$ , ... ҳосилалари унинг юқори тартибли ҳосилалари дейилади.

Функциянинг юқори тартибли ҳосилаларидан фаннинг, техника-нинг тури соҳаларида фойдаланилади. Масалан, харакатдаги жисмнинг оний тезланишини топиш харакат конунини ифодаловчи функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласини топиш билан ҳал этилади.

Мисол. Ушбу  $y = x \cdot e^x$  функциянынг учинчи тартибли ҳосиласини топинг.

Берилган функциянынг учинчи тартибли ҳосиласи қуидагида топилади:

$$\begin{aligned}y' &= (x \cdot e^x)' = 1 \cdot e^x + x e^x = (1+x) e^x, \\y'' &= (y')' = [(1+x) e^x]' = 1 \cdot e^x + (1+x) \cdot e^x = (2+x) e^x \\y''' &= (y'')' = [(2+x) e^x]' = 1 \cdot e^x + (2+x) e^x = (3+x) e^x\end{aligned}$$

Функциянынг юкори тартибли ҳосилаларини топиш учун унинг хамма олдинги тартибли ҳосилаларини ҳисоблаш керак булади. Бирок, айрим функцияларнинг  $n$ -тартибли ҳосилаларини бир йула топиш имконини берадиган формулалар мавжуд. Биз қуида бундай формулаларни келтириб чиқарамиз.

1°.  $y = x^\mu (x > 0)$  бўлсин. Равшаник,

$$\begin{aligned}y' &= \mu x^{\mu-1}, \\y'' &= (y')' = (\mu x^{\mu-1})' = \mu(\mu-1)x^{\mu-2}, \\y''' &= (y'')' = (\mu(\mu-1)x^{\mu-2})' = \mu(\mu-1)(\mu-2)x^{\mu-3}\end{aligned}$$

Бу муносабатлардан ихтиёрий  $n \in N$  учун

$$y^{(n)} = \mu(\mu-1)(\mu-2)\dots(\mu-n+1)x^{\mu-n}$$

булишини кўриш кийин эмас (Бу формуланинг тўғрилиги математик индукция усули ёрдамида исбогланади).

Хусусан,  $\mu = -1$  бўлганда  $y = \frac{1}{x}$  бўлиб, унинг  $n$ -тартибли ҳосиласи  $y^{(n)} = \left(\frac{1}{x}\right)^{(n)} = (-1)(-2)\dots(-n)x^{-1-n} = \frac{(-1)^n n!}{x^{n+1}}$  булади.

2°.  $y = a^x (a > 0, a \neq 1)$  бўлсин. Бу функциянынг юкори тартибли ҳосилаларини бирин-кетин ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}y' &= a^x \ln a, \\y'' &= (a^x \ln a)' = a^x \ln^2 a, \\y''' &= (a^x \ln^2 a) = a^x \ln^3 a.\end{aligned}$$

$$\dots \dots \dots$$

$$y^{(n)} = a^x \ln^n a$$

Кейинги тенгликнинг ўринлилиги математик индукция усули ёрдамида кўрсатилади.

Хусусан,  $y = e^x$  бўлса, унинг  $n$ -тартибли ҳосиласи  $y^{(n)} = e^x$  булади.

3°.  $y = \sin x$  бўлсин. Бу функциянынг юкори тартибли ҳосилалари ни бирин-кетин ҳисоблаймиз:

$$y' = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$y'' = (\cos x)' = -\sin x = \sin\left(x + 2 \frac{\pi}{2}\right)$$

$$y''' = (-\sin x) = -\cos x = \sin\left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

$$y^IV = (-\cos x)' = \sin x = \sin\left(x + 4 \cdot \frac{\pi}{2}\right).$$

$$y^{(n)} = \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right).$$

Кейинги тенгликинг ўринлилиги математик индукция усули ёрдамида кўрсатилади.

Энди икки функция йигиндиси, айрмаси ҳамда купайтмасининг юкори тартибли хосилаларини топиш коидаларини келтирамиз.

$f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $(a, b)$  интервалда берилган булиб,  $x \in (a, b)$  нуктада  $n$ -тартибли  $f^{(n)}(x)$ ,  $g^{(n)}(x)$  хосилаларга эга бўлсин. У ҳолда ушбу муносабатлар ўринли:

- a)  $[c \cdot f(x)]^{(n)} = c \cdot f^{(n)}(x)$ ,  $c - \text{const}$ ;
- б)  $[f(x) + g(x)]^{(n)} = f^{(n)}(x) \pm g^{(n)}(x)$ ;
- в)  $[f(x) \cdot g(x)]^{(n)} = f^{(n)}(x)g(x) + C_n^1 f^{(n-1)}(x)g'(x) + \dots + C_n^{k-1} f^{(n-k)}(x)g^{(k)}(x) + \dots + f(x)g^{(n)}(x)$ ,

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 түгри.

Фараз қиласайлик, в) формула  $n=k$  булганда түғри 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) тенгликинг  $n=k+1$  учун түғрилигини кўрсатамиз.

Таърифга кўра

$$[f(x)g(x)]^{(k+1)} = ([f(x)g(x)]^{(k)})'$$

бўлади.

Юкоридаги (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  $C_k^{\ell} + C_k^{\ell-1} = C_{k+1}^{\ell}$  тенгликни эътиборга олсак, у ҳолда 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 ҳосиласини хисобланг.

$f(x)=e^x$ ,  $g(x)=x^2$  деб, сунг 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  $f''(x)$  ҳосилага 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,  $d^2y = d(dy) = d(y'dx) = dx d(y') = dx(y')' dx = y''(dx)^2$ .

Шундай қилиб, функциянинг иккинчи тартибли дифференциали унинг иккинчи тартибли ҳосиласи оркали куйидагича ёзилади:

$$d^2y = y'' dx^2 \quad (dx^2 = dx dx = (dx)^2).$$

Функциянинг учинчи, тўртинчи ва хоказотартибдаги дифференциаллари худди шунга ухашаш таърифланади.

