

В. Е. ШНЕЙДЕР, А. И. СЛУЦКИЙ  
А. С. ШУМОВ

ОЛИЙ  
МАТЕМАТИКА  
ҚИСҚА  
КУРСИ

(ИККИ ТОМЛИК)

I ТОМ

РУСЧА ТЎЛДИРИЛГАН ВА ҚАЙТА ИШЛАНГАН ИККИНЧИ  
НАШРИДАН ТАРЖИМА

ТОШКЕНТ „УЎҚИТУВЧИ“ 1985

СССР Олий ва ўрта махсус  
таълим министрлиги ўқув-методика  
бошқармаси ўқитиш жараёнида  
фойдаланиш учун тавсия этган

Китоб олий техника ўқув юртлари учун математика курси программасига мувофиқ ёзилган. Материал қисқа баён қилинишига қарамасдан, иложи борича қатъий ва гушунарли қилиб ёзилган. Курснинг ҳар бир бўлимида кўплаб мисоллар келтирилган бўлиб, улар асосий назарий материалнинг мазмунини очиқ беришга ёрдам беради.

Китобнинг биринчи томи ушбу бўлимларни ўз ичига олади: векторлар алгебраси ва чизиқли алгебра элементлари, текислик ва фазодаги аналитик геометрия, лимитлар назарияси, бир ўзгарувчили функциянинг дифференциал ҳисоби, аниқмас ва аниқ интеграллар.

Қўлланма олий техника ўқув юртларининг студентлари учун мўлжалланган.

© Издательство „Высшая школа“, 1978.  
© „Ўқитувчи“ нашриёти, русчадан таржима, 1985

III  $\frac{1702010000 - 203}{353 (04) - 85}$  166 - 85

## РУСЧА БИРИНЧИ НАШРИГА СЎЗ БОШИДАН

Китобхон эътиборига ҳавола қилинаётган мазкур „Олий математика қисқа курси“ олий техника ўқув юртларининг кечки факультетлари студентлари учун мўлжалланган. У мажбурий программада кўзда тутилган барча материални асосан қамраб олади. Бу курс авторларнинг кечки бўлим студентлари билан кўп йиллик ишлари натижасида яратилди.

Китобнинг ҳажми унча катта бўлмаса да, лекин материалнинг иложи борича қатъий ва тушунарли бўлишга ҳаракат қилинди. Курснинг ҳар бир бўлимида назарий материални тушунтирадиган ва мустақамланишига ёрдам берадиган масала ва мисоллар етарлича сонда ечилишлари билан келтирилди. Бундан ташқари, асосий тушунчаларнинг формал киритилишининг олдини олиш мақсадида мазкур тушунчаларга табиий равишда олиб келадиган геометрик ва физик масалалар берилди.

## РУСЧА ИККИНЧИ НАШРИГА СЎЗ БОШИ

Китобнинг бу нашрига комплекс сонлар, векторлар анализи асослари, операцион ҳисобнинг асосий тушунчалари, эҳтимоллар назарияси (математик статистика элементлари билан) бўлимлари қўшимча қилинди. Бундан ташқари, чизиқли алгебра бўлими анча кенгайтирилди. Математикани ўқитишда ҳозирги замон тенденциясини ҳисобга олиб, тўплам, умумийлик ва мавжудлик кванторлари, импликация тушунчаларини киритиш йўли билан курснинг айрим бўлимларининг баён этилиш методикасига ўзгартиришлар киритилди. Функция тушунчаси бу нашрда биринчи нашрдагидан бошқачароқ, яъни бир тўпламнинг бошқа тўпламга акслантирилишини белгилайдиган қонда сифатида қаралди. Бундан ташқари, бошқа методик ва таҳририй тузатишлар қилинди, шунингдек пайқалган хатолар ҳам тузатилди.

*Авторлар*

## К И Р И Ш

Мазкур курснинг айрим бўлимларида тўпламлар назарияси ва логиканинг баъзи тушунчаларидан фойдаланилади; қуйида биз шу тушунчаларнинг қисқа баёнини келтирамиз.

**1. Тўпламлар ҳақида асосий маълумотлар.** *Тўплам* тушунчаси математиканинг асосий тушунчаларидан биридир. Тўплам қандайдир объектларнинг тайин бир мажмуидир. Сиз ўқиётган институт студентлари, қўлингиздаги китоб саҳифаларининг тўплами, барча жуфт сонлар тўплами ва шу кабилар тўпламларга мисол бўла олади. Бу мисоллардан кўриниб турибдики, тўплам чекли ёки чексиз сондаги нарсаларни ёки, одатда айтилишича, *элементларни* ўз ичига олиши мумкин. Биринчи ҳолда тўпламни *чекли*, иккинчи ҳолда эса *чексиз* дейилади.

Одатда тўпламларни бош ҳарфлар:  $A, B, M, N, \dots$  билан, уларнинг элементларини эса кичик ҳарфлар:  $a, b, x, y, \dots$  билан белгиланади. Агар бирор  $x$  элемент  $M$  тўпламига тегишли бўлса, буни шундай ёзилади:  $x \in M$ . Агар  $x$  элемент  $M$  тўпламга тегишли бўлмаса, буни  $x \notin M$  кўринишида ёзилади.

Айтайлик,  $M$  ва  $N$  иккита тўплам бўлсин. Агар  $M$  тўпламининг барча элементлари  $N$  тўпламга тегишли бўлса, у ҳолда  $M$  тўплам  $N$  тўпламга бор дейилади; буни шундай ёзилади:  $M \subseteq N$  ёки  $N \supseteq M$ . Бу ҳолда  $M$  тўплам  $N$  нинг *қисм тўплами* деб аталади. Масалан, жуфт сонлар тўплами бутун сонлар тўпламининг қисм тўпамидир. Равшанки, агар  $M \subseteq N, N \subseteq L$  бўлса, у ҳолда  $M \subseteq L$  бўлади.

Битта ҳам элементни ўз ичига олмаган тўпламни ҳам тўпламлар қаторига киритилади. Бундай тўплам *бўш тўплам* деб ага-лади ва  $\emptyset$  билан белгиланади. Масалан,  $x^2 + 4 = 0$  тенгламанинг ҳақиқий илдизлари тўплами бўшдир, чунки бу тенглама ҳақиқий илдизларга эга эмас.

Чекли сондаги тўпламлар:  $M_1, M_2, \dots, M_n$  берилган бўлсин. Бу тўпламларнинг *бирлашмаси* (ёки *йиғиндиси*) деб,  $M_1, M_2, \dots, M_n$  тўпламларнинг ҳеч бўлмаганда биттасига тегишли бўлган барча элементлар тўплами  $M$  га айтилади. Буни қуйидагича белгиланади:

$$M = M_1 \cup M_2 \cup \dots \cup M_n \text{ ёки } M = \bigcup_{i=1}^n M_i.$$

Масалан, барча бутун сонлар тўплами жуфт сонлар тўплами ва тоқ сонлар тўпламининг бирлашмасидир; ҳақиқий сонлар тўплами

рационал сонлар тўплами билан иррационал сонлар тўпламининг бирлашмасидир.  $M_1$  тўпلام  $1 < x < 5$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган  $x$  сонлардан,  $M_2$  тўпلام эса  $2 < y < 7$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган  $y$  сонлардан иборат бўлсин. У ҳолда бу тўпلامларнинг  $M_1 \cup M_2$  бирлашмаси  $1 < z < 7$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган  $z$  сонлардан иборат бўлади.

$M_1, M_2, \dots, M_n$  тўпلامларнинг *кесишмаси* деб, бу  $M_1, M_2, \dots, M_n$  тўпلامларнинг ҳар бирига тегишли элементлардан ва фақат шу элементлардан иборат  $M$  тўпلامга айтилади. Буни қуйидагича белгиланади:

$$M = M_1 \cap M_2 \cap \dots \cap M_n \quad \text{ёки} \quad M = \bigcap_{i=1}^n M_i.$$

Агар бу тўпلامларнинг ҳар бирига тегишли бўлган элементлар бўлмаса, у ҳолда уларнинг кесишмаси, равшанки, бўш тўпلام бўлади.  $M_1$  тўпلام 3 дан кичик ҳақиқий сонлар тўплами,  $M_2$  тўпلام эса 2 дан катта ҳақиқий сонлар тўплами бўлсин. Бу тўпلامларнинг  $M_1 \cap M_2$  кесишмаси  $2 < x < 3$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган  $x$  ҳақиқий сонлар тўплами бўлади. Агар  $M_1$  тўпلام 3 дан катта сонлар тўплами,  $M_2$  эса 2 дан кичик сонлар тўплами бўлса, у ҳолда  $M_1 \cap M_2 = \emptyset$  бўлиши равшан. Бу ҳолда  $M_1$  ва  $M_2$  тўпلامлар кесишмайди деб айтилади.

**2. Умумийлик ва мавжудлик кванторлари.** Логик келиб чиқиш (оқибат) ва логик тенг кучлилиқ. Мазкур курснинг баъзи бўлимларини баён этишда биз мос равишда *умумийлик* ва *мавжудлик кванторлари* деб аталадиган  $\forall$  ва  $\exists$  белгилардан фойдаланамиз.

$\forall$  ёки  $\forall x$  симболи қуйидагини англатади: „барча  $x$  лар учун“, „исталган  $x$  учун“, „ҳар бир  $x$  учун“, „ $x$  қандай бўлмасин“. Масалан,  $\forall (x > 0)$  ёзуви бундай ўқилади: „исталган  $x$  мусбат сон учун“, „барча  $x$  мусбат сонлар учун“.  $\forall (x \in M)$  ёзуви

бундай ўқилади: „ $M$  тўпلامга тегишли бўлган исталган  $x$  элемент учун“ ёки „ $M$  тўпلامдаги исталган  $x$  элемент учун“.  $\forall (x_1, x_2 \in M)$  ёзуви бундай ўқилади: „ $M$  тўпلامнинг  $x_1$  ва  $x_2$  элементлари қандай бўлмасин“, „ $M$  тўпلامнинг исталган  $x_1$  ва  $x_2$  элементлари учун“.

$\exists$  ёки  $\exists x$  симболи қуйидагини англатади: „шундай  $x$  мавжудки, ...“ ёки „баъзи  $x$  лар учун“, ёки „ҳеч бўлмаганда битта  $x$  учун“, ёки „шундай  $x$  ни топиш мумкинки, ...“. Масалан,  $\exists (x > 0)$  ёзуви бундай ўқилади: „шундай  $x$  мусбат сон мавжудки, ...“;  $\exists (x \in M)$  — „ $M$  тўпلامнинг шундай  $x$  элементи мавжудки, ...“;  $\exists (x_1, x_2 \in M)$  ёзуви қуйидагини англатади: „ $M$  тўпلامнинг шундай  $x_1$  ва  $x_2$  элементлари мавжудки, ...“.

Биз  $\Rightarrow$  ва  $\Leftarrow$  символлари билан кўп марта иш кўришимизга тўғри келади.

$\Rightarrow$  символи *логик келиб чиқишни* билдиради. Масалан, агар  $A$  ва  $B$  қандайдир хоссалар бўлса, у ҳолда  $A \Rightarrow B$  ёзуви  $A$  дан  $B$  келиб чиқишини ёки  $A$  ўринли бўлса,  $B$  ўринли бўлишини билдиради.

$\Leftarrow$  белгиси *логик тенг кучлиликини* билдиради.  $A \Leftarrow B$  ёзуви  $A$  дан  $B$  келиб чиқишини ва, аксинча,  $B$  дан  $A$  келиб чиқишини билдиради.

Масалан, бу тушунчани Пифагор теоремаси мисолида кўриб чиқайлик: агар учбурчак тўғри бурчакли бўлса ( $A$  хосса), у ҳолда унинг томонларидан бирининг квадрати қолган икки томони квадратларининг йиғиндисига тенг ( $B$  хосса), яъни  $A \Rightarrow B$ .

Равшанки, бунга тескари даъво ҳам ўринли: агар учбурчакда томонлардан бирининг квадрати қолган икки томон квадратлари йиғиндисига тенг бўлса ( $B$  хосса), у ҳолда бу учбурчак тўғри бурчаклидир ( $A$  хосса), яъни  $B \Rightarrow A$ .

Шундай қилиб,  $A$  ва  $B$  хоссалар тенг кучлидир, яъни  $A \Leftarrow B$ .

Айтайлик,  $M$  ва  $N$ —иккита тўплам бўлсин.  $\forall (x \in M) \Rightarrow x \in N$  ёзуви қуйидагини англатади: „ $x$  элемент қандай бўлмасин, „ $x$  элемент  $M$  тўпламга тегишли“ деган даъво „ $x$  элемент  $N$  тўпламга тегишли“, деган даъвони келтириб чиқаради. Бошқача айтганда,  $M$  тўплам  $N$  тўпламга киради, яъни  $M \subset N$ . Ушбу

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists N \forall (x > N) \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon$$

ёзуви бундай ўқилади: „ $\varepsilon$  қандай бўлмасин, шундай  $N$  сон мавжудки, исталган  $x > N$  учун  $|f(x) - b| < \varepsilon$  тенгсизлик ўринли бўлади“.

КООРДИНАТАЛАР МЕТОДИ. ФУНКЦИЯ ТУШУНЧАСИ

1-§. ҲАҚИҚИЙ СОНЛАР. ТЎҒРИ ЧИЗИҚДАГИ  
НУҚТАНИНГ КООРДИНАТАЛАРИ

**Ҳақиқий сон тушунчаси.** Мазкур курсда биз доимо ҳақиқий сонлар билан иш кўришимизга тўғри келади. Ҳақиқий сонлар ҳақидаги ўқувчига ўрта мактаб курсидан маълум бўлган асосий маълумотларни эслатиб ўтаемиз. Ҳақиқий сонлар тўплами барча рационал сонлар ва барча иррационал сонлардан иборат. *Рационал сон* деб,  $m/n$  кўринишдаги сонга айтилади, бу ерда  $m$  ва  $n$  — бутун сонлар, шу билан бирга  $n \neq 0$ . Хусусан, ҳар қандай  $m$  бутун сонни  $m/1$  кўринишда тасвирлаш мумкин ва демак, бутун сон ҳам рационал сондир. *Иррационал сон* деб, иккита бутун соннинг нисбати кўринишида ифодалаб бўлмайдиган ҳақиқий сонга айтилади.

Иррационал сон тушунчасининг киритилишига кўпчилик масалаларни текшириш, хусусан, баъзи кесмаларнинг узунликларини ўлчаш (масалан, томони бирга тенг квадратнинг диагоналинини ўлчаш) сабаб бўлади. Маълумки, ҳар қандай  $m/n$  рационал сон ё бутун сон бўлади, ё чекли ёки даврий чексиз ўнли каср билан ифодаланади. Иррационал сон эса нодаврий чексиз ўнли каср билан ифодаланади. Масалан,  $3/4$  ва  $1/3$  рационал сонлар ушбу ўнли касрлар билан ифодаланади:

$$3/4 = 0,75; \quad 1/3 = 0,333\dots = 0,(3).$$

$\sqrt{2}$  ва  $\pi$  иррационал сонлар қуйидагича нодаврий чексиз ўнли касрлар билан ифодаланади:

$$\sqrt{2} = 1,414\dots; \quad \pi = 3,14159\dots$$

Ҳақиқий сонларнинг ўнли касрлар ёрдамида ёзилиши ҳар бир иррационал сонни унга яқин рационал сон билан алмаштиришга имкон беради. Бу яқин рационал сон берилган иррационал соннинг *рационал яқинлашиши* деб аталади. Иррационал соннинг рационал яқинлашиши сифатида вергулдан кейинги биринчи  $n$  та рақами иррационал соннинг вергулдан кейинги биринчи  $n$  та рақами билан бир хил бўлган, қолган рақамлари эса ноллар билан алмаштирилган чекли ўнли каср олинади. Бундай алмаштиришдаги хатолик, равшанки,  $1/10^n$  дан ортиқ бўлмайди. Масалан,  $\pi = 3,14159\dots$  соннинг ундан  $1/100$  дан кўп фарқ қилмайдиган рационал яқинлашиши  $3,14$  рационал сон бўлади, яъни  $\pi \approx 3,14$ . Инженерлик ҳисоблашларида иррационал сонлар устидаги арифметик амаллар уларнинг рационал яқинлашишлари устидаги тегишли амаллар билан алмаштирилади.

Шуни айтиб ўтамизки, тақрибий натижани олиш учун амалда барча ҳисоблашларда керагидан битта ортиқ рақам олиш ва кейин натижани керакли сондаги рақамларгача яхлитлаш кифоя. Масалан,  $\pi + \sqrt{3}$  йиғиндини 0,01 гача аниқликда ҳисоблашда қуйидагини оламиз:

$$\pi + \sqrt{3} \approx 3,142 + 1,732 = 4,874 \approx 4,87.$$

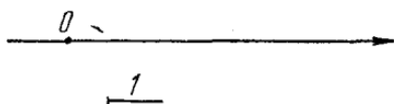
Ҳақиқий сонлар назариясининг янада тўлиқроқ баёнини китобхон математик анализ курси батафсилроқ баён этилган китоблардан топиши мумкин.

**2. Ҳақиқий сонларнинг геометрик тасвирланиши. Тўғри чизиқдаги нуқтанинг координаталари.** Ҳақиқий сонларни сон ўқининг нуқталари билан тасвирлаш мумкин. *Сон ўқи* деб, бошланғич нуқта (санок боши), мусбат йўналиш (чизмада стрелка билан белгиланади) ва узунлиги бирга тенг кесма (масштаб бирлиги) танланган тўғри чизиққа айтилади (1 - расм). Сон ўқининг мусбат йўналишига қарама-қарши йўналиш манфий йўналиш деб аталади. Агар  $x$  ҳақиқий сон нолдан катта бўлса ( $x > 0$ ), у ҳолда у сон ўқида санок бошидан мусбат йўналишда  $x$  масофада ётган нуқта билан тасвирланади; агар  $x < 0$  бўлса, у ҳолда ўқнинг  $x$  ни ифодалайдиган нуқтаси санок бошидан манфий йўналишда  $-x$  масофада ётган нуқта билан тасвирланади ( $x$  манфий бўлганда  $-x > 0$ ), ноль сони ўқнинг бошланғич нуқтаси билан тасвирланади.

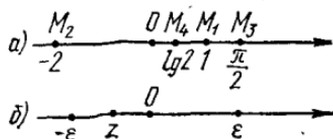
$x$  ҳақиқий сон сон ўқининг бу сонни тасвирлайдиган  $M$  нуқтасининг *координатаси* деб аталади,  $x$  сон  $M$  нуқтанинг координатаси бўлган ҳолда  $M(x)$  деб ёзишга келишиб олайлик.

2-а расмда сон ўқининг мос равишда 1,  $-2$ ,  $\pi/2$ ,  $\lg 2$  ҳақиқий сонларни ифодалайдиган  $M_1(1)$ ,  $M_2(-2)$ ,  $M_3(\pi/2)$ ,  $M_4(\lg 2)$  нуқталари белгиланган. Равшанки, ҳар бир ҳақиқий сонга сон ўқининг ягона  $M$  нуқтаси мос келади ва аксинча, бу сон ўқининг ҳар бир  $M$  нуқтасига ягона  $x$  ҳақиқий сон—шу нуқтанинг координатаси мос келади. Бошқача айтганда, барча ҳақиқий сонлар тўплами билан сон ўқидаги нуқталари тўплами орасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд. Шу сабабли келгусида „ $x$  сон“ деган сўз ўрнига кўпинча „ $x$  нуқта“ сўзини ишлатамиз. Бундан ташқари, сон тўғри чизиғидаги нуқта кўпинча унинг координатаси билан белгиланади.

Ҳақиқий сонлар тўплами *тартибланган* тўпландир. Бу деган сўз, ўзаро тенг бўлмаган исталган иккита  $x_1$  ва  $x_2$  ҳақиқий сон ушбу иккита тенгсизлик:  $x_1 > x_2$  ва  $x_1 < x_2$  дан бирини ва фақат бирини қаноатлантиради.



1- расм.



2- расм.

Мусбат йўналиши чапдан ўнгга йўналган горизонтал жойлашган сон ўқида катта ҳақиқий сонларга мос нуқталар кичик ҳақиқий сонларга мос нуқталардан ўнгроқда ётади.

Яна шуни қайд этиб ўтамизки, ҳақиқий сонлар тўплами эи ч д и р, яъни у қуйидаги хоссага эга: бир-бирга тенг бўлмаган исталган иккита ҳақиқий сон орасида чексиз кўп бошқа ҳақиқий сонлар жойлашган. Бу деган сўз, агар (аниқлик учун)  $x_1 < x_2$  бўлса, у ҳолда  $x_1$  дан катта, лекин  $x_2$  дан кичик ( $x_1 < x < x_2$ )  $x$  сонларнинг чексиз тўплами мавжуд демакдир.

**3. Ҳақиқий соннинг абсолют қиймати.**  $x$  ҳақиқий соннинг *абсолют қиймати (модули)* деб, агар  $x \geq 0$  бўлса, шу соннинг ўзини, агар  $x < 0$  бўлса,  $-x$  сонни айтилади.  $x$  ҳақиқий соннинг абсолют қиймати  $|x|$  символи билан белгиланади. Шундай қилиб,

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

Масалан,  $|2| = 2$ ,  $|\pi| = \pi$ ,  $|0| = 0$ ,  $|-3| = -(-3) = 3$ .

Исталган ҳақиқий соннинг модули ё мусбат (агар сон нолга тенг бўлмаса) ё нолга тенг (агар соннинг ўзи нолга тенг бўлса). Бундан исталган ҳақиқий соннинг ўзининг модулидан катта бўлмаслиги келиб чиқади, яъни  $x \leq |x|$ . Тенглик  $x \geq 0$  да, тенгсизлик эса  $x < 0$  да ўринли бўлади (чунки кейинги ҳолда  $x$  сон манфий, унинг модули эса мусбатдир).

Ҳақиқий соннинг абсолют қийматининг таърифига асосланиб, унинг геометрик маъносини ойдинлаштириш осон:  $x$  ҳақиқий соннинг абсолют қиймати саноқ бошидан  $M(x)$  нуқтагача бўлган масофага тенг. Масалан,  $M_1(1)$  нуқта саноқ бошидан  $|1| = 1$  га тенг масофада,  $M_2(-2)$  нуқта эса  $|-2| = 2$  масофада жойлашган ва ҳоказо (2-а расм).

Абсолют қийматнинг геометрик маъносидан фойдаланиб, исталган  $\epsilon > 0$  да  $|z| < \epsilon$  тенгсизлик  $-\epsilon < z < \epsilon$  тенгсизликларга\* тенг кучлилигини исботлаш осон.

Ҳақиқатан ҳам,  $|z| < \epsilon$  тенгсизлик нуқтанинг саноқ бошидан  $\epsilon$  дан кичик масофада ётишини англатади, яъни  $-\epsilon < z < \epsilon$  (2-б расм). Аксинча, агар  $-\epsilon < z < \epsilon$  бўлса, у ҳолда  $z$  нуқта саноқ бошидан  $\epsilon$  дан кичик масофада ётади, бу  $|z| < \epsilon$  демакдир.

Ҳақиқий сонларнинг абсолют қийматлари бир қатор хоссаларга эга бўлиб, улар қуйидаги теоремаларда баён қилинган.

**1-теорема.** *Икки ҳақиқий сон йиғиндисининг абсолют қиймати бу сонлар абсолют қийматларининг йиғиндисидан катта эмас:*

$$|x_1 + x_2| \leq |x_1| + |x_2|.$$

Исботи. Аввал  $x_1 + x_2 \geq 0$  деб фараз қиламиз. У ҳолда

\* Кириш қисмида кўрсатилган символлардан фойдаланиб, бу даъвони бундай ёзиш мумкин:  $\forall (\epsilon > 0) (|z| < \epsilon) \iff \{-\epsilon < z < \epsilon\}$

$|x_1 + x_2| = x_1 + x_2$ . Лекин  $x_1 \leq |x_1|$  ва  $|x_2| \leq |x_2|$ . Демак,  
 $|x_1 + x_2| \leq |x_1| + |x_2|$ .

Энди  $x_1 + x_2 < 0$  деб фараз қиламиз.

Бу ҳолда  $|x_1 + x_2| = -(x_1 + x_2) = -x_1 - x_2$ . Бироқ  
 $-x_1 \leq |-x_1| = |x_1|$  ва  $-x_2 \leq |-x_2| = |x_2|$ .

Бу ердан

$$|x_1 + x_2| \leq |x_1| + |x_2|.$$

Бу теоремани исталган чекли сондаги қўшилувчилар бўлган ҳолга ҳам умумлаштириш мумкин.

**2-теорема.** *Иккита ҳақиқий сон айирмасининг абсолют қиймати бу сонлар абсолют қийматларининг айирмасидан кичик эмас:*

$$|x_1 - x_2| \geq |x_1| - |x_2|.$$

Исботи.  $x_1 = (x_1 - x_2) + x_2$  бўлганлиги учун 1-теоремага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:  $|x_1| = |(x_1 - x_2) + x_2| \leq |x_1 - x_2| + |x_2|$ , бу ердан  $|x_1 - x_2| \geq |x_1| - |x_2|$ .

**3-теорема.** *Бир нечта ҳақиқий сонлар кўпайтмасининг абсолют қиймати бу сонлар абсолют қийматларининг кўпайтмасига тенг:*

$$|x_1 \cdot x_2 \dots x_n| = |x_1| \cdot |x_2| \dots |x_n|.$$

**4-теорема.** *Иккита ҳақиқий сон бўлинмасининг абсолют қиймати бу сонлар абсолют қийматларининг бўлинмасига тенг:*

$$\left| \frac{x_1}{x_2} \right| = \frac{|x_1|}{|x_2|}.$$

3- ва 4-теоремалар абсолют қиймат ҳамда кўпайтириш ва бўлиш амалларининг таърифларидан бевосита келиб чиқади

Изоҳ. Келгусида ҳақиқий сонларни қисқача сонлар деб атайберамиз.

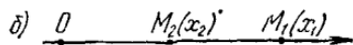
**4. Тўғри чизиқдаги икки нуқта орасидаги масофа.** Координаталар ёрдамида ҳозирнинг ўзидаёқ баъзи геометрик масалаларни ечиш мумкин. Масалан, тўғри чизиқдаги (сон ўқидаги)  $M_1(x_1)$  ва  $M_2(x_2)$  нуқталар орасидаги масофани топайлик.

Дастлаб, иккала координата ҳам манфиймас, шу билан бирга  $x_2 > x_1$ , деб фараз қиламиз (3-а расм). У ҳолда  $OM_1 = x_1$ ,  $OM_2 = x_2$  ва демак, изланаётган масофа:  $d = OM_2 - OM_1 = x_2 - x_1$ . Агар аввалгидек,  $x_1$  ва  $x_2$  манфиймас, лекин  $x_2 < x_1$  бўлса (3-б расм), у ҳолда  $d = x_1 - x_2$ .

Равшанки, иккала ҳолда ҳам бундай ёзиш мумкин:

$$d = |x_2 - x_1|. \quad (1)$$

Иккала  $x_1$  ва  $x_2$  координата ҳам мусбатмас ёки  $x_1$  ва  $x_2$  турли ишораларга эга бўлган ҳолларда ҳам (1)



3-расм.

формула ўринли бўлиб қолишига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас.

Мисол  $M_1(-0,8)$  ва  $M_2(3,2)$  нуқталар орасидаги масофани топинг.  
Ечиши. (1) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$d = |3,2 - (-0,8)| = 3,2 + 0,8 = 4.$$

## 2-§. ТЕКИСЛИКДАГИ ВА ФАЗОДАГИ КООРДИНАТАЛАР

**1. Текисликдаги декарт тўғри бурчакли координаталари. Координаталар методи.** Юқорида кўрсатилдики, тўғри чизиқдаги нуқтанинг вазияти битта сон шу нуқтанинг координатаси билан аниқланади. Текисликдаги нуқтанинг вазияти энди иккита сон билан аниқланади.

Ҳақиқатан, текисликда иккита ўзаро перпендикуляр  $Ox$  ва  $Oy$  ўқ берилган бўлиб, улар умумий саноқ бошига (ўқларнинг кесишиш нуқтаси билан устма-уст тушувчи) ва умумий масштаб бирлигига эга бўлсин (4-расм).

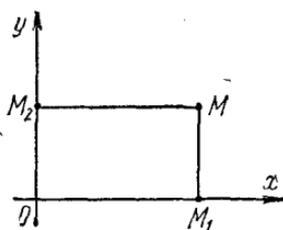
$Ox$  ва  $Oy$  ўқлар жойлашган текисликни *координата текислиги* деб айтамиз ва  $Oxy$  билан белгилаймиз.  $Oxy$  координата текислигининг ихтиёрий танланган  $M$  нуқтасини қараймиз:  $M_1$  ва  $M_2$  нуқталар  $M$  нуқтанинг мос равишда  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларга туширилган проекциялари бўлсин.  $Ox$  ўқдаги  $M_1$  нуқтанинг  $x$  координатаси  $M$  нуқтанинг *абсциссаси*,  $Oy$  ўқдаги  $M_2$  нуқтанинг у ординатаси  $M$  нуқтанинг *ординатаси* деб аталади.  $x$  ва  $y$  сонлар биргаликда қаралганда  $M$  нуқтанинг тўғри бурчакли (ёки декарт тўғри бурчакли)\* *координаталари* деб аталади.

Равшанки, координата текислигидаги ҳар бир  $M$  нуқтага тартибланган ягона  $x$  ва  $y$  сонлар жуфти унинг тўғри бурчакли координаталари мос келади. Аксинча, ҳар бир  $x$  ва  $y$  сонлар жуфти  $Oxy$  текисликда ягона  $M$  нуқтани аниқлайди. Ҳақиқатан,  $x$  ва  $y$  сонларга  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларда тўла аниқланган  $M_1$  ва  $M_2$  нуқталар мос келади. Шу ўқларга бу нуқталарда тик туширилган перпендикулярлар  $x$  ва  $y$  координатали ягона  $M$  нуқтада кесишади.

Бундан кейин, агар „нуқта берилган“ ёки „нуқтани топинг“ дейилган бўлса, бу нарса бу нуқтанинг координаталари берилганлигини ёки унинг координаталарини топиш талаб қилинаётганлигини билдиради.

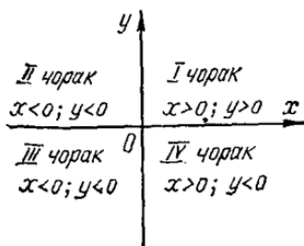
$Ox$  ўқ *абсциссалар ўқи*,  $Oy$  ўқ *ординаталар ўқи*, уларнинг иккаласи биргаликда эса *координата ўқлари* деб аталади. Абсцисса ва ордината ўқларининг умумий боши *координаталар боши* деб аталади.

$Ox$  ва  $Oy$  ўқлар координата текислигини чораклар деб аталадиган тўрт бўлакка бўлади (5-расм). I чоракда  $x > 0$ ,  $y > 0$ ;

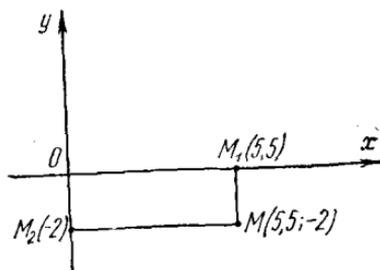


4-расм.

\* Француз математиги ва философи Р. Декарт (1596—1650) шарафига шулай аталган.



5- расм.



6- расм.

II чоракда  $x < 0, y > 0$ ; III чоракда  $x < 0, y < 0$ ; IV чоракда  $x > 0, y < 0$ .

$x$  сон  $M$  нуқтанинг абсциссаси,  $y$  сон эса унинг ординатаси бўлган ҳолда нуқтани  $M(x; y)$  орқали ёзишга келишиб оламиз. Масалан,  $M(1; -2)$  ёзуви  $M$  нуқта 1 абсциссага ва  $(-2)$  ординатага эгаллигини билдиради.

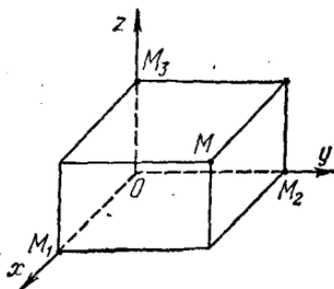
Мисол. Текисликда  $M(5, 5; -2)$  нуқтани ясанг.

Ечилиши. Абсциссалар ўқида  $M_1$  нуқтани унинг 5,5 координатаси бўйича ясаймиз ординаталар ўқида  $(-2)$  координатали  $M_2$  нуқтани ясаймиз.  $M_1$  нуқта орқали  $Ox$  ўққа перпендикуляр тўғри чизиқ,  $M_2$  нуқта орқали  $Oy$  ўққа перпендикуляр тўғри чизиқ ўтказамиз. Бу тўғри чизиқларнинг кесишадиган  $M$  нуқтаси изланаётган нуқтадир (6- расм).

Шундай қилиб, текисликдаги нуқтанинг вазияти сонларнинг тартибланган жуфти—бу нуқтанинг координаталари билан аниқланади. Қуйида биз фазодаги нуқтанинг вазияти учта сон билан аниқланишини кўрамиз. Нуқталарнинг вазиятини сонлар ёрдамида аниқлаш усули *координаталар методи* деб аталади. Координаталар методини француз математиги Декарт яратган бўлиб, у бу методни кўпгина геометрик масалаларга татбиқ этди ва математиканинг янги соҳаси—*аналитик геометрияни* яратди. Бу фан геометрик фигураларнинг хоссаларини ва уларнинг ўзаро жойлашишини алгебра методлари ёрдамида ўрганиш билан шуғулланади.

**2. Фазодаги нуқтанинг координаталари.** Фазодаги нуқтанинг вазиятини учта сон билан аниқлаш мумкинлигини кўрсатамиз.

Фазода умумий  $O$  бошга (ўқларнинг кесишиш нуқтасига) ва умумий масштаб бирлигига эга бўлган ўзаро перпендикуляр учта  $Ox, Oy$  ва  $Oz$  ўқларни қараймиз (7- расм). Бу ўқларни *координата ўқлари*, уларнинг умумий бошини эса *координаталар боши* деб атаймиз.  $Ox, Oy$  ва  $Oz$  ўқлар берилган фазони  $Oxuz$  симболи



7- расм.