Умуман  $f(x)$  функция  $x \in (a, b)$  нуктада  $n$ -тартибли  $f^{(n)}(x)$  ҳосилага 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,

$$d^n y = d(d^{n-1}y).$$

Юқоридагидек бу ҳолда ҳам функциянинг  $n$ -тартибли дифференциалини унинг  $n$ -тартибли ҳосиласи оркали

$$d^n y = y^{(n)} dx^n.$$

қўринишда ёзилишини математик индукция усули ёрдамида кўрсатиш мумкин.

$f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $(a, b)$  интервалда 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 уринли 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 хисобнинг асосий теоремалари

Кўйида дифференциал хисобнинг асосий теоремалари деб аталаувчи теоремаларни келтирамиз.

**8-теорема (Ферма теоремаси).**  $f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда берилган бўлиб, у шу интервалнинг бирор с нуктасида узининг энг катта (энг кичик) қийматига эришин. Агар функция с нуктада чекли ҳосилага эга бўлса, у ҳолда

$$f'(c) = 0$$

булади.

Исб от. Айтайлик,  $f(x)$  функция с нуктада ( $c \in (a, b)$ ) узининг энг катта қийматига эришин. Унда  $\forall x \in (a, b)$  учун

$$f(x) \leqslant f(c),$$

яъни

$$f(x) - f(c) \leqslant 0$$

булади.

Қаралаётган функция с нуктада ҳосилага эга. Бинобарин, шу нуктада функциянинг унг 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

$$f'(c-0) = \lim_{x \rightarrow c-0} \frac{f(x) - f(c)}{x - c} \geqslant 0 \quad (x < c) \quad (12)$$

булиб,

$$f'(c) = f'(c+0) = f'(c-0). \quad (13)$$

(11), (12) ва (13) муносабатлардан

$$f'(c) = 0$$

булиши келиб чикади. Функциянинг с нуктада энг кичик қийматга эга бўлиб, унинг шу нуктада ҳосиласи мавжуд бўлганда  $f'(c) = 0$  булиши шунга ухшаш курсатилади. Теорема исбот бўлди.

**9-теорема (Ролль теоремаси).**  $f(x)$  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 киймати  $M$  ва энг кичик киймати  $m$  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 киймати  $M$ , энг кичик киймати  $m$  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 қўйидаги 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 хам  $[a, b]$  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 хисоблаб 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 чиқади. Теорема исбот бўлди.

11-теорема (Коши теоремаси).  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $[a, b]$  сегментда аниқланган 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 с нуқта ( $c \in (a, b)$ ) топиладики

$$\bullet \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)} \quad (16)$$

**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

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot [g(x) - g(a)]$$

функцияни тузайлик. Бу функция  $[a, b]$  сегментда аниқланган 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  $x=a$ ,  $x=b$  нуқталардаги қийматлари ни хисоблаймиз:

$$F(a) = F(b) = 0.$$

Демак,  $F(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда Роль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Шунинг учун шундай с нуқта ( $a < c < b$ ) топиладики,  $F'(c) = 0$  бўлади. Шундай килиб,

$$0 = F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{g(b) - g(a)} \cdot g'(c).$$

Бундан эса (16) тенгликкниң ўринли экани келиб чиқади. Теорема исбот бўлди.

## 8- §. Тейлор формуласи

$f(x)$  функция  $x_0 \in R$  нуқтанинг бирор атрофи  $U_\delta(x_0) = (x_0 - \delta, x_0 + \delta)$  да аниқланган бўлиб, бу атрофда  $f'(x)$ ,  $f''(x)$ , ...,  $f^{(n+1)}(x)$  ҳосилаларга эга ва  $f^{(n+1)}(x)$  ҳосила  $x_0$  нуқтада 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 куйидаги 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

$$R_{n+1}(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x - x_0)^{n+1}$$

эканлигини күрсатсак (17) формула исбот бўлади.  $U_\delta(x_0)$  оралиқда ихтиёрий  $x$  нуктани тайинлаймиз. Фараз қиласынг  $x > x_0$  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 дифференциалла-нувчи бўлиб,

$$\begin{aligned} F'(t) &= -f'(t) + \frac{f'(t)}{1!} - \frac{f''(t)}{2!} (x-t) + \frac{f''(t)}{2!} 2(x-t) - \\ &\quad - \frac{f'''(t)}{3!} (x-t)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(t)}{n!} n(x-t)^{n-1} - \frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n + \\ &\quad + \frac{(n+1)(x-t)^n R_{n+1}(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = -\frac{f^{(n+1)}(t)}{n!} (x-t)^n + \frac{(n+1)(x-t)^n R_{n+1}(x)}{(x-x_0)^{n+1}} \end{aligned} \quad (18)$$

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

$$\begin{aligned} F(x) &= f(x) - \varphi(x) - \frac{f'(x)}{1!} (x-x) - \frac{f''(x)}{2!} (x-x)^2 - \\ &\quad - \frac{f^{(n)}(x)}{n!} (x-x)^n - \frac{(x-x)^{n+1} R_{n+1}(x)}{(x-x_0)^{n+1}} = 0 \end{aligned}$$

бўлади.

У хотда Ролль теоремасига кўра шундай  $\xi$  нукта мавжудки,  $x_0 < \xi < x$ ,

$$F'(\xi) = 0$$

бўлади.

(18) тенглиқдан 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 ҳисоблаш 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 қўйидагйча

$$R_{n+1}(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\theta x} \quad (0 < \theta < 1)$$

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,  $e$  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

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \frac{x^7}{7!} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + 0(x^{2n})$$

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 ўринлилиги 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

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \frac{x^6}{6!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + 0(x^{2n+1})$$

кўринишда ёзилади.

4°.  $f(x) = \ln(1+x)$  бўлсин.