билан белгилаймиз. Айтайлик,  $M$  нуқта  $Ox$  фазонинг ихтиёрий танланган нуқтаси бўлсин. У орқали мос равишда координата ўқларига перпендикуляр бўлган учта текислик ўтказамиз. Бу текисликларнинг  $Ox$ ,  $Oy$  ва  $Oz$  ўқлар билан кесишган  $M_1$ ,  $M_2$  ва  $M_3$  нуқталари  $M$  нуқтанинг тегишли ўқлардаги проекциялари деб аталади. Айтайлик,  $M_1$  нуқта  $Ox$  ўқда  $x$  координатага,  $M_2$  нуқта  $Oy$  ўқда  $y$  координатага ва  $M_3$  нуқта  $Oz$  ўқда  $z$  координатага эга бўлсин.  $x$ ,  $y$  ва  $z$  сонлар фазодаги  $M$  нуқтанинг *тўғри бурчакли* (шунингдек, декарт тўғри бурчакли) *координаталари* деб аталади. Бунда  $x$  сон  $M$  нуқтанинг *абсциссаси*,  $y$  сон—*ординатаси*,  $z$  сон эса *аппликатаси* деб аталади. Координата ўқлари ҳам шу номлар билан аталади:  $Ox$  ўқ *абсциссалар ўқи*,  $Oy$  ўқ *ординаталар ўқи*,  $Oz$  ўқ эса *аппликаталар ўқи* деб аталади.

Равшанки,  $Ox$  фазонинг ҳар бир  $M$  нуқтаси ягона тартибланган  $x$ ,  $y$  ва  $z$  сонлар учлигини—ўзининг координаталарини аниқлайди. Аксинча, фазодаги  $M$  нуқтанинг вазияти унинг учта декарт координаталари билан тўлиқ аниқланади. Шу сабабли бундан кейин „нуқта берилган“ ёки „нуқтани топиш талаб қилинади“ дейиладиган бўлса, бу нарса мос равишда шу нуқтанинг координаталари берилганлигини ёки уларни топиш талаб қилинаётганлигини билдиради.

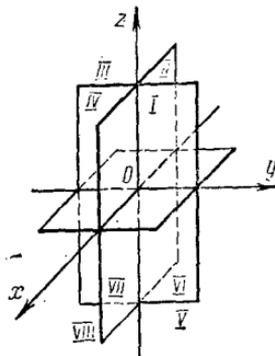
Агар координата ўқларининг ҳар бир жуфти орқали текислик ўтказиладиган бўлса, у ҳолда учта ўзаро перпендикуляр текислик:  $Oxy$ ,  $Oyz$  ва  $Ozx$  ҳосил бўлиб, улар *координата текисликлари* деб аталади. Улар фазони саккиз бўлакка—октантларга ажратади (8-расм):

I октантда  $x > 0, y > 0, z > 0$ ; II октантда  $x < 0, y > 0, z > 0$ ; III октантда  $x < 0, y < 0, z > 0$ ; IV октантда  $x > 0, y < 0, z > 0$ ; V октантда  $x > 0, y > 0, z < 0$ ; VI октантда  $x < 0, y > 0, z < 0$ ; VII октантда  $x < 0, y < 0, z < 0$ ; VIII октантда  $x > 0, y < 0, z < 0$ ; Бундан кейин  $M(x; y; z)$  ёзуви  $M$  нуқта  $x$  абсцисса,  $y$  ордината ва  $z$  аппликатага эгаллигини англатади.

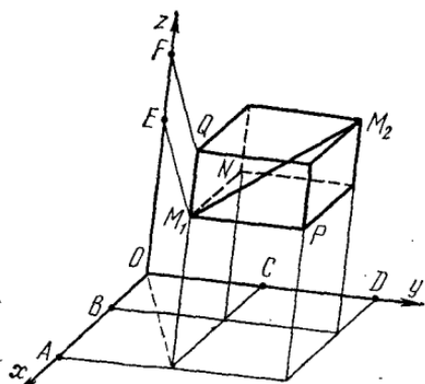
3. Икки нуқта орасидаги масофа. Координаталар меодиди ёрдамида кўпгина геометрик масалаларни ечиш мумкин. Улардан бирини кўриб чиқамиз.

Фазодаги  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  ва  $M_2(x_2; y_2; z_2)$  нуқталар орасидаги масофани топиш талаб қилинаётган бўлсин.

$M_1, M_2$  кесма координата текисликларининг ҳеч бирига параллел эмас, деб фараз қиламиз.  $M_1$  ва  $M_2$  нуқталарнинг ҳар бири орқали координата текисликларига мос равишда параллел бўлган учтадан текислик ўтказамиз. Бу олти текислик кесишиб, шундай тўғри бурчакли параллелепипед ҳосил қиладики, унинг диагонали  $M_1, M_2$  кесма



8-расм.



9- расм.

бўлади. Стереометрия курсидан маълумки, тўғри бурчакли параллелепипед диагонаlining квадрати унинг бир учидан чиқадиган учта қиррасининг квадратлари йиғиндига тенг. Шу сабабли,

$$M_1M_2^2 = M_1N^2 + M_1P^2 + M_1Q^2.$$

Параллелепипеднинг  $M_1N$ ,  $M_1P$  ва  $M_1Q$  қирраларининг охирларини мос равишда  $Ox$ ,  $Oy$  ва  $Oz$  ўқларга проекциялаб, бу ўқларда  $AB$ ,  $CD$  ва  $EF$  кесмаларни ҳосил қиламиз ва бунда:

$$M_1N = AB = |x_2 - x_1|, M_1P = CD = |y_2 - y_1|, M_1Q = EF = |z_2 - z_1|.$$

Демак, изланаётган  $d$  масофанинг квадрати қуйидагига тенг:

$$d^2 = M_1M_2^2 = |x_2 - x_1|^2 + |y_2 - y_1|^2 + |z_2 - z_1|^2$$

ёки

$$d^2 = (x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2.$$

Бундан узил-кесил қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}. \quad (2)$$

(2) формула  $M_1$ ,  $M_2$  кесма битта ёки иккита координата текислигига параллел бўлган ҳолда ҳам ўринли бўлади.

Хусусан, координаталар бошидан  $M(x; y; z)$  нуқтагача бўлган масофа ушбу формула бўйича топилади:

$$d = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}. \quad (3)$$

Агар  $M_1(x_1; y_1)$  ва  $M_2(x_2; y_2)$  нуқталар  $Oxy$  текисликда ётган бўлса, у ҳолда улар орасидаги масофани топиш формуласи қуйидаги кўринишни олади:

$$d = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}. \quad (4)$$

Хусусан, ушбу

$$d = \sqrt{x^2 + y^2} \quad (5)$$

формула  $M(x; y)$  нуқтадан координаталар бошигача бўлган масофани ифодалайди.

Мисол.  $M_1(-1; 2; -3)$  ва  $M_2(1; 1; -5)$  нуқталар орасидаги масофани топинг. Ечилиши. (2) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$d = \sqrt{[1 - (-1)]^2 + (1 - 2)^2 + [-5 - (-3)]^2} = \sqrt{2^2 + (-1)^2 + (-2)^2} = 3.$$

### 3-§. ҚУТБ КООРДИНАТАЛАРИ КООРДИНАТАЛАРНИ АЛМАШТИРИШ

1. Икки ўқ орасидаги бурчак.  $P$  текисликда  $O$  нуқтада кесишадиган иккита  $l_1$  ва  $l_2$  ўқни қараймиз.  $l_1$  ва  $l_2$  ўқлар орасидаги бурчак деб.  $P$  текисликда  $l_1$  ўқни  $O$  нуқта атрофида у то

$l_2$  ўқ билан устма-уст тушгунча буриш лозим бўлган бурчакка айтилади (10-расм). Бунда  $P$  текисликда айланишнинг мусбат йўналиши (соат стрелкаси айланишига тескари йўналиш) танланган деб фараз қилинади. Бурчак  $l_1$  ўқнинг мусбат йўналишда бурилишида мусбат, манфий йўналишда бурилишида эса манфий ҳисобланади. Шундай қилиб, ўқлар қараладиган тартиб муҳимдир.  $l_1$  ва  $l_2$  ўқлар орасидаги бурчакни  $(l_1, l_2)$  символ билан белгилаймиз. У ҳолда



10-расм.

бу бурчак билан  $(l_2, l_1)$  бурчак бир-бирига тенг бўлмайди. Икки кесишувчи ўқ орасидаги бурчакнинг қиймати бир қийматли аниқланмайди. Ҳақиқатдан ҳам,  $\varphi$  бурчакка буришдан сўнг  $l_1$  ўқ  $l_2$  ўқ билан устма-уст тушган бўлса, у ҳолда яна исталган йўналишда тўлиқ бир нечта айлантиришни бажариш мумкинки, натижада  $l_1$  ўқ яна  $l_2$  ўқ билан устма-уст тушади.

Шундай қилиб,  $(l_1, l_2)$  бурчак учун  $\varphi$  дан ташқари  $\varphi + 2k\pi$  кўринишдаги яна чексиз кўп қийматлар ҳосил бўлади, бу ерда  $k$ —исталган бутун сон бўлиши мумкин. Бундан кейин, агар махсус айтилмаган бўлса, икки ўқ орасидаги бурчак дейилганда унинг  $0 \leq \varphi < 2\pi$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган қийматини тушунаемиз.

**2. Қутб координаталари.** 2-§, 1-пунктда текисликдаги нуқтанинг тўғри бурчакли декарт координаталари қаралган эди. Бироқ текисликнинг ҳар бир нуқтасининг вазиятини иккита ҳақиқий сон ёрдамида аниқлашга имкон берадиган кўпгина бошқа координата системаларини тузиш мумкин. Декарт координаталар системасидан сўнг энг кўп ишлатиладиган система—қутб координаталар системасидир.

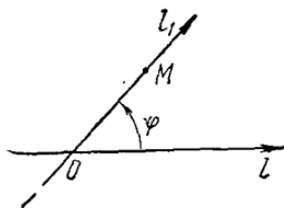
Текисликда  $l$  ўқни (яъни саноқ бошига, мусбат йўналиш ва масштаб бирлигига эга бўлган тўғри чизиқни) қараймиз (11-расм). Бу ўқни *қутб ўқи*, унинг  $O$  саноқ бошини эса *қутб* деб атаймиз.

Айтайлик  $M$ —текисликнинг қутб билан устма-уст тушмайдиган исталган нуқтаси бўлсин. Бу нуқта ва қутб орқали саноқ боши қутб билан устма-уст тушадиган  $l_1$  ўқ ўтказамиз.

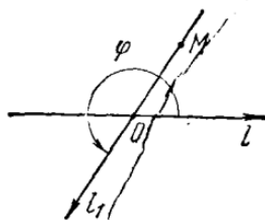
$l$  қутб ўқи билан  $l_1$  ўқ орасидаги  $(l, l_1)$  бурчакни  $\varphi$  билан белгилаймиз ва уни  $M$  нуқтанинг *қутб бурчаги* деб атаймиз.  $M$  нуқтанинг  $l_1$  ўқдаги координатасини  $r$  билан белгилаймиз ва уни  $M$  нуқтанинг *қутб радиуси* деб атаймиз. Агар  $M$  нуқта  $l_1$  ўқнинг мусбат қисмида ётган бўлса, у ҳолда  $r > 0$  (11-расм), агар  $M$  нуқта  $l_1$  ўқнинг манфий қисмида ётган бўлса, у ҳолда  $r < 0$  (12-расм).

$M$  нуқтанинг  $\varphi$  қутб бурчаги ва  $r$  қутб радиуси унинг *қутб координаталари* деб аталади.  $\varphi$  сон  $M$  нуқтанинг қутб бурчаги,  $r$  эса унинг қутб радиуси бўлган ҳолда  $M(\varphi; r)$  ёзувдан фойдаланамиз.

Келгусида агар махсус айтилмаган бўлса,  $l$  ўқдаги мусбат йўналишни  $O$  қутбдан  $M$  нуқтага томон (бу ҳолда  $r \geq 0$ ),  $\varphi$  қутб бур-



11- расм.



12- расм.

чакнинг қиймати сифатида эса унинг барча мумкин бўлган қийматларидан  $0 \leq \varphi < 2\pi$  шартни қаноатлантирадиган қийматини таянлашни шартлашиб оламиз. У ҳолда текисликнинг қутб билан устма-уст тушмайдиган ҳар бир  $M$  нуқтасига ягона  $\varphi$  ва  $r$  сонлар жуфти — унинг қутб координаталари мос келади. Аксинча, агар  $\varphi$  ва  $r$  сонлар жуфти берилган бўлса, у ҳолда равшанки, уларга текисликнинг бу сонлар қутб координаталари бўладиган ягона  $M$  нуқтаси мос келади.

Шу вақтга қадар биз  $M$  нуқта қутб билан устма-уст тушмайди, деб фараз қилиб келдик. Қутбда  $l_1$  ўқ билан гайин йўналишга эга эмас ва демак, қутб учун қутб бурчаги мавжуд эмас. Қутбнинг қутб радиуси нолга тенг ва шу биргина координата қутбнинг вазиятини тўлиқ аниқлайди.

Мисол. Қутб координаталар системасида  $M_1(\pi/4; 2)$ ,  $M_2(\pi; 1)$ ,  $M_3(0; 3)$  ва  $M_4(3\pi/2; 2)$  нуқталарни ясанг.

Ечил иши. Биринчи нуқтани яшаш учун  $l$  қутб ўқиға  $\pi/4$  бурчак остида  $l_1$  ўқни ўтказамиз (13-расм) ва бу ўқда 2 координатали  $M_1$  нуқтани белгилаймиз. Қолган нуқталарни ҳам шунга ўхшаш ясаймиз: қутб ўқи билан мос равишда  $\pi$ , 0 ва  $3\pi/2$  бурчаклар ҳосил қиладиган  $l_1^I$ ,  $l_1^{II}$  ва  $l_1^{IV}$  ўқларни ўтказамиз, кейин эса  $l_1^I$  ўқда 1 координатали  $M_2$  нуқтани,  $l_1^{II}$  ўқда 3 координатали  $M_3$  нуқтани ва ниҳоят,  $l_1^{IV}$  ўқда 2 координатали  $M_4$  нуқтани ясаймиз.

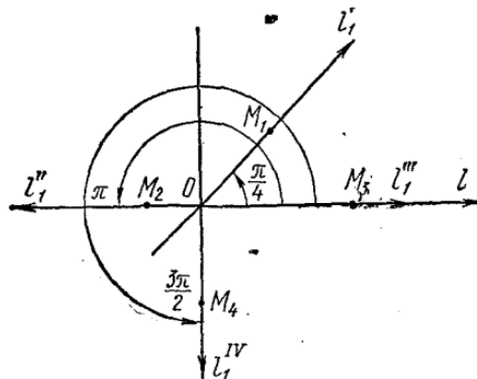
**3. Декарт ва қутб координаталари орасидаги боғланиш.** Баъзан текисликдаги декарт қутб координаталаридан бир вақтда фойдаланишга тўғри келади. Бунда тубандаги ўзаро тескари

икки масаланинг қўйилиши табиийдир.

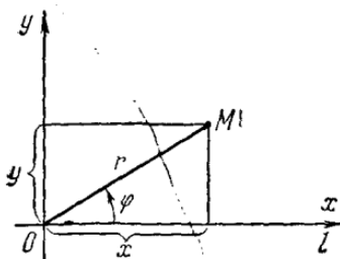
1.  $M$  нуқтанинг  $\varphi$  ва  $r$  қутб координаталарини билган ҳолда унинг  $x$  ва  $y$  декарт координаталари топилсин.

2.  $M$  нуқтанинг  $x$  ва  $y$  декарт координаталарини билган ҳолда унинг  $\varphi$  ва  $r$  қутб координаталари топилсин.

Бу масалаларнинг ҳал этилиши қутб ўқи билан декарт системаси ўқларининг ўзаро



13- расм.



14- расм.

жойлашишига боғлиқ. Биз қутб ўқи декарт системасининг абсциссалар ўқи билан устма-уст тушадиган (ва демак, қутб декарт системасининг координаталар боши билан устма-уст тушадиган) хусусий ҳолнигина қараймиз. Бунда учала ўқ — қутб ўқи,  $Ox$  ўқ ва  $Oy$  ўқ умумий масштаб бирлигига эга деб фараз қилинади.

$\cos \varphi$  ва  $\sin \varphi$  тригонометрик функцияларнинг таърифларига асосланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз (14- расм):

$$\cos \varphi = x/r, \quad \sin \varphi = y/r,$$

бундан

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi. \quad (6)$$

(6) формулалар нуқтанинг декарт координаталарини унинг қутб координаталари орқали ифодалайди. Қутб координаталарини декарт координаталари орқали ифодалаш учун (6) тенгликларнинг ҳар бирининг иккала томонини квадратга кўтарамиз, кейин эса ҳосил бўлган тенгликларни ҳадма-ҳад қўшамиз:

$$x^2 + y^2 = r^2 (\cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi) \quad \text{ёки} \quad r^2 = x^2 + y^2.$$

Бу ердан

$$r = \sqrt{x^2 + y^2}. \quad (7)$$

(6) тенгликлардаги иккинчи тенгликни биринчи тенгликка бўлиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\operatorname{tg} \varphi = y/x. \quad (8)$$

(7) тенглик  $r$  қутб радиусининг декарт координаталари орқали ифодасини беради. (8) тенглик декарт координаталарини билган ҳолда қутб бурчагининг тангенсини топишга имкон беради. Бироқ топилган  $\operatorname{tg} \varphi$  қийматга  $\varphi$  нинг иккита қиймати ( $0 \leq \varphi < 2\pi$  шартида) мос келади.  $\varphi$  қутб бурчагининг бу икки қийматидан (6) тенгликларни қаноатлантирадигани танланади.

**Мисол.**  $M$  нуқтанинг  $x = \sqrt{3}$  ва  $y = 1$  декарт координаталарини билган ҳолда унинг қутб координаталарини топинг.

Е ч и л и ш и. (7) ва (8) формулалар бўйича қуйидагини топамиз:

$$r = \sqrt{(\sqrt{3})^2 + 1^2} = 2, \quad \operatorname{tg} \varphi = 1/\sqrt{3} = \sqrt{3}/3.$$

Тангенсининг бу қийматига  $\varphi$  нинг иккита қиймати мос келади:  $\varphi_1 = \pi/6$  ва  $\varphi_2 = 7\pi/6$ . (6) тенгликлар бу ҳолда бундай ёзилади:

$$\sqrt{3} = 2 \cos \varphi, \quad 1 = 2 \sin \varphi.$$

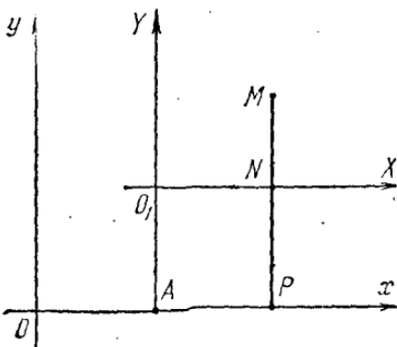
Бу тенгликлар  $\varphi$  нинг фақат биринчи қийматида бажарилади. Демак,  $\varphi = \pi/6$ . Шундай қилиб,  $M$  нуқта  $\varphi = \pi/6$  ва  $r = 2$  қутб координаталарига эга экан.

4. Координата ўқларини параллел кўчириш. Юқорида баъзан текисликда бир вақтда икки координата системасининг қаралиши ва ушбу масалани ҳал этишга тўғри келиши ҳақида сўз юритилди: нуқтанинг бир координаталар системасидаги координаталарини билган ҳолда унинг иккинчи системадаги координаталари топилсин. Нуқтанинг бир координаталар системасидаги координаталарини унинг иккинчи системадаги координаталари орқали ифодаловчи формулалар *координаталарни алмаштириш формулалари* деб аталади.

3-пунктда декарт координаталарини ва қутб координаталарини алмаштириш формулалари ҳосил қилинди. Бу пунктда биз иккала система ҳам декарт (тўғри бурчакли) системаси, шу билан бирга бу системаларнинг бир исмли ўқлари параллел ва бир хил йўналган ҳамда ўқларнинг ҳар бирида бир хил масштаб бирлиги танланган деб фараз қиламиз. 15-расмда шундай  $Oxy$  ва  $O_1X_1Y_1$  системалар тасвирланган.  $O_1X_1Y_1$  система  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларни параллел кўчириш билан ҳосил қилиниши мумкин. Нуқталарнинг  $Ox$  у системадаги координаталарини *эски координаталар*,  $O_1X_1Y_1$  системадаги координаталарини *янги координаталар* деб аташга келишиб олайлик.  $x_0$  ва  $y_0$  янги  $O_1$  координата бошининг эски системадаги координаталари бўлсин. Айтайлик, текисликда ихтиёрий танланган  $M$  нуқта  $x$  ва  $y$  эски координаталарга ва  $X$ ,  $Y$  янги координаталарга эга бўлсин.  $M$  нуқтанинг эски координаталарини янги координаталар орқали ифодаловчи формулаларни келтириб чиқарамиз. Янги координаталар боши  $O_1$  ни ва  $M$  нуқтани  $Ox$  ўққа ва  $M$  нуқтани шунингдек  $O_1X_1$  ўққа проекциялаб, мос равишда  $A$ ,  $P$  ва  $N$  нуқталарни ҳосил қиламиз. Равшанки,  $O_1N = AP$ . Бироқ  $O_1N = |X|$  ва  $AP = |x - x_0|$ , демак,

$$|X| = |x - x_0|,$$

яъни янги  $X$  абсцисса ва  $x - x_0$  айирма модуль бўйича тенг. Бу катталикларнинг ишоралари ҳам бир хиллигига ишонч ҳосил қилиш қийин эмас. Ҳақиқатан ҳам,  $N$  нуқта  $O_1$  дан ўнроқда жойлашган бўлса,  $y$  ҳолда  $P$  нуқта  $A$  нуқтадан ўнроқда жойлашган бўлади ва иккала  $X$  ва  $x - x_0$  катталиқ мусбат бўлади. Агар  $N$  нуқта  $O_1$  дан чапроқда жойлашган бўлса,  $y$  ҳолда  $P$  нуқта  $A$  нуқтадан чапроқда жойлашган бўлади ва демак,  $X$  ва  $x - x_0$  манфий. Иккала ҳолда ҳам  $X = x - x_0$ , бундан  $x = X + x_0$ . Эски  $y$  ордината учун формула ҳам шунга ўхшаш ҳосил қилинади. Шундай қилиб, биз координаталарни алмаштиришнинг (ўқларни параллел кўчириш)нинг қуйидаги формулаларини ҳосил қилдик:



15-расм.

$$x = X + x_0, \quad y = Y + y_0. \quad (9)$$

**Мисол.** Оху системада  $M(2; -1)$  нуқта берилган. Агар ўқларни параллел кўчиришда янги координаталар боши эски системада  $-1$  ва  $3$  координаталарга эга бўлса, шу  $M$  нуқтанинг янги  $X$  ва  $Y$  координаталарини топинг.

Ечиши. (9) формулаларга кўра қуйдагини ҳосил қиламиз:  $2 = X - 1, -1 = Y + 3$ , бу ердан  $X = 3, Y = -4$ .

## 5. Координата ўқларини буриш

Текисликда умумий координаталар боши  $O$  га эга бўлган иккита координата системаси берилган бўлсин:  $Oxy$  система (эски система) ва бу эски системани  $\alpha$  бурчакка буриш билан ҳосил қилинган  $OXY$  система (янги система). Бу деган

сўз  $(\widehat{Ox}, \widehat{OX}) = L$  (16-расм) ва демак  $(\widehat{Oy}, \widehat{OY}) = \alpha$ . Текисликдаги ихтиёрий  $M$  нуқтанинг эски  $x$  ва  $y$  координаталарини унинг янги  $X$  ва  $Y$  координаталари орқали ифодаловчи формулаларни топамиз.

Қуйдагича қутб координаталари киритамиз: қутб ўқи  $Ox$  ўқ билан устма-уст тушадиган эски қутб координаталар системаси ва қутб ўқи  $OX$  ўқ билан устма-уст тушадиган янги қутб координаталар системаси.  $M$  нуқта янги қутб системасида  $\varphi$  қутб бурчагига ва  $r$  қутб радиусига эга бўлсин. Эски қутб системасида  $M$  нуқтанинг қутб бурчаги  $\alpha + \varphi$  га тенг, қутб радиуси эса янги системадаги қутб радиусининг ўзидир.

Шу сабабли (6) формулаларга кўра қуйдагича эга бўламиз:

$$x = r \cos(\alpha + \varphi), \quad y = r \sin(\alpha + \varphi).$$

Икки бурчак йиғиндисининг косинуси ва синуси учун тригонометрик айниятлардан фойдаланиб, қуйдагини оламиз:

$$x = r(\cos \alpha \cos \varphi - \sin \alpha \sin \varphi) = (r \cos \varphi) \cos \alpha - (r \sin \varphi) \sin \alpha;$$

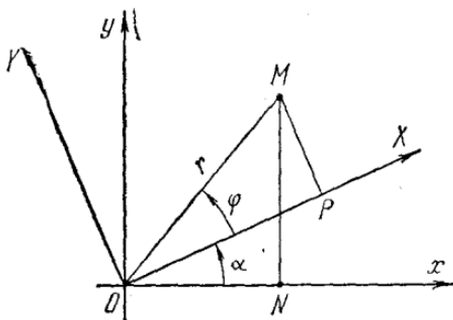
$$y = r(\sin \alpha \cos \varphi + \cos \alpha \sin \varphi) = (r \cos \varphi) \sin \alpha + (r \sin \varphi) \cos \alpha.$$

Бироқ  $r \cos \varphi = X$  ва  $r \sin \varphi = Y$ , шу сабабли

$$x = X \cos \alpha - Y \sin \alpha, \quad y = X \sin \alpha + Y \cos \alpha. \quad (10)$$

(10) формулалар ўқларни буриш формулалари дейилади.

**Мисол.** Ўқларни  $\alpha = \pi/4$  бурчакка бурганда нуқтанинг  $x$  ва  $y$  эски координаталарини унинг янги  $X$  ва  $Y$  координаталари орқали ифодаланг.



16-расм.

Ечилиши.  $\cos(\pi/4) = \sqrt{2}/2$ ,  $\sin(\pi/4) = \sqrt{2}/2$  бўлганлиги учун  
 (10) формулаларга кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$x = X \frac{\sqrt{2}}{2} - Y \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad y = X \frac{\sqrt{2}}{2} + Y \frac{\sqrt{2}}{2} \text{ ёки } x = \frac{\sqrt{2}}{2} (X - Y),$$

$$y = \frac{\sqrt{2}}{2} (X + Y).$$

#### 4-§. ФУНКЦИЯ ТУШУНЧАСИ

**1. Ўзгарувчи катталиқ (миқдор) лар.** Кундалиқ фаолиятимизда биз доимо ҳажм, зичлик, узунлик, вақт, босим, температура каби турли физик катталиқларга дуч келамиз. Бу катталиқларнинг ҳаммаси бир-биридан сифат жиҳатидан фарқ қилса-да, бироқ ушбу умумий хоссага эга: уларнинг ҳар бирини ўлчаш мумкин. Ўлчаш натижасида ҳақиқий сонлар ҳосил бўлиб, биз уларни тегишли катталиқларнинг сон қийматлари деб атаймиз. Битта катталиқнинг ўзини ўлчашда, агар уни айтайлик, вақтнинг турли моментларида ёки турли шароитларда ўлчанаётган бўлса, турли сон қийматлар ҳосил бўлиши мумкин. Масалан, автомобилнинг ҳаракат тезлиги йўлнинг турли участкаларида ёки вақтнинг турли моментларида турли сон қийматларга эга бўлади. Худди шунга ўхшаш, ёпиқ идишдаги бирор газ массасининг босими турли температураларда турли сон қийматларга эга бўлади. Бир сўз билан айтганда, катталиқнинг сон қийматлари ўзгариши мумкин ва шу сабабли катталиқнинг ўзи ўзгарувчи дейилади. Математикада катталиқларнинг конкрет физик маъносини қарамасдан, ўзгарувчи катталиқнинг (қисқача ўзгарувчининг) қабул қилиши мумкин бўлган барча сон қийматлари тўплами берилган бўлса, ўзгарувчи катталиқ берилган деб ҳисобланади. *Ўзгармас катталиқни* (яъни қаралаётган шароитларда ўзининг сон қийматини ўзгартирмайдиган катталиқни) ўзгарувчининг хусусий ҳоли деб қараш қабул қилинган, бунда унинг қийматлар тўплами битта сондан иборат бўлади. Ўзгарувчи катталиқнинг сон қийматлари бирор ҳақиқий сонлар тўпламини ҳосил қилади. Унга сон ўқида бирор нуқталар тўплами мос келади. Бу иккала тўплам (қаралаётган ўзгарувчига боғлиқ равишда) жуда ҳам турлича бўлиши мумкин. Бироқ келгусида биз сегмент ва интервал деб аталадиган сонлар тўпلامлари билан кўпроқ иш кўришимизга тўғри келади.

*Интервал* (ёки *очиқ оралиқ*) деб,  $a < x < b$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган  $x$  сонлар тўпламига айтилади, бу ерда  $a$  ва  $b$  — ҳақиқий сонлар.

*Сегмент* (ёки *ёпиқ оралиқ*, ёки *кесма*) деб,  $a \leq x \leq b$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган  $x$  сонлар тўпламига айтилади, бу ерда  $a$  ва  $b$  — ҳақиқий сонлар.

Интервал  $]a, b[$  символ билан, сегмент эса  $[a, b]$  символ билан белгиланади. Бунда  $a$  ва  $b$  сонлар тегишли интервал ёки

сегментнинг охирлари деб аталади. Масалан,  $]2,5[$  интервал  $2 < x < 5$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган барча  $x$  сонлардан иборат. Хусусан,  $x = 3$ ,  $x = 4$  нуқталар  $]2,5[$  интервалга тегишли, айти вақтда  $x = 2$ ,  $x = 5$ ,  $x = 8$  нуқталар бу интервалга тегишли эмас.

Кўпинча  $a \leq x < b$  ёки  $a < x \leq b$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган сонлар тўпламларини қарашга тўғри келади. Бу тўпламларнинг ҳар бири *ярим интервал* ёки *ярим сегмент* деб аталади ва мос равишда  $[a, b[$  ёки  $]a, b]$  билан белгиланади.

Бу киритилган терминларнинг ҳар бири фақат берилган сонлар тўпламигагина тааллуқли бўлиб қолмасдан, балки сон тўғри чизиғида шу тўпламга мос нуқталар тўпламига ҳам тегишлидир. Жумладан,  $[a, b]$  сегментга геометрик нуқтаи назардан сон ўқида охирлари  $a$  ва  $b$  нуқталар бўлган кесма,  $]a, b[$  интервалга эса  $a$  ва  $b$  охирлари чиқариб ташланган шу кесманинг ўзи мос келади. Агар  $]a, b[$  интервалга унинг  $a$  ва  $b$  охирларини қўшиб қўйилса,  $[ab]$  сегмент ҳосил бўлади.

Баъзи ҳолларда чексиз интерваллар ва ярим интерваллар қаралади. Уларни аниқлайдиган тенгсизликларни ва тегишли белгилашларни келтирамиз:  $x > a$ , белгиланиши:  $]a, \infty[$ ;  $x \geq a$ , белгиланиши:  $[a, +\infty[$ ;  $x < b$ , белгиланиши:  $]-\infty, b[$ ;  $x \leq b$ , белгиланиши:  $]-\infty, b]$ .

Бутун сон ўқини ҳам  $]-\infty, +\infty[$  символ билан белгиланадиган чексиз интервал деб қараш мумкин.

**2. Функция тушунчаси.** Иккита ўзгарувчи катталиқ қаралаётганда кўпинча улардан бирининг сон қийматлари иккинчисининг сон қийматларига боғлиқлигини кўриш мумкин. Масалан, квадратнинг юзи унинг томонининг узунлигига боғлиқ бўлади. Агар, квадрат томонининг узунлигини  $x$  билан, унинг юзини  $y$  билан белгиланса, бу боғланиш  $y = x^2$  формула билан ифодаланади.

Бу ерда икки ҳолни қайд этиб ўтамиз.

1.  $x$  қабул қилиши мумкин бўлган сон қийматлар тўплами  $M$  бизга маълум — бу барча бутун сонлар тўпламидир. Ҳақиқатан ҳам,  $x$  квадрат томонининг узунлигини ифодалайди, шу туфайли у манфий ёки ноль бўлиши мумкин эмас. Иккинчи томондан, биз исталган квадратни қарашга ҳақлимиз ва демак,  $x$  исталган мусбат сон бўлиши мумкин.

2. Ҳар бир  $x \in M$  сонга ягона  $y = x^2$  сон мос келади.  $Y$  нинг бу барча сон қийматлари  $L$  тўплами ҳосил қилади (бизнинг бу мисолимизда бу тўплам  $M$  тўплам билан устма-уст тушади). Шундай қилиб, бу ерда ҳар бир  $x \in M$  га ягона  $y \in L$  ни мос келтирадиган қоида берилган.

Яна бир мисол келтирайлик. Айтайлик, моддий, нуқта  $A$  пунктдан  $v$  см/с ўзгармас тезлик билан тўғри чизиқли ҳаракат қилаётган бўлсин ва  $T$  с дан сўнг  $B$  пунктга етиб борсин. Ҳаракатнинг  $t$  momentiда нуқтанинг  $S$  ўтган йўлини  $S = vt$  формула бўйича топиш мумкин.

Бу ерда яна шуни қайд этиб ўтамизки, биринчидан,  $t$  ўзгарувчи қабул қилиши мумкин бўлган қийматлардан иборат  $M =$

$= [0, T]$  тўплам берилган, иккинчидан, ҳар бир  $t \in M$  қийматга ягона  $S = vt$  қиймат мос келади.  $S$  нинг бу барча қийматлари бирор  $L$  тўпламни ҳосил қилади.

Биз бу мисолда ҳам кўриб турибмизки, ҳар бир  $t \in M$  қийматга ягона  $S \in L$  ни мос келтирадиган қонда берилган.

Бу мисолларни умумлаштириб, қуйидаги таърифга келамиз.

*Функция деб, бирор  $M$  тўпламнинг ҳар бир  $x$  элементига бошқа  $L$  тўпламнинг ягона  $y$  элементини мос келтирадиган қондага айтилади.* Бунда ҳар бир  $y \in L$  элемент ҳеч бўлмаганда битта  $x \in M$  элементга мос келади деб фараз қилинади.

$M$  ва  $L$  тўпламларнинг элементлари на фақат сонлар, балки бошқача, умуман айтганда, ихтиёрий объектлар бўлиши мумкин. Масалан,  $M$ — берилган текисликдаги барча квадратлар тўплами,  $L$  эса бу квадратларга ички чизилган барча айланалар тўплами бўлсин.  $M$  тўпламга тегишли квадратларнинг ҳар бирига унга ички чизилган айланани мос қўямиз. Бу билан биз  $M$  тўпламнинг ҳар бир элементига  $L$  тўпламнинг ягона элементини мос қўядиган функцияни аниқлаймиз.

Бироқ келгусида, одатда, функциянинг берилишида  $M$  ва  $L$  тўпламларнинг тегишли  $x$  ва  $y$  элементлари сонлар деб фараз қилинади. Бунда  $x$  *эркли ўзгарувчи* (ёки аргумент),  $y$  *эрксиз ўзгарувчи*,  $M$  тўплам функциянинг аниқланиш соҳаси,  $L$  тўплам эса функциянинг *қийматлар тўплами* деб аталади. Кўпинча эрксиз ўзгарувчини *функция* (мослик қондасининг ўзи каби) деб аталади.

Функцияни белгилаш учун  $y = f(x)$  ёзувдан фойдаланамиз („ $y$  эф  $x$  га тенг“ деб ўқилади). Бу ёзувда  $f$  ҳарфи  $x \in M$  элементга ягона  $y \in L$  элементни мос келтирадиган қондани белгилайди.

Агар  $f$  функция  $x_0 \in M$  сонга  $y_0 \in L$  сонни мос келтирадиган бўлса,  $y$  ҳолда буни  $y_0 = f(x_0)$  ёки  $y_0 = y|_{x=x_0}$  кўринишда ёзилади.

$y_0$  сон мазкур функциянинг  $x = x_0$  даги *хусусий қиймати* деб аталади. Масалан, агар  $y = x^2$  бўлса,  $y$  ҳолда  $y|_{x=1/2} = (1/2)^2 = 1/4$ , шунга ўхшаш, агар  $f(x) = \sin x$  бўлса,  $y$  ҳолда  $f(\pi/2) = \sin(\pi/2) = 1$ .

1-из оҳ. Агар аниқланиш соҳаси  $M$  ва қийматлар тўплами  $L$  бўлган  $f(x)$  функция берилган бўлса,  $y$  ҳолда  $M$  тўпламнинг  $L$  тўпламга *аксланиши* берилган, деб айтилади.

2-из оҳ. Функцияларни белгилаш учун  $x \rightarrow f(x)$  кўринишдаги ёзувдан ҳам фойдаланилади. Масалан,  $y = x^2$  ёзув ўрнига  $x \rightarrow x^2$  ёзув ишлатилади.

Функцияларни белгилаш учун  $f$  ҳарфидан ташқари бошқа ҳарфлар ҳам қўлланилади, масалан:  $y = \varphi(x)$ ,  $y = F(x)$ ,  $y = y(x)$ . Худди шунга ўхшаш, функция ва унинг аргументини фақат  $y$  ва  $x$  ҳарфлари билан белгилаш шарт эмас, уларни бошқа ҳарфлар билан белгилаш ҳам мумкин.

3. **Функциянинг графиги.** Кўпчилик ҳолларда функцияни график тасвирланса, яъни унинг графигини ясалса, функциянинг хоссалари тушунарли ва кўргазмали бўлади.

$y = f(x)$  функциянинг графиги деб,  $Oxy$  текисликнинг шундай барча нуқталари тўпламига айтиладики, бу нуқталарнинг ҳар бири учун  $x$  абсцисса аргументнинг қиймати,  $y$  ордината эса берилган функциянинг тегишли қиймати бўлади.

Функциянинг графигини, умуман айтганда, унинг айрим нуқталари бўйича яшаш мумкин. Масалан,  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда берилган бўлсин.  $a$  ва  $b$  орасида аргументнинг бир қатор яқин қийматларини оламиз ва ушбу жадвалга  $x$  аргументнинг танланган қийматларини ва  $y$  функциянинг уларга мос қийматларини жойлаштирамиз:

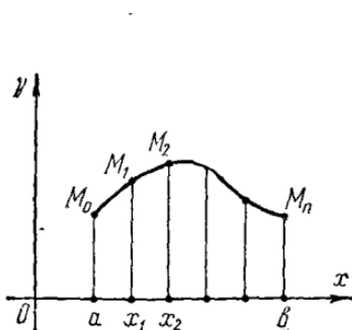
$x$	$x_0 = a$	$x_1$	$x_2$	...	$x_n = b$
$y$	$y_0$	$y_1$	$y_2$	...	$y_n$

Бу жадвал ёрдамида  $M_0(x_0; y_0)$ ,  $M_1(x_1; y_1)$ ,  $M_2(x_2; y_2)$ , ...,  $M_n(x_n; y_n)$  нуқталарни ясаймиз ва уларни силлиқ чизик билан тугаштирамиз. Бу эгри чизик\* берилган функциянинг тақрибий графиги бўлади (17-рasm).

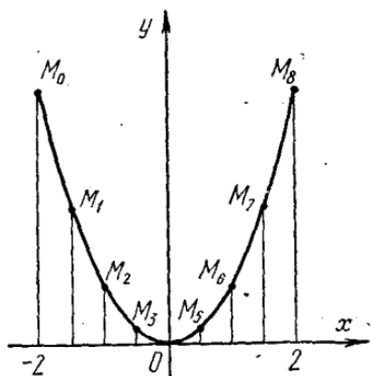
Мисол.  $y = x^2$  формула билан берилган функциянинг графигини  $-2 < x < 2$  шартда ясанг.

Ечилиши. Ушбу жадвални тузамиз:

$x$	-2	-3/2	-1	1/2	0	1/2	1	3/2	2
$y$	4	9/4	1	1/4	0	1/4	1	9/4	4



17-рasm.



18-рasm.

\* Эгри чизикнинг силлиқлиги дейилганда биз эгри чизик ҳеч қаерда узилмайди, деб тушунамиз, яъни абсциссаларнинг кичик ўзгаришларига эгри чизик ординаталарининг кичик ўзгаришлари мос келади. Функция графигининг силлиқлиги функциянинг узлуксизлиги тушунчаси билан узвий боғлиқ бўлиб, у  $\sqrt[n]{b}$  боб, 2-§ да батафсил қаралади.

ва  $M_0(-2; 4)$ ,  $M_1(-3/2; 9/4)$ ,  $M_2(-1; 1)$ ,  $M_3(-1/2; 1/4)$ ,  $M_4(0; 0)$ ,  $M_5(1/2; 1/4)$ ,  $M_6(1; 1)$ ;  $M_7(3/2; 9/4)$ ;  $M_8(2; 4)$  нукталарни ясаймиз. Бу нукталарни силлиқ чизик билан туташтириб, изланаётган графикни ҳосил қиламиз (18-расм).

**4. Функцияларнинг берилиш усуллари.** Функциялар жуда турли-туман усуллар билан берилиши мумкин. Бироқ функциялар берилишининг қуйидаги учта усули энг кўп учраб туради: аналитик усул, жадвал усули ва график усул.

Функция аналитик усулда берилганда аналитик ифода ёрдамида, яъни функциянинг тегишли қийматини ҳосил қилиш учун аргументнинг қиймати устида қандай амаллар бажарилиши лозимлигини кўрсатадиган формула ёрдамида аниқланади.

2- ва 3-пунктларда биз формулалар ёрдамида берилган, яъни аналитик берилган функцияларга дуч келдик. Бунда 2-пунктда  $y = x^2$  функция учун  $]0; +\infty[$  аниқланиш соҳаси геометрик мулоҳазаларга асосланиб аниқланган,  $s = vt$  функция учун эса  $]0, 7[$  аниқланиш соҳаси шартда кўрсатилган эди. 3-пунктда  $y = x^2$  функциянинг  $[-2, 2]$  аниқланиш соҳаси ҳам шартда берилган эди. Бироқ кўпинча функция фақат аналитик ифода (формула) ёрдамида, бирор бир қўшимча шартларсиз берилади. Бундай ҳолларда функциянинг аниқланиш соҳаси сифатида аргументнинг барча шундай қийматлари тўпламини тушунамизки, бу қийматларда шу ифода маънога эга бўлади ва функциянинг ҳақиқий қийматларини беради.

1-мисол.  $y = \frac{1}{x-2}$  функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечилиши. Бу функциянинг аниқланиш соҳаси, равшанки, иккита чексиз интервалнинг бирлашмаси  $]-\infty, 2[ \cup ]2, +\infty[$  дан иборат, чунки  $1/(x-2)$  ифода  $x = 2$  да маънога эга эмас,  $x$  нинг қолган барча қийматларида эса аниқланган.

2-мисол  $y = \sqrt{1-x^2} + \log_3 x$  функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечилиши. Мазкур функция иккита функциянинг йиғиндисидан иборат. Улардан биринчисининг аниқланиш соҳаси  $1-x^2 \geq 0$  бўладиган барча  $x$  ҳақиқий сонлар тўплами  $M_1$  дан иборат, яъни бутўпلام  $-1 \leq x \leq 1$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган барча  $x$  нукталар тўпламидир. Шундий қилиб,  $M_1 = [-1, 1]$ . Иккинчи қўшилувчининг, яъни  $\log_3 x$  функциянинг аниқланиш соҳаси  $M_2 = ]0, +\infty[$  чексиз интервалдан иборат. Демак,  $y = \sqrt{1-x^2} + \log_3 x$  функциянинг аниқланиш соҳаси барча  $x \in M_1$ ,  $x \in M_2$  нукталардан иборат  $M$  тўпلامдир. Бошқача айтганда,  $M = M_1 \cap M_2 = ]0, 1]$ .

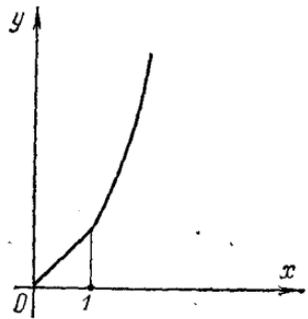
Энди ўқувчининг ўзи  $y = x^2$  функция учун аниқланиш соҳаси бутун сон ўқи,  $y = \sqrt{x}$  функция учун эса  $]0, +\infty[$  чексиз интервал бўлишини кўриши осон

Ўқувчининг эътиборини функцияни ва бу функцияни берилган формулани бир-бири билан айнанлаштириш мумкин эмаслигига қаратамиз. Битта формуланинг ўзи билан турли функцияларни бериш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, 2-пунктда биз аниқланиш соҳаси  $]0, +\infty[$  бўлган  $y = x^2$  функцияни қарадик. 3-пунктда эса аниқланиш соҳаси  $[-2, 2]$  бўлган  $y = x^2$  функция учун график ясадик. Ва ниҳоят биз ҳозиргина ҳеч бир қўшимча шартларсиз  $y = x^2$  формула билан берилган функцияни қарадик. Бу функциянинг аниқланиш соҳаси бутун сон ўқидан иборат. Бу учала функция ўзаро бир-биридан фарқ қилади, чунки улар турли аниқ-

ланиш соҳаларига эга. Лекин улар айни бир формула билан берилди.

Бунга тескари ҳол ҳам бўлиши мумкин бўлиб, битта функциянинг ўзи аниқланиш соҳасининг турли қисмларида турли формулалар билан берилди. Масалан,  $x$  нинг барча манфиймас қийматлари учун қуйидагича аниқланган  $y = f(x)$  функцияни қарайлик  $0 \leq x \leq 1$  да  $y = x$  ва  $x > 1$  да  $y = x^2$ , яъни

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



19-расм.

Бу функция иккита аналитик ифода билан аниқланган бўлиб, улар функция аниқланиш соҳасининг турли участкаларида амал қилади. Бу функциянинг графиги 19-расмда тасвирланган.

Функция жадвал усулида берилганда жадвал тузилиб, унда аргументнинг бир қатор қийматлари ва функциянинг тегишли қийматлари кўрсатилади. Логарифмик жадваллар, тригонометрик функцияларнинг қийматлари жадваллари ва бошқа кўп жадваллар яхши маълум. Кўпинча функциянинг бевосита тажрибада олинган қийматлари жадвали билан иш кўришга тўғри келади.

Қуйидаги жадвалда миснинг турли  $t$  температуралардаги (градус ҳисобида)  $\rho$  солиштирма қаршилигининг (ом · см ҳисобида) тажрибада олинган қийматлари келтирилган:

$t$	10	20	30	40	50
$\rho$	$1,8 \cdot 10^{-6}$	$1,8 \cdot 10^{-6}$	$1,9 \cdot 10^{-6}$	$2,0 \cdot 10^{-6}$	$2,0 \cdot 10^{-6}$

$t$	60	70	80	90	100
$\rho$	$2,1 \cdot 10^{-6}$	$2,2 \cdot 10^{-6}$	$2,2 \cdot 10^{-6}$	$2,3 \cdot 10^{-6}$	$2,4 \cdot 10^{-6}$

Функциянинг график усулда берилишида унинг графиги берилди ва бунда функциянинг аргументнинг у ёки бу қийматларига мос қийматлари бевосита шу графикдан топилади. Бундай графиклар кўпчилик ҳолларда ўзи ёзар асбоблар ёрдамида чизилди.

**5. Асосий элементар функциялар ва уларнинг графикалари.** Аналитик берилган функциялар орасида бизнинг курсимизда элементар функциялар асосий роль ўйнайди. Энг аввало *асосий элементар функцияларни* кўриб чиқамиз. Қуйида келтирилган функциялар ана шундай аталади:

1. *Ўзгармас* (константа)  $y = C$ , бу ерда  $C$ —ҳақиқий сон.

2.  $y = x^n$  даражали функция, бу ерда  $n$ —нолдан фаркли ҳақиқий сон.

3.  $y = a^x$  ( $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ) кўрсаткичли функция.

4.  $y = \log_a x$  ( $a > 0$ ;  $a \neq 1$ ) логарифмик функция.

5.  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$  тригонометрик функциялар.

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

Асосий элементар функцияларнинг аниқланиш соҳаларини ва уларнинг графикларини кўриб чиқамиз.

1. Ўзгармас—бу аргументнинг барча қийматларида бир хил қиймат қабул қиладиган функциядир.  $y = C$  функциянинг графиги абсциссалар ўқига параллел тўғри чизиқдан иборат.

2. Даражали функция аниқланиш соҳасининг кўриниши  $n$  кўрсаткичга боғлиқ. Агар  $n$  турли натурал қийматларни қабул қиладиган бўлса,  $y$  ҳолда  $y = x$ ,  $y = x^2$ ,  $y = x^3$ ,  $y = x^4$  ва ҳоказо функциялар қатори ҳосил бўлиб, уларнинг ҳар бирининг аниқланиш соҳаси—бутун сон ўқидир. Баъзи тоқ  $n$  лар учун даражали функцияларнинг графиклари 20-расмда, жуфт  $n$  лар учун эса 21-расмда келтирилган.

Қолган даражали функциялардан ҳозир фақат қуйидаги иккитасини қараймиз:

$$y = 1/x \quad (n = -1) \quad \text{ва} \quad y = \sqrt{x} \quad (n = 1/2).$$

Улардан биринчиси  $y = 1/x$  функция  $x = 0$  нуқтадан бошқа бутун сон ўқида аниқланган. Бу функциянинг графиги 22-расмда келтирилган.

Иккинчи  $y = \sqrt{x}$  функция (илдизнинг арифметик қиймати тушунилади)  $x \geq 0$  лар учун аниқланган ва 23-расмда тасвирланган графикка эга.

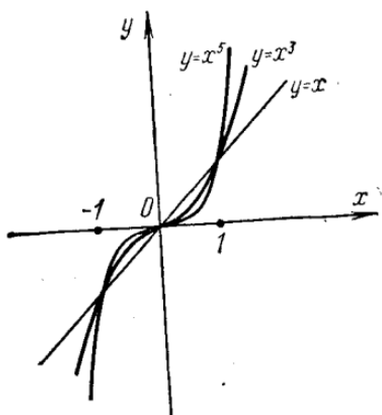
3.  $y = a^x$  кўрсаткичли функция  $x$  нинг барча қийматларида аниқланган. 24-расмда  $a > 1$  учун ва  $0 < a < 1$  учун кўрсаткичли функцияларнинг графиклари келтирилган.

4.  $y = \log_a x$  функциянинг аниқланиш соҳаси  $]0, +\infty[$  чексиз интервалдир. Графиклар ( $a > 1$  учун ва  $0 < a < 1$  учун) 25-расмда тасвирланган.

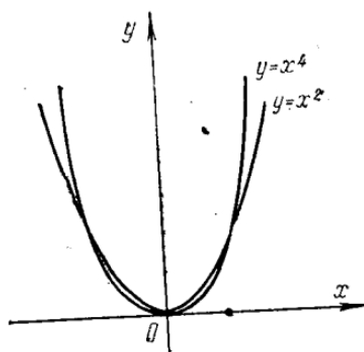
5.  $y = \sin x$  ва  $y = \cos x$  тригонометрик функцияларнинг графиклари 26-расмда тасвирланган. Уларнинг ҳар бири бутун сон ўқида аниқланган.  $y = \operatorname{tg} x$  функция  $(2k + 1)\pi/2$  кўринишдаги нуқталардан ташқари бутун сон ўқида,  $y = \operatorname{ctg} x$  функция эса  $x = k\pi$  ( $k$ —исталган бутун сон) нуқталардан ташқари бутун сон ўқида аниқланган. Бу функцияларнинг графиклари 27-расмда тасвирланган.

6. Тескари тригонометрик функциялар ва уларнинг графиклари  $V$  боб, 2 - §, 5 - пунктда қаралади.

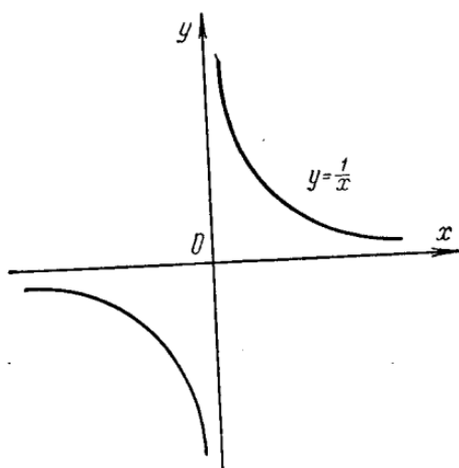
6. Мураккаб функциялар. Элементар функциялар. Ушбу иккита функция берилган бўлсин: аниқланиш соҳаси  $M$  ва қийматлари соҳаси  $L$  бўлган  $y = \varphi(x)$  функция ва аниқланиш соҳаси



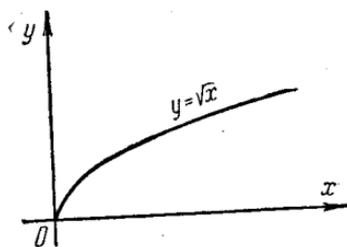
20- рasm.



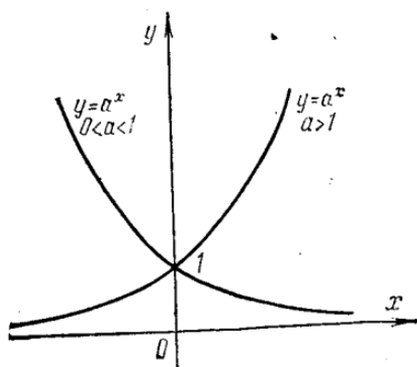
21- рasm.



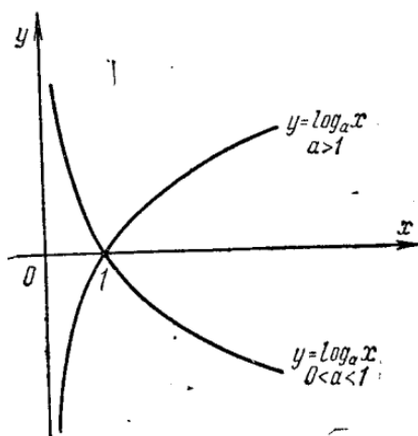
22- рasm.



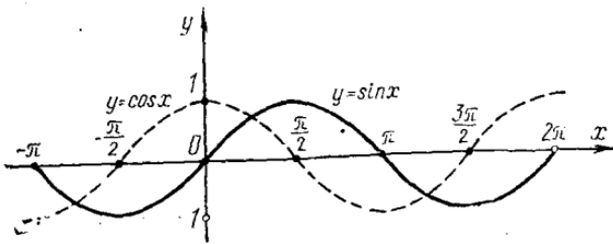
23- рasm.



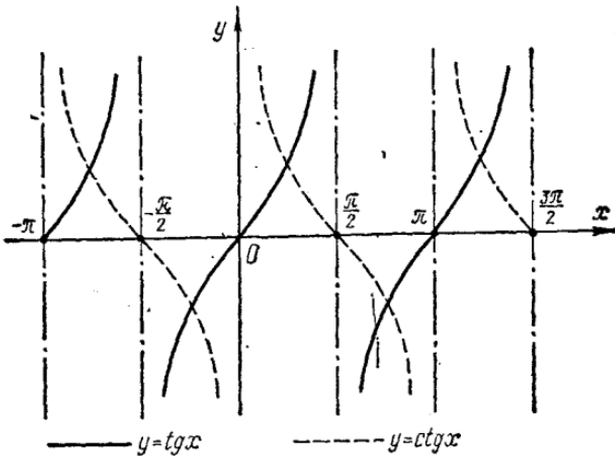
24- рasm.



25- рasm.



26- расм.



27- расм.

$L$  бўлган  $y = f(u)$  функция.  $U$  ҳолда ҳар бир  $x \in M$  га  $u = \varphi(x)$  қоида бўйича ягона  $u$  қиймат мос келади, бунга эса  $y = f(u)$  қоида бўйича ягона  $y$  қиймат мос келади. Шу билан бирга ҳар бир  $x \in M$  га ягона  $y$  қиймат мос келади, яъни  $M$  тўпламда  $x$  нинг  $y = f[\varphi(x)]$  функцияси аниқланади,  $y$  мураккаб функция (ёки функциянинг функцияси) деб аталади,  $u$  ўзгарувчи мураккаб функциянинг оралиқ аргументи деб аталади.

Масалан, агар  $y = \lg u$  ва  $u = \sin x$  бўлса,  $y$  ҳолда  $y$  мураккаб функциядир:  $y = \lg \sin x$ .

$y = \lg \sin x$  мураккаб функция  $x$  нинг фақат  $u = \sin > 0$  бўладиган қийматларида аниқлангандир, чунки логарифмик функция ўз аргументининг мусбат қийматларидагина аниқлангандир.

Мураккаб функция тушунчасидан фойдаланиб, элементар функциянинг таърифини бериш мумкин.

Элементар функция деб, асосий элементар функциялардан тўрт арифметик амал (қўшиш, айириш, кўпайтириш ва бўлиш) ни ва функциядан функция олиш амалини кетма-кет чекли сонда қўлланиш ёрдамида тузиладиган битта аналитик ифода билан бериш мумкин бўлган функцияга айтилади.

Асосий элементар функциялар ҳам элементар функциялар синфига киритилади. Биз мазкур кўрсимизда асосан аини шу элементар функцияларни қараймиз.

Элементар функцияларга қуйидаги функциялар мисол бўлади:

$$y = \lg(1 + \cos^2 x), \quad y = 2^{\cos \lg x}, \quad y = \frac{x^3 + 3x^2 - x + 5}{x^2 - 3x + 20},$$

$$y = \frac{(x+1)^{1/2} - \left(2 - \frac{1}{x^2}\right)^{1/3}}{(x^3+1)^{2/5} - x^3}.$$

Баъзи ноэлементар функцияларни китобхон, масалан VII боб, 6-§, 2- пунктда учратади.

7. Бутун ва каср-рационал функциялар. Бу пунктда биз элементар функцияларнинг баъзи муҳим хусусий ҳолларини кўриб чиқамиз.

*Бутун рационал функция* (ёки *кўпҳад*) деб,

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

кўринишдаги функцияга айтилади, бу ердан  $n$  — натурал сон бўлиб, кўпҳаднинг *даражаси* дейилади;  $a_0, a_1, \dots, a_{n-1}, a_n$  ҳақиқий сонлар бўлиб, кўпҳаднинг *коэффициентлари* деб аталади.

Кўпҳад бутун сон ўқида аниқланган функциядир.

Бутун рационал функцияларга мисоллар:

$$y = 2x^2 - 1, \quad y = x^3 - 3x^2 + 3x - 1, \quad y = 2x^3.$$

Биринчи даражали  $y = a_0 x + a_1$  кўпҳад *чизиқли функция* деб аталади.

Эслатма.  $y = C$  ўзгармас функцияни нолинчи даражали кўпҳад деб қараш мумкин:  $y = Cx^0$ .

*Каср-рационал функция* (ёки *рационал каср*) деб, нккита кўпҳаднинг нисбатига айтилади:  $P(x)/Q(x)$ .

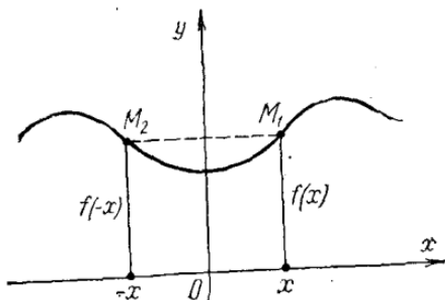
Бутун рационал функция каср рационал функциянинг  $Q(x)$  ўзгармас бўлгандаги хусусий ҳолидир  $P(x)/Q(x)$  каср-рационал функция  $x$  нинг  $Q(x)$  махраж нолга айланадиган қийматларидан бошқа барча қийматларида аниқланган.

Каср-рационал функцияларга мисоллар:

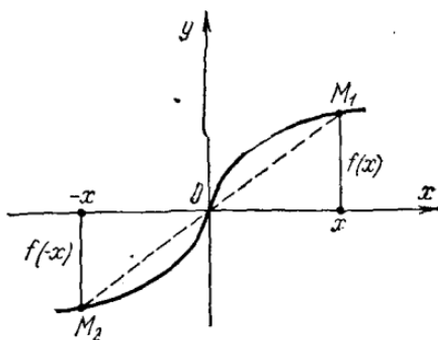
$$y = \frac{x^2 - 3x - 1}{x^3 + 2x^2 - 5}; \quad y = \frac{x^2 - 1}{x^2 + 1}; \quad y = \frac{x^3 + 5x^2 + 3}{x + 7}; \quad y = \frac{1}{x}.$$

8. *Жуфт ва тоқ функциялар. Даврий функциялар.* Функцияларни текширишда уларнинг баъзи хоссалари муҳим роль ўйнайди. Мазкур пунктда биз баъзи элементар функцияларга хос бўлган жуфтлик, тоқлик ва даврийлик хоссаларини кўриб чиқамиз.

$y = f(x)$  функциянинг аниқланиш соҳасига тегишли исталган  $x$  учун  $f(-x) = f(x)$  бўлса, бу функция *жуфт функция* дейилади.



23- расм.



29- расм.

Масалан,  $y = x^{2k}$  ва  $y = \cos x$  функциялар жуфтдир, чунки  $(-x)^2 = x^2$  ва  $\cos(-x) = \cos x$ . Исталган жуфт даражали функция, яъни  $y = x^{2k}$  ( $k$ —исталган натурал сон) кўринишдаги функция ҳам жуфтдир.

Жуфт функциянинг таърифидан бу функция графигининг иккита  $M_1[x; f(x)]$  ва  $M_2[-x; f(-x)]$  нуқтаси ординаталар ўқига нисбатан симметриклиги келиб чиқади (28- расм).  $x$  нинг қиймати функциянинг аниқланиш соҳасида ихтиёрӣ танланиши мумкин бўлганлиги учун *жуфт функциянинг графиги Оу ўққа нисбатан симметрик жойлашган* (21-ва 26-расмлардаги  $y = x^2$  ва  $y = \cos x$  функцияларнинг графикларига қаранг).

$y = f(x)$  функциянинг аниқланиш соҳасига тегишли исталган  $x$  учун  $f(-x) = -f(x)$  бўлса, бу функция *тоқ функция* деб аталади.

Масалан,  $y = x^3$  ва  $y = \sin x$  функциялар тоқдир, чунки  $(x)^3 = -(-x)^3$ ,  $\sin(-x) = -\sin x$ . Исталган тоқ кўрсаткичли  $y = x^{2k-1}$  даражали функция ҳам тоқдир.

*Тоқ функциянинг графиги координаталар бошига нисбатан симметрик жойлашган* (29-расм).

Жуфт функциянинг ҳам, тоқ функциянинг ҳам аниқланиш соҳаси, равшанки, координаталар бошига нисбатан симметрикдир.

Бироқ шуни ҳам кўзда тутиш керакки, ҳар қандай функция ҳам жуфт ёки тоқ бўлавермайди. Масалан,  $y = x^2 - x + 1$ ,  $y = x + \cos x$ ,  $y = 2^x$ ,  $y = \lg x$  функцияларнинг ҳар бири жуфт ҳам эмас, тоқ ҳам эмас.

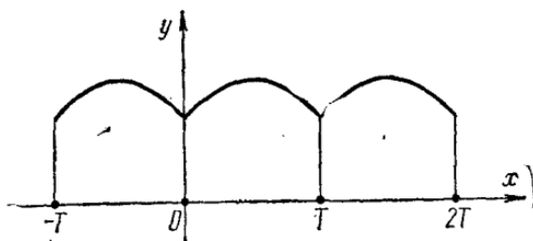
Математиканинг татбиқларида даврий функциялар муҳим роль ўйнайди.

Агар  $y = f(x)$  функция учун шундай  $T \neq 0$  сон мавжуд бўлсаки, унинг аниқланиш соҳасида  $f(x \pm T) = f(x)$  бўлса, бу функция *даврий функция* деб аталади.

Бунда  $f(x \pm T) = f(x)$  шартни қаноатлантирадиган  $T$  мусбат сонларнинг энг кичиги  $y = f(x)$  функциянинг *даврий\** деб аталади.

\* Баъзан  $f(x)$  функциянинг даври деб,  $f(x) \pm C = f(x)$  шартни қаноатлантирадиган исталган  $C$  мусбат сонга айтилади.

Тригонометрия курсидан маълумки,  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \operatorname{tg} x$  ва  $y = \operatorname{ctg} x$  функциялар даврийдир. Уларнинг биринчи икkitаси учун давр  $2\pi$  га тенг, сўнгги икkitаси эса  $\pi$  даврга эга.



30-расм.

$T$  даврли даврий функцияни текшириш ва унинг графигини ясашда

бу функциянинг  $T$  узунликдаги бирор сегментдаги, масалан,  $[0; T]$  сегментдаги қийматларини билиш кифоядир (30-расм). Бу функциянинг қолган қийматларидан исталганини унинг даврийлик хосасидан фойдаланиб ҳосил қилиш мумкин. Масалан,  $y = \sin x$  функциянинг  $[0, 2\pi]$  сегментдаги қийматларини билган ҳолда бу функциянинг исталган  $x$  даги қийматини ҳосил қилиш осон (26-расмдаги  $y = \sin x$  функция графигига қаранг).

## 5-§. ЧИЗИҚ ТЕНГЛАМАСИ

**1. Чизиқни тенглама ёрдамида аниқлаш.** Қуйидаги формула (тенглама) билан берилган функцияни қараймиз:

$$y = x^2. \quad (11)$$

Бу функцияга ва демак, (11) тенгламага ҳам текисликда тўла аниқланган чизиқ мос келади ва у мазкур функциянинг графиги бўлади (18-расмга қаранг). Бу функция графигининг таърифидан бу чизиқ  $Oxy$  текислиқнинг координаталари (11) тенгламани қаноатлантирадиган нуқталаридан ва фақат шу нуқталаридан ташкил топганлиги келиб чиқади.

Энди

$$y = f(x) \quad (12)$$

бўлсин. Бу функциянинг графиги бўлган чизиқ  $Oxy$  текислиқнинг координаталари (12) тенгламани қаноатлантирадиган нуқталаридан ва фақат шу нуқталаридан ташкил топган. Бу деган сўз, агар  $M(x; y)$  нуқта шу айtilган чизиқда ётса, унинг координаталари (12) тенгламани қаноатлантиради, демакдир. Агар нуқта бу чизиқда ётмаса, унинг координаталари (12) тенгламани қаноатлантирмайди.

(12) тенглама  $y$  га нисбатан ечилган.  $x$  ва  $y$  ни ўз ичига олган, лекин  $y$  га нисбатан ечилмаган тенгламани, масалан,

$$x^2 + y^2 - 4 = 0 \quad (13)$$

тенгламани олайлик. Бу тенгламага ҳам *Оху* текисликда чизиқ, чунинчи, маркази координаталар бошида ва радиуси 2 га тенг айлана мос келишини кўрсатамиз. Тенгламани

$$x^2 + y^2 = 4 \quad (14)$$

кўринишда ёзамиз. Унинг чап томонидаги  $x^2 + y^2$  ифода координаталар бошидан  $M(x; y)$  нуқтагача бўлган масофанинг квадрати га тенг [(5) формулага қаранг)]. (14) тенгликдан бу масофанинг квадрати 4 га тенглиги келиб чиқади.

Бу деган сўз, координаталари (14) тенгламани ва демак, (13) тенгламани қаноатлантирадиган исталган  $M(x; y)$  нуқта координаталар бошидан 2 га тенг масофада ётади.

Бундай барча нуқталар тўплами маркази координаталар бошида ва радиуси 2 бўлган айланани беради. Бу айлана (13) тенгламага мос чизиқнинг худди ўзидир. Унинг исталган нуқтасининг координаталари (13) тенгламани қаноатлантириши равшан. Агар  $M(x; v)$  нуқта биз топган айланада ётмаса, у ҳолда унинг координаталар бошидан бўлган масофаси 4 дан ё катта, ё кичик бўлади, бу эса бундай нуқтанинг координаталари (13) тенгламани қаноатлантирмаслигини билдиради.

Энди умумий ҳолда

$$F(x, y) = 0 \quad (15)$$

тенглама берилган бўлсин, унинг чап томонида  $x$  ва  $y$  ни ўз ичига олган ифода турибди.

(15) тенглама билан берилган *чизиқ* деб, *Оху* текисликнинг координаталари бу тенгламани қаноатлантирадиган барча нуқталари тўпламига айтилади.

Бу деган сўз, агар  $L$  чизиқ  $F(x; y)$  тенглама билан аниқланган бўлса, у ҳолда  $L$  нинг исталган нуқтасининг координаталари бу тенгламани қаноатлантиради. *Оху* текисликнинг  $L$  дан ташқарида ётадиган ҳар қандай нуқтасининг координаталари бу тенгламани қаноатлантирмайди.

(15) тенглама  $L$  чизиқнинг тенгламаси деб аталади.