Бу функциянинг  $n$ -тартибли ҳосиласини топамиз:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1}, \quad f''(x) = (-1)(1+x)^{-2},$$

$$f'''(x) = (-1)(-2)(1+x)^{-3}, \quad f''(x) = (-1)(-2)(-3)(1+x)^{-4}$$

Бундан

$$f^{(n)}(x) = (-1)^{n-1} (n-1)! (1+x)^{-n} = (-1)^{n-1} \cdot \frac{(n-1)!}{(1+x)^n}$$

эканини кўриш қийин эмас. Равшанки,

$$f^{(n)}(0) = (-1)^{n-1} (n-1)!.$$

Демак,  $f(x) = \ln(1+x)$  функция учун Маклорен формуласи

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + O(x^{n+1})$$

кўринишда бўлади.

Маклорен формуласи ёрдамида баъзи бир функция лимитлари осон тонилади. Масалан, ушбу

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3}$$

лимитни қарайлик.

$e^x$  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:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x \sin x - x(1+x)}{x^3} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \left[ 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + O(x^2) \right] \left[ x - \frac{x^3}{3!} + O(x^5) \right] - x - x^2 = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + x^2 + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right)x^3 + O(x^3) - x - x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + O(x^3)}{x^3} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

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 камаючилиги, максимум ва минимум кийматлари, шунингдек функция графигини текшириш каби масалалар ўрганилади.

#### 1- §. Функция лимитини топишда ҳосиланинг татбиқи

Маълумки, функцияларнинг лимитини топиш муҳим масалалардан бири бўлиб, айни пайтда уларни ҳисоблашда анча қийинчиликлар юзага келади. Функцияларнинг ҳосилаларидан фойдаланиб уларнинг лимитларини топишни осонлаштирадиган Коидалар мавжуд бўлиб, улар Лопитал қоидалари дейилади. Биз Кўйинда шу коидалар баёнини келтирамиз.

**1-теорема.**  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $(a, b)$  интервалда узлуксиз бўлиб, қўйидағи шартларни қаноатлантирунган:

- 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  $x=a$  нуктадаги кийматларини нолга тенг 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  $x=a$  нуктада узлуксиз бўлиб қолади. Энди ихтиёрий  $x \in (a, b)$  нукта 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  $c$  ( $a < c < x$ ) нукта топиладики

$$\frac{f(x) - f(a)}{g(x) - g(a)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

тенглик ўринли бўлади. Агар  $f(a) = 0, g(a) = 0$  бўлишини эътиборга олсак, унда кейинги тенглик

$$\frac{f(x)}{g(x)} = \frac{f'(c)}{g'(c)}$$

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 ҳисобланг.

Бу ҳолда  $f(x) = e^{\alpha x} - \cos \alpha x$ ,  $g(x) = e^{\beta x} - \cos \beta x$  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.** Юқорида келтирилган теорема  $x \rightarrow \infty$ ,  $x \rightarrow +\infty$  ва  $x \rightarrow -\infty$  да ҳам ўринли.

Айтайлик

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = 0 \text{ ва } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)} = k \text{ (чекли ёки чексиз)}$$

булсин.  $x = \frac{1}{t}$  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 топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{1}{t}\right)}{g\left(\frac{1}{t}\right)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \left(-\frac{1}{t^2}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right) \cdot \left(-\frac{1}{t^2}\right)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{t}\right)}{g'\left(\frac{1}{t}\right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{g'(x)}.$$

Q

E

2-төрөмдөрдөр  $f(x)$  ва  $g(x)$  функциялар ( $a, b$ ) оралықда берилгандай, құйындағи шарттарни қаноатлантириңін:

- 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 да  $g'(x) \neq 0$ ;
- 3)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = k$  (чекли ёки чексиз).

Үшінде үшінде

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{g'(x)}$$

төңгілкіл үрінни бұлади.

Юқорида келтирілген 1-теорема 0/0 күрініндегі аник масликтарни, 2-теорема эса  $\frac{\infty}{\infty}$  күрініндегі аник масликтарни (карапсін, 17-боб, 4-§) очиш имконини беради.

Мисол. Ушбу  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(x - \frac{\pi}{2})}{\operatorname{tg} x}$  лимитни хисобланғ.

Агар  $f(x) = \ln(x - \frac{\pi}{2})$ ,  $g(x) = \operatorname{tg} x$  дейилса, улар 2-теореманинг (1) — (3) шарттарини қаноатлантириб,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f'(x)}{g'(x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{1}{x - \frac{\pi}{2}}}{-\frac{1}{\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{x - \frac{\pi}{2}}$$

бұлади. 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 шарттарини қаноатлантиради. Демек,

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos^2 x}{x - \frac{\pi}{2}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{2\cos(-\sin x)}{1} = 0.$$

Бундан эса

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln(x - \frac{\pi}{2})}{\operatorname{tg} x} = 0$$

еканлиги келиб чиқади.

Маълумки,  $x \rightarrow a$  да  $f(x)$  функция 1, 0 да  $\infty$  да,  $g(x)$  функция эса мос равища  $\infty$ , 0 да 0 га интилганды

$$[f(x)]^{g(x)} (f(x) \neq 1, f(x) > 0)$$

даражада күрсаткичли ифода  $1^{\infty}, 0^0, \infty^0$  күринишдаги аниқмасликтарни ифодалайди. Масалан  $x \rightarrow a$  да  $f(x) \rightarrow 1, g(x) \rightarrow \infty$  бўлсин. Бу ҳолда  $[f(x)]^{g(x)}$   $1^\infty$  күринишдаги 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  $g(x) \ln [f(x)]^{\infty \cdot 0}$  күринишдаги 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

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x) \cdot g(x)] = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\frac{1}{g(x)}} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{g(x)}{\frac{1}{f(x)}}$$

күринишда ифодалаш орқали  $\frac{0}{0}$  ёки  $\frac{\infty}{\infty}$  күринишдаги аниқмасликка келтириш мумкин.

Шунингдек,

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = +\infty, \lim_{x \rightarrow a} g(x) = +\infty$$

бўлса,  $f(x) - g(x)$  айрмани

$$f(x) - g(x) = \frac{\frac{1}{g(x)} - \frac{1}{f(x)}}{\frac{1}{f(x)} \cdot \frac{1}{g(x)}}$$

тарзда ифодалаб,  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - g(x))$  ни  $\frac{0}{0}$  күринишдаги аниқмасликка келтириш мумкин.