Изоҳ. Исталган  $F(x; y) = 0$  тенглама қандайдир чизиқни аниқлайди деб ўйламасдик керак. Масалан,  $x^2 + y^2 + 1 = 0$  тенглама ҳеч қандай чизиқни аниқламайди. Ҳақиқатан, бу тенгламанинг чап томони  $x$  ва  $y$  нинг исталган ҳақиқий қийматларида мусбат, ўнг томони эса нолга тенг, демак, бу тенгламани *Оху* текисликнинг ҳеч қандай нуқтасининг координаталари қаноатлантира олмайди.

Чизиқ текисликда фақат декарт координаталарини ўз ичига олган тенглама билан аниқланиб қолмасдан, балки қутб координаталаридаги тенглама билан ҳам аниқланиши мумкин. Қутб координаталаридаги  $F(\varphi, r) = 0$  тенглама билан аниқланадиган чизиқ деб, текисликнинг қутб координаталари бу тенгламани қаноатлантирадиган барча нуқталари тўпламига айтилади.

1- мисол.  $r = a\varphi$  Архимед\* спираллини  $a=2$  да ясанг, бунда  $\varphi$  ва  $r$  исталган ҳақиқий қийматлар қабул қилиши мумкин, деб фараз қилинг.

Ечилиши.  $\varphi$  кутб бурчагининг баъзи қийматлари ва  $r$  кутб радиусининг уларга мос қийматлари жадвалини тузамиз:

$\varphi$	0	$\pi/4$	$\pi/2$	$3\pi/4$	$\pi$	$5\pi/4$	$3\pi/2$	$7\pi/4$	$2\pi$	$9\pi/4$	$5\pi/2$
$r$	0	1,57	3,14	4,71	6,28	7,85	9,42	10,99	12,56	14,13	15,70

$\varphi$	$11\pi/4$	$3\pi$	$13\pi/4$	$7\pi/2$	$15\pi/4$	$4\pi$	...	$-\pi/4$	$-\pi/2$	$-3\pi/4$	$-\pi$	...
$r$	17,27	18,84	20,41	21,98	23,55	25,12	...	-1,57	-3,14	-4,71	-6,28	...

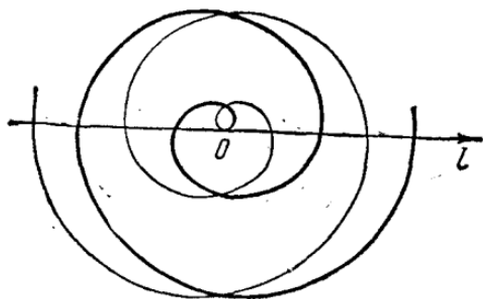
Кутб координаталари системасида  $M_0(0; 0)$  нуқтани ясаймиз, у равшанки, кутб билан устма-уст тушади; кейин кутб ўқиға  $\varphi_1 = \pi/4$  бурчак остида  $l_1$  ўқни ўтказиб, бу ўқда  $r_1 = \pi/2 \approx 1,6$  мусбат координатали  $M_1$  нуқтани ясаймиз, сўнг шунга ўхшаш кутб бурчагининг ва кутб радиусининг қийматлари мусбат бўлган  $M_2, M_3, \dots$  нуқталарни ясаймиз (бу нуқталарнинг ўқлари 31-расмда кўрсатилмаган).  $M_0, M_1, M_2, \dots$  нуқталарни ўзаро туташтириб, эгри чизиқнинг битта тармоғини ҳосил қиламиз, у 31-расмда қалин чизиқ билан белгиланган.  $\varphi$  бурчак 0 дан  $+\infty$  гача ўзгарганда эгри чизиқнинг бу тармоғи чексиз кўп сондаги ўрамлардан иборат бўлади.

Сўнгра кутб ўқиға  $\varphi_1 = -\pi/4$  бурчак остида  $l_1$  ўқ ўтказамиз ва бу ўқда  $r_1 = -\pi/2 \approx -1,6$  манфий координатали  $M_1$  нуқтани ясаймиз;  $M_2, M_3, \dots$  нуқталар ҳам шунга ўхшаш ясалади (бу нуқталар учун ўқлар 31-расмда кўрсатилмаган).  $M_0, M_1, M_2, \dots$  нуқталарни туташтириб эгри чизиқнинг иккинчи тармоғини ҳосил қиламиз, бу тармоқ ҳам  $\varphi$  бурчак 0 дан  $-\infty$  гача ўзгаришида чексиз кўп сондаги ўрамлардан иборат бўлади; 31-расмда у ингичка чизиқ билан белгиланган. Шундай қилиб, изланаётган эгри чизиқ иккита тармоқдан иборат.

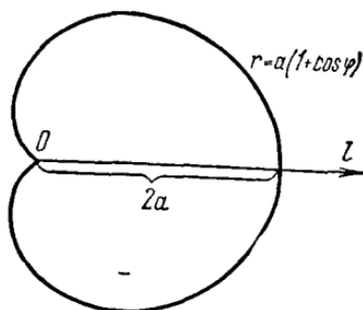
2- мисол. 32-расмда кардиоида тасвирланган бўлиб, унинг тенгламаси  $r = a(1 + \cos \varphi)$  кўринишга эга.

2. Чизиқнинг тенгламасини унинг геометрик хоссаларига кўра топиш. Юқорида қаралган мисолларда биз тенгламага асосланиб бу тенглама билан аниқланадиган чизиқни топдик. Бунга тескари масала ҳам қўйилиши мумкин. Текисликдаги  $L$  чизиқ шундай характерли хоссага эга бўлсинки, бу хоссага шу чизиқнинг ҳар бир нуқтаси эга бўлсин ва текисликнинг  $L$  чизиқдан ташқарида ётадиган нуқталари бу хоссага эга бўлмасин. Берилган координаталар системасида бу чизиқни аниқлайдиган тенгламани топиш талаб қилинади, яъни шундай тенгламани топиш керакки, уни  $L$  чизиқнинг исталган нуқтасининг координаталари қаноатлантирсин ва текисликнинг  $L$  дан ташқарида ётадиган нуқ-

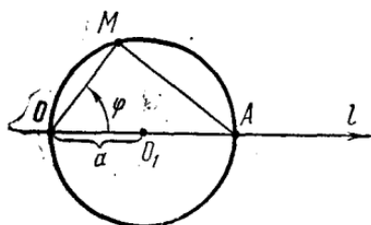
\* Архимед (эрамиздан аввал III аср) — улуғ грек математиги ва механиги.



31- расм.



32- расм.



33- расм.

тасининг координаталари қаноатлан-  
тирмасин. Бу тенглама мазкур  $L$  чи-  
зиқнинг тенгламаси деб аталишини  
биз биламиз.  $L$  чизиқнинг исталган  
нуқтасининг координаталари бу чи-  
зиқнинг ўзгарувчи координаталари  
деб аталади. Улар танланган коор-  
динаталар системасига боғлиқ бўлиб,  
фақат декарт координаталари бўлиб-

гина қолмасдан, балки, масалан, қутб координаталари бўлиши  
ҳам мумкин. Чизиқ тенгламасининг кўриниши координаталар сис-  
темасининг танланишига ҳам боғлиқ.

Баъзи чизиқларнинг тенгламаларини декарт ёки қутб коорди-  
наталарида келтириб чиқаришга доир мисоллар кўрамиз.

**1- мисол.** Маркази  $O_1(a; b)$  нуқтада ва радиуси  $R$  бўлган айлананинг  
тенгламасини декарт координаталар системасида топинг.

Ечилиши. Айлана текисликнинг берилган нуқтаси — айлана марказидан  
тенг узоқлашган барча нуқталари тўплами сифатида аниқланади. Айлананинг  
таърифидан келиб чиқадикки, айлананинг ўзгарувчи координаталари  $x$  ва  $y$  бўл-  
ган исталган  $M(x, y)$  нуқтаси айлана маркази  $O_1(a; b)$  дан  $R$  масофада жойлаш-  
ган. (4) формуладан қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2} = R,$$

бу ердан

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2. \quad (*)$$

(\*) тенглама айлананинг изланаётган тенгламасидир. Уни, равшанки, берил-  
ган айлананинг исталган нуқтасининг координаталари қаноатлантиради ва  $Oxy$   
қаноатликнинг бу айланада ётмайдиган ҳеч бир нуқтасининг координаталари  
қаноатлантормайди.

Хусусий ҳолда, айлана маркази координаталар бошида ётганда  $a = b = 0$   
бўлиб, (\*) тенглама қуйидаги кўринишни олади:

$$x^2 + y^2 = R^2. \quad (**)$$

Бундан бўён, айлананинг радиуси дейилганда биз айлананинг бирор нуқтасини  
унинг маркази билан туташтирадиган кесмани ҳам, унинг узунлигини ҳам ту-  
шунаверамиз.

**2-мисол.** Қутб координаталари системасида маркази  $O_1(0; a)$  нуқтада ва радиуси  $a$  га тенг бўлган айлананинг тенгламасини тузинг (33-расм).

Ечишлиши. Шартга кўра айлананинг  $O_1$  маркази  $\varphi = 0$  қутб бурчаги ва изланаётган айлананинг радиуси  $a$  га тенг бўлган  $r$  қутб радиусига эга. Демак, бу айлана  $O$  қутбдан ўтади ва унинг диаметрларидан бири қутб ўқида ўтади. А орқали бу диаметрнинг қутб ўқи билан кесишадиган иккинчи нуқтасини белгилаймиз. А нуқта учун  $\varphi = 0$  ва  $r = 2a$  га эгамиз.  $M(\varphi; r)$  изланаётган айлананинг исталган нуқтаси бўлсин. Тўғри бурчакли  $OAM$  учбурчакдан қуйидагини топамиз:  $r = OA \cdot \cos \varphi$  ёки  $r = 2a \cos \varphi$ .

Бу тенгламани мазкур айлананинг исталган нуқтасининг қутб координаталари қаноатлантиради. Кўриш осонки, агар нуқта айланада ётмаса, унинг координаталари ҳосил қилинган тенгламани қаноатлантирмайди, демак, бу тенглама изланаётган тенгламадир.

## ВЕКТОРЛАР АЛГЕБРАСИ ВА ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА ЭЛЕМЕНТЛАРИ

### 1-§. ДЕТЕРМИНАНТЛАР НАЗАРИЯСИ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

**1. Иккинчи тартибли детерминантлар ва уларнинг хоссалари.** Тўртта сондан иборат қуйидаги жадвал (*матрица* деб аталади) берилган бўлсин:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}. \quad (1)$$

Матрица иккита сатр ва иккита устунга эга. Бу матрицани тузадиган сонлар иккита индексли ҳарф билан белгиланган. Биринчи индекс мазкур сон турган сатр номерини, иккинчи индекс эса устун номерини билдиради. Масалан,  $a_{12}$  — биринчи сатр ва иккинчи устунда турган сонни билдиради,  $a_{21}$  — иккинчи сатр ва биринчи устунда турган сонни билдиради.  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{21}$ ,  $a_{22}$  сонларни матрицанинг *элементлари* деб атаймиз.

Берилган матрицага мос *иккинчи тартибли детерминант* деб,  $a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$  сонга айтилади.

Детерминант

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

символ билан белгиланади. Шундай қилиб,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}. \quad (2)$$

$a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{21}$ ,  $a_{22}$  сонлар *детерминантнинг элементлари* деб аталади.

Мисол.  $\begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} = 2 \cdot (-4) - 5 \cdot 3 = -23.$

Иккинчи тартибли детерминантнинг хоссаларини келтирамиз.

1°. Агар *детерминант сатрларининг ўринларини* мос *устунлар билан алмаштирилса*, унинг *қиймати ўзгармайди*, яъни

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix}. \quad (3)$$

2°. *Икки сатрнинг (ёки устуннинг) ўрнини ўзгартирилган-*

да детерминантнинг ишораси қарама-қарши ишорага ўзгаради, абсолют қиймати эса ўзгармайди, яъни

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{11} & a_{12} \end{vmatrix}. \quad (4)$$

3°. Иккита бир хил сатрли (ёки устунли) детерминант нолга тенг.

4°. Сатрдаги (ёки устундаги) барча элементларнинг умумий кўпайтувчисини детерминант белгисидан чиқариш мумкин:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & ka_{12} \\ a_{21} & ka_{22} \end{vmatrix} = k \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}. \quad (5)$$

5°. Агар бирор сатрнинг (устуннинг) барча элементлари нолга тенг бўлса, у ҳолда детерминант нолга тенг.

6°. Агар детерминантнинг бирор сатри (ёки устуни) элементларига бошқа сатрнинг (ёки устуннинг) бир хил сонга кўпайтирилган мос элементларини қўшилса, детерминант ўз қийматини ўзгартирмайди, яъни

$$\begin{vmatrix} a_{11} + \lambda a_{12} & a_{12} \\ a_{21} + \lambda a_{22} & a_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}. \quad (6)$$

Иккинчи тартибли детерминантнинг бу барча хоссалари детерминантларни (2) формула бўйича ҳисоблаш қондасига асосланиб оддий ҳисоблаш билан исботланади.

Масалан, 6°-хоссани исботлайлик. Бунинг учун (6) тенгликнинг чап томонида турган детерминантни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} a_{11} + \lambda a_{12} a_{11} \\ a_{21} + \lambda a_{22} a_{22} \end{vmatrix} &= (a_{11} + \lambda a_{12})a_{22} - (a_{21} + \lambda a_{22})a_{12} = \\ &= a_{11}a_{22} + \lambda a_{12}a_{22} - a_{21}a_{12} - \lambda a_{22}a_{12} = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12} = \\ &= \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}. \end{aligned}$$

2. Учинчи тартибли детерминант. Тўққизта сондан иборат ушбу жадвални (матрицани) қараймиз:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}. \quad (7)$$

Бу матрицага мос учинчи тартибли детерминант деб, қуйидагича ҳосил қилинадиган сонга айтилади:

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

Учинчи тартибли детерминант:

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

символи билан белгиланади.  $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{33}$  сонлар унинг элементлари деб аталади. Учинчи тартибли детерминант учта сатр ва учта устунга эга. Шундай қилиб,

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}. \quad (8)$$

(8) формула *учинчи тартибли детерминантнинг биринчи сатр элементлари буйича ёйилмасини* беради ва учинчи тартибли детерминантни ҳисоблашни иккинчи тартибли детерминантларни ҳисоблашга келтиради.

Учинчи тартибли детерминантнинг берилган элементига мос *минор* деб, бу детерминантда шу берилган элемент жойлашган сатр ва устунни ўчиришдан ҳосил бўлган иккинчи тартибли детерминантга айтамыз. Минорларни иккита индексли  $M$  бош ҳарфи билан белгилаймиз. Масалан,  $a_{12}$  элементга мос  $M_{12}$  минор

$M_{12} = \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$  детерминантдир. У учинчи тартибли детерминантдан биринчи сатр ва иккинчи устунни чизиб ташлаш билан ҳосил бўлади.

(8) формуладан кўриниб турибдики, учинчи тартибли детерминант биринчи сатр элементларининг уларга мос минорларга кўпайтмаларининг алгебраик йиғиндисига тенг, бунда  $a_{12}$  элементга мос минор минус ишора билан олинади.

Иккинчи тартибли детерминантларни ҳисоблаш қоидасини қўлланиб, (8) тенгликни қайтадан бундай ёзамиз:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}(a_{22}a_{33} - a_{32}a_{23}) - a_{12}(a_{21}a_{33} - a_{31}a_{23}) + a_{13}(a_{21}a_{32} - a_{31}a_{22}) = a_{11}a_{22}a_{33} - a_{11}a_{32}a_{23} - a_{12}a_{21}a_{33} + a_{12}a_{31}a_{23} + a_{13}a_{21}a_{32} - a_{13}a_{31}a_{22}. \quad (9)$$

Мисол.

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & -4 \\ 5 & 6 & 7 \\ 8 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} 6 & 7 \\ 0 & 3 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 8 & 3 \end{vmatrix} + (-4) \begin{vmatrix} 5 & 6 \\ 8 & 0 \end{vmatrix} = \\ = 2 \cdot 18 - 3 \cdot (-41) - 4 \cdot (-48) = 351.$$

Иккинчи тартибли детерминантларнинг барча хоссалари (1-пунктга қараг) учинчи тартибли детерминантлар учун ҳам ўринли бўлиб қолади. Учинчи тартибли детерминантлар учун бу хоссаларнинг исботи шу хоссаларнинг иккинчи тартибли детерми-

нантлар учун исботидан ҳеч бир фарқ қилмайди ва учинчи детерминантларни (8) формула бўйича ҳисоблашга асосланади. Китобхонга бу хоссаларни муस्ताқил исботлашни тавсия қиламиз.

Учинчи тартибли детерминантнинг биринчи сатр элементлари бўйича ёйилмасини берадиган (8) формулага ўхшаш, детерминантнинг исталган сатри ёки устуни элементлари бўйича ёйилмасини ҳосил қилиш мумкин.

Масалан, детерминантнинг иккинчи сатр элементлари бўйича ёйилмасини қуйидагича ҳосил қилиш мумкин. 2<sup>0</sup>-хоссага (1-пунктга қаранг) асосланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}. \quad (10)$$

Ўнг томонда турган детерминантни биринчи сатр элементлари бўйича ёямиз. Детерминантни ҳисоблаш қондасига асосан:

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

(10) тенгликни эътиборга олсак, қуйидагини ҳосил қиламиз:

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

Бироқ  $\begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$ ,  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix}$ ,  $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix}$  детерминантлар берилган детерминантда  $a_{11}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{23}$  элементларнинг минорларидир. (11) формула берилган детерминантнинг иккинчи сатри бўйича ёйилмасини беради.

Биринчи сатрнинг ўрнини учинчи сатр билан алмаштириб,

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

эканлигини юқоридагига ўхшаш исботлаймиз. (12) формула детерминантнинг учинчи сатр элементлари бўйича ёйилмасини беради.

Мазкур учинчи тартибли детерминантни  $\Delta$  билан белгилаб, (8), (11) ва (12) формулаларни қуйидаги кўринишда ёзамиз:

$$\begin{aligned}\Delta &= a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + a_{13}M_{13}, \\ \Delta &= -a_{21}M_{21} + a_{22}M_{22} - a_{23}M_{23}, \\ \Delta &= a_{31}M_{31} - a_{32}M_{32} + a_{33}M_{33}.\end{aligned}\quad (13)$$

Бунга ўхшаш муносабатлар детерминантни устунлар элементлари бўйича ёйилганда ҳам ҳосил бўлишини исботлаш мумкин:

$$\begin{aligned}\Delta &= a_{11}M_{11} - a_{21}M_{21} + a_{31}M_{31}, \\ \Delta &= -a_{12}M_{12} + a_{22}M_{22} - a_{32}M_{32}, \\ \Delta &= a_{13}M_{13} - a_{23}M_{23} + a_{33}M_{33}.\end{aligned}\quad (14)$$

Яна бир тушунча киритамиз.

Детерминант элементининг *алгебраик тўлдирувчиси* деб, бу элемент турган сатр ва устун номерлари йиғиндиси жуфт бўлса, плюс ишора билан, бу йиғинди тоқ бўлса, минус ишора билан олинадиган минорга айтилади.

$a_{ik}$  элементнинг алгебраик тўлдирувчиси  $A_{ik}$  билан белгиланади, бу ерда  $i$  ва  $k$  — берилган элемент турадиган сатр ва устун номерларидир.

Элементнинг алгебраик тўлдирувчиси билан унинг минори орасидаги боғланиш қуйидаги тенглик билан ифодаланади:

$$A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik}.\quad (15)$$

Масалан,  $A_{11} = (-1)^{1+1} M_{11} = M_{11}$ ,  $A_{12} = (-1)^{1+2} M_{12} = -M_{12}$ ,  $A_{13} = -M_{13}$  ва ҳоказо.

Энди детерминантларни ҳисоблаш учун қўлланадиган (13) ва (14) формулаларни қуйидагича ёзиш мумкинлигини кўриш осон. Масалан, детерминантларни сатрлар элементлари бўйича ёйиш учун

$$\begin{aligned}\Delta &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13}, \\ \Delta &= a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23}, \\ \Delta &= a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33}\end{aligned}\quad (16)$$

ва детерминантларни устунлар элементлари бўйича ёйиш учун

$$\begin{aligned}\Delta &= a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31}, \\ \Delta &= a_{12}A_{12} + a_{22}A_{22} + a_{32}A_{32}, \\ \Delta &= a_{13}A_{13} + a_{23}A_{23} + a_{33}A_{33}.\end{aligned}\quad (17)$$

Бу натижани қуйидагича таърифлаш мумкин. *Учинчи тартибли детерминант унинг бирор сатрининг (ёки устунининг) элементларини уларнинг алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтмаларининг йиғиноисига тенг.*

Учинчи тартибли детерминантнинг яна бир муҳим хоссасини кўрсатамиз.

Детерминантнинг бирор сатри (ёки устуни) элементларининг бошқа сатр (ёки устун) элементларининг мос алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтмалари йиғиндиси нолга тенг.

Масалан,

$$\text{сатрлар учун} \quad a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} = 0; \quad (18)$$

$$\text{устунлар учун} \quad a_{12}A_{11} + a_{22}A_{21} + a_{32}A_{31} = 0. \quad (19)$$

Масалан, (18) тенгликни текшириб кўрамиз. (15) тенгликдан ва детерминант элементининг минори таърифидан фойдаланиб, бундай ёзишимиз мумкин:

$$\begin{aligned} a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} &= a_{11}(-M_{21}) + a_{12}M_{22} + a_{13}(-M_{23}) = \\ &= a_{11} \cdot \begin{vmatrix} a_{12} & a_{13} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} + a_{12} \cdot \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{31} & a_{33} \end{vmatrix} - a_{13} \cdot \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{31} & a_{32} \end{vmatrix} = \\ &= -a_{11}(a_{12}a_{33} - a_{13}a_{32}) + a_{12}(a_{11}a_{33} - a_{13}a_{31}) - a_{13}(a_{11}a_{32} - a_{12}a_{31}) = \\ &= -a_{11}a_{12}a_{33} + a_{11}a_{13}a_{32} + a_{12}a_{11}a_{33} - a_{12}a_{13}a_{31} - a_{13}a_{11}a_{32} + \\ &\quad + a_{13}a_{12}a_{31} = 0. \end{aligned}$$

Қолган тенгликлар ҳам шунга ўхшаш текширилади.

**3. Юқори тартибли детерминантлар ҳақида тушунча.** Кўпчилик масалаларда иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлардан ташқари, янада юқори тартибли детерминантлар ҳам учрайди. Масалан,

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix}$$

тўртинчи тартибли детерминант ва умуман,

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1k} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2k} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{ik} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nk} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$n$ -тартибли детерминант.

Тўртинчи тартибли детерминант қуйидагича ҳосил қилинадиган сондир:

$$\begin{aligned} &\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} = a_{11} \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} & a_{24} \\ a_{32} & a_{33} & a_{34} \\ a_{42} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} - \\ &- a_{12} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{23} & a_{24} \\ a_{31} & a_{33} & a_{34} \\ a_{41} & a_{43} & a_{44} \end{vmatrix} + a_{13} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{24} \\ a_{31} & a_{32} & a_{34} \\ a_{41} & a_{42} & a_{44} \end{vmatrix} - a_{14} \begin{vmatrix} a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} \end{vmatrix}. \quad (20) \end{aligned}$$

(20) тенгликнинг ўнг томонидаги учинчи тартибли детерминантлар  $a_{11}, a_{12}, a_{13}, a_{14}$  элементларнинг *минорлари* деб аталади.

$a_{ik}$  элементнинг минори учун  $M_{ik}$  белгилашни сақлаб қолиб ва бу элемент учун  $A_{ik}$  алгебраик тўлдирувчини  $A_{ik} = (-1)^{i+k} M_{ik}$  формула бўйича аниқлаб, (20) тенгликни қайтадан бундай ёзамиз:

$$\Delta = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13} + a_{14}A_{14}.$$

Бу формула тўртинчи тартибли детерминантнинг биринчи сатр элементлари бўйича ёйилмасини беради.

Юқори тартибли детерминантлар ҳам шунга ўхшаш ҳисобланади.

Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантларнинг барча хоссалари исталган тартибли детерминантлар учун ҳам тўғридир.

1-мисол. Ушбу детерминантни ҳисобланг:

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

Ечилиши: (20) формулага кўра қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta &= \begin{vmatrix} 3 & 0 & 2 & 0 \\ 2 & 3 & -1 & 4 \\ 0 & 4 & -2 & 3 \\ 5 & 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 3 & -1 & 4 \\ 4 & -2 & 3 \\ 2 & 0 & 1 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 2 & -1 & 4 \\ 0 & -2 & 3 \\ 5 & 0 & 1 \end{vmatrix} + \\ &+ 2 \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & 4 & 3 \\ 5 & 2 & 1 \end{vmatrix} - 0 \begin{vmatrix} 2 & 3 & -1 \\ 0 & 4 & -2 \\ 5 & 2 & 0 \end{vmatrix} = 3 \left\{ 3 \begin{vmatrix} -2 & 3 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} - (-1) \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} \right\} + \\ &+ 4 \begin{vmatrix} 4 & -2 \\ 2 & 0 \end{vmatrix} + 2 \left\{ 2 \begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 0 & 3 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} + 4 \begin{vmatrix} 0 & 4 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} \right\} = \\ &= 3[3(-2) - 2 + 4 \cdot 4] + 2[2(-2) - 3(-15) + 4(-20)] = 24 - 78 = -54. \end{aligned}$$

Агар детерминантда бирор сатрнинг (ёки устуннинг) битта элементидан бошқа қолган барча элементлари нолга тенг бўлса, у ҳолда бу детерминантни ҳисоблашда уни бу сатр (ёки устун) элементлари бўйича ёйиш қулайдир. Агар бундай сатр (ёки устун) бўлмаса, у ҳолда детерминантнинг (6) хоссасидан фойдаланиб, уни бундай сатрга (ёки устунга) эга бўладиган қилиб ўзгартириш мумкин.

2-мисол. Ушбу детерминантни ҳисобланг:

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

Ечилиши. Биринчи сатрга  $-1$  га кўпайтирилган учинчи сатрни қўшиб, қуйдагини ҳосил қиламиз:

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

Бу детерминантни биринчи сатр элементлари бўйича ёзиб, қуйдагини топамиз:

$$\Delta = -3 \begin{vmatrix} 3 & 0 & 6 \\ -2 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix} - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 0 & 6 \\ 2 & 1 & 4 \\ 3 & -2 & -1 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 & 6 \\ 2 & -2 & 4 \\ 3 & 1 & -1 \end{vmatrix} - \\ - 0 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 3 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \\ 3 & 1 & -2 \end{vmatrix} = -3 \begin{vmatrix} 3 & 0 & 6 \\ -2 & 1 & 4 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}$$

Ҳосил бўлган учинчи тартибли детерминантда учинчи устунга  $-2$  га кўпайтирилган биринчи устунни қўшиб, қуйдагини ҳосил қиламиз:

$$\Delta = -3 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 \\ -2 & 1 & 8 \\ 1 & -2 & -3 \end{vmatrix} = -3 \cdot 3 \begin{vmatrix} 1 & 8 \\ -2 & -3 \end{vmatrix} = -117.$$

## 2-§. ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАЛАРИ —

Юқорида баён қилинган детерминантлар назариясини биринчи даражали тенгламалар системасини ечишга татбиқ қиламиз.

**Икки номаълумли иккита тенглама системаси.** Иккита  $x$  ва  $y$  номаълумли биринчи даражали иккита тенглама системасини қараймиз:

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x + a_{12}y &= c_1, \\ a_{21}x + a_{22}y &= c_2. \end{aligned} \right\} \quad (21)$$

$a_{ik}$  коэффициентнинг белгиланишида биринчи индекс тенглама номерини, иккинчи индекс эса номаълум номерини билдиради.

Бу системани ечамиз. Бунинг учун биринчи тенгламани  $a_{22}$  га, иккинчи тенгламани  $-a_{12}$  га ҳадма-ҳад кўпайтирамиз ва ҳосил бўлган тенгламаларни қўшамиз:

$$(a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12})x = c_1a_{22} - c_2a_{12}. \quad (22)$$

Шунга ўхшаш, биринчи тенгламани  $-a_{21}$  га, иккинчи тенгламани эса  $a_{11}$  га ҳадма-ҳад кўпайтириб ва қўшиб қуйдагини ҳосил қиламиз:

$$(a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12})y = c_2a_{11} - c_1a_{21}. \quad (23)$$

Лекин (2) формулага асосан бундай ёзиш мумкин:

$$a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad c_1a_{22} - c_2a_{12} = \begin{vmatrix} c_1 & a_{12} \\ c_2 & a_{22} \end{vmatrix}.$$

$$c_2a_{11} - c_1a_{21} = \begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix}.$$

Бу детерминантларни қисқача бундай ёзамиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} c_1 & a_{12} \\ c_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix}. \quad (24)$$

(21) системанинг номаълумлари олдидаги коэффицентлардан тузилган  $\Delta$  детерминант *системанинг детерминанти* деб аталади.  $\Delta_x$  (ёки  $\Delta_y$ ) детерминант системанинг  $\Delta$  детерминантидан ундаги  $x$  (ёки  $y$ ) номаълум олдидаги  $a_{11}$  ва  $a_{21}$  коэффицентларни (ёки  $a_{12}$  ва  $a_{22}$  коэффицентларни)  $c_1$  ва  $c_2$  озод ҳадлар билан алмаштириш натижасида ҳосил қилинади. (22) ва (23) тенгликларни (24) ни эътиборга олиб, бундай ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \Delta \cdot x &= \Delta_x, \\ \Delta \cdot y &= \Delta_y. \end{aligned} \quad (25)$$

Бу ерда икки ҳол бўлиши мумкин.

I. Системанинг детерминанти  $\Delta \neq 0$ . У ҳолда (25) даги тенгламаларнинг ҳар бирининг иккала томонини  $\Delta$  га бўлиб, қуйидагини топамиз:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} \quad (26)$$

ёки бунни очиб ёзсак:

$$x = \frac{\begin{vmatrix} c_1 & a_{12} \\ c_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}, \quad y = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & c_1 \\ a_{21} & c_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}}. \quad (27)$$

(26) [ёки (27)] формулалар *Крамер\** формулалари деб аталиб, улар (21) системанинг ечимини беради (Буни текшириб кўришни тавсия қиламиз).

Шундай қилиб, (21) системанинг  $\Delta$  детерминанти нолдан фарқли бўлса, у ҳолда система ягона ечимга эга бўлиб, бу ечим (26) ёки (27) формулалар билан аниқланади.

II. Системанинг детерминанти  $\Delta = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12} = 0$ , яъни  $a_{11}a_{22} = a_{21}a_{12}$ . Бу ҳолда бир тенгламанинг номаълумлари олдидаги коэффицентлари иккинчи тенгламанинг номаълумлари олдидаги коэффицентларга пропорционалдир. Ҳақиқатан, коэффицентлардан бири, масалан,  $a_{11}$  нолдан фарқли бўлсин деб фараз қиламиз ва  $a_{21}/a_{11} = \lambda$  деб белгилаймиз, бундан  $a_{21} = \lambda a_{11}$ . У ҳолда  $a_{11}a_{22} = a_{21}a_{12}$  тенгликдан  $a_{22} = \lambda a_{12}$  эканлигини топамиз. Буни эътиборга олиб, (21) системани бундай кўринишда ёзиш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x + a_{12}y &= c_1, \\ \lambda(a_{11}x + a_{12}y) &= c_2. \end{aligned} \right\} \quad (28)$$

Бу ерда яна иккита хусусий ҳол бўлиши мумкин.

\* Г. Крамер (1704—1752)— швейцариялик математик.

1) Иккала  $\Delta_x$  ва  $\Delta_y$  детерминант нолга тенг:  $\Delta_x = c_1 a_{22} - c_2 a_{12} = 0$ ,  $\Delta_y = c_2 a_{11} - c_1 a_{21} = 0$ . Бу ердан  $c_2 = \lambda c_1$  эканлигини топамиз (чунки  $a_{22} = \lambda a_{12}$ ). Бу ҳолда  $a_{21}$ ,  $a_{22}$ ,  $c_2$  сонлар  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $c_1$  сонларга пропорционал ва (21) система бундай кўринишда ёзилиши мумкин:

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x + a_{12}y &= c_1, \\ \lambda(a_{11}x + a_{12}y) &= \lambda c_1. \end{aligned} \right\} \quad (29)$$

Шундай қилиб, системанинг иккинчи тенгламаси биринчи тенгламасидан унинг иккала қисмини  $\lambda$  га кўпайтириш билан ҳосил қилинади, яъни у биринчи тенгламанинг натижасидир. Бу ҳолда, равшанки, (21) система чексиз кўп ечимлар тўпламига эга. Масалан, у га ихтиёрий қиймат бериб,  $x$  нинг тегишли  $x = \frac{c_1 - a_{12}y}{a_{11}}$  қийматини топамиз.

2)  $\Delta_x$  ва  $\Delta_y$  детерминантлардан ҳеч бўлмаганда биттаси нолдан фарқли бўлсин. Айтايлик,  $\Delta_y = a_{11}c_2 - a_{21}c_1 \neq 0$  бўлсин. У ҳолда  $a_{11}c_2 \neq a_{21}c_1$  ва демак,  $c_2 \neq \lambda c_1$ . Бу ҳолда (28) дан кўриниб турибдики, иккинчи  $\lambda(a_{11}x + a_{12}y) = c_2$  тенглама биринчи  $a_{11}x + a_{12}y = c_1$  тенгламага зиддир. Демак, (21) система ечимга эга эмас (ёки одатда айтилишича, *биргаликда эмас*).

1-мисол. Ушбу системани ечинг:

$$\left. \begin{aligned} 2x + 3y &= 7, \\ 4x - 5y &= 2. \end{aligned} \right\}$$

Ечилиши. Бу ерда

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & -5 \end{vmatrix} = -22, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 2 & -5 \end{vmatrix} = -41, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & 7 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = -24.$$

Системанинг детерминанти  $\Delta \neq 0$  бўлганлиги учун у (26) формулалар билан аниқланадиган ягона ечимга эга:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{41}{22}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{24}{22} = \frac{12}{11}.$$

2-мисол. Қуйидаги системани ечинг:

$$\left. \begin{aligned} 2x + 5y &= 3, \\ 4x + 10y &= 6. \end{aligned} \right\}$$

Ечилиши. Бу ерда

$$\Delta = \begin{vmatrix} 2 & 5 \\ 4 & 10 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 6 & 10 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 0.$$

Иккинчи тенглама биринчи тенгламадан унинг иккала томонини  $\lambda = 2$  га кўпайтириш билан ҳосил қилинади. Шу сабабли система битта  $2x + 5y = 3$  тенгламага тенг кучли ва чексиз кўп ечимлар тўпламига эга у номаълумга ихтиёрий қийматлар бериб,  $x = \frac{3 - 5y}{2}$  ни топамиз, масалан. агар  $y = 0$  бўлса, у

ҳолда  $x = 3/2$ ; агар  $y = 1$  бўлса, у ҳолда  $x = -1$  ва ҳоказо.