## 2-§. Функциянинг монотонлигини аниқлашда ҳосиланинг татбиқи

Биз куйида функция ҳосилаларидан фойдаланиб унинг ўсувилиги ҳамда камаювчилигини ифодалайдиган теоремани келтирамиз.

**З-т ор е м а.**  $f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда чекли  $f'(x)$  ҳосилага эга бўлсин. Бу функция шу интервалда ўсуви (камаювчи) бўлиши учун  $(a, b)$  да

$$f'(x) \geqslant 0 \quad (f'(x) \leqslant 0)$$

тенгисизлик ўринли бўлиши зарур ва етарли.

Исбот. Зарурлиги. Шартга кўра  $f(x)$  функция  $(a, b)$  да чекли ҳосилага эга бўлиб, у  $(a, b)$  интервалда ўсуви (камаювчи). Ихтиёрий  $x \in (a, b)$  нукта олиб, у билан бирга  $x + \Delta x \in (a, b)$  нуктани караймиз. У ҳолда  $\Delta x > 0$  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 үринли бўлиб, бу муносабатлардан

$$\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \geq 0 \quad \left( \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \leq 0 \right) \quad (1)$$

тенгсизликлар 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 топамиз.

Етарлилиги. Шартга кўра  $f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда чекли ҳосилага эга бўлиб,  $(a, b)$  да

$$f'(x) \geq 0 \quad (f'(x) \leq 0)$$

тенгсизлик үринли.  $(a, b)$  да ихтиёрий  $x_1, x_2$  нукталарни олайлик ( $x_1 < x_2$ ). У ҳолда  $[x_1, x_2] \subset (a, b)$  бўлиб,  $f(x)$  функция  $[x_1, x_2]$  сегментда Лагранж теоремасининг барча шартларини қамоатлантиради.

Лагранж теоремасига кўра шундай  $c \in (x_1, x_2)$  нукта мавжуд бўлиб,

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c) (x_2 - x_1)$$

тенглик үринли 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 аниқланган бўлиб,  $x_0 \in (a, b)$  бўлсин.

1- таъриф. Агар  $x_0 \in (a, b)$  нуктанинг шундай  $U_\delta(x_0) = \{x : x \in R, x_0 - \delta < x < x_0 + \delta, \delta > 0\} \subset (a, b)$  атрофи мавжуд бўлсаки,

$\forall x \in U_\delta(x_0)$  учун

$$f(x) \leq f(x_0) \quad (f(x) \geq f(x_0))$$

тengsizlik үринли бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада максимумга (минимумга) эга дейилади,  $f(x_0)$  қиймат  $f(x)$  функциянинг  $U_\delta(x_0)$  даги максимум (минимум) қиймати ёки максимуми (минимуми) дейилади.

2- таъриф. Агар  $x_0 \in (a, b)$  нуқтанинг шундай атрофи  $U_\delta(x_0) \subset (a, b)$  мавжуд бўлсанда,  $\forall x \in U_\delta(x_0) \setminus \{x_0\}$  учун

$$f(x) < f(x_0) \quad (f(x) > f(x_0))$$

тengsizlik үринли бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада қатъий максимумга (қатъий минимумга) эга дейилади.  $f(x_0)$  қиймат  $f(x)$  функциянинг  $U_\delta(x_0)$  даги қатъий максимум (қатъий минимум) қиймати ёки қатъий максимуми (қатъий минимуми) дейилади.

1. Экстремумнинг зарурый шарти.

4-теорема. Агар  $f(x)$  функция  $x_0 \in (a, b)$  нуқтада чекли  $f'(x)$  ҳосилага эга бўлиб, бу нуқтада экстремумга эришса, у ҳолда

$$f'(x_0) = 0$$

бўлади.

Исбот. Фараз қилайлик  $f(x)$  функция  $x_0 \in (a, b)$  нуқтада максимумга эришсин. Демак, таърифга кўра  $x_0$  нуқтанинг 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,  $x_0 \in (a, b)$  нуқтада узлуксиз, унинг  $U_\delta(x_0) = U_\delta(x_0) \setminus \{x_0\}$  атрофида чекли  $f'(x)$  ҳосилага эга бўлсан. Ушбу

$$U_\delta^-(x_0) = \{x : x \in R, x_0 - \delta < x < x_0\}, \quad (\delta > 0)$$

$$U_\delta^+(x_0) = \{x : x \in R, x_0 < x < x_0 + \delta\}, \quad (\delta > 0)$$

белгилашларни киритайлик.

a) Агар

$$\forall x \in U_\delta^-(x_0) \text{ учун } f'(x) > 0,$$

$$\forall x \in U_\delta^+(x_0) \text{ учун } f'(x) < 0$$

тengsizliklar үринли бўлса, яъни  $f'(x)$  функция  $x_0$  нуқтадан ўтишда ишорасини «+»дан «-»га ўзгартирса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада максимумга эга бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,  $\forall x \in U_{\delta}^{-}(x_0)$  учун  $f'(x) > 0$  булишидан  $f(x)$  функцияниң  $U_{\delta}^{-}(x_0)$  да қатъий үсувчилиги келиб чиқади. Сүнгра  $f(x)$  функцияниң  $x_0$  да узлуксиз булишидан

$$\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = f(x_0) \quad (x_0 \in U_{\delta}^{-}(x_0))$$

тengлик келиб чиқади.

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  $f'(x) < 0$  булишидан  $U_{\delta}^{+}(x_0)$  да  $f(x)$  функцияниң қатъий камаювчилиги келиб чиқади.  $f(x)$  функцияниң  $x_0$  нүктада 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  $f(x)$  функция  $x_0$  нүктада максимумга эга булишини 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  $x_0$  нүктани ўтишда ўз ишорасини «—» дан «+» га ўзгартирса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $x_0$  нүктада минимумга эга бўлади.