3-мисол. Ушбу системани ечинг:

$$\left. \begin{aligned} 5x + 3y &= 7, \\ 10x + 6y &= 2. \end{aligned} \right\}$$

Ечилиши Бу ерда

$$\Delta = \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ 10 & 6 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 7 & 3 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 36 \neq 0, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 5 & 7 \\ 10 & 2 \end{vmatrix} = -60 \neq 0.$$

Демак, берилган система биргаликда эмас, яъни ечимларга эга эмас. Бунга бевосита ишонч ҳосил қиламиз. Биринчи тенгламанинг иккала қисмини  $-2$  га ҳадма-ҳад кўпайтириб ва иккинчи тенглама билан қўшадиз зиддиятли  $0 = -12$  тенгликка келамиз

**2. Уч номаълумли биринчи даражали учта тенглама системаси.** Уч номаълумли биринчи даражали учта тенглама системасини қараймиз:

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z &= c_1, \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z &= c_2, \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z &= c_3. \end{aligned} \right\} \quad (30)$$

Системанинг номаълумлари олдидаги коэффициентлардан тусилган

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

учинчи тартибли детерминант системанинг детерминанти деб аталади.

(30) системани ечамиз. Бунинг учун системанинг биринчи тенгламасини  $a_{11}$  элементнинг  $A_{11}$  алгебраик тўлдирувчисига, иккинчи тенгламасини  $a_{21}$  элементнинг  $A_{21}$  алгебраик тўлдирувчисига ва учинчи тенгламасини  $a_{31}$  элементнинг  $A_{31}$  алгебраик тўлдирувчисига ҳадма-ҳад кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} A_{11}a_{11}x + A_{11}a_{12}y + A_{11}a_{13}z &= A_{11}c_1, \\ A_{21}a_{21}x + A_{21}a_{22}y + A_{21}a_{23}z &= A_{21}c_2, \\ A_{31}a_{31}x + A_{31}a_{32}y + A_{31}a_{33}z &= A_{31}c_3. \end{aligned}$$

Бу учала тенгламани қўшамиз:

$$\begin{aligned} (A_{11}a_{11} + A_{21}a_{21} + A_{31}a_{31})x + (A_{11}a_{12} + A_{21}a_{22} + A_{31}a_{32})y + \\ + (A_{11}a_{13} + A_{21}a_{23} + A_{31}a_{33})z = A_{11}c_1 + A_{21}c_2 + A_{31}c_3. \end{aligned} \quad (32)$$

(17) формулаларнинг биринчисига кўра

$$A_{11}a_{11} + A_{21}a_{21} + A_{31}a_{31} = \Delta$$

га эгамиз.  $y$  ва  $z$  олдидаги коэффициентлар (19) формулага асосан нолга тенг. Шундай қилиб, (32) тенглик қуйидаги кўриниш-ни олади:

$$\Delta \cdot x = A_{11}c_1 + A_{21}c_2 + A_{31}c_3. \quad (33)$$

Ушбу

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} c_1 & a_{12} & a_{13} \\ c_2 & a_{22} & a_{23} \\ c_3 & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} \quad (34)$$

детерминантни қараймиз. У системанинг  $\Delta$  детерминантидан ундаги  $x$  олдидаги коэффициентларни (яъни  $a_{11}, a_{21}, a_{31}$  ни)  $c_1, c_2, c_3$  озод ҳадлар билан алмаштириш натижасида ҳосил бўлади. Бу детерминантни биринчи устун элементлари бўйича ёямиз. (34) детерминантда  $c_1, c_2, c_3$  элементларнинг алгебраик тўлдирувчилари  $\Delta$  детерминант  $a_{11}, a_{21}, a_{31}$  элементларининг мос алгебраик тўлдирувчилари билан бир хиллигини эътиборга олиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$A_{11}c_1 + A_{21}c_2 + A_{31}c_3 = \Delta_x. \quad (35)$$

(35) ва (33) ни таққослаб,

$$\Delta \cdot x = \Delta_x \quad (36)$$

ни топамиз.

Ушбу тенгликлар ҳам шунга ўхшаш келтириб чиқарилади:

$$\Delta \cdot y = \Delta_y, \quad \Delta \cdot z = \Delta_z, \quad (37)$$

бу ерда

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & c_1 & a_{13} \\ a_{21} & c_2 & a_{23} \\ a_{31} & c_3 & a_{33} \end{vmatrix}, \quad \Delta_z = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & c_1 \\ a_{21} & a_{22} & c_2 \\ a_{31} & a_{32} & c_3 \end{vmatrix}.$$

$\Delta_y$  ва  $\Delta_z$  детерминантлар системанинг  $\Delta$  детерминантидан унда мос равишда  $y$  ва  $z$  олдидаги коэффициентларни озод ҳадлар билан алмаштиришдан ҳосил бўлади.

Системанинг детерминанти  $\Delta \neq 0$  деб фараз қилиб, (36) ва (37) тенгликлардан

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}, \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta} \quad (38)$$

ни топамиз.  $x, y, z$  нинг (38) формулалар бўйича топилган қийматлари (30) системанинг ечимлари бўлишига бевосита текшириб кўриш билан ишонч ҳосил қилиш мумкин. (38) формулалар (27) формулалар каби *Крамер формулалари* деб аталади.

1- мисол. Ушбу системани ечинг:

$$\left. \begin{aligned} x + 2y - z &= 2, \\ 2x - 3y + 2z &= 2, \\ 3x + y + z &= 8. \end{aligned} \right\}$$

Ечилиши. Бу ерда

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -8, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 2 & 2 & -1 \\ 2 & -3 & 2 \\ 8 & 1 & 1 \end{vmatrix} = -8,$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 2 & 2 & 2 \\ 3 & 8 & 1 \end{vmatrix} = -16, \quad \Delta_z = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & -3 & 2 \\ 3 & 1 & 8 \end{vmatrix} = -24.$$



Бу система учун (36) ва (37) тенгликларга ўхшаш формулалар ўринлидир:

$$\Delta \cdot x_1 = \Delta_{x_1}, \quad \Delta \cdot x_2 = \Delta_{x_2}, \quad \dots, \quad \Delta \cdot x_n = \Delta_{x_n}, \quad (40)$$

бу ерда

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (41)$$

— системанинг детерминанти,  $\Delta_{x_k}$  ( $k=1, 2, \dots, n$ ) эса  $n$ -тартибли детерминант бўлиб, у  $\Delta$  детерминантдан  $x_k$  номаълум олдидаги коэффициентлар устунини озод ҳадлар устуни билан алмаштиришдан ҳосил бўлади. Агар системанинг детерминанти  $\Delta \neq 0$  бўлса, у ҳолда (40) тенгликлардан системанинг қуйидаги ягона ечимини топамиз:

$$x_1 = \frac{\Delta_{x_1}}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_{x_2}}{\Delta}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{\Delta_{x_n}}{\Delta}. \quad (42)$$

Бу формулалар ҳам *Крамер формулалари* деб аталади.

### 3-§. ВЕКТОРЛАР ВА УЛАР УСТИДАГИ ЧИЗИҚЛИ АМАЛЛАР

**1. Скаляр ва вектор катталиклар.** Физика, механика ва техника фанларининг турли бўлимларини ўрганишда ўзларининг сон қийматлари билан тўлиқ аниқланадиган катталиклар учрайди. Бундай катталиклар *скаляр катталиклар* деб аталади. Узунлик, юз, ҳажм, масса, жисмнинг температураси ва ҳоказолар скаляр катталиклардир. Скаляр катталиклардан ташқари, турли масалаларда шундай катталиклар учрайдики, уларни аниқлаш учун сон қийматидан ташқари, бу катталикларнинг фазодаги йўналишини ҳам билиш зарур. Бундай катталиклар *вектор катталиклар* деб аталади. Жисмга таъсир этаётган куч, фазода ҳаракатланаётган жисмнинг тезлиги ва тезланиши, магнит майдоннинг фазонинг берилган нуқтасидаги кучланиши вектор катталиклардир.

Вектор катталиклар векторлар ёрдамида тасвирланади. *Вектор* деб, фазодаги тайин узунликка эга бўлган ва йўналган кесмага, яъни чеклаб турадиган нуқталаридан бири боши, иккинчиси эса охири сифатида қабул қилинадиган тайин узунликдаги кесмага айтилади. Агар  $A$  векторнинг боши ва  $B$  унинг охири бўлса, вектор  $AB$  билан белгиланади. Векторни шунингдек, қуюқ шрифтнинг битта ҳарфи билан белгилаймиз:  $\underline{a}$ , ёзувда эса устида чиқиқчали битта ҳарф билан белгиланади:  $\bar{a}$ .

Расмда вектор охири стрелка билан белгиланган кесма орқали тасвирланади (34-расм).

$\overline{AB}$  векторнинг узунлиги унинг модули деб аталади ва  $|\overline{AB}|$  ёки  $AB$  символи билан белгиланади. Агар вектор  $\mathbf{a}$  билан белгиланган бўлса, унинг модули  $|\mathbf{a}|$  ёки  $a$  билан белгиланади.

Охири боши билан устма-уст тушадиган вектор ҳам қаралади. Бундай вектор-нуқтани *ноль вектор* деб аталади ва  $\mathbf{0}$  символи билан белгиланади. Ноль вектор тайин йўналишга эга эмас, унинг модули нолга тенг, яъни  $|\mathbf{0}| = 0$ .

Битта тўғри чизиқда ёки параллел тўғри чизиқларда ётадиган  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторлар *коллинеар векторлар* деб аталади.

Иккита  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  вектор: 1) тенг модулларга эга; 2) коллинеар; 3) бир томонга йўналган бўлса, улар *тенг векторлар* деб аталади.

Бу ҳолда бундай ёзилади:  $\mathbf{a} = \mathbf{b}$ .

Векторларнинг тенглиги таърифидан келиб чиқадики, векторни унинг бошини фазонинг исталган нуқтасига жойлаштириш билан ўз-ўзига параллел кўчириш мумкин.

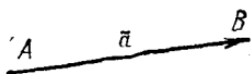
1-мисол.  $ABCD$  квадратни қараймиз (35-расм). Векторларнинг тенглиги таърифига асосланиб бундай ёзишимиз мумкин:  $\overline{AD} = \overline{BC}$  ва  $\overline{AB} = \overline{DC}$ , лекин гарчи  $|\overline{AB}| = |\overline{AD}| = |\overline{BC}| = |\overline{DC}|$  бўлса-да,  $\overline{AB} \neq \overline{AD}$ ,  $\overline{BC} \neq \overline{DC}$ .

2-мисол.  $R$  радиусли айлана бўйлаб  $\omega$  бурчак тезлик билан ҳаракатланаётган моддий нуқтани қараймиз (36-расм). Моддий нуқтанинг вақтнинг исталган momentiдаги тезлиги вектор бўлиб, у нуқтанинг ҳаракат траекториясига уринма ва узунлиги  $\omega R$  га тенг. Тезлик векторининг йўналиши траекториянинг турли йўналишларида турлича бўлганлиги сабабли  $|\mathbf{v}_1| = |\mathbf{v}_2| = |\mathbf{v}_3| = \dots$  бўлса-да, бироқ  $\mathbf{v}_1 \neq \mathbf{v}_2 \neq \mathbf{v}_3 \neq \dots$ .

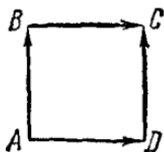
Ҳар бир  $\mathbf{a}$  вектор (ноль-вектордан ташқари) учун қарама-қарши вектор мавжуд бўлиб, у  $-\mathbf{a}$  билан белгиланади.  $-\mathbf{a}$  вектор  $\mathbf{a}$  векторнинг модулига тенг модулга эга, у билан коллинеар, лекин қарама-қарши томонга йўналган.

2. Векторлар устида чизиқли амаллар. Векторларни қўшиш ва айириш ҳамда векторни сонга кўпайтириш амаллари чизиқли амаллар деб аталади.

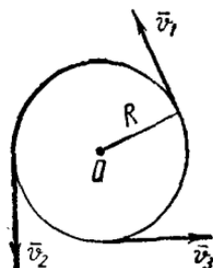
Векторларни қўшиш.  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  — иккита ихтиёрий вектор бўлсин. Ихтиёрий  $O$  нуқтани оламыз ва  $\overline{OA} = \mathbf{a}$  векторни ясаймиз; сўнгра  $A$  нуқтадан  $\overline{AB} = \mathbf{b}$  векторни қўямиз. Биринчи қўшилувчи векторнинг бошини иккинчи қўшилувчи векторнинг охири билан тугаштирувчи  $\overline{OB}$  вектор бу векторларнинг *йиғин-*



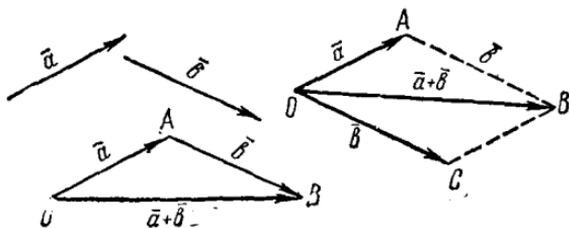
34-расм.



35-расм.



36-расм.



37-расм.

дисини деб аталади ва  $\mathbf{a} + \mathbf{b}$  билан белгиланади (37-расм).

Векторларнинг шу йиғиндисини бошқача йўл билан олиш мумкин.  $O$  нуқтадан  $\overline{OA} = \mathbf{a}$  ва  $\overline{OC} = \mathbf{b}$  векторларни қўямиз. Бу векторларни томонлар сифатида олиб,  $OABC$  параллелограмм ясаймиз. Параллелограммнинг  $O$  учидан ўтказилган диагонали бўлмиш  $\overline{OB}$  вектор, равшанки, векторлар йиғиндисини  $\mathbf{a} + \mathbf{b}$  дир (37-расмга қаранг).

37-расмдан икки векторнинг йиғиндисини ўрин алмаштириш хоссасига эга эканлиги бевосита келиб чиқади:

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \mathbf{b} + \mathbf{a}.$$

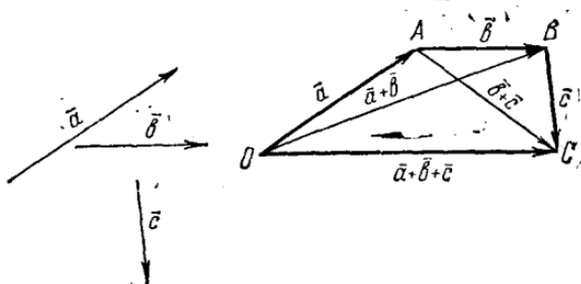
Ҳақиқатан ҳам,  $\mathbf{a} + \mathbf{b}$  ва  $\mathbf{b} + \mathbf{a}$  векторларнинг ҳар бири айни бир  $\overline{OB}$  векторга тенг.

Иккита қўшилувчи векторлар учун киритилган векторларни қўшиш тушунчасини исталган чекли сондаги қўшилувчилар бўлган ҳолга ҳам умумлаштириш мумкин.

Айтайлик, учта  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  ва  $\mathbf{c}$  вектор берилган бўлсин. Дастлаб векторлар йиғиндисини  $\mathbf{a} + \mathbf{b}$  ни ясаб, кейин эса бу йиғиндига  $\mathbf{c}$  векторни қўшиб,  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c}$  векторни ҳосил қиламиз. 38-расмда  $\overline{OA} = \mathbf{a}$ ,  $\overline{AB} = \mathbf{b}$ ,  $\overline{OB} = \mathbf{a} + \mathbf{b}$ ,  $\overline{BC} = \mathbf{c}$  ва  $\overline{OC} = \overline{OB} + \overline{BC} = (\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c}$ . 38-расмдан кўришиб турибдики, битта  $\overline{OC}$  векторнинг ўзини  $\overline{OA} = \mathbf{a}$  векторга  $\overline{AC} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$  векторни қўшсак ҳам ҳосил қиламиз. Шундай қилиб,

$$(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c}),$$

яъни векторларнинг йиғиндисини группалаш хоссасига эга. Шу сабабли учта векторнинг йиғиндисини оддийгина  $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c}$  қилиб



38-расм.

ёзилади. Уни 38-расмда кўриниб турганидек, қўйдагича ҳосил қилиш мумкин. Ихтиёрий  $O$  нуқтадан биринчи қўшилувчи векторга тенг вектор қўйилади. Биринчи векторнинг охирига иккинчи векторнинг боши, иккинчи векторнинг охирига учинчи векторнинг боши қўйилади. Биринчи векторнинг бошини учинчи векторнинг охири билан туташтирувчи вектор берилган векторларнинг йиғиндиси бўлади. Исталган чекли сондаги векторларнинг йиғиндиси ҳам шунга ўхшаш ясалади.

Агар бир нечта векторларни қўшишда сўнгги қўшилувчи векторнинг охири биринчи қўшилувчи векторнинг боши билан устма-уст тушса, у ҳолда бу векторларнинг йиғиндиси ноль векторга тенг. Исталган вектор учун ушбу тенгликнинг ўринли бўлиши равшан:  $a + 0 = a$ .

Векторлар айирмаси. Иккита  $a$  ва  $b$  векторнинг айирмаси деб, шундай учинчи  $c = a - b$  векторга айтиладики, унинг айрилувчи  $b$  вектор билан йиғиндиси  $a$  векторни беради.

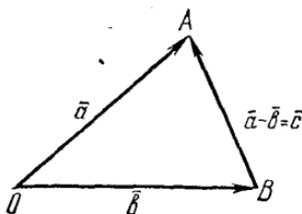
Шундай қилиб, агар  $c = a - b$  бўлса, у ҳолда  $c + b = a$ . Икки вектор йиғиндисининг таърифидан айирма векторни ясаш қондаси келиб чиқади (39-расм). Умумий  $O$  нуқтадан  $\overline{OA} = a$  ва  $\overline{OB} = b$  векторларни қўямиз. Камаювчи  $a$  ва айрилувчи  $b$  векторларнинг охирларини туташтирувчи ва айрилувчи вектордан камаювчи векторга томон йўналган  $\overline{BA}$  вектор  $c = a - b$  айирма бўлади. Ҳақиқатан ҳам, векторларни қўшиш қондасига асосан  $\overline{OB} + \overline{BA} = \overline{OA}$  ёки  $b + c = a$ .

Агар умумий  $O$  нуқтадан қўйилган  $a$  ва  $b$  векторларда  $OACB$  параллелограмм ясалса, у ҳолда параллелограммнинг бир диагонали билан устма-уст тушадиган  $\overline{OC}$  вектор  $a + b$  йиғиндига тенг, иккинчи диагональ билан устма-уст тушадиган  $\overline{BA}$  вектор эса  $a - b$  айирмага тенг (40-чизма).

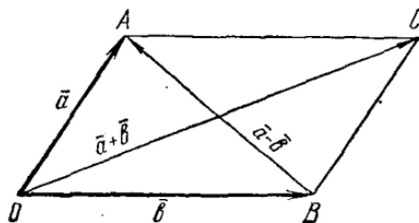
Мисол.  $a$  ва  $b$  векторлар йиғиндисининг модули  $|a + b|$  улар айирмасининг модули  $|a - b|$  га тенг бўлиши учун бу векторлар қандай жойлашган бўлиши лозим?

Ечилиши. Равшанки, бундай бўлиши учун параллелограмм  $OACB$  диагонаlining узунлиги унинг  $BA$  диагонаlining узунлигига тенг бўлиши лозим (40-расм). Бу  $OACB$  параллелограмм фақат тўғри тўртбурчак бўлган ҳолдагина бўлиши мумкин. Демак, агар  $a \perp b$  бўлса, у ҳолда  $|a + b| = |a - b|$ .

Векторни сонга кўпайтириш.  $a$  вектор ва  $\lambda$  сон берилган бўлсин.  $a$  векторнинг  $\lambda$  сонга кўпайтмаси деб,  $a$  век-



39-расм.



40-расм.

торга коллинеар, узунлиги  $|c| = |\lambda| \cdot |a|$  га тенг ва йўналиши  $\lambda > 0$  бўлганда  $a$  векторнинг йўналиши билан бир хил,  $\lambda < 0$  бўлганда қарама-қарши йўналишга эга бўлган  $c$  векторга айтилади.

Масалан,  $2a$  вектор  $a$  вектор билан бир хил йўналган ва  $a$  векторнинг узунлигидан икки марта катта узунликка эга бўлган вектордир.

Қарама-қарши  $-a$  векторни  $\lambda = -1$  га кўпайтириш натижаси сифатида қараш мумкин:

$$-a = (-1) \cdot a.$$

Равшанки,

$$a + (-a) = 0.$$

Векторнинг сонга кўпайтмаси таърифидан келиб чиқадики, агар  $b = \lambda a$  бўлса, у ҳолда  $a$  ва  $b$  векторлар коллинеардир. Аксинча,  $b$  ва  $a$  векторларнинг коллинеарлигидан  $b = \lambda a$  бўлиши келиб чиқиши равшан. Шундай қилиб, *икки  $a$  ва  $b$  вектор*

$$b = \lambda a \quad (43)$$

*тенглик ўринли бўлганда ва фақат шу ҳолдагина коллинеардир.*

$a$  векторнинг  $\lambda$  сонга кўпайтмасини  $\lambda a$  кўринишда ҳам,  $a$   $\lambda$  кўринишда ҳам ёзиш мумкин.

Векторнинг сонга кўпайтмаси ушбу

$$\lambda(a + b) = \lambda a + \lambda b, \quad (\lambda_1 + \lambda_2)a = \lambda_1 a + \lambda_2 a \quad (44)$$

тақсимот хоссасига ва ушбу

$$(\lambda_1 \lambda_2)a = \lambda_1(\lambda_2 a) \quad (45)$$

группалаш хоссасига эгаллигига ишонч ҳосил қилиш осон.

Масалан, (44) формула орқали ифодаланган биринчи хоссанинг  $\lambda > 0$  учун ўринлилиги параллелограммнинг томони  $\lambda$  марта ўзгарганда унинг диагоналлари ҳам  $\lambda$  марта ўзгаришидан келиб чиқади (41-чизма).

Узунлиги бирга тенг вектор бирлик вектор деб аталади.

$a$  вектор берилган бўлсин.  $a$  векторга коллинеар, у билан бир хил йўналган, лекин узунлиги бирга тенг бўлган векторни қараймиз. Бу векторни  $a^\circ$  орқали белгилаймиз, у ҳолда  $|a^\circ| = 1$

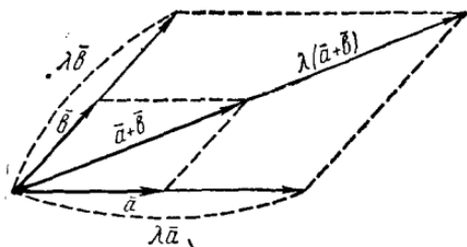
Векторни сонга кўпайтириш таърифидан

$$a = |a| a^\circ \quad (46)$$

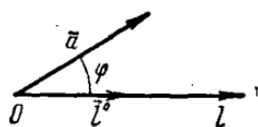
бўлиши келиб чиқади, яъни *ҳар бир вектор ўзининг модулининг ўша йўналишдаги бирлик векторга кўпайтмасига тенг.*

(46) тенгликдан келгусида кўп марта фойдаланилади.

3. Икки вектор орасидаги бурчак. Фазода иккита  $a$  ва  $b$  вектор берилган бўлсин. Ихтиёрний  $O$  нуқтадан  $\overline{OA} = a$  ва  $\overline{OB} = b$  векторларни қўямиз.  $a$  ва  $b$  векторлар орасидаги бурчак деб, бу векторлардан бирини иккинчиси билан устма-уст тушгунга қадар буриш керак бўлган энг кичик  $\varphi (0 \leq \varphi \leq \pi)$  бурчакка



41- расм.



42- расм

айтилади. Мусбат йўналиши ундаги  $1^\circ$  бирлик вектор йўналиши билан устма-уст тушадиган  $l$  ўқни қараймиз. а вектор ва  $l$  ўқ орасидаги бурчак деб, а ва  $1^\circ$  векторлар орасидаги  $\varphi$  бурчакка айтилади (42-расм).

4. Векторнинг ўққа проекцияси ва векторнинг ўқдаги ташкил этувчиси. Фазода ихтиёрий жойлашган бирор  $l$  ўқ ва  $AB$  вектор берилган бўлсин. Бу векторнинг боши  $A$  ва охири  $B$  нинг  $l$  ўққа проекцияларини мос равишда  $A_1$  ва  $B_1$  билан белгилаймиз (43-расм).  $l$  ўқда  $A_1$  нуқта  $x_1$  координатага,  $B_1$  нуқта эса  $x_2$  координатага эга бўлсин.  $\overline{A_1B_1}$  вектор охири ва бошининг  $l$  ўқдаги проекцияларининг координаталари айирмаси  $x_2 - x_1$  ни  $\overline{AB}$  векторнинг шу ўққа проекцияси деб аталади.

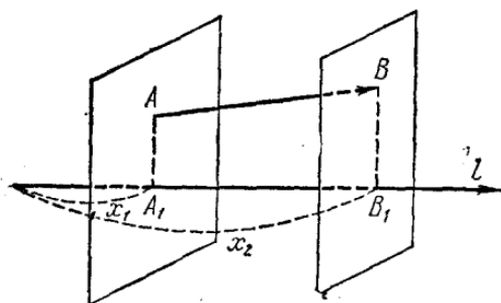
Агар  $\overline{A_1B_1}$  вектор  $l$  ўқ билан ўткир бурчак ташкил этса, у ҳолда  $x_2 > x_1$  бўлиб,  $x_2 - x_1$  проекция мусбат; агар  $l$  ўқ ва  $\overline{AB}$  вектор орасидаги бурчак ўтмас бўлса, у ҳолда  $x_2 < x_1$  бўлиб,  $x_2 - x_1$  проекция манфий бўлади (44-расм).

Ниҳоят,  $\overline{AB}$  вектор  $l$  ўққа перпендикуляр бўлса, у ҳолда  $x_2 = x_1$  бўлиб,  $x_2 - x_1$  проекция нолга тенг.

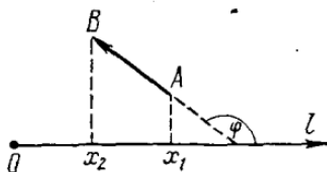
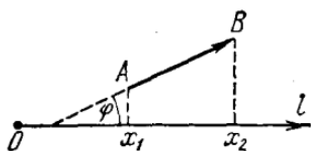
$\overline{A_1B_1}$  векторнинг  $l$  ўққа проекциясини қуйидагича белгилаймиз  $pr_l \overline{AB}$ .

Проекциялар ҳақидаги баъзи асосий теоремаларни кўриб чиқамиз.

**1-теорема.** а векторнинг  $l$  ўққа проекцияси а вектор модулининг шу век-



43- расм.



44- расм.

тор билан ўқ орасидаги  $\varphi$  бурчак косинусига кўпайтмасига тенг:

$$\text{пр}_l \mathbf{a} = |\mathbf{a}| \cos \varphi. \quad (47)$$

Исботи. Векторнинг  $x_2 - x_1$  проекцияси бу векторни ўз-ўзига параллел кўчиришда ўзгармайди, чунки бунда  $x_2$  ва  $x_1$  бир хил миқдорга ўзгаради. Шу сабабли векторнинг боши  $l$  ўқнинг саноқ боши  $O$  билан устма-уст тушадиган ҳолни қараш кифоядир (45-расм). Саноқ бошининг координатаси нолга тенг бўлганлиги учун

$$\text{пр}_l \mathbf{a} = x - 0 = x,$$

бу ерда  $x$ —вектор охири проекциясининг координатаси. Косунинг таърифига кўра  $\cos \varphi = x/|\mathbf{a}|$ , бундан  $x = |\mathbf{a}| \cos \varphi$  ёки  $\text{пр}_l \mathbf{a} = |\mathbf{a}| \cos \varphi$ , ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

**2-теорема.** Икки вектор йиғиндисининг ўққа проекцияси қўшилувчи векторларнинг шу ўққа проекциялари йиғиндисига тенг.

Исботи.  $\overline{AC} = \overline{AB} + \overline{BC}$  бўлсин (46-расм).  $A, B$  ва  $C$  нуқталарнинг  $l$  ўққа проекциялари  $A_1, B_1$  ва  $C_1$  нинг координаталарини  $x_1, x_2$  ва  $x_3$  билан белгилаймиз. У ҳолда  $\text{пр}_l \overline{AB} = x_2 - x_1$ ;  $\text{пр}_l \overline{BC} = x_3 - x_2$ ;  $\text{пр}_l \overline{AC} = x_3 - x_1$ . Бироқ  $x_3 - x_1 = (x_2 - x_1) + (x_3 - x_2)$ , яъни

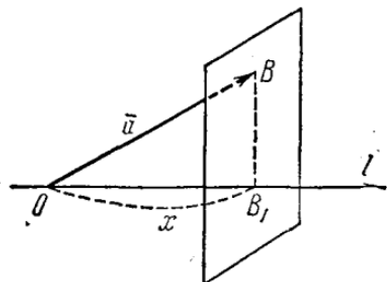
$$\text{пр}_l \overline{AC} = \text{пр}_l \overline{AB} + \text{пр}_l \overline{BC}. \quad (49)$$

Бу теоремани чекли сондаги қўшилувчилар бўлган ҳолга ҳам умумлаштириш мумкин.

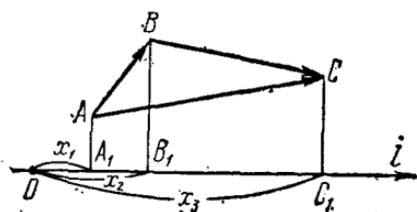
**3-теорема.**  $\mathbf{a}$  векторни  $\lambda$  сонга кўпайтирилса, унинг ўққа проекцияси ҳам шу  $\lambda$  сонга кўпаяди:

$$\text{пр}_l (\lambda \cdot \mathbf{a}) = \lambda \cdot \text{пр}_l \mathbf{a}. \quad (50)$$

Исботи. Энг аввало шуни қайд этиб ўтамизки, агар  $\mathbf{a}$  вектор  $l$  ўқ билан  $\varphi$  бурчак ташкил этса ва  $\lambda > 0$  бўлса, у ҳолда  $\lambda \mathbf{a}$  вектор  $\mathbf{a}$  вектор билан бир хил йўналишга эга бўлади ва ўқ билан  $\varphi$  бурчак ташкил қилади. Агар  $\lambda < 0$  бўлса, у ҳолда  $\lambda \mathbf{a}$  векторнинг йўналиши  $\mathbf{a}$  векторнинг йўналишига қарама-



45- расм.



46- расм.

қарши бўлади ва  $\lambda$  вектор ўқ билан  $\pi - \varphi$  бурчак ташкил қилади. I-теоремага асосан қуйидагига эгамиз:

$$1) \lambda > 0; \text{пр}_l(\lambda a) = |\lambda a| \cos \varphi = |\lambda| |a| \cos \varphi = \lambda |a| \cos \varphi = \lambda \text{пр}_l a;$$

$$2) \lambda < 0; \text{пр}_l(\lambda a) = |\lambda a| \cos(\pi - \varphi) = |\lambda| |a| \cos(\pi - \varphi) = -|\lambda| |a| (-\cos \varphi) = \lambda |a| \cos \varphi = \lambda \text{пр}_l a.$$

Натижа. Иккита вектор айирмасининг ўққа проекцияси бу векторларнинг шу ўққа проекцияларининг айирмасига тенг.

Бунинг исботини китобхонга қолдирамыз.

$a$  векторнинг  $l$  ўққа проекцияси билан бу ўқ бирлик вектори  $l^\circ$  нинг кўпайтмаси  $a$  векторнинг  $l$  ўқ бўйича *ташкил этувчиси* деб аталади.

Бу ташкил этувчини ташк $_l a$  билан белгилаб, таърифга кўра қуйидагини ҳосил қиламыз:

$$\text{ташк}_l a = \text{пр}_l a \cdot l^\circ \quad (51)$$

ёки

$$\text{ташк}_l a = (x_2 - x_1) l^\circ \quad (52)$$

бу ерда  $x_1$  ва  $x_2$  — берилган  $a = \overline{AB}$  векторнинг боши  $A$  ва охири  $B$  нинг  $l$  ўққа проекциялари  $A_1$  ва  $B_1$  нинг тегишли координаталари. Қуйидагини пайқаш қийин эмас:

$$\text{ташк}_l a = \overline{A_1 B_1}. \quad (53)$$

Ҳақиқатан ҳам, иккала векторнинг модуллари  $A_1$  ва  $B_1$  нуқталар орасидаги масофага тенг:  $|x_2 - x_1| = |\overline{A_1 B_1}|$ . Бу векторлар шунингдек, бир хил йўналган, чунки улардан ҳар бирининг йўналиши ё  $l$  ўқнинг мусбат йўналиши билан устма-уст тушади (агар  $x_2 - x_1 > 0$  бўлса), ё унга қарама-қаршидир (агар  $x_2 - x_1 < 0$  бўлса).

Шундай қилиб, *векторнинг ўқ бўйича ташкил этувчиси бу вектор бошининг проекциясини унинг охири проекцияси билан тўғаштирувчи вектордир.*

#### 4-§. ВЕКТОРЛАРНИНГ ЧИЗИҚЛИ БОҒЛИҚЛИГИ. БАЗИС

I. Текисликдаги ва фазодаги векторларнинг **чизиқли боғлиқлиги**. Орасида нолдан фарқлилари ҳам бўлган шундай  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  сонлар мавжуд бўлсаки, улар учун

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_k a_k = 0 \quad (54)$$

тенглик ўринли бўлса,  $a_1, a_2, \dots, a_k$  векторлар *чизиқли боғлиқ* деб аталади.

Агар (54) тенглик фақат  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_k = 0$  бўлганда ўринли бўлса, у ҳолда  $a_1, a_2, \dots, a_k$  векторлар *чизиқли эркин* деб аталади.

(54) тенгликдан, масалан  $\lambda_1 \neq 0$  деб фараз қилиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$a_1 = -\frac{\lambda_2}{\lambda_1} a_2 - \frac{\lambda_3}{\lambda_1} a_3 - \dots - \frac{\lambda_k}{\lambda_1} a_k.$$

Энди  $-\lambda_2/\lambda_1 = \mu_2, -\lambda_3/\lambda_1 = \mu_3, \dots, \lambda_k/\lambda_1 = \mu_k$  деб олиб,

$$a_1 = \mu_2 a_2 + \mu_3 a_3 + \dots + \mu_k a_k \quad (55)$$

ни ҳосил қиламиз.  $\mu_2 a_2 + \mu_3 a_3 + \dots + \mu_k a_k$  ифода  $a_2, a_3, \dots, a_k$  векторларнинг чизиқли комбинацияси деб аталади.

Шундай қилиб, бир нечта векторлар чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда улардан ҳеч бўлмаганда бирини қолганларининг чизиқли комбинацияси кўринишида ифодалаш мумкин.

Бунга тескари даъво ҳам тўғри: агар бир нечта вектордан бири қолганларининг чизиқли комбинацияси кўринишида ифодаланган бўлса, у ҳолда бу векторлар чизиқли боғлиқдир.

Ҳақиқатан ҳам, масалан,  $a_1$  вектор  $a_2, a_3, \dots, a_k$  векторларнинг чизиқли комбинацияси бўлсин. У ҳолда (55) тенглик ўринли бўлади. Уни  $-a_1 + \mu_2 a_2 + \mu_3 a_3 + \dots + \mu_k a_k = 0$  кўринишида қайта ёзиб, коэффициентлардан бири, чунончи  $a_1$  олдидаги коэффициент  $-1$  га тенгликга ва демак, нолдан фарқли эканлигига ишонч ҳосил қиламиз. Бундан таърифга кўра  $a_1, a_2, \dots, a_k$  векторларнинг чизиқли боғлиқлиги келиб чиқади.

Энди текисликдаги векторларнинг чизиқли боғлиқлиги ва чизиқлиги эркилиги ҳақидаги масалани қараймиз.

**1-теорема.** *Текисликдаги ҳар қандай учта  $a, b$  ва  $c$  вектор чизиқли боғлиқдир.*

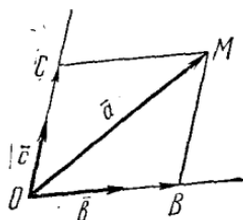
Исботи. Бу векторлардан бири қолган иккитасининг чизиқли комбинациясидан иборатлигига ишонч ҳосил қилиш кифоя. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин.

1. Берилган векторлар орасида бир жуфт коллинеар вектор мавжуд булар, масалан,  $a$  ва  $b$  бўлсин. У ҳолда (43) тенгликка асосан қуйидагига эгамиз:  $a = \lambda b$  ёки  $a = \lambda b + 0 \cdot c$ , яъни  $a$  вектор  $b$  ва  $c$  векторларнинг чизиқли комбинациясидир.

2. Берилган векторлар орасида ҳеч бир жуфти коллинеар эмас. Учала вектор умумий  $O$  бошга эга деб фараз қиламиз (47-расм).  $a$  векторни бири  $b$  векторга, иккинчиси эса  $c$  векторга коллинеар бўлган икки векторнинг йиғиндиси кўринишида ифодалаш мумкинлигини кўрсатамиз.

Бунинг учун  $a$  векторнинг охири  $M$  дан  $b$  ва  $c$ , векторларга параллел ва бу векторлар ётадиган тўғри чизиқлар билан  $B$  ва  $C$  нуқталарда кесишадиган тўғри чизиқлар ўтказамиз (47-расм). Ушбу кўриниб турган тенгликка эгамиз:  $\overline{OM} = \overline{OB} + \overline{OC}$ .  $\overline{OB}$  ва  $\overline{OC}$  векторлар  $b$  ва  $c$  векторларга мос равишда коллинеар бўлганлиги учун  $\overline{OB} = \lambda_1 b$  ва  $\overline{OC} = \lambda_2 c$ . Шу сабабли,

$$a = \lambda_1 b + \lambda_2 c, \quad (56)$$



47 расм.

яъни  $\mathbf{a}$  вектор  $\mathbf{b}$  ва  $\mathbf{c}$  векторларнинг чизиқли комбинацияси-дир.

Натижа. Агар текисликда берилган векторлар сони учтадан ортиқ бўлса, улар ҳам чизиқли боғлиқдир, яъни бу векторлардан бирини қолганларининг чизиқли комбинацияси кўринишида тасвирлаш мумкин.

Ҳақиқатан ҳам,  $k$  та  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3, \dots, \mathbf{a}_k$  вектор берилган бўлсин. Текисликдаги учта вектор доимо чизиқли боғлиқ бўлганлиги учун  $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2$  ва  $\mathbf{a}_3$  векторлар учун  $\mathbf{a}_1 = \mu_2 \mathbf{a}_2 + \mu_3 \mathbf{a}_3$  га эгамиз. У ҳолда берилган  $k$  та вектор учун

$$\mathbf{a}_1 = \mu_2 \mathbf{a}_2 + \mu_3 \mathbf{a}_3 + 0 \cdot \mathbf{a}_1 + \dots + 0 \cdot \mathbf{a}_k$$

ни ёзиш мумкин, яъни  $\mathbf{a}_1$  вектор қолган векторларнинг чизиқли комбинациясидир.

Иккита  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  вектор бўлган ҳолга келсак, маълумки, улар  $\mathbf{a} = \lambda \mathbf{b}$  [(43) формулага қаранг] тенглик ўринли бўлганда, яъни  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторлар чизиқли боғлиқ бўлганда ва фақат шундагина коллинеардир. Бундан бевосита қуйидаги теорема келиб чиқади.

**2-теорема.** *Иккита  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  вектор чизиқли эркин бўлиши учун улар коллинеар бўлмаслиги зарур ва kifоядир.*

1- ва 2-теоремалардан текисликдаги чизиқли эркин векторларнинг максимал сони иккига тенлиги келиб чиқади.

Энди фазодаги векторларга ўтамиз.

Агар векторлар битта текисликда ётса ёки битта текисликка параллел бўлса, улар *компланар векторлар* деб аталади.

Шуни қайд этиб ўтамизки, агар компланар векторлар умумий бошга эга бўлса, улар битта текисликда ётиши равшан.

**3-теорема.** *Фазодаги ҳар қандай тўртта  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  ва  $\mathbf{d}$  вектор чизиқли боғлиқдир.*

Исботи. Берилган векторлар умумий бошга эга деб фараз қиламиз. Уларнинг чизиқли боғлиқлигини кўрсатиш учун бу векторлардан бири қолганларининг чизиқли комбинациясидан иборат эканлигини кўрсатиш kifоя. Бунда икки ҳол бўлиши мумкин.

1. Берилган векторлар орасида компланар векторлар учлиги мавжуд. Улар, масалан,  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  ва  $\mathbf{c}$  бўлсин.

Бу векторлар бир текисликда ётганлиги учун улардан бирини; масалан,  $\mathbf{a}$  векторни 1-теоремага кўра қолган векторларнинг чизиқли комбинацияси кўринишида ифодалаш мумкин  $\mathbf{a} = \mu_2 \mathbf{b} + \mu_3 \mathbf{c}$ . Бу ҳолда тўртала вектор учун  $\mathbf{a} = \mu_2 \mathbf{b} + \mu_3 \mathbf{c} + 0 \cdot \mathbf{d}$  тенгликни ёзиш мумкин, бу эса  $\mathbf{a}$  вектор  $\mathbf{b}, \mathbf{c}$  ва  $\mathbf{d}$  векторларнинг чизиқли комбинацияси эканлигини билдиради.

2. Берилган векторлар орасида битта ҳам компланар векторлар учлиги йўқ. Бу ҳолда  $\mathbf{a}$  векторни мос равишда  $\mathbf{b}, \mathbf{c}$  ва  $\mathbf{d}$  векторларга коллинеар бўлган учта векторнинг йиғиндиси кўринишида ифодалаш мумкин. Бунинг учун  $\mathbf{a}$  векторнинг охири бўлмиш  $M$  нуқтадан мос равишда  $\mathbf{b}$  ва  $\mathbf{c}, \mathbf{c}$  ва  $\mathbf{d}, \mathbf{d}$  ва  $\mathbf{b}$  векторлар жуфтликлари билан аниқланадиган учта текисликка параллел текисликлар ўтказиб, диагонали  $\mathbf{a} = \overline{OM}$  вектордан иборат

параллелепипед ҳосил қиламиз (48-расм).  
 Равшанки,  $\vec{a} = \vec{OM} = \vec{OM}_1 + \vec{M_1P} + \vec{PM}$ .  
 Бироқ  $\vec{OM}_1 = \lambda_1 \vec{b}$ ,  $\vec{M_1P} = \vec{OM}_2 = \lambda_2 \vec{c}$ ,  
 $\vec{PM} = \vec{OM}_3 = \lambda_3 \vec{d}$ . Демак,

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{b} + \lambda_2 \vec{c} + \lambda_3 \vec{d}, \quad (57)$$

яъни  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  ва  $\vec{d}$  векторлар чизиқли боғлиқдир.

Текислик бўлган ҳолда кўрсатилганига ўхшаш қуйидагини кўрсатиш мумкин:

1) агар фазода берилган векторлар сони тўрттадан кўп бўлса, улар чизиқли боғлиқдир; 2) фазодаги учта вектор компланар бўлиши учун улар чизиқли боғлиқ бўлиши зарур ва кифоядир; 3) учта  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  вектор чизиқли эрки бўлиши учун улар нокомпланар бўлиши зарур ва кифоядир (бу бевосита 2-хоссадан келиб чиқади).

Бу айтилганлардан, фазодаги чизиқли эрки векторларнинг максимал сони учга тенглиги келиб чиқади.

**2 Текислик ва фазода базис. Аффин координаталар.** Чизиқли алгебра ва векторлар алгебрасининг муҳим тушунчаларидан бири базис тушунчасидир.

*Текисликдаги базис* деб, исталган иккита чизиқли эрки векторга айтилади.

1-пунктдаги 2-теоремадан исталган иккита ноколлинеар векторнинг базис ҳосил қилиши келиб чиқади. Айтайлик,  $\vec{a}$ —текисликдаги исталган вектор,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторлар эса базис ҳосил қилсин. Текисликдаги ҳар қандай учта вектор чизиқли боғлиқ бўлганлиги учун  $\vec{a}$  вектор базис векторлари орқали чизиқли ифодаланadi, яъни (56) муносабат бажарилади:

$$\vec{a} = \lambda_1 \vec{b} + \lambda_2 \vec{c}.$$

Агар  $\vec{a}$  вектор (56) кўринишда ифодаланган бўлса, у ҳолда  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторлар ҳосил қилган базис бўйича ёйилган дейилади.  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  сонлар текисликдаги  $\vec{a}$  векторнинг аффин координаталари деб аталади ва  $\vec{a} = \{\lambda_1; \lambda_2\}$  орқали ёзилади.

**Теорема.**  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  базис бўйича ёйилмаси ягонадир.

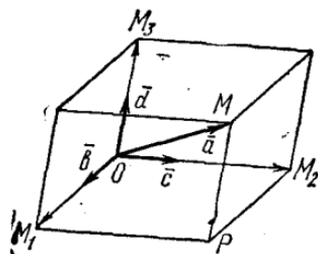
Исботи. Фараз қилайлик, (56) ёйилма билан бир қаторда

$$\vec{a} = \nu_1 \vec{b} + \nu_2 \vec{c} \quad (58)$$

ёйилма ҳам ўринли бўлсин. Бу ҳолда  $\nu_1 = \lambda_1$ ,  $\nu_2 = \lambda_2$  бўлишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, (58) дан (56) ни айириб,

$$\vec{0} = (\lambda_1 - \nu_1) \vec{b} + (\lambda_2 - \nu_2) \vec{c}$$

ни ҳосил қиламиз. Базиснинг  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторлари чизиқли эрки бўлганлиги учун  $\lambda_1 - \nu_1 = 0$  ва  $\lambda_2 - \nu_2 = 0$ . Бундан  $\nu_1 = \lambda_1$  ва  $\nu_2 = \lambda_2$ , яъни  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  базис бўйича ёйилма ягонадир.



48- расм.

Фазоддги базис деб, исталган учта чизиқли эркин векторга айтилади.

3-хоссадан (1-пунктга қаранг) ҳар қандай учта нокомпланар векторнинг базис ташкил қилиши келиб чиқади. Текисликда бўлган ҳолдаги каби исталган  $\mathbf{a}$  вектор базиснинг  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  ва  $\mathbf{d}$  векторлари орқали бир қийматли ёйилади, яъни (57) муносабат бажарилади:

$$\mathbf{a} = \lambda_1 \mathbf{b} + \lambda_2 \mathbf{c} + \lambda_3 \mathbf{d}.$$

$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  сонлар фазодаги  $\mathbf{a}$  векторнинг аффин координаталари деб аталади ва  $\mathbf{a} = \{\lambda_1; \lambda_2; \lambda_3\}$  каби ёзилади.

Эслатма. Фазода базис ҳосил қилувчи  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  ва  $\mathbf{d}$  векторлар умумий  $O$  бошга (координаталар бошига) эга бўлсин. Фазонинг ихтиёрий  $M$  нуқтасини ва унинг  $\overline{OM}$  радиус-векторини, яъни координаталар бошини шу нуқта билан туташтирувчи векторни қараймиз.

(57) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\overline{OM} = \lambda_1 \mathbf{b} + \lambda_2 \mathbf{c} + \lambda_3 \mathbf{d}.$$

$\overline{OM}$  векторнинг аффин координаталари, яъни  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  сонлар, шунингдек,  $M$  нуқтанинг ҳам аффин координаталари деб аталади ва  $M(\lambda_1; \lambda_2; \lambda_3)$  орқали ёзилади.

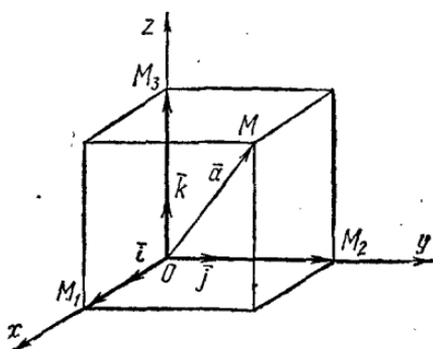
3. Тўғри бурчакли декарт базиси. Векторни координата ўқлари бўйича ташкил этувчиларга ёйиш. Фазода Охуз тўғри бурчакли координаталар системасини қараймиз (49-расм). Ўқларнинг ҳар бирида йўналиши ўқнинг мусбат йўналиши билан устма-уст тушадиган бирлик вектор танлаймиз. Жумладан, Ох ўқда  $\mathbf{i}$  бирлик векторни, Оу ўқда  $\mathbf{j}$  бирлик векторни ва Оз ўқда  $\mathbf{k}$  бирлик векторни оламиз:  $|\mathbf{i}| = |\mathbf{j}| = |\mathbf{k}| = 1$ . Бу учала ўзаро перпендикуляр бирлик вектор орталар деб аталади.  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  орталар нокомпланар бўлганлиги учун улар базис ҳосил қилади, бу базис декарт ортогонал базиси деб аталади.

Фазодаги бирор  $\mathbf{a}$  векторни қараймиз. Бу векторни унинг боши координаталар боши  $O$  билан устма-уст тушадиган қилиб

ўз-ўзига параллел кўчирамиз. Бошқача айтганда,  $O$  бошдан  $\mathbf{a}$  га тенг  $\overline{OM}$  векторни қўямиз:  $\overline{OM} = \mathbf{a}$ .  $\overline{OM}$  векторнинг охиридан координата текисликларига параллел текисликлар ўтказиб, диагоналларидан бири  $\overline{OM}$  вектордан иборат параллелепипед ҳосил қиламиз.

49-расмдан ва бир неча векторнинг йиғиндиси таърифидан қуйидагини топамиз:

$$\mathbf{a} = \overline{OM} = \overline{OM_1} + \overline{M_1P} + \overline{PM}.$$



49- расм.

$\overline{M_1P} = \overline{OM_2}$  ва  $\overline{PM} = \overline{OM_3}$  бўлганлиги учун

$$a = \overline{OM_1} + \overline{OM_2} + \overline{OM_3}. \quad (59)$$

$\overline{OM_1}$ ,  $\overline{OM_2}$ ,  $\overline{OM_3}$  векторлар  $a = \overline{OM}$  векторнинг  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ўқ-лар бўйича ташкил этувчиларидир.

(59) тенгликка асосан қуйидагига эгамиз:

$$\overline{OM_1} = \text{пр}_{Ox} \overline{OM} \cdot i, \overline{OM_2} = \text{пр}_{Oy} \overline{OM} \cdot j, \overline{OM_3} = \text{пр}_{Oz} \overline{OM} \cdot k. \quad (60)$$

$a = \overline{OM}$  векторнинг  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ўқлардаги проекцияларини мос равишда  $a_x$ ,  $a_y$ ,  $a_z$  орқали белгилаб, (59) ва (60) дан қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$a = a_x i + a_y j + a_z k. \quad (61)$$

(61) формула  $a$  векторнинг ортогонал декарт базиси бўйича ёйилмасини, ёки одатда айтилишича, *векторнинг координата ўқлари бўйича ташкил этувчиларга ёйилмасини* беради. Бу формула агар (57) формулада

$$\lambda_1 = a_x, \lambda_2 = a_y, \lambda_3 = a_z, b = i, c = j, d = k$$

дейилса, у билан устма-уст тушади.

$M$  нуқта  $x$ ,  $y$ ,  $z$  координаталарга эга бўлсин. У ҳолда  $a = \overline{OM}$  векторнинг координата ўқларига проекциялари (48) формулага асосан  $a_x = x$ ,  $a_y = y$ ,  $a_z = z$  га тенг, координата ўқлари бўйича ташкил этувчилари эса  $xi$ ,  $yj$ ,  $zk$  га тенг. Векторнинг ташкил этувчиларга ёйилмасини берадиган (61) формула энди қуйидаги кўринишни олади:

$$a = xi + yj + zk. \quad (62)$$

Агар  $a$  векторнинг координата ўқларига проекциялари мос равишда  $a_x$ ,  $a_y$ ,  $a_z$  га тенг бўлса, у ҳолда биз буни қуйидагича ёзамиз:

$$a = \{a_x; a_y; a_z\}.$$

$a_x$ ,  $a_y$ ,  $a_z$  проекциялар  $a$  векторнинг *тўғри бурчакли декарт координаталари* деб аталади.

Агар векторларнинг координата ўқлари бўйича ёйилмалари маълум бўлса, у ҳолда векторлар устидаги чизиқли амалларни уларнинг проекциялари устидаги арифметик амаллар билан алмаштириш мумкин. Бу 2- ва 3-теоремалардан келиб чиқади. Масалан, агар  $a = a_x i + a_y j + a_z k$ ,  $b = b_x i + b_y j + b_z k$  бўлса, у ҳолда

$$\lambda a = \lambda a_x i + \lambda a_y j + \lambda a_z k, \quad (63)$$

$$a \pm b = (a_x \pm b_x) i + (a_y \pm b_y) j + (a_z \pm b_z) k.$$

Мисол:  $a = 2i + 3j + 5k$ ,  $b = 3i - 2j + 5k$  векторларнинг йиғиндиси ва айирмасини топинг.

Ечилиши. (63) даги формулаларнинг иккинчисига кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$a + b = (2 + 3)i + (3 - 2)j + (5 + 5)k = 5i + j + 10k,$$

$$a - b = (2 - 3)i + [3 - (-2)]j + (5 - 5)k = -i + 5j.$$

$\mathbf{a}$  векторнинг проекцияларини билган ҳолда бу векторнинг модули учун ифодани топиш осон.  $\mathbf{a} = \overline{OM}$  вектор параллелепипеднинг диагонали бўлганлиги учун тўғри бурчакли параллелепипед диагоналининг узунлиги ҳақидаги маълум теоремага асосан бундай ёзиш мумкин:

$$|\overline{OM}|^2 = |\overline{OM}_1|^2 + |\overline{OM}_2|^2 + |\overline{OM}_3|^2.$$

Бироқ  $|\overline{OM}_1| = |a_x|$ ,  $|\overline{OM}_2| = |a_y|$ ,  $|\overline{OM}_3| = |a_z|$ ; шу сабабли

$$|\overline{a}|^2 = a_x^2 + a_y^2 + a_z^2,$$

бундан

$$|\overline{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}. \quad (64)$$

*Векторнинг модули унинг координата ўқларидаги проекциялари квадратларининг йиғиндисидан олинган квадрат илдизга тенг.*

Энди боши  $A(x_1; y_1; z_1)$ , охири эса  $B(x_2, y_2, z_2)$  координаталарга эга бўлган  $\overline{AB}$  векторни қараймиз. Векторнинг ўқдаги проекцияси таърифидан  $\overline{AB}$  вектор қуйидаги координаталарга эга бўлиши келиб чиқади:

$$\text{пр}_{Ox} \overline{AB} = x_2 - x_1, \quad \text{пр}_{Oy} \overline{AB} = y_2 - y_1, \quad \text{пр}_{Oz} \overline{AB} = z_2 - z_1.$$

Шу сабабли (61) формулага асосан  $\overline{AB}$  векторнинг координата ўқлари бўйича қуйидаги ёйилмасини оламиз:

$$\overline{AB} = (x_2 - x_1)\mathbf{i} + (y_2 - y_1)\mathbf{j} + (z_2 - z_1)\mathbf{k}.$$

(64) формулага асосан бу векторнинг модулини топамиз:

$$|\overline{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}. \quad (65)$$

Бу формула иккита  $A$  ва  $B$  нуқта орасидаги масофа учун топилган формула билан (I боб, 2-§, 3-пункт) бир хилдир.

**4. Кесмани берилган нисбатда бўлиш.**  $M_1M_2$  кесмани берилган  $\lambda > 0$  нисбатда бўлиш деган сўз, бу кесмада ушбу тенглик ўринли бўладиган  $M$  нуқтани топиш демакдир:

$$\frac{M_1M}{MM_2} = \lambda \text{ ёки } M_1M = \lambda MM_2.$$

Берилган  $M_1$  ва  $M_2$  нуқталар мос равишда  $x_1, y_1, z_1$  ва  $x_2, y_2, z_2$  координаталарга эга бўлсин. Изланаётган  $M$  нуқтанинг  $x, y, z$  координаталарини топамиз. Равшанки,  $\overline{M_1M} = \lambda \overline{MM_2}$  ёки

$$(x - x_1)\mathbf{i} + (y - y_1)\mathbf{j} + (z - z_1)\mathbf{k} = \lambda[(x_2 - x)\mathbf{i} + (y_2 - y)\mathbf{j} + (z_2 - z)\mathbf{k}].$$

Векторларнинг тенглигидан уларнинг проекцияларининг тенглиги келиб чиқади:

$$x - x_1 = \lambda(x_2 - x), \quad y - y_1 = \lambda(y_2 - y), \quad z - z_1 = \lambda(z_2 - z).$$

Бу ердан

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}, \quad z = \frac{z_1 + \lambda z_2}{1 + \lambda}. \quad (66)$$

Агар  $M$  нуқта  $M_1M_2$  кесманинг ўртаси бўлса, у ҳолда  $M_1M = MM_2$  ва демак,  $\lambda = 1$ . Бу ҳолда (66) тенгликлар ушбу кўринишни олади:

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}, \quad z = \frac{z_1 + z_2}{2}. \quad (66')$$

Шундай қилиб, кесма ўртаси координаталарининг ҳар бири унинг боши ва охирининг мос координаталарининг ўрта арифметигига тенг.

Агар  $M_1(x_1; y_1)$  ва  $M_2(x_2; y_2)$  нуқталар  $Oxy$  текисликда ётса, у ҳолда (66) ва (66') формулалар қуйидаги кўринишни олади:

$$x = \frac{x_1 + \lambda x_2}{1 + \lambda}, \quad y = \frac{y_1 + \lambda y_2}{1 + \lambda}; \quad (67)$$

$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}, \quad y = \frac{y_1 + y_2}{2}. \quad (67')$$

Мисол.  $M_1(1; 2)$  ва  $M_2(3; 4)$  нуқталар берилган.  $M_1M_2$  кесмани  $\lambda = 1/2$  нисбатда бўлинг.

Ечилиши.  $x_1 = 1, y_1 = 2, x_2 = 3, y_2 = 4$  бўлганлиги учун (67) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$x = \frac{1 + (1/2)3}{1 + 1/2} = \frac{5}{3}, \quad y = \frac{2 + (1/2)4}{1 + 1/2} = \frac{8}{3}.$$

Шундай қилиб, изланаётган нуқта  $M(5/3; 8/3)$  дир.

**5. Векторнинг йўналтирувчи косинуслари.** Фазода векторнинг йўналиши бу векторнинг координата ўқлари билан ташкил қиладиган  $\alpha, \beta, \gamma$  бурчаклар билан аниқланади (50-расм). Бу бурчакларнинг  $\cos\alpha, \cos\beta, \cos\gamma$  косинуслари *векторнинг йўналтирувчи косинуслари* деб аталади.

Векторнинг проекцияси учун илгари чиқарилган (47) формула ёрдамида йўналтирувчи косинуслар учун ифодаларни келтириб чиқариш осон.

$a = a_x i + a_y j + a_z k$  вектор берилган бўлсин. У ҳолда

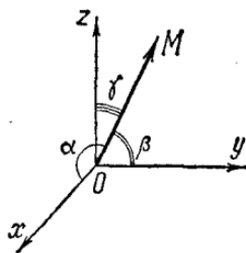
$$a_x = \text{пр}_{Ox} a = |a| \cos\alpha,$$

$$a_y = \text{пр}_{Oy} a = |a| \cos\beta,$$

$$a_z = \text{пр}_{Oz} a = |a| \cos\gamma.$$

Бу ердан йўналтирувчи косинуслар учун ифодаларни топамиз:

$$\cos\alpha = \frac{a_x}{|a|}, \quad \cos\beta = \frac{a_y}{|a|}, \quad \cos\gamma = \frac{a_z}{|a|}.$$



50-расм.

$$|a| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \quad \text{бўлганлиги учун}$$

$$\cos \alpha = \frac{a_x}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}, \quad \cos \beta = \frac{a_y}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}, \quad \cos \gamma = \frac{a_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}}.$$

(68) тенгликларнинг ҳар бирини квадратга кўтариб ва уларни қўшиб, векторнинг йўналтирувчи косинуслари орасидаги ушбу боғланишни топамиз:

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

яъни *исталган векторнинг йўналтирувчи косинуслари квадратларининг йиғиндиси бирга тенг.*

Эслатма. Кўриш ёсонки, исталган  $a^\circ$  бирлик векторнинг координата ўқларидаги проекциялари мос равишда унинг йўналтирувчи косинуслари билан устма-уст тушади ва демак, унинг координата ўқлари бўйича ёйилмаси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$a^\circ = i \cos \alpha + j \cos \beta + k \cos \gamma. \quad (69)$$

Мисол. Агар  $A(1; 2; 3)$  ва  $B(2; 4; 5)$  бўлса,  $\overline{AB}$  векторнинг координата ўқлари билан ташкил этадиган бурчакларининг косинусларини топинг.

Ечилиши.  $\overline{AB}$  векторнинг  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  ўқларга проекцияларини топамиз:

$$\text{пр}_{Ox} \overline{AB} = 2 - 1 = 1, \quad \text{пр}_{Oy} \overline{AB} = 4 - 2 = 2, \quad \text{пр}_{Oz} \overline{AB} = 5 - 3 = 2.$$

(65) формула бўйича векторнинг модулини топамиз:

$$|\overline{AB}| = \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2} = 3;$$

(68) муносабатлардан векторнинг йўналтирувчи косинусларини топамиз:

$$\cos \alpha = 1/3; \quad \cos \beta = 2/3; \quad \cos \gamma = 2/3.$$

**6. Икки векторнинг коллинеарлик шарти.**  $a = a_x i + a_y j + a_z k$ ,  $b = b_x i + b_y j + b_z k$  векторлар коллинеар бўлсин. Бу ҳолда  $a = \lambda b$ , бунда  $\lambda$ —бирор сон. Векторни сонга кўпайтирилганда унинг ўққа проекциялари ҳам шу сонга кўпайтирилганлиги учун қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$a_x = \lambda b_x, \quad a_y = \lambda b_y, \quad a_z = \lambda b_z. \quad (70)$$

Аксинча, агар (70) тенгликлар ўринли бўлса, у ҳолда  $a$  ва  $b$  векторлар коллинеардир.

Ҳақиқатан ҳам, агар  $a$  векторнинг барча проекциялари  $b$  векторнинг барча проекцияларидан  $\lambda$  марта фарқ қилса, у ҳолда  $a$  векторнинг ўзи  $b$  векторни  $\lambda$  кўпайтувчига кўпайтириш билан ҳосил қилинади, яъни  $a$  ва  $b$  векторлар коллинеардир. (70) тенгликлар  $a$  ва  $b$  векторларнинг проекциялари пропорционалликни кўрсатади. Шундай қилиб, *иккита  $a$  ва  $b$  векторлар коллинеар бўлиши учун уларнинг проекциялари пропорционал бўлиши зарур ва кифоядир.*

(70) тенгликларни кўпинча қуйидагича ёзилади:

$$\frac{a_x}{b_x} = \frac{a_y}{b_y} = \frac{a_z}{b_z}. \quad (71)$$

1. Скаляр кўпайтма. 3-§, 2-пунктда векторни сонга кўпайтириш қаралган эди. Физика ва механиканинг турли масалаларини қараётганимизда биз шунингдек, векторни векторга кўпайтириш амалига дуч келамиз. Бироқ сонларни кўпайтиришда доимо яна сон ҳосил бўлишидан фарқли ўлароқ, векторларни кўпайтиришда натижа вектор ҳам, сон ҳам бўлиши мумкин. Шунга мувофиқ, векторларни кўпайтиришнинг икки тури—скаляр ва вектор кўпайтма қаралади.

Аввал скаляр кўпайтиришни кўриб чиқамиз.

***a** ва **b** векторларнинг скаляр кўпайтмаси деб, кўпайтирилвчи векторлар модулларининг бу векторлар орасидаги  $\varphi$  бурчак косинусига кўпайтмасига тенг сонга айтилади (51-расм).*

Скаляр кўпайтма  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$  билан белгиланади. Шундай қилиб, таърифга кўра

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \varphi. \quad (72)$$

Ечилиши векторларни скаляр кўпайтиришга келтириладиган физик масалани қараймиз. *M* моддий нуқта *A* нуқтадан *B* нуқтага томон тўғри чизиқ бўйлаб ҳаракатлансин ва бунда *l* га тенг йўлни ўтган бўлсин. Айтайлик, *M* нуқтага *F* куч таъсир эгаётган бўлиб, унинг катталиги ва йўналиши ўзгармас ҳамда нуқтанинг кўчиш йўналиши билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилсин (52-расм).

Физикадан маълумки, бунда *F* кучнинг *l* участкада бажарадиган *E* иши  $E = Fl \cos \alpha$  га тенг. Агар кўчиш вектори *l* ни киритадиган бўлсак, у ҳолда скаляр кўпайтманинг таърифига асосан қуйидагини ҳосил қиламиз:

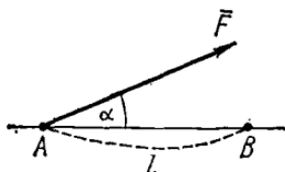
$$E = F \cdot l$$

*Тўғри чизиқли йўл участкасида ўзгармас кучнинг бажарган иши куч векторининг кўчиш векторига скаляр кўпайтмасига тенг.*

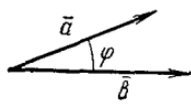
Скаляр кўпайтмани аниқлайдиган (72) формулага бошқача кўриниш бериш мумкин.

$|\mathbf{b}| \cos \varphi$  кўпайтма **b** векторнинг **a** вектор билан аниқланадиган ўққа проекцияси ( $\text{пр}_a \mathbf{b}$  билан белгиланади),  $|\mathbf{a}| \cos \varphi$  эса **a** векторнинг **b** вектор ўқиға проекцияси бўлганлиги учун (53-расм):

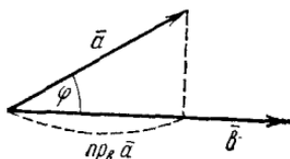
$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \varphi$$



51-расм.



52-расм.



53-расм.

тенгликдан

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| \operatorname{пр}_a \mathbf{b} = |\mathbf{b}| \operatorname{пр}_b \mathbf{a} \quad (73)$$

келиб чиқади.

Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси бу векторлардан бирининг модулини иккинчи векторнинг бу векторга проекциясига кўпайтмасига тенг.

(73) муносабатдан бир векторнинг иккинчи вектор йўналишига проекцияси учун ифодани топамиз:

$$\operatorname{пр}_a \mathbf{b} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}|}, \quad \operatorname{пр}_b \mathbf{a} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{b}|}. \quad (74)$$

Хусусий ҳолда  $\mathbf{a}$  бирлик вектор, яъни  $|\mathbf{a}| = 1$  бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{пр}_a \mathbf{b} = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{1} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}. \quad (74')$$

Векторнинг бирлик векторга проекцияси бу векторларнинг скаляр кўпайтмасига тенг.

Скаляр кўпайтманинг баъзи хоссаларини кўриб чиқамиз.

1°. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси ўрин алмаштириш хоссасига эга:

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}.$$

Бу хосса скаляр кўпайтманинг таърифидан бевосита келиб чиқади:

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \varphi, \quad \mathbf{b} \cdot \mathbf{a} = |\mathbf{b}| \cdot |\mathbf{a}| \cos \varphi,$$

демак,  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$ .

2°. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси скаляр кўпайтувчига нисбатан группалаш хоссасига эга, яъни

$$\lambda(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = (\lambda \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot (\lambda \mathbf{b}).$$

Бу тенгликни исботлашда  $\lambda > 0$  ҳол билан чекланамиз.  $\lambda > 0$  бўлганда  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторлар орасидаги бурчак  $\lambda \mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторлар орасидаги бурчакка тенг бўлганлиги учун қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$\lambda(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = \lambda |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \varphi, \quad (\lambda \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = |\lambda \mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \varphi = \lambda |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \varphi.$$

Демак,  $\lambda(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = (\lambda \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b}$ . Ушбу  $\lambda(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = \mathbf{a} \cdot (\lambda \mathbf{b})$  тенглик ҳам шунга ўхшаш исботланади.

3°. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси тақсимот хоссасига эга:

$$(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c}.$$

Ҳақиқатан ҳам, (73) формулага ва проекцияларнинг хоссаларига асосан қуйидагига эгамиз:  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = |\mathbf{c}| \cdot \operatorname{пр}_c(\mathbf{a} + \mathbf{b}) = |\mathbf{c}| (\operatorname{пр}_c \mathbf{a} + \operatorname{пр}_c \mathbf{b}) = |\mathbf{c}| \cdot \operatorname{пр}_c \mathbf{a} + |\mathbf{c}| \operatorname{пр}_c \mathbf{b} = \mathbf{c} \cdot \mathbf{a} + \mathbf{c} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$ .