Ҳақиқатан ҳам,  $\forall x \in U_{\delta}^{+}(x_0)$  учун  $f'(x) > 0$  булишидан  $f(x)$  функцияниң  $U_{\delta}^{+}(x_0)$  да қатъий камаювчилиги,  $\forall x \in U_{\delta}^{-}(x_0)$  да қатъий үсувчилиги келиб чиқади.  $f(x)$  функцияниң  $x_0$  нүктада узлуксизлигини эътиборга олсак,  $\forall x \in U_{\delta}(x_0)$  учун  $f(x) > f(x_0)$  tengsizlikка эга бўламиз. Бу эса  $f(x)$  функция  $x_0$  нүктада минимумга эга булишини 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  $x_0$  нүктани ўтишда ўз ишорасини ўзгартирмаса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $x_0$  нүктада экстремумга эга бўлмайди.  $f(x)$  функция  $x_0$  нүктанинг  $U_{\delta}(x_0)$  атрофида қатъий үсувчи ёки қатъий камаювчи бўлади.

Мисол. Ушбу  $f(x) = 3x^2 - 2x$  функцияни экстремумга текширинг.

Берилган функцияning  $f'(x) = 6x - 2 = 2(3x - 1)$  хосиласини нолга тенглаб

$$f'(x) = 2(3x - 1) = 0,$$

$x = \frac{1}{3}$  қаралаётган функция учун стационар (критик) нукта эканини топамиз. Энди шу нукта 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, функцияning 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

$$\min f(x) = 3 \cdot \left(\frac{1}{3}\right)^2 - 2 \cdot \frac{1}{3} = -\frac{1}{3}, x \in U_{\delta}(\frac{1}{3})$$

бўлади.

Эслатма. Юкорида келтирилган экстремумнинг етарлилик шарти қаралаётган функция хосиласининг стационар нукта атрофида ишорасини аниқлаш билан ифодаланади. Кўпинча  $x_0$  нуктанинг атрофида  $f'(x)$  нинг ишорасини аниқлаш кийин бўлади. Агар  $f(x)$  функция  $x_0$  нуктада юкори тартибли хосилаларга эга бўлса, хосилаларнинг  $x_0$  нуктадаги қийматлари ишорасига караб хам функция экстремумини текшириш мумкин.

$f(x)$  функция  $x_0 \in (a, b)$  нуктада  $f', f'', \dots, f^{(n)}$  хосилаларга эга бўлиб,

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, f^{(n)}(x_0) \neq 0$$

бўлсин. Агар  $n$  — жуфт сон, яъни  $n = 2m$  ( $m \in N$ ) бўлиб,

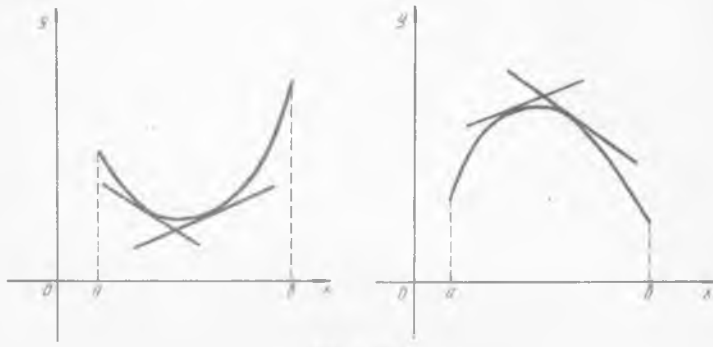
$f^{(n)}(x_0) = \dots = f^{(2m)}(x_0) < 0$  ( $f^{(2m)}(x_0) > 0$ ) тенгесизлик уринли бўлса,

$f(x)$  функция  $x_0$  нуктада максимумга (минимумга) эга бўлади, агар  $n$  — ток сон, яъни  $n = 2m + 1$  ( $m \in N$ ), бўлса,  $f(x)$  функция  $x_0$  нуктада экстремумга эга бўлмайди.

#### 4- §. Функция графигининг қавариқлиги ва ботиқлиги ҳамда әгилиш нұкталарини аниклашда ҳосиланинг табиқи

$f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда берилған булыб, у шу интервалда чекли  $f'(x)$  ҳосилала әга бўлсин. У ҳолда  $y=f(x)$  функция графигига ихтиёрий  $M(x, f(x))$  ( $a < x < b$ ) нұктада уринма мавжуд. Бу уринма  $y=l(x)$  бўлсин.

3-тадаъриф. Агар ихтиёрий  $x_1, x_2$  нұкталар,  $a < x_1 < x_2 < b$  ҳамда  $\forall x \in (x_1, x_2)$  үчун  $l(x) \leqslant f(x)$  ( $l(x) \geqslant f(x)$ ) бўлса,  $f(x)$  функция графиги  $(a, b)$  да ботиқ (қавариқ) дейилади (82- чизма).



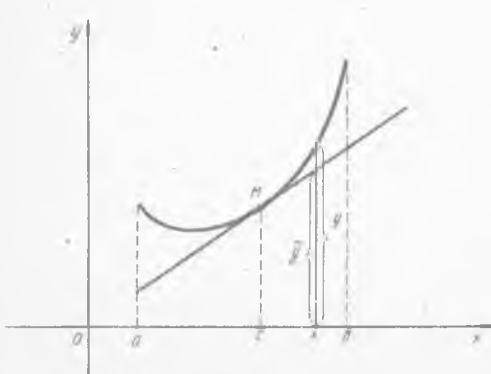
82- чизма

5-теорема. Агар  $f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда иккинчи тартибли  $f''(x)$  ҳосилала әга бўлиб,

$$f''(x) \geqslant 0 \quad (f''(x) \leqslant 0)$$

бўлса, функция графиги  $(a, b)$  да ботиқ (қавариқ) бўлади.

Исбот. Фараз килайлик  $(a, b)$  да  $f''(x) \geqslant 0$  бўлсин.  $(x_1, x_2) \subset (a, b)$



83- чизма.

оралиқда ихтиёрий  $c$  нұкта оламиз. Теоремани исботлаш учун  $f(x)$  функция графиги  $M(c, f(c))$  нұктадан үтүвчи уринмадан юкорида ётишини кўрсатиш лозим (83- чизма).

Уринмадаги ўзгарувчи нұктанинг координаталари  $(x, y)$  бўлсин. У ҳолда  $M$  нұктадан үтүвчи уринма тенгламаси:

$$\begin{aligned} y - f(c) &= f'(c)(x - c) \text{ ёки} \\ y &= f(c) + f'(c)(x - c). \end{aligned} \quad (2)$$

Энди  $f(x)$  функциянынг  $x=c$  нұкта атрофида Тей-

лор формуласи бўйича ёямиз:

$$y=f(x)=f(c)+\frac{f'(c)}{1!}(x-c)+\frac{f''(\xi)}{2!}(x-c)^2, \quad (c < \xi < x). \quad (3)$$

Юкоридаги (2) ва (3) тенгликлардан

$$y-\bar{y}=\frac{f''(\xi)}{2!}(x-c)^2$$

эканлигини топамиз.

$f''(x)$  нинг  $(a, b)$  да манфий бўлмаслигини эътиборга олсак,  $\forall x \in (a, b)$  учун  $y - \bar{y} \geq 0$ , яъни  $y \geq \bar{y}$  тенгсизлик хосил бўлади. Бу эса  $y=f(x)$  функция графиги  $(a, b)$  оралиқда (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 (функцияниң) 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 ўринли бўлса, у ҳолда  $U_\delta^-(x_0)$  да  $f'(x)$  усуви (камаювчи),  $U_\delta^+(x_0)$  да камаювчи (усувчи) бўлиб,  $f'(x)$  функция  $x_0$  пунктада экстремумга эришади. У ҳолда  $f''(x_0) = 0$  бўлади. Демак,  $f(x)$  функцияниң эгилиш нуқтасида иккинчи тартибли хосила  $f''(x)$  полга тенг.

Мисоллар. 1 Ушбу

$$f(x) = x^4 - 6x^2 - 6x + 1$$

функцияниң қавариқ ва ботиклик ораликларини топинг.

Функцияниң биринчи ва иккинчи тартиблни хосилаларини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f'(x) &= 4x^3 - 12x - 6, \\ f''(x) &= 12x^2 - 12 = 12(x^2 - 1). \end{aligned}$$

Равшанки,

$$\begin{aligned} |x| > 1 &\text{ да } f''(x) > 0, \\ |x| < 1 &\text{ да } f''(x) < 0. \end{aligned}$$

Демак,  $(-1, 1)$  интервалда бўрилган функция графиги қавариқ,  $(-\infty, -1)$ ,  $(1, +\infty)$  интервалларда эса функция графиги ботик бўлади.

2. Ушбу  $f(x) = xe^{-x^2}$  функцияниң эгилиш нуқтаси бор ёки йўқлигини аниқланг.

Функцияниң иккінчи тартибли  $f''(x) = 2xe^{-x}(2x^2 - 3)$  хосиаласының нолға 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  $f''(x) > 0$ .

Демек,  $A\left(-\sqrt{\frac{3}{2}}, -\sqrt{\frac{3}{2}}e^{-\frac{3}{2}}\right)$ ,  $B(0, 0)$ ,  $C\left(\sqrt{\frac{3}{2}}, \sqrt{\frac{3}{2}}e^{-\frac{3}{2}}\right)$  нүкталар функция графигининг эгилиш нүкталаридир.

## 5- §. Функция графигининг асимптоталари

$f(x)$  функция  $a \in R$  нүктаның бирор атрофида аникланған бўлсин.  
5-таъриф. Агар ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \quad \lim_{x \rightarrow a-0} f(x)$$

лимитлардан бири ёки иккаласи чексиз бўлса, у ҳолда  $x=a$  тўғри чизик функция  $f(x)$  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 6-таърифга кўра  $f(x) = kx + b + \alpha(x)$ . бўлиб, ( $x \rightarrow +\infty$ ,  $\alpha(x) \rightarrow 0$ )

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( k + \frac{b}{x} + \frac{\alpha(x)}{x} \right) = k$$

ҳамда

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [b + \alpha(x)] = b$$

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 қондалар бўйича амалга ошириш максадга мувофиқдир:

- 1°. Функциянинг аникланиш ҳамда кийматлар тўпламини топиш;
- 2°. Функцияни узлуксизликка текшириш ва узилиш нукталарини топиш;
- 3°. Функциянинг жуфт, ток ҳамда даврийлигини аниклаш;
- 4°. Функцияни монотонликка текшириш;
- 5°. Функцияни экстремумга текшириш;
- 6°. Функция графигининг қавариқ ҳамда ботиқлик ораликларини аниклаш, эгилиш нукталарини топиш;
- 7°. Функция графигининг асимптоталарини топиш;
- 8°. Агар имконият бўлса, функциянинг абсцисса ҳамда ордината ўқлари билан кесишадиган (агар улар мавжуд бўлса) нукталарини

топиш ва аргумент  $x$  нинг характери нукталарида 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  $Oy$  укига нисбатан симметрик бўлиб, уни  $[0, +\infty]$  оралиқда текшириш кифоя.

Функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилалари мосравишида

$$f'(x) = -\frac{4x}{(x^2-1)^2}, \quad f''(x) = \frac{4(1+3x^2)}{(x^2-1)^3}.$$

Биринчи тартибли ҳосила  $[0, +\infty)$  оралиқнинг  $x=1$  нуктасидан бошқа барча нукталарида аникланган ва  $x=0$  нуктада нолга айланади, яъни  $f'(0) = 0$ . Иккинчи тартибли ҳосила учун  $f''(0) = -4 < 0$  бўлиб, бу  $f(x)$  функциянинг  $x=0$  нуктада 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  $x = \pm 1$  нукталар функциянинг иккинчи тур узилиш нукталари, шу билан бирга  $x = \pm 1$  тўғри чизиклар берилган функция учун вертикаль асимптоталар эканини билдиради. 6-теоремага кура

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+1}{x^2-1} \cdot \frac{1}{x} = 0,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2+1}{x^2-1} = 1$$

муносабатлардан  $y = 1$  тўғри чизик  $f(x)$  функция графигининг асимптотаси бўлади.