4°. Агар икки векторнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлса, у ҳолда  $\mathbf{e}$  кўпайтирилувчи векторлардан бири нолга

тенг, ё улар орасидаги бурчак косинуси нолга тенг, яъни бу ҳолда векторлар перпендикуляр.

Аксинча, агар  $a \perp b$  бўлса, у ҳолда  $\cos \varphi = 0$  ва демак, векторларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг.

Шундай қилиб, нолга тенг бўлмаган икки вектор перпендикуляр бўлиши учун уларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлиши зарур ва кифоёйдир.

Энди векторнинг ўзининг ўзига скаляр кўпайтмасини қараймиз. Бундай кўпайтма векторнинг скаляр квадрати деб аталади:

$$a \cdot a = |a| |a| \cos 0 = |a| |a| = |a|^2.$$

Векторнинг скаляр квадрати  $a^2$  билан белгиланади. Шундай қилиб,

$$a^2 = |a|^2, \quad (75)$$

яъни векторнинг скаляр квадрати унинг модулининг квадратига тенг.

Вектор скаляр квадратининг (75) формуладан келиб чиқадиган қизиқарли хоссасини қайд этиб ўтамиз. Агар  $a$  векторни скаляр квадратга кўтариб, сўнгра  $a^2$  дан квадрат илдиз олинса, у ҳолда дастлабки вектор эмас, балки унинг модули  $|a|$  келиб чиқади, бу (75) формуладан кўриниб турибди. Шундай қилиб, квадратга кўтариш ва кейин илдиз чиқариш амаллари бир-бирини йўқотмайди:  $\sqrt{a^2} \neq a$ ,  $\sqrt{a^2} = |a|$ .

Мисол.  $c = 2a + 3b$  вектор берилган, бунда  $|a| = 4$ ,  $|b| = 5$ .  $a$  ва  $b$  векторлар орасидаги бурчак  $60^\circ$  га тенг.  $c$  векторнинг модулини ҳисобланг.

Ечилиши. (75) формуладан фойдаланиб,  $c^2 = |c|^2$  ни оламыз, бундан

$$|c| = \sqrt{c^2} = \sqrt{(2a + 3b)^2} = \sqrt{4a^2 + 12a \cdot b + 9b^2}.$$

Сўнгра

$a^2 = |a|^2 = 4^2 = 16$ ,  $b^2 = |b|^2 = 5^2 = 25$ ,  $a \cdot b = |a| \cdot |b| \cos \varphi = 4 \cdot 5 \cdot \cos 60^\circ = 10$  бўлганлиги учун

$$|c| = \sqrt{4 \cdot 16 + 12 \cdot 10 + 9 \cdot 25} = \sqrt{409} \approx 20,22.$$

2. Скаляр кўпайтманинг кўпайтувчи векторларнинг проекциялари орқали ифодаланиши. Ушбу икки вектор берилган бўлсин:

$$a = a_x i + a_y j + a_z k \quad \text{ва} \quad b = b_x i + b_y j + b_z k.$$

Бундай ҳолда

$$\begin{aligned} a \cdot b &= (a_x i + a_y j + a_z k) \cdot (b_x i + b_y j + b_z k) = \\ &= a_x b_x i \cdot i + a_y b_y j \cdot j + a_z b_z k \cdot k + a_x b_y i \cdot j + a_y b_x j \cdot i + \\ &\quad + a_x b_z i \cdot k + a_z b_x k \cdot i + a_y b_z j \cdot k + a_z b_y k \cdot j. \end{aligned}$$

Қавсларни очишда биз скаляр кўпайтманинг тақсимот қонунидан фойдаландик.

Бирлик векторларнинг скаляр квадратлари бўлганликлари учун

$$\mathbf{i} \cdot \mathbf{i} = \mathbf{j} \cdot \mathbf{j} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{k} = 1$$

бўлишини ва ўзаро перпендикуляр векторларнинг скаляр кўпайтмалари бўлганликлари учун

$$\mathbf{i} \cdot \mathbf{j} = \mathbf{j} \cdot \mathbf{i} = \mathbf{i} \cdot \mathbf{k} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{i} = \mathbf{j} \cdot \mathbf{k} = \mathbf{k} \cdot \mathbf{j} = 0$$

бўлишини эътиборга олиб, икки векторнинг скаляр кўпайтмаси учун узил-кесил ушбу формулани ҳосил қиламиз:

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z. \quad (76)$$

Икки векторнинг скаляр квадрати уларнинг бир исмли проекциялари жуфт-жуфт кўпайтмаларининг йиғиндисига тенг.

Юқорида биз  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторлар перпендикуляр бўлиши учун зарурий ва етарли шарт бўладиган  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$  ни таърифлаган эдик. Икки векторнинг перпендикулярлик шarti (76) формулага асосан қуйидаги кўринишни олади:

$$a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0. \quad (77)$$

Икки вектор ўзаро перпендикуляр бўлиши учун уларнинг бир исмли проекцияларининг жуфт-жуфт кўпайтмалари йиғиндиси нолга тенг бўлиши зарур ва кифоядир.

Мисол.  $m$  нинг қандай қийматида  $\mathbf{a} = 2\mathbf{i} + 3\mathbf{j} - \mathbf{k}$  вектор  $\mathbf{b} = \mathbf{j} - 5\mathbf{j} + m\mathbf{k}$  векторга перпендикуляр бўлади?

Ечилиши. Векторларнинг перпендикулярлик шarti (77) дан қуйидагига эгамиз:

$$2 \cdot 1 + 3 \cdot (-5) + (-1) \cdot m = 0,$$

бундан  $m = -13$ .

3. Икки вектор орасидаги бурчак косинуси. Векторларнинг скаляр кўпайтмаси ифодаси  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \cos \varphi$  дан

$$\cos \varphi = \frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}}{|\mathbf{a}| |\mathbf{b}|} \quad (78)$$

ни топамиз. Скаляр кўпайтмани ва векторларнинг модулларини уларнинг проекциялари орқали (64) ва (76) формулалар бўйича ифодалаб, векторлар орасидаги бурчак косинуси учун ушбу формулани ҳосил қиламиз:

$$\cos \varphi = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}. \quad (79)$$

Мисол.  $\mathbf{a} = 3\mathbf{i} + \mathbf{j} - \mathbf{k}$  ва  $\mathbf{b} = 2\mathbf{i} + 2\mathbf{j} + \mathbf{k}$  векторлар орасидаги бурчак косинусини ҳисобланг.

Ечилиши. (79) формуладан қуйидагини топамиз:

$$\cos \varphi = \frac{3 \cdot 2 + 1 \cdot 2 + (-1) \cdot 1}{\sqrt{3^2 + 1^2 + (-1)^2} \sqrt{2^2 + 2^2 + 1^2}} = \frac{7}{3 \sqrt{11}} \approx 0,703.$$

4. Вектор кўпайтма. Энди векторларни кўпайтиришнинг иккинчи турини ўрганишга киришамиз.

*a* векторнинг *b* векторга вектор кўпайтмаси деб қуйидагича аниқланадиган *c* векторга айтилади:

1) *c* векторнинг модули сон жиҳатдан кўпайтирилувчи *a* ва *b* векторларни томонлар қилиб ясалган параллелограммнинг юзига тенг, яъни

$$|c| = |a| |b| \sin(\widehat{a, b}); \quad (80)$$

2) *c* вектор иккала кўпайтирилувчи векторга перпендикуляр;

3) *c* векторнинг йўналиши шундайки, агар унинг охиридан қаралса, у ҳолда *a* вектордан *b* векторга томон энг қисқа йўл билан бурилиш соат стрелкаси айланишига қарама-қарши йўналишда кўринади (54-расм).

*a* нинг *b* га вектор кўпайтмаси  $a \times b$  билан белгиланади.

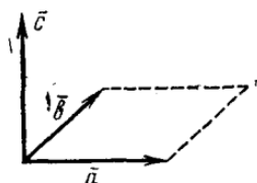
Энди ечилиши икки векторнинг вектор кўпайтмасига олиб келадиган физик масалани қараймиз.

Қўзғалмас ўқ атрофида айланаётган қаттиқ жисм нуқтасининг тезлиги қандай ҳисобланишини кўрсатамиз (55-расм). Айтайлик, қаттиқ жисм қўзғалмас ўқ атрофида  $\omega$  бурчак тезлик билан айланаётган бўлсин. Бурчак тезлик вектори  $\omega$  ни киритамиз. Бу вектор жисмнинг айланиш ўқи бўйлаб шундай томонга йўналганки, у томондан қаралганда жисмнинг айланиш йўналиши соат стрелкасининг ҳаракатланиш йўналишига қарама-қаршидир.

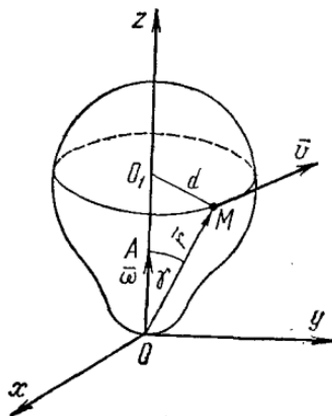
*M*—жисмнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин. Бу нуқтанинг тезлиги жисм айланаётганда шу нуқта чизадиган айланага уричма бўйлаб йўналган. Бунда айлана текислиги айланиш ўқиغا перпендикулярдир. *M* нуқта тезлигининг катталиги бурчак тезлик модули  $|\omega|$  нинг *M* нуқтадан айланиш ўқиғача бўлган *d* масофага кўпайтмасига тенг, яъни

$$|v| = |\omega| d. \quad (81)$$

Айланиш ўқида ихтиёрий *O* нуқтани оламиз ва ундан  $\overline{OA} = \omega$  ва  $\overline{OM} = r$  векторларни қўямиз.  $\omega$  ва *r* векторлар орасидаги бурчакни  $\gamma$  билан белгилаймиз. У ҳолда  $OO_1M$  учбурчакдан  $d = |r| \sin \gamma$  ни ҳосил қиламиз (55- расмга қаранг).



54- расм.



55- расм.

$d$  нинг бу қийматини (81) формулага қўйиб, қўйидагини топамиз:

$$|\mathbf{v}| = |\boldsymbol{\omega}| |\mathbf{r}| \sin \gamma.$$

$M$  нуқтанинг  $\mathbf{v}$  тезлиги  $\boldsymbol{\omega}$  ва  $\mathbf{r}$  векторларга перпендикуляр ва  $\mathbf{v}$  векторнинг охиридан қаралганда  $\boldsymbol{\omega}$  дан  $\mathbf{r}$  га томон энг қисқа бурилиш соат стрелкасининг ҳаракатига қарама-қарши йўналишда кўринади.

Шу сабабли вектор кўпайтманинг таърифига асосан қўйидагига эгамиз\*:

$$\mathbf{v} = \boldsymbol{\omega} \times \mathbf{r}. \quad (82)$$

Энди вектор кўпайтманинг асосий хоссаларини кўриб чиқамиз.

1° *Кўпайтувчиларнинг ўринлари алмаштирилганда вектор кўпайтманинг ишораси ўзгаради, модули эса сақланади.* Шундай қилиб, вектор кўпайтма ўрин алмаштириш хоссасига эга эмас.

Ҳақиқатан ҳам, вектор кўпайтманинг таърифидан  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  ва  $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$  векторлар бир хил модулга эгаллиги, коллинеарлиги, лекин қарама-қарши томонларга йўналганлиги келиб чиқади. Шу сабабли  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  ва  $\mathbf{b} \times \mathbf{a}$  векторлар қарама-қарши векторлардир ва демак,

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}.$$

2° *Вектор кўпайтма скаляр кўпайтувчига нисбатан группалаш хосасига эга, яъни*

$$\lambda (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = (\lambda \mathbf{a}) \times \mathbf{b} = \mathbf{a} \times (\lambda \mathbf{b}).$$

Бу хоссанинг исботи вектор кўпайтманинг таърифидан бевожита келиб чиқади. Биз буни масалан,  $\lambda > 0$  бўлган ҳол учун кўрсатамиз. Қўйидагига эгамиз:

$$|\lambda (\mathbf{a} \times \mathbf{b})| = \lambda |\mathbf{a} \times \mathbf{b}| = \lambda (|\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin \widehat{(\mathbf{a}, \mathbf{b})});$$

$$|(\lambda \mathbf{a}) \times \mathbf{b}| = |\lambda \mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin \widehat{(\lambda \mathbf{a}, \mathbf{b})} = \lambda |\mathbf{a}| |\mathbf{b}| \sin \widehat{(\mathbf{a}, \mathbf{b})}.$$

$\lambda (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$  вектор  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторларга перпендикуляр.  $(\lambda \mathbf{a}) \times \mathbf{b}$  вектор ҳам  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторларга перпендикуляр, чунки  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$ ,  $\lambda \mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторлар битта текисликда ётади. Демак,  $\lambda (\mathbf{a} \times \mathbf{b})$  ва  $(\lambda \mathbf{a}) \times \mathbf{b}$  векторлар коллинеардир. Равшанки, уларнинг йўналишлари ҳам устма-уст тушади. Шу сабабли  $\lambda (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) = (\lambda \mathbf{a}) \times \mathbf{b}$ .  $\lambda < 0$  бўлган ҳол ҳам шунга ўхшаш исботланади\*\*.

3° *Вектор кўпайтма тақсимот қонунига эга, яъни*

$$\mathbf{a} \times (\mathbf{b} + \mathbf{c}) = \mathbf{a} \times \mathbf{b} + \mathbf{a} \times \mathbf{c}.$$

Бу формуланинг келтириб чиқарилишини биз бу ерда қарамаймиз.

\*  $\boldsymbol{\omega}$  ва  $\mathbf{r}$  векторларнинг қўйилиш нуқтаси  $O$  ни айланиш ўқида ихтиёрий танлаш мумкин, бунда  $\mathbf{r}$  ва  $\gamma$  ўзгаради, лекин  $|\mathbf{r}| \sin \gamma = d$  кўпайтма ўзгармас бўлиб қолади.

\*\*  $\lambda = 0$  бўлганда группалаш хоссасининг ўринлилиги равшан.

4°. Агар икки векторнинг вектор кўпайтмаси ноль-векторга тенг бўлса, у ҳолда ё кўпайтирилувчи векторлароан бири ноль-векторга тенг, ё улар орасидаги бурчакнинг синуси нолга тенг, яъни бу векторлар коллинеардир.

Аксинча, агар иккита нолмас вектор коллинеар бўлса, у ҳолда уларнинг вектор кўпайтмаси ноль-векторга тенг.

Шундай қилиб, иккита нолмас  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторлар коллинеар бўлиши учун уларнинг вектор кўпайтмаси ноль-векторга тенг бўлиши зарур ва кифоядир.

Бундан, хусусан, векторнинг ўз-ўзига вектор кўпайтмаси ноль-векторга тенглиги келиб чиқади:  $\mathbf{a} \times \mathbf{a} = \mathbf{0}$ .

1-мисол.  $(2\mathbf{a} + 3\mathbf{b}) \times (\mathbf{a} - 2\mathbf{b})$  ни топинг.

Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:

$$(2\mathbf{a} + 3\mathbf{b}) \times (\mathbf{a} - 2\mathbf{b}) = 2\mathbf{a} \times \mathbf{a} + 3\mathbf{b} \times \mathbf{a} - 4\mathbf{a} \times \mathbf{b} - 6\mathbf{b} \times \mathbf{b} = 7\mathbf{b} \times \mathbf{a}, \text{ чунки } \mathbf{a} \times \mathbf{a} = \mathbf{0}, \mathbf{b} \times \mathbf{b} = \mathbf{0} \text{ ва } \mathbf{a} \times \mathbf{b} = -\mathbf{b} \times \mathbf{a}.$$

2-мисол.  $\overline{OA}$  ва  $\overline{OB}$  векторларда  $OACB$  параллелограмм ясалган.  $\overline{OE}$  ва  $\overline{OC}$  томонлари мос равишда  $OACB$  параллелограммнинг диагоналлрига тенг бўлган  $OCDE$  параллелограммнинг юзини ҳисобланг, бунда  $|\overline{OA}| = 3$ .  $|\overline{OB}| = 4$  ва  $(\overline{OA}, \overline{OB}) = \pi/3$  (56-расм).

Ечилиши. Вектор кўпайтманинг таърифига асосан

$$S_{OCDE} = |\overline{OE}| \times |\overline{OC}|.$$

$\overline{OE} = \overline{AB} = \overline{OB} - \overline{OA}$  ва  $\overline{OC} = \overline{OA} + \overline{OB}$  бўлганидан,

$$S = |(\overline{OB} - \overline{OA}) \times (\overline{OB} + \overline{OA})| = |\overline{OB} \times \overline{OB} - \overline{OA} \times \overline{OB} + \overline{OB} \times \overline{OA} - \overline{OA} \times \overline{OA}| = |-\overline{OA} \times \overline{OB} + \overline{OB} \times \overline{OA}| = 2|\overline{OB} \times \overline{OA}| = 2|\overline{OB}| \cdot |\overline{OA}| \cdot \sin \frac{\pi}{3} = 2 \cdot 3 \cdot 4 \frac{\sqrt{3}}{2} = 12\sqrt{3} \approx 20,78 \text{ кв бирл.}$$

5. Вектор кўпайтманинг кўпайтирилувчи векторларнинг проекциялари орқали ифодаланиши. Ушбу иккита вектор берилган бўлсин:

$$\mathbf{a} = a_x \mathbf{i} + a_y \mathbf{j} + a_z \mathbf{k}, \mathbf{b} = b_x \mathbf{i} + b_y \mathbf{j} + b_z \mathbf{k}.$$

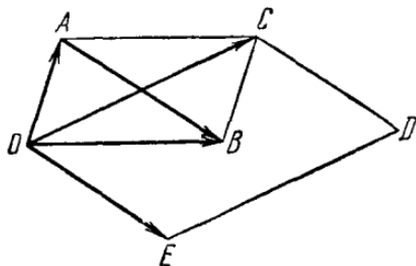
$\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  вектор кўпайтманинг  $a_x, a_y, a_z$  ва  $b_x, b_y, b_z$  проекциялар орқали ифодасини топамиз. Дастлаб  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  бирлик векторларнинг барча жуфт-жуфт вектор кўпайтмаларини топамиз. Коллинеар векторларнинг вектор кўпайтмаси ноль-векторга тенг бўлганлиги учун:

$$\mathbf{i} \times \mathbf{i} = \mathbf{j} \times \mathbf{j} = \mathbf{k} \times \mathbf{k} = \mathbf{0}.$$

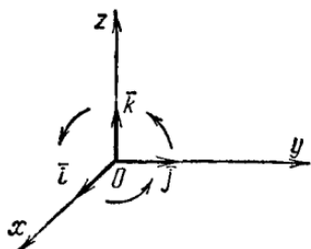
Энди масалан,  $\mathbf{i} \times \mathbf{j}$  кўпайтмани қараймиз. Унинг модулини топамиз:

$$|\mathbf{i} \times \mathbf{j}| = |\mathbf{i}| |\mathbf{j}| \sin \frac{\pi}{2} = 1.$$

$\mathbf{i} \times \mathbf{j}$  вектор  $\mathbf{i}$  ва  $\mathbf{j}$  векторлар текислигига перпендикуляр тўғри чизиқда, яъни  $Oz$  ўқда жойлашган. Бу вектор  $Oz$  ўқнинг



56-расм.



57- расм.

мусбат йўналишига томон йўналган, чунки шунда  $i$  дан  $j$  га томон энг қисқа йўл билан бурилиш  $i \times j$  векторнинг охиридан қаралганда соат стрелкаси айланишига тескари йўналишда бўлади (57- расм). Бундан бу вектор  $k$  вектор билан устма-уст тушиши келиб чиқади:

$$i \times j = k. \quad (84)$$

Равшанки,

$$j \times i = -k. \quad (84')$$

Шу каби мулоҳазалар юритиб, қуйидагиларга ишонч ҳосил қилишимиз мумкин:

$$\begin{aligned} i \times k &= i, & k \times j &= -i, \\ k \times i &= j, & i \times k &= -j. \end{aligned} \quad (84'')$$

Энди  $a \times b$  кўпайтмани қараймиз.

Вектор кўпайтманинг 3° ва 4° хоссаларидан ҳамда (84), (84') ва (84'') тенгликлардан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} a \times b &= (a_x i + a_y j + a_z k) \times (b_x i + b_y j + b_z k) = a_x b_x i \times i + a_y b_x j \times i + \\ &+ a_z b_x k \times i + a_x b_y i \times j + a_y b_y j \times j + a_z b_y k \times j + a_x b_z i \times k + \\ &+ a_y b_z j \times k + a_z b_z k \times k = a_y b_x (-k) + a_z b_x j + a_x b_y k + a_z b_y (-i) + \\ &+ a_x b_z (-j) + a_y b_z i = (a_y b_z - a_z b_y) i - (a_x b_z - a_z b_x) j + (a_x b_y - a_y b_x) k. \end{aligned}$$

Қавслар ичида турган ифодалар иккинчи тартибли детерминантлардир /1- §, 1- пунктга қаранг/. Шу сабабли

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

Ҳосил қилинган бу ифодани учинчи тартибли детерминантнинг биринчи сатр элементлари бўйича ёйилмаси ҳақидаги хоссага асосан узил-кесил қуйидагича ёзиш мумкин:

$$a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}. \quad (85)$$

1- мисол.  $a = 2i + 3j - k$  ва  $b = 3i - j - 4k$  векторларнинг вектор кўпайтмасини топинг.

Ечилиши. (85) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз

$$a \times b = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & -1 \\ 3 & -1 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -1 & -4 \end{vmatrix} i - \begin{vmatrix} 2 & -1 \\ 3 & -4 \end{vmatrix} j + \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & -1 \end{vmatrix} k = -13i + 5j - 11k.$$

2- мисол. Учлари  $A(2; 3; 1)$ ,  $B(5; 6; 3)$ ,  $C(7; 1; 10)$  нуқталарда жойлашган учбурчакнинг юзини ҳисобланг.

Ечилиши. Учбурчакнинг томонлари билан устма-уст тушадиган  $\overline{AB}$  ва  $\overline{AC}$  векторларни қараймиз:  $\overline{AB} = 3i + 3j + 2k$ ,  $\overline{AC} = 5i - 2j + 9k$ .

Иккита векторнинг вектор кўпайтмасининг модули бу векторларни томонлар сифатида олиб ясалган параллелограммининг юзига тенг бўлгани учун учбурчакнинг юзи  $\overline{AB} \times \overline{AC}$  вектор кўпайтма модулининг ярмига тенг, яъни

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} \left| \overline{AB} \times \overline{AC} \right|.$$

Дастлаб  $\overline{AB} \times \overline{AC}$  вектор кўпайтмани топамиз:

$$\overline{AB} \times \overline{AC} = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 3 & 3 & 2 \\ 5 & -2 & 9 \end{vmatrix} = \mathbf{i} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ -2 & 9 \end{vmatrix} - \mathbf{j} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 5 & 9 \end{vmatrix} + \mathbf{k} \begin{vmatrix} 3 & 3 \\ 5 & -2 \end{vmatrix} = 31\mathbf{i} - 17\mathbf{j} - 21\mathbf{k}.$$

Демак,

$$S_{\Delta ABC} = \frac{1}{2} |31\mathbf{i} - 17\mathbf{j} - 21\mathbf{k}| = \frac{1}{2} \sqrt{31^2 + 17^2 + 21^2} = \frac{1}{2} \sqrt{1691} \approx 20,56$$

кв. бирд.

**3- мисол.** Қаттиқ жисм кўзғалмас ўқ атрофида ўзгармас  $\omega$  бурчак тезлик билан айланади. Унинг  $M(x; y; z)$  нуқтадаги тезлиги  $v$  га тенг.  $v$  векторнинг координата ўқлари бўйича ёйилмасини топинг.

Ечилиши. 4 пунктда  $v = \omega \times r$  эканлиги кўрсатилган эди ((82) формулага қаранг).  $Oz$  ўқ сифатида айланиш ўқини оламыз ва бунда унинг йўналиши  $\omega$  векторнинг йўналиши билан устма-уст тушади деб ҳисоблаймиз (55-расмга қаранг). У ҳолда  $\omega = \omega \mathbf{k}$ ,  $r = \overline{OM} = x\mathbf{i} + y\mathbf{j} + z\mathbf{k}$  ва демак, (85) формулага кўра қуйидагига эгамиз:

$$v = \omega \times r = \begin{vmatrix} \mathbf{i} & \mathbf{j} & \mathbf{k} \\ 0 & 0 & \omega \\ x & y & z \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 0 & \omega \\ y & z \end{vmatrix} \mathbf{i} - \begin{vmatrix} 0 & \omega \\ x & z \end{vmatrix} \mathbf{j} + \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ x & y \end{vmatrix} \mathbf{k} = -\omega y \mathbf{i} + \omega x \mathbf{j}.$$

**6. Уч векторнинг аралаш кўпайтмаси.** Энди  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  ва  $\mathbf{c}$  векторларнинг қуйидагича тузилган кўпайтмасини қараймиз:  $(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$ . Бу ерда биринчи иккита векторни вектор кўпайтирилади ва ҳосил бўлган  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  вектор учинчи  $\mathbf{c}$  векторга скаляр кўпайтирилади. Бундай кўпайтириш *учта векторнинг вектор-скаляр кўпайтмаси* ёки *аралаш кўпайтмаси* деб аталади. Аралаш кўпайтма, равшанки, бирор сон бўлади.

Аралаш кўпайтманинг кўпайтирилувчи векторларнинг проекциялари орқали ифодасини топамиз. Аввал  $\mathbf{a} \times \mathbf{b}$  ни аниқлаймиз:

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

$\mathbf{c} = c_x \mathbf{i} + c_y \mathbf{j} + c_z \mathbf{k}$  бўлганлиги сабабли скаляр кўпайтма учун (76) формуладан қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} c_x - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} c_y + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} c_z.$$

Ҳосил қилинган бу ифода  $\begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}$  детерминантнинг учинчи

сатр элементлари бўйича ёйилмаси эканлигини кўриш осон. Шундай қилиб,

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix}. \quad (86)$$

Аралаш кўпайтма сатрларида кўпайтирилувчи векторларнинг мос координаталари турадиган учинчи тартибли детерминантга тенг.

(86) формуладан фойдаланиб,  $(\mathbf{b} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{c} = -(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$  эканлигини исботлаймиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$(\mathbf{b} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{c} = \begin{vmatrix} b_x & b_y & b_z \\ a_x & a_y & a_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = -(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}.$$

Қуйидаги формулаларни шунга ўхшаш ҳосил қилиш мумкин:

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{b} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{a} = (\mathbf{c} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = -(\mathbf{b} \times \mathbf{a}) \cdot \mathbf{c} = -(\mathbf{a} \times \mathbf{c}) \cdot \mathbf{b} = -(\mathbf{c} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{a}.$$

$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c}$  аралаш кўпайтмани қисқалик учун  $(\mathbf{abc})$  билан белгилаймиз. Бу белгилаш орқали юқоридаги формулаларни энди қуйидагича ёзиш мумкин:

$$(\mathbf{abc}) = (\mathbf{bca}) = (\mathbf{cab}) = -(\mathbf{bac}) = -(\mathbf{acb}) = -(\mathbf{cba}).$$

7. Аралаш кўпайтманинг геометрик маъноси. Берилган  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$  ва  $\mathbf{c}$  векторларни умумий бошдан бошлаб қўямиз ва бу векторларни қирралар сифатида олиб, параллелепипед ясаймиз (бунда векторлар битта текисликда ётмайди деб фараз қиламиз). Модули  $a$  ва  $b$  векторларни томонлар сифатида олиб ясалган параллелограммнинг юзи  $Q$  га тенг бўлган  $\mathbf{d} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$  векторни ҳам ясаймиз (58-расм). Скаляр кўпайтманинг таърифига асосан

$$(\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = |\mathbf{a} \times \mathbf{b}| \cdot |\mathbf{c}| \cdot \cos \varphi = Q \cdot |\mathbf{c}| \cos \varphi,$$

бу ерда  $\varphi$  - қаралаётган  $\mathbf{d}$  ва  $\mathbf{c}$  векторлар орасидаги бурчак.  $\varphi < \pi/2$  деб фараз қилиб ва параллелепипеднинг баландлигини  $h$  билан белгилаб,  $h = |\mathbf{c}| \cos \varphi$  ни топамиз. Шундай қилиб,

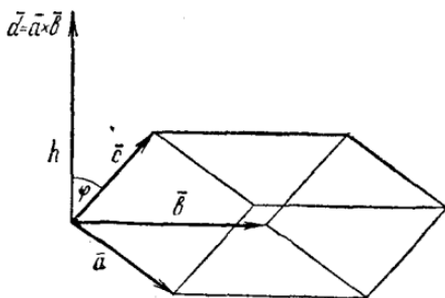
$$(\mathbf{abc}) = Qh.$$

Бироқ  $Qh$  кўпайтма қаралаётган параллелепипеднинг ҳажми  $V$  га тенг. Демак,  $(\mathbf{abc}) = V$ .

Агар  $\varphi > \pi/2$  бўлса, у ҳолда  $\cos \varphi < 0$  ва  $|\mathbf{c}| \cos \varphi = -h$ . Демак, бу ҳолда  $(\mathbf{abc}) = -V$ .

Шундай қилиб, узил-кесил қуйидагини ҳосил қиламиз:  $(\mathbf{abc}) = \pm V$  ёки

$$V = |(\mathbf{abc})|. \quad (87)$$



58-расм

Уч векторнинг аралаш кўпайтмаси бу векторларни қирралар сифатида олиб ясалган параллелепипеднинг ҳажмига ишора аниқлигида тенг.

**8. Уч векторнинг компланарлик шarti.** Битта текисликда ётувчи ёки битта текисликка параллел векторлар компланар векторлар деб аталишини биз биламиз. Учта  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  вектор компланар бўлсин. Умумийликни чекламасдан бу векторлар битта текисликда ётади, деб ҳисоблаш мумкин. Бу ҳолда  $\mathbf{d} = \mathbf{a} \times \mathbf{b}$  вектор бу текисликка перпендикуляр ва демак,  $\mathbf{c}$  векторга ҳам перпендикуляр; шу сабабли скаляр кўпайтма:

$$\mathbf{d} \cdot \mathbf{c} = (\mathbf{a} \times \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = 0.$$

Демак, компланар векторларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг.

Аксинча, агар аралаш кўпайтма  $(\mathbf{abc}) = 0$  бўлса, у ҳолда бу  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  векторлар компланардир.

Ҳақиқатан ҳам, агар бу векторлар компланар бўлмаганида эди, у ҳолда уларда  $V \neq 0$  ҳажмли параллелепипед ясаш мумкин бўлар эди. Бироқ  $V = |(\mathbf{abc})|$  бўлганлиги учун фаразимизга зид ўлароқ,  $(\mathbf{abc}) \neq 0$  бўлиб чиқар эди.

Шундай қилиб, *учта  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{c}$  вектор компланар бўлиши учун уларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг, яъни  $(\mathbf{abc}) = 0$  ёки*

$$\begin{vmatrix} a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \\ c_x & c_y & c_z \end{vmatrix} = 0 \quad (88)$$

*бўлиши зарур ва кифоядир.*

1- мисол.  $\mathbf{a} = -\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + 2\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{b} = 2\mathbf{i} - 3\mathbf{j} - 4\mathbf{k}$  ва  $\mathbf{c} = -3\mathbf{i} + 12\mathbf{j} + 6\mathbf{k}$  векторлар компланар эканлигини кўрсатинг.

Е ч и л и ш и. Бу векторларнинг аралаш кўпайтмасини тузамиз

$$\begin{aligned} (\mathbf{abc}) &= \begin{vmatrix} -1 & 3 & 2 \\ 2 & -3 & -4 \\ -3 & 12 & 6 \end{vmatrix} = (-1) \begin{vmatrix} -3 & -4 \\ 12 & 6 \end{vmatrix} - 3 \begin{vmatrix} 2 & -4 \\ -3 & 6 \end{vmatrix} + 2 \begin{vmatrix} 2 & -3 \\ -3 & 12 \end{vmatrix} = \\ &= -(-18 + 48) - 3(12 - 12) + 2(24 - 9) = 0. \end{aligned}$$

Аралаш кўпайтма нолга тенг бўлиб чиқди, демак, берилган векторлар компланардир.

2-мисол. Учлари  $O(0; 0; 0)$ ,  $A(5; 2; 0)$ ,  $B(2; 5; 0)$ ,  $C(1; 2; 4)$  нуқталарда бўлган параллелепипеднинг ҳажмини топинг.

Е ч и л и ш и.  $\overline{OA} = 5\mathbf{i} + 2\mathbf{j}$ ,  $\overline{OB} = 2\mathbf{i} + 5\mathbf{j}$ ,  $\overline{OC} = \mathbf{i} + 2\mathbf{j} + 4\mathbf{k}$  векторларни қараймиз. Элементар геометриядан маълумки,  $\overline{OA}$ ,  $\overline{OB}$  ва  $\overline{OC}$  қирраларга ясалган пирамиданинг ҳажми шу қирраларга ясалган параллелепипед ҳажмининг  $1/6$  ига тенг. Шу сабабли

$$V_{\text{пир}} = \frac{1}{6} |(\overline{OA} \cdot \overline{OB} \cdot \overline{OC})|,$$

яъни

$$V_{\text{пир}} = \frac{1}{6} \begin{vmatrix} 5 & 2 & 0 \\ 2 & 5 & 0 \\ 1 & 2 & 4 \end{vmatrix} = \frac{1}{6} \cdot 4 \cdot \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 5 \end{vmatrix} = 14 \text{ куб бирл.}$$

(детерминантни ҳисоблашда унинг учинчи устуни элементлари бўйича ёйилмасдан фойдаландик).

1. Матрица ҳақида тушунча. Детерминантлар ва тенгламалар системаларини ўрганишда биз (1-§ га қаранг) сонлардан тузилган қуйидаги жадвалларни қараган эдик:

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

Бу жадваллар матрицалар,  $a_{11}, a_{12}, \dots$  сонлар эса матрицанинг элементлари деб аталади.

Агар матрицада сатрлар сони устунлар сонига тенг бўлса, у ҳолда бундай матрицани *квадрат матрица* деб аталади, шу билан бирга унинг сатрлари сони ёки устунлари сони *матрицанинг тартиби* деб аталади. Жумладан, юқорида келтирилган матрицалардан биринчиси иккинчи тартибли матрица, учинчиси эса учинчи тартибли матрицадир. Сатрлари сони устунлари сонига тенг бўлмаган матрица *тўғри бурчакли матрица* деб аталади (юқорида ўртадаги матрица).