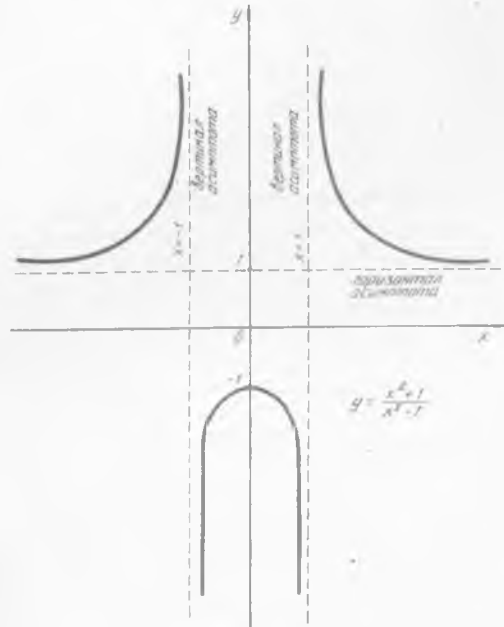
Энди функция графигининг эгилиш нуктасининг бор ёки йўклигини текширамиз.

Берилган функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи  $f''(x) = \frac{4(1+3x^2)}{(x^2-1)^3}$ ,  $1+3x^2 \neq 0$ , бўлганидан  $f''(x) \neq 0$  ( $x \in R$ ) эканини

топамиз. Бундан эса функция графигида эгилиш нуктаси йўклиги келиб чиқади. Иккинчи тартибли хосила учун

$$\begin{array}{ll} [0, & 1) \quad \text{да} \quad f''(x) < 0, \\ (1, +\infty) \quad \text{да} \quad f''(x) \geqslant 0 \end{array}$$

тенгсизликлар ўринли. Демак, функция графиги  $[0, 1)$  да қаварик,  $(1, +\infty)$  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. П. Демидович. Краткий курс высшей математики. М. Наука. 1986.
3. И. А. Зайцев. Высшая математика. М., «Высшая школа», 1991.
4. И. И. Баврин. Высшая математика. М., «Просвещение», 1980.
5. Г. Симпер. Математика для географов. М., «Высшая школа», 1981.
6. Ю. И. Гильдербанд. Лекции по высшей математики для биологов. Новосибирск, 1974.
7. А. И. Кареев, З. М. Аксютина, Т. И. Савелев. Курс высшей математики для экономических Вузов. М., «Высшая школа», часть I, II. 1982, 1983.
8. О. В. Мангуров, Н. М. Матвеев. Курс высшей математики. М., «Высшая школа», 1986.
9. Э. У. Соатов. 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, I. Тошкент. «Ўқитувчи», 1986.
14. А. Сайдуллаев, Х. Мансуров, Г. Худойберганов, А. Ворисов, Р. Гуломов. Математик анализ курсидан мисол ва масалалар туплами. І. Тошкент, «Ўзбекистон», 1993.

## МУНДАРИЖА

Суз боши

### Дастлабки маълумотлар

<b>1- б о б. Ҳақиқий сонлар</b>	5
1- §. Тұплам. Тұпламар устида амаллар	5
2- §. Ҳақиқий сонлар	9
3- §. Текисликда Декарт ҳамда күтб координаталари системасы	18
<b>2- б о б. Функция</b>	21
1- §. Функция түшүнчеси	21
2- §. Чегараланған 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
<b>3- б о б. Тенгламалар</b>	38
1- §. Умумий маълумотлар	38
2- §. Рационал тенгламалар	40
3- §. Иррационал, курсаткичли ва логарифмик тенгламалар	45
4- §. Тригонометрик тенгламалар	50
<b>4- б о б. Тенгизсизликлар</b>	52
1- §. Умумий маълумотлар	52
2- §. Рационал тенгизсизликлар	54
3- §. Иррационал, курсаткичли ва лографмик тенгизсизликлар	56

### Алгебра

<b>5- б о б. Детерминант ва уларнинг хоссалари.</b>	60
1- §. Детерминантлар	60
2- §. Детерминантларнинг хоссалари	62
3- §. Детерминантларни хисоблаш	67
<b>6- б о б. Матрикалар</b>	70
1- §. Матрица түшүнчеси	70
2- §. Матрикалар устида амаллар ва уларнинг хоссалари	72
3- §. Матрицанинг ранги	79
4- §. Тескари матрица	84
<b>7- б о б. Чизиқли тенгламалар системаси</b>	89
1- §. Икки ва уч номаълумли чизиқли тенгламалар системаси	89

2- §. н та номаълумли чизикли тенгламалар системаси . . . . .	96
3- §. Бир жинсли чизикли тенгламалар системаси . . . . .	100
4- §. Чизикли тенгламалар системасининг умумий кўриниши . . . . .	101
<b>8- б о б. Комплекс сонлар . . . . .</b>	<b>107</b>
1- §. Комплекс сон тушунчаси . . . . .	107
2- §. Комплекс сонлар устида арифметик амаллар . . . . .	107
3- §. Комплекс сонни геометрик тасвирилаш . . . . .	109
<b>9- б о б. Юкори даражали тенгламалар . . . . .</b>	<b>113</b>
1- §. Кўпхадлар . . . . .	113
2- §. Алгебранинг асосий теоремаси . . . . .	114
3- §. Юкори даражали тенгламаларни ечиш . . . . .	115

## Аналитик геометрия

<b>10- б о б. Аналитик геометриянинг содда масалалари . . . . .</b>	<b>126</b>
1- §. Текисликда икки нукта орасидаги масофа . . . . .	126
2- §. Кесмани берилган нисбатда бўлиш . . . . .	127
3- §. Учбурчакнинг юзини топиш . . . . .	128
<b>11- б о б. Тўғри чизик тенгламалари . . . . .</b>	<b>130</b>
1- §. Тўғри чизикнинг умумий тенгламаси . . . . .	130
2- §. Тўғри чизикнинг бурчак коэффициентли тенгламаси . . . . .	133
3- §. Тўғри чизикнинг кесмалар бўйича тенгламаси . . . . .	134
4- §. Тўғри чизикнинг нормал тенгламаси . . . . .	135
<b>12- б о б. Тўғри чизика оид масалалар . . . . .</b>	<b>138</b>
1- §. Икки тўғри чизик орасидаги бурчак . . . . .	138
2- §. Икки тўғри чизикнинг параллеллик ҳамда перпендикулярлик шарти . . . . .	139
3- §. Берилган нуктадан берилган тўғри чизиккача булган масофа . . . . .	140
4- §. Берилган нуктадан ўтувчи тўғри чизиклар дастасининг тенгламаси . . . . .	141
<b>13- б о б. Иккинчи тартибли эгри чизиклар . . . . .</b>	<b>143</b>
1- §. Айланা . . . . .	143
2- §. Эллипс . . . . .	144
3- §. Гипербола . . . . .	146
4- §. Парабола . . . . .	146
5- §. Иккинчи тартибли эгри чизикларнинг умумий тенгламаси . . . . .	149
<b>14- б о б. Фазода аналитик геометриянинг асосий тушунчалари ва масалалари . . . . .</b>	<b>157</b>
1- §. Икки нукта орасидаги масофа. Кесмани берилган нисбатда бўлиш . . . . .	158
2- §. Фазода текислик ва унинг хоссалари . . . . .	159
3- §. Фазода тўғри чизик ва унинг тенгламаси . . . . .	161
4- §. Фазода текислик ва тўғри чизикларга оид масалалар . . . . .	164
<b>15- б о б. Иккинчи тартибли сиртлар . . . . .</b>	<b>168</b>
1- §. Сфера . . . . .	168
2- §. Эллипсоид . . . . .	168
3- §. Параболоид . . . . .	170
4- §. Гиперболоидлар . . . . .	171
5- §. Конус . . . . .	173
6- §. Иккинчи тартибли сиртларнинг умумий тенгламаси . . . . .	173
<b>16- б о б. Векторлар . . . . .</b>	<b>176</b>
1- §. Векторлар фазоси. Векторлар устида арифметик амаллар . . . . .	177

2- § Векторнинг проекцияси, йўналтирувчи кошиуси	178
3- § Векторларнинг скаляр кўнайтмаси	179
4- § Векторларнинг вектор ва ярални кўнайтмалари	180
5- § Векторлар назариясини татбиклари	181
 <b>Математик анализ</b>	
<b>17- б о б Натурал аргументли функция ва унинг лимити</b>	186
1- § Сонлар кетма кетлиги тушунчаси	186
2- § Сонлар кетма кетлигининг лимити	190
3- § Яқинлашувчи кетма-кетликларнинг хоссалари	196
4- § Сонлар кетма-кетликлари лимитини хисоблаш	198
<b>18- б о б . Функция лимити</b>	201
1- § Функция лимити таърифлари	201
2- § Чекли лимитга эга булган функцияларнинг хоссалари	208
3- § Чексиз кичик ва чексиз катта функциялар	209
4- § Функцияларни таъкослаш	211
5- § Функция лимити мавжудлигига оид теоремалар	211
6- § Функция лимитини хисоблашга оид мисоллар	214
<b>19- б о б . Функциянинг узлуксизлиги</b>	218
1- § Функция узлуксизлиги таърифлари	218
2- § Функция узилиши	221
3- § Узлуксиз функцияларнинг хоссалари	224
4- § Элементар функцияларнинг узлуксизлиги	228
5- § Функциялар лимитини хисоблашда уларнинг узлуксизлигидан фойдаланиш	230
<b>20- б о б . Функциянинг хосила ва дифференциали</b>	233
1- § Функция хосиласининг таърифи	233
2- § Функция хосиласининг геометрик хамда механик маънолари	237
3- § Элементар функцияларнинг хосилалари	239
4- § Хосила хисоблашимиң содда кондадари. Мураккаб функциянинг хосиласи	242
5- § Функциянинг дифференциали	247
6- § Юкори гартибли хосила ва дифференциаллар	251
7- § Дифференциал хисобини исосий таъремаллари	255
8- § Тейлор формуласи	257
9- § Базъи бир элементар функциялар учун Макторен формуласи	259
<b>21- б о б . Дифференциал хисобиниң базъи бир татбиклари</b>	262
1- § Функция лимитини тонишда хисобланни татбик	262
2- § Функциянинг монотонигини аниклашда хисобланни татбик	265
3- § Функцияниң экстремум кийматларини тонишда хисобланни татбик	266
4- § Функция графининиң кавариликлиги ва ботикларни хамла яшаш нуқтасини аниклашда хисобланни татбик	270
5- § Функция графинини асимптоталари	272
6- § Функцияларни текшириши ва графикларини чи иш	273
<i>Адабиётлар</i>	276

8- б о €

9- б о €

10- б о

11- б о

12- б €

13- б €

*Тўхтамурод Жўраев, Азимбой Саъдуллаев,  
Гулмирза Худойберганов, Ҳожиакбар Мансуров,  
Азизжон Ворисов*

14- б

## **ОСНОВЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ**

*На узбекском языке*

Учебник для студентов университетов

Издательство «Ўзбекистон» — 1995, Ташкент, 700129,  
Навои, 30

15- б

*Бадий мухаррир Ж. Гурова  
Техник мухаррир М. Ҳужалқулова  
Мусаххих Ш. Орилова*

Теришга берилди 4.04.94. Босишига руҳсат этилди 14.04.95. Бичими 60×90<sup>1/16</sup>. № 2 босма қофозига «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 кучаси, 30. Нашр № 21—94

Ўзбекистон Республикаси Давлат матбуот қўмитасининг ижарадаги Ташполиграф комбинатида босилди. Тошкент, Навоий кучаси, 30 1995.

16- б