Фақат битта устунга ёки битта сатрга эга бўлган матрицалар-

ни ҳам қараймиз.  $(a_{11} \ a_{12} \ a_{13})$  матрица *сатр-матрица*,  $\begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ a_{31} \end{pmatrix}$

матрица эса *устун-матрица* деб аталади.

Квадрат матрицанинг элементларидан тузилган детерминант бу *матрицанинг детерминанти* деб аталади.

Матрицани қисқалик учун битта ҳарф билан белгилаймиз, масалан,

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

бу матрицанинг детерминантини эса чизиқчалар ичига олинган шу ҳарфнинг ўзи билан белгилаймиз. Масалан,  $A$  ва  $B$  матрицаларнинг детерминантлари қуйидаги кўринишда ёзилади:

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

Агар квадрат матрицанинг детерминанти нолдан фарқли бўлса, у ҳолда матрицани *айнимаган матрица* деб аталади. Агар матрицанинг детерминанти нолга тенг бўлса, у ҳолда матрицани *айниган матрица* деб аталади.

Масалан,  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$  матрица айниган матрицадир, чунки

$$|A| = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 2 \cdot 6 - 3 \cdot 4 = 0,$$

$B = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$  матрица эса айнимаган матрицадир, чунки

$$|B| = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = 2 \cdot 5 - 3 \cdot 4 = -2 \neq 0.$$

**2. Матрицаларнинг тенглиги. Матрицалар устида амаллар.** Агар иккита матрицанинг сатрлари сони бир хил ва устунлари сони бир хил ҳамда уларнинг мос элементлари тенг бўлса, бу матрицалар тенг ( $A=B$ ) матрицалар деб аталади.

Масалан, агар  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  ва  $B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$  бўлиб,  $a_{11} = b_{11}$ ,  $a_{12} = b_{12}$ ,  $a_{21} = b_{21}$ ,  $a_{22} = b_{22}$  бўлса, у ҳолда  $A=B$  дир.

Матрицаларни қўшиш. Агар бир хил тартибли квадрат матрицалар, масалан,

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}$$

берилган бўлса, у ҳолда уларнинг *йиғиндиси* деб,

$$C = \begin{pmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{pmatrix} \quad (89)$$

матрицага айтилади.

Сатрлари сони бир хил ва устунлари сони бир хил иккита тўғри бурчакли матрицанинг *йиғиндиси* ҳам шунга ўхшаш аниқланади.

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

2- мисол.  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 2 & 4 & 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 2 & 4 & 1 \\ 3 & 0 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 & 6 & 4 \\ 5 & 4 & 10 \end{pmatrix}.$

Матрицаларни қўшиш амали қуйидаги ўрин алмаштириш ва группалаш қонунларига бўйсунганини текшириб кўриш осон:

$$A + B = B + A, (A + B) + C = A + (B + C).$$

Барча элементлари нолга тенг бўлган матрица *ноль-матрица* деб аталади ва (0) билан ёки оддий қилиб 0 билан белгиланади.

Матрицаларни қўшишда *ноль-матрица* сонларни қўшишдаги одатдаги *ноль* сони ролини ўйнайди:

$$A + 0 = A.$$

Масалан,

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}.$$

Матрицани сонга кўпайтириш.  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  матрицанинг  $\mu$  сонга кўпайтмаси деб,

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

матрицага айтилади.

Биз матрицани сонга кўпайтириш қондасини иккинчи тартибли квадрат матрица бўлган ҳол учун кўрдик. Учинчи тартибли квадрат матрицалар ва тўғри бурчакли матрицалар сонга худди шундай кўпайтирилади.

Матрицани нолга кўпайтирилганда ноль-матрица ҳосил бўлади:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \cdot 0 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

Матрицаларни кўпайтириш. Иккинчи ва учинчи тартибли иккита квадрат матрицани кўпайтириш қондасини кўриб чиқамиз. Ушбу матрицалар берилган бўлсин:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{pmatrix}.$$

Таърифга кўра  $A$  матрицанинг  $B$  матрицага кўпайтмаси деб, элементлари қуйидагича тузиладиган  $C = AB$  матрицага айтилади:

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{pmatrix}. \quad (90)$$

Агар учинчи тартибли

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

матрицалар берилган бўлса, у ҳолда  $C = AB$  матрица қуйидагича тузилади:

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} + a_{13}b_{31} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} + a_{13}b_{32} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} + a_{13}b_{33} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} + a_{23}b_{31} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} + a_{23}b_{32} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} + a_{23}b_{33} \\ a_{31}b_{11} + a_{32}b_{21} + a_{33}b_{31} & a_{31}b_{12} + a_{32}b_{22} + a_{33}b_{32} & a_{31}b_{13} + a_{32}b_{23} + a_{33}b_{33} \end{pmatrix}. \quad (91)$$

Кўриб турибмизки, кўпайтма матрицанинг  $i$ -сатри ва  $k$ -устуни кесишган жойда турадиган элементи биринчи матрицанинг  $i$ -сатри элементлари билан иккинчи матрицанинг  $k$ -устуни мос элементлари жуфт кўпайтмаларининг йиғиндисига тенг.

Масалан,  $AB$  кўпайтма матрицанинг иккинчи сатри ва биринчи устунида турган элементи  $A$  матрица иккинчи сатри элементларининг  $B$  матрица биринчи устуни элементларига кўпайтмаларининг йиғиндисига тенг.

Бу қоида тўғри бурчакли матрицалар учун кўпайувчи матрицанинг устунлари сони кўпайтувчи матрицанинг сатрлари сонига тенг бўлган ҳолда ҳам ўз кучини сақлайди.

$$3\text{- мисол. } \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 3 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 0 \cdot 2 & 2 \cdot 2 + 1 \cdot 1 + 0 \cdot 2 \\ 3 \cdot 1 + 1 \cdot 2 + 1 \cdot 2 & 3 \cdot 2 + 1 \cdot 1 + 1 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 & 5 \\ 7 & 9 \end{pmatrix}.$$

$$4\text{- мисол. } \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{pmatrix}.$$

*Иккита матрицани кўпайтириш натижасида кўпайувчи матрица нечта сатрга эга бўлса, шунча сатрга ва кўпайтувчи матрица нечта устунга эга бўлса, шунча устунга эга бўлган матрица ҳосил бўлади.*

Матрицаларни кўпайтиришга доир яна мисоллар кўрамиз.

5- мисол.

$$AB = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 3 \cdot 1 - 1 \cdot 3 & 3 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \\ -1 \cdot 1 + 2 \cdot 3 & -1 \cdot 1 + 2 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}.$$

6- мисол.

$$BA = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) & 1 \cdot (-1) + 1 \cdot 2 \\ 3 \cdot 3 + 1 \cdot (-1) & 3 \cdot (-1) + 1 \cdot 2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 8 & -1 \end{pmatrix}.$$

Бу мисоллардан кўришиб турибдики, икки матрицанинг кўпайтмаси, умуман айтганда, ўрин алмаштириш қонунига бўйсунмайди, яъни

$$AB \neq BA.$$

Матрицаларни кўпайтириш ушбу

$$A(BC) = (AB)C$$

группалаш қонунига ва ушбу

$$(A+B)C = AC + BC$$

тақсимот қонунига бўйсунганини текшириб кўриш мумкин.

Иккинчи тартибли матрицаларни кўпайтиришда

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

квадрат матрица алоҳида аҳамиятга эга. Исталган иккинчи тартибли  $A$  квадрат матрицани  $E$  матрицага кўпайтирилганда яна  $A$  матрица ҳосил бўлишини текшириб кўриш осон:

$$AE = EA = A. \quad (92)$$

$E$  матрица бирлик матрица деб аталади.

Учинчи тартибли бирлик квадрат матрица қуйидаги кўринишга эга:

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

Равшанки, бирлик матрицанинг детерминанти бирга тенг:

$$|E| = 1. \quad (93)$$

Агар  $A$  ва  $B$  бир хил тартибли квадрат матрицалар бўлиб, уларнинг детерминантлари  $|A|$  ва  $|B|$  бўлса, у ҳолда  $C = AB$  матрицанинг детерминанти кўпайтирилувчи матрицаларнинг детерминантлари кўпайтмасига тенглигини кўрсатиш мумкин, яъни

$$|C| = |A||B|. \quad (94)$$

7- мисол.  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{pmatrix}$  бўлсин, 5- мисолда

$$C = AB = \begin{pmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 1 \end{pmatrix}$$

эканлиги кўрсатилган эди. Бу матрицаларнинг детерминантлари қуйидагичадир:

$$|A| = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ -1 & 2 \end{vmatrix} = 5, \quad |B| = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -2, \quad |C| = \begin{vmatrix} 0 & 2 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = -10.$$

Шундай қилиб, ҳақиқатан ҳам,  $|A||B| = |C|$  дир.

Қуйидаги қизиқ фактни қайд қилиб ўтамиз. Маълумки, нолдан фарқли иккита соннинг кўпайтмаси нолга тенг эмас. Матрицалар учун бундай ҳолат ўринли бўлмаслиги мумкин, яъни иккита нолмас матрицанинг кўпайтмаси ноль-матрицага тенг бўлиб қолиши мумкин\*.

8- мисол. Агар

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix}$$

бўлса, у ҳолда

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

**3. Тескари матрица.** Энди тескари матрица деб аталадиган матрицани қараймиз, бу тушунча фақат квадрат матрица учун киритилади.

Агар  $A$ —квадрат матрица бўлса, у ҳолда унга *тескари матрица* деб  $A^{-1}$  билан белгиланадиган ва

$$AA^{-1} = E \quad (95)$$

шартни қаноатлантирадиган матрицага айтилади.

\* Шунга ўхшаш ҳоссага, маълумки, векторларнинг скаляр ва вектор кўпайтмалари ҳам эга.

Агар (95) тенглик бажариладиган бўлса, у ҳолда у билан бир вақтда

$$A^{-1}A = E \quad (96)$$

тенглик ҳам бажарилишини исботлаш мумкин.

Энди қуйидаги асосий теоремани келтирамиз.

**Теорема.** *А квадрат матрица тескари матрицага эга бўлиши учун А матрица айнамаган матрица бўлиши, яъни унинг детерминанти нолдан фарқли бўлиши зарур ва кифоядир.*

**Исботи.** Зарурийлиги. Фараз қилайлик,  $A$  матрица учун  $A^{-1}$  тескари матрица мавжуд бўлсин. Бу ҳолда  $A$  матрица айнамаган матрица бўлиши лозимлигини, яъни унинг детерминанти  $|A| \neq 0$  бўлиши кераклигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам, агар  $|A| = 0$  бўлганида эди, у ҳолда кўпайтманинг детерминанти учун:

$$|AA^{-1}| = |A||A^{-1}| = 0.$$

Бироқ (96) тенгликка асосан бунинг бўлиши мумкин эмас, чунки (96) дан  $|AA^{-1}| = |E| = 1$  эканлиги келиб чиқади.

Кифоялиги. Соддалик мақсадида исботни учинчи тартибли матрица учун ўтказамиз. Айтилик,

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

айнимаган матрица, яъни унинг детерминанти нолдан фарқли бўлсин:

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

Бу ҳолда тескари матрица мавжудлигини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан ҳам,  $A_{ik}$  тегишли  $a_{ik}$  элементнинг алгебраик тўлдирувчиси бўлсин.  $A$  матрицага тескари  $A^{-1}$  матрица қуйидагича ҳосил қилинади.

1)  $A$  матрицада унинг ҳар бир  $a_{ik}$  элементини бу элементнинг  $A$  матрицанинг  $|A|$  детерминантига бўлинган  $A_{ik}$  алгебраик тўлдирувчиси билан алмаштириб,  $B$  матрицани тузамиз:

$$B = \begin{pmatrix} A_{11}/|A| & A_{12}/|A| & A_{31}/|A| \\ A_{21}/|A| & A_{22}/|A| & A_{23}/|A| \\ A_{31}/|A| & A_{32}/|A| & A_{33}/|A| \end{pmatrix}.$$

2)  $B$  матрицада унинг сатрлари ва устунларининг ўринларини алмаштириб,  $B^*$  матрицани тузамиз. ( $B^*$  матрица  $B$  матрица-

га нисбатан транспонирланган матрица деб аталади.). Қуйида-  
гига эгамиз:

$$B^* = \begin{pmatrix} A_{11}/|A| & A_{21}/|A| & A_{31}/|A| \\ A_{12}/|A| & A_{22}/|A| & A_{32}/|A| \\ A_{13}/|A| & A_{23}/|A| & A_{33}/|A| \end{pmatrix}.$$

$B^*$  матрица  $A$  матрицага тескари матрица бўлишни исбот қиламиз. Бунинг учун ушбу кўпайтмани тузамиз:

$$AB^* = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A_{11}/|A| & A_{21}/|A| & A_{31}/|A| \\ A_{12}/|A| & A_{22}/|A| & A_{32}/|A| \\ A_{13}/|A| & A_{23}/|A| & A_{33}/|A| \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} \frac{a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13}}{|A|} & \frac{a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23}}{|A|} & \frac{a_{11}A_{31} + a_{12}A_{32} + a_{13}A_{33}}{|A|} \\ \frac{a_{21}A_{11} + a_{22}A_{12} + a_{23}A_{13}}{|A|} & \frac{a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23}}{|A|} & \frac{a_{21}A_{31} + a_{22}A_{32} + a_{23}A_{33}}{|A|} \\ \frac{a_{31}A_{11} + a_{32}A_{12} + a_{33}A_{13}}{|A|} & \frac{a_{31}A_{21} + a_{32}A_{22} + a_{33}A_{23}}{|A|} & \frac{a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33}}{|A|} \end{pmatrix}. \quad (97)$$

(97) тенгликнинг ўнг томонидаги матрица  $\Pi$  бобдаги (18) ва (19) формулаларга асосан бирлик матрицадир. Шундай қилиб,  $AB^* = E$ , бундан  $B^* = A^{-1}$ . Шундай қилиб,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} A_{11}/|A| & A_{21}/|A| & A_{31}/|A| \\ A_{12}/|A| & A_{22}/|A| & A_{32}/|A| \\ A_{13}/|A| & A_{23}/|A| & A_{33}/|A| \end{pmatrix} \quad (98)$$

ва демак, тескари матрица мавжуд.

Иккинчи тартибли

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

матрицага тескари матрицани тузамиз. Бу ерда  $A_{11} = a_{22}$ ,  $A_{12} = -a_{21}$ ,  $A_{21} = -a_{12}$ ,  $A_{22} = a_{11}$ . У ҳолда

$$B = \begin{pmatrix} A_{11}/|A| & A_{12}/|A| \\ A_{21}/|A| & A_{22}/|A| \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{22}/|A| & -a_{21}/|A| \\ -a_{12}/|A| & a_{11}/|A| \end{pmatrix}$$

ва демак,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} a_{22}/|A| & -a_{21}/|A| \\ -a_{12}/|A| & a_{11}/|A| \end{pmatrix}. \quad (98')$$

Мисол.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}$  матрицага тескари матрицани тузинг.

Ечилиши. Бу матрицанинг детерминанти:  $|A| = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{vmatrix} = -9$ .  $|A| \neq 0$  бўлганлиги учун  $A$  матрица айнамаган матрицадир ва демак, унга тескари матрица мавжуддир.

Алгебраик тўлдирувчиларни ҳисоблаймиз:

$$A_{11} = (-1)^{1+1} \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 3, \quad A_{12} = (-1)^{1+2} \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = -6,$$

$$A_{13} = (-1)^{1+3} \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 3,$$

$$A_{21} = (-1)^{2+1} \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = -4, \quad A_{22} = (-1)^{2+2} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{vmatrix} = 2,$$

$$A_{23} = (-1)^{2+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = -1,$$

$$A_{31} = (-1)^{3+1} \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} = 2, \quad A_{32} = (-1)^{3+2} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} = -1,$$

$$A_{33} = (-1)^{3+3} \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = -4.$$

**$B$  матрицани тузамиз:**

$$B = \begin{pmatrix} -3/9 & 6/9 & -3/9 \\ 4/9 & -2/9 & 1/9 \\ -2/9 & 1/9 & 4/9 \end{pmatrix}.$$

Бу матрицада сатрлар ва устунларнинг ўринларини алмаштириб,

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1/3 & 4/9 & -2/9 \\ 2/3 & -2/9 & 1/9 \\ -1/3 & 1/9 & 4/9 \end{pmatrix}$$

матрицани ҳосил қиламиз. Ҳақиқатан ҳам,  $AA^{-1} = E$  эканлигини текшириб кўришни китобхонга тавсия қиламиз.

$A$  матрица билан унга тескари  $A^{-1}$  матрицанинг детерминантлари қийматлари бўйича ўзаро тескари эканлигини исботлаймиз:

$$|A^{-1}| = 1/|A|, \quad (99)$$

Ҳақиқатан ҳам, (95) формулага асосан  $AA^{-1} = E$  га эгамиз. Сўнгра (93) ва (94) формулалардан фойдаланиб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$|AA^{-1}| = |A||A^{-1}| = |E| = 1,$$

бундан

$$|A^{-1}| = 1/|A|.$$

**4. Биринчи даражали тенгламалар системасининг матрицавий ёзуви ва матрицавий ечилиши.** 2-пунктда қаралган матрицаларни кўпайтириш қондасини тенгламаларнинг матрицавий ёзи-

лиши деб аталадиган усулга татбиқ этамиз. Ушбу тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\left. \begin{aligned} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 &= c_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 &= c_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 &= c_3. \end{aligned} \right\} \quad (100)$$

Системанинг матричасини ҳамда номаълумлар ва озод ҳадлар матрица-устунларини қараймиз:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}.$$

Равшанки,

$$AX = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{pmatrix}.$$

Берилган (100) системани матрицаларнинг тенглиги таърифидан (2- пункт) фойдаланиб, қуйдагича ёзиш мумкин:

$$\begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix},$$

ёки қисқароқ ёзилса,

$$AX = C. \quad (101)$$

(101) тенглик *матрицавий тенглама* деб аталади.

Агар (100) система матрицавий формада ёзилган бўлиб, системанинг  $A$  матричаси айнамаган бўлса, у ҳолда бу тенглама қуйдагича ечилади. Унинг иккала томонини  $A$  матрицага тескари  $A^{-1}$  матрицага кўпайтирамиз:

$$A^{-1}(AX) = A^{-1}C.$$

Матрицаларни кўпайтиришнинг группалаш қонунидан фойдаланиб, бундай ёзиш мумкин:

$$(A^{-1}A)X = A^{-1}C.$$

Бироқ  $A^{-1}A = E$  ва  $EX = X$  бўлганлиги учун матрицавий тенгламанинг ечимини қуйдаги кўринишда ҳосил қиламиз:

$$X = A^{-1}C. \quad (102)$$

Мисол. Ушбу тенгламалар системасини матрицавий усулда ечинг:

$$\left. \begin{aligned} x_1 + 2x_2 &= 10, \\ 3x_1 + 2x_2 + x_3 &= 23, \\ x_2 + 2x_3 &= 13. \end{aligned} \right\}$$

Ечилиши. Бу система матрицавий формада  $AX = C$  кўринишда ёзилади.  
Бу ерда

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 3 & 2 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad C = \begin{pmatrix} 10 \\ 23 \\ 13 \end{pmatrix}.$$

$A^{-1}$  матрица 3-пунктдаги мисолда топилган эди:

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} -1/3 & 4/9 & -2/9 \\ 2/3 & -2/9 & 1/9 \\ -1/3 & 1/9 & 4/9 \end{pmatrix}.$$

Системанинг ечимини (102) кўринишда ёзамиз:

$$X = \begin{pmatrix} -1/3 & 4/9 & -2/9 \\ 2/3 & -2/9 & 1/9 \\ -1/3 & 1/9 & 4/9 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 \\ 23 \\ 13 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}.$$

Бу ердан матрицаларнинг тенглиги таърифига асосан  $x_1 = 4$ ,  $x_2 = 3$ ,  $x_3 = 5$  эканлиги келиб чиқади. Номаълумларнинг бу қийматлари берилган системани қаноатлантиришини бевосита текшириб кўриш билан ишонч ҳосил қилишимиз мумкин.

**5. Матрица ранги.** Энди  $m$  та сатр ва  $n$  та устунга эга бўлган қуйидаги тўғри бурчакли матрицани қараймиз:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ik} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mk} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix}.$$

Бундай матрицани  $m \times n$  ўлчамли матрица деб атаймиз. Бу матрицада ихтиёрий  $k$  та устун ва  $k$  та сатрни ажратамиз. Ажратилган сатрлар ва устунлар кесишган жойда турган элементлар  $k$ -тартибли квадрат матрица ҳосил қилади.

А матрицанинг  $k$ -тартибли *минори* деб, бу матрицадан ихтиёрий  $k$  та сатр ва  $k$  та устунни ажратишдан ҳосил бўлган квадрат матрицанинг детерминантга айтилади.

Масалан, учта сатр ва тўртта устунга эга бўлган

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

матрица учун учинчи тартибли минорлардан бири  $\begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 0 & -2 & 3 \\ 0 & 2 & 2 \end{vmatrix}$

детерминант бўлиб, у  $A$  матрицанинг биринчи, иккинчи, учинчи сатрларини ва биринчи, иккинчи, учинчи устунларини ажратиш-

дан ҳосил бўлади. Иккинчи тартибли минорлардан бири, масалан,  $\begin{vmatrix} 3 & 4 \\ -2 & 3 \end{vmatrix}$  детерминант бўлади.

Матрицанинг элементларининг ўзларини биринчи тартибли минорлар деб қараш мумкин. Матрицанинг минорларидан баъзилари нолга тенг, баъзилари нолдан фарқли бўлиши мумкин.

Матрицанинг *ранги* деб, унинг нолдан фарқли минорлари тартибларининг энг каттасига айтилади.

Агар  $A$  матрицанинг ранги  $r$  га тенг бўлса, бу нарса  $A$  матрицада ҳеч бўлмаганда битта нолдан фарқли  $r$ -тартибли минор борлигини, бироқ  $r$  дан катта тартибли ҳар қандай минор нолга тенглигини англатади.  $A$  матрицанинг рангини  $r(A)$  билан белгилаймиз.

Ушбу матрицани қарайлик:

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

Унинг ягона тўртинчи тартибли минори нолга тенг:

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

(битта сатрининг барча элементлари нолга тенг бўлган детерминант сифатида); учинчи тартибли минорларидан бири эса нолдан

фарқли масалан,  $\begin{vmatrix} 1 & 2 & 5 \\ 0 & 1 & 7 \\ 0 & -1 & 0 \end{vmatrix} = 7 \neq 0$ . Демак, берилган матрицанинг ранги 3 га тенг, яъни  $r(A) = 3$ .

Матрицанинг рангини аниқлашда одатда, кўп сондаги детерминантларни ҳисоблашга тўғри келади. Бу ишни осонлаштириш учун махсус усуллардан фойдаланилади. Бу усулларни баён қилишдан олдин *матрицани элементар алмаштиришлар* ҳақидаги тушунчани киритамиз.

Элементар алмаштиришлар деб қуйидаги алмаштиришларга айтилади:

1) матрицанинг бирор сатри (устуни) элементларини нолдан фарқли бир хил сонга кўпайтириш;

2) матрицанинг бирор сатри (устуни) элементларига бошқа сатри (устуни) нинг мос элементларини бирор сонга кўпайтириб қўшиш;

3) матрицанинг сатрлари (устунлари) ўрнини алмаштириш;

4) матрицанинг барча элементлари нолга тенг бўлган сатрини (устунини) ташлаб юбориш.

Бир-бирдан элементар алмаштиришлар орқали ҳосил қилинадиган матрицалар *эквивалент матрицалар* деб аталади. Эквивалент матрицалар, умуман айтганда, бир-бирига тенг эмас, лекин *эквивалент матрицаларнинг ранглари тенг бўлишини* исботлаш мумкин. Бундан матрицаларнинг рангини ҳисоблашда фойдаланилади.

Мисол. Матрицанинг рангини ҳисобланг:

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

Ечилиши. Берилган матрицанинг биринчи сатри элементларини 2 га бўлиб, ушбу эквивалент матрицани ҳосил қиламиз:

$$A_1 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 & -1 \\ 3 & 4 & 3 & -1 & -3 \\ 5 & 6 & -1 & 3 & -5 \end{pmatrix}.$$

Матрицанинг иккинчи ва учинчи сатрларидан унинг мос равишда 3 ва 5 га кўпайтирилган биринчи сатрини айириб, ушбу матрицани ҳосил қиламиз\*:

$$A_2 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 & -1 \\ 0 & -1/2 & -9/2 & 7/2 & 0 \\ 0 & -3/2 & -27/2 & 21/2 & 0 \end{pmatrix}.$$

$A_2$  матрицанинг учинчи сатрдан 3 га кўпайтирилган иккинчи сатрини айириб,

$$A_3 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 & -1 \\ 0 & -1/2 & -9/2 & 7/2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

матрицани ҳосил қиламиз.  $A_3$  матрицада ноллардан иборат сатрни ташлаб юбориб,

$$A_4 = \begin{pmatrix} 1 & 3/2 & 5/2 & -3/2 & -1 \\ 0 & -1/2 & -9/2 & 7/2 & 0 \end{pmatrix}$$

матрицани ҳосил қиламиз; унинг ранги иккинга тенглиги равшан. Демак, берилган матрицанинг ранги ҳам иккинга тенг, яъни  $r(A) = 2$ .

## 7-§. ЧИЗИҚЛИ ТЕНГЛАМАЛАР СИСТЕМАЛАРИНИНГ УМУМИЙ НАЗАРИЯСИ

2- ва 6-§ ларда чизиқли тенгламалар системаларини ечиш методлари қаралган эди. Бу методлар асосан тенгламалари сони номаълумлари сонига тенг бўлган системалар учун қўлланилади. Бу параграфда биз номаълумлари сони тенгламалари сонига тенг

\* Сатрларни (устунларни) айириш дейилганда бу сатрларнинг (устунларнинг) тегишли элементларини айириш кўзда тутилади.







1- мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\left. \begin{aligned} 2x_1 + x_2 - x_3 &= 1, \\ 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 &= 1, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 &= 5. \end{aligned} \right\}$$

Ечиши. Биринчи тенгламанинг барча ҳадларини  $a_{11} = 2$  коэффициентига бўлиб.

$$\left. \begin{aligned} x_1 + 0,5x_2 - 0,5x_3 &= 0,5, \\ 3x_1 + 2x_2 - 2x_3 &= 1, \\ x_1 - x_2 + 2x_3 &= 5 \end{aligned} \right\}$$

системани ҳосил қиламиз. Аввал ҳосил бўлган бу системанинг биринчи тенгламасининг барча ҳадларини 3 га кўпайтирамиз ва иккинчи тенгламасидан айирамиз; сўнгра учинчи тенгламадан биринчи тенгламани айирамиз:

$$\left\{ \begin{aligned} x_1 + 0,5x_2 - 0,5x_3 &= 0,5, \\ 0,5x_2 - 0,5x_3 &= -0,5, \\ -1,5x_2 + 2,5x_3 &= 4,5. \end{aligned} \right.$$

Иккинчи тенгламанинг барча ҳадларини  $a'_{22} = 0,5$  га бўламиз:

$$\left. \begin{aligned} x_1 + 0,5x_2 - 0,5x_3 &= 0,5, \\ x_2 - x_3 &= -1, \\ -1,5x_2 + 2,5x_3 &= 4,5. \end{aligned} \right\}$$

Иккинчи тенгламани  $-1,5$  га кўпайтирамиз ва учинчи тенгламадан айирамиз. Натижада ушбу системани ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} x_1 + 0,5x_2 - 0,5x_3 &= 0,5, \\ x_2 - x_3 &= -1, \\ x_3 &= 3. \end{aligned} \right\}$$

бундан эса кетма-кет-қуйидагиларни топамиз:

$$x_3 = 3, \quad x_2 = -1 + 3 = 2, \quad x_1 = 0,5 - 0,5x_2 + 0,5x_3 = 0,5 - 1 + 1,5 = 1.$$

Шундай қилиб, учбурчак системанинг, бинобарин, унга тенг кучли дастлабки системанинг ечими қуйидагичади:  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ;  $x_3 = 3$ . Берилган система биргаликда ва аниқлангандир.

Бошқа мисолларни Гаусс методи бўйича ечишга киришишдан олдин (103), (104), (105), (108) ва (109) системаларни ёзиб ўтиришнинг ҳеч бир зарурати йўқлигини айтиб ўтамиз. Барча алмаштиришларни бу системаларнинг коэффициентларидан тузилган матрицалар устида бажариш мумкин.

(103) системага ушбу иккита  $A$  ва  $B$  матрица мос келади:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ik} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mk} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix},$$

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1k} & \dots & a_{1n} & c_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2k} & \dots & a_{2n} & c_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & \dots & a_{ik} & \dots & a_{in} & c_i \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mk} & \dots & a_{mn} & c_m \end{pmatrix}.$$

А матрица *системанинг матричаси* деб аталиб, у системанинг коэффициентларидан иборат, В матрица *кенгайтирилган матрица* деб аталади ва у системанинг матричасидан система тенг ламаларининг озод ҳадларидан иборат устун билан фарқ қилади (103) системани Гаусс методи билан ечишда системани элементлар алмаштиришлар системанинг кенгайтирилган матричаси  $L$  устида бажариладиган мос элементар алмаштиришлар билан алмаштирилади.

2-мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\left. \begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_4 - 3x_5 &= 7, \\ 2x_1 \quad \quad + x_3 \quad \quad + x_5 &= 4, \\ \quad \quad x_2 \quad \quad + 2x_4 - x_5 &= 6. \end{aligned} \right\}$$

Ечилиши. Системанинг кенгайтирилган матричасини тузамиз ва унинг устида Гаусс методида кўрсатилган элементар алмаштиришларни бажарамиз:

$$\begin{aligned} & \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 & -3 & 7 \\ 2 & 0 & 1 & 0 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -1 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 & -3 & 7 \\ 0 & -4 & -7 & 2 & 7 & -10 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -1 & 6 \end{pmatrix} \rightarrow \\ & \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 & -3 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & -4 & -7 & 2 & 7 & -10 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 1 & 2 & 4 & -1 & -3 & 7 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & -1 & 6 \\ 0 & 0 & -7 & 10 & 3 & 14 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

Биз бу ерда қуйидаги алмаштиришларни кетма-кет бажардик: 1) биринчи сатрни 2 га кўпайтирдик ва иккинчи сатрдан айирдик; 2) иккинчи ва учинчи сатрларнинг ўринларини алмаштирдик; 3) учинчи сатрга иккинчи сатрни 4 га кўпайтириб қўшдик.

Сўнги матрицага ушбу поғонали тенгламалар системаси мос келади:

$$\left. \begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 4x_3 - x_4 - 3x_5 &= 7, \\ x_2 \quad \quad + 2x_4 - x_5 &= 6, \\ -7x_3 + 10x_4 + 3x_5 &= 14. \end{aligned} \right\}$$

у берилган системага тенг kuchlidir. Ҳосил бўлган бу системани қуйидагича қайта ёзиб оламиз:

$$\left. \begin{aligned} x_1 + 2x_2 + 4x_3 &= 7 + x_4 + 3x_5, \\ x_2 &= 6 - 2x_4 + x_5, \\ 7x_3 &= 14 - 10x_4 - 3x_5. \end{aligned} \right\}$$

Кўриб турибмизки,  $x_1, x_2, x_3$  номаълумларни  $x_4$  ва  $x_5$  орқали ифодалаш мумкин:

$$\left. \begin{aligned} x_3 &= -2 + \frac{10}{7}x_4 + \frac{3}{7}x_5, \\ x_2 &= 6 - \frac{2}{5}x_4 + \frac{x_5}{5}, \\ x_1 &= 3 - \frac{7}{7}x_4 - \frac{7}{7}x_5. \end{aligned} \right\}$$

$x_4$  ва  $x_5$  га ихтиёрий қийматлар бериб,  $x_1, x_2$  ва  $x_3$  нинг тегишли қийматларини ҳосил қиламиз. Бу ҳолда  $x_4$  ва  $x_5$  номаълумлар озод номаълумлар бўлади.

Шундай қилиб, берилган система биргаликда ва аниқмасдир. Унинг ечимлари, масалан,  $x_5 = 0, x_4 = 0, x_3 = -2, x_2 = 6, x_1 = 3$  ёки  $x_5 = 7, x_4 = 7, x_3 = 11, x_2 = -1, x_1 = -7$  ва ҳоказо.





$a = \{x_1; x_2; \dots; x_n\}$  векторнинг  $\lambda$  сонга кўпайтмаси деб,  
 $\lambda a = \{\lambda x_1; \lambda x_2; \dots; \lambda x_n\}$

векторга айтилади.

$n$  ўлчовли векторлар устидаги чизиқли амаллар текисликдаги ва фазодаги векторлар устидаги чизиқли амаллар учун аниқланган хоссаларга эга (3-§, 2-пунктга қаранг).

Қўйиш ва сонга кўпайтириш амаллари аниқланган барча  $n$  ўлчовли векторлар тўплами *арифметик вектор фазо* деб аталади ва  $R_n$  билан белгиланади.

4-§, 1-пунктда текислик ва фазодаги векторларнинг чизиқли боғлиқлиги ва чизиқли эркилиги, векторларнинг чизиқли комбинацияси тушунчалари киритилган эди. Бу таърифлар ҳеч бир ўзгарисиз  $R_n$  арифметик вектор фазога ҳам ўтказилади.

Масалан,  $a_1 = \{x_1^{(1)}; x_2^{(1)}; \dots; x_n^{(1)}\}$ ,  $a_2 = \{x_1^{(2)}; x_2^{(2)}; \dots; x_n^{(2)}\}$ ,  
 $\dots$ ,  $a_k = \{x_1^{(k)}; x_2^{(k)}; \dots; x_n^{(k)}\}$  векторлар учун орасида нолга тенг бўлмаганлари ҳам бўлган шундай  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_k$  сонлар мавжуд бўлсаки, улар учун

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \dots + \lambda_k a_k = 0 \quad (111)$$

тенглик ўринли бўлса, бу векторлар *чизиқли боғлиқ векторлар* деб аталади.

(111) тенглик векторнинг координаталари учун шунга ўхшаш ушбу тенгликларга тенг кучли:

$$\lambda_1 x_i^{(1)} + \lambda_2 x_i^{(2)} + \dots + \lambda_k x_i^{(k)} = 0 \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (112)$$

Бу ерда пастки индекс координата номерини, юқориги индекс эса вектор номерини билдиради.

2-мисол. Тўрт ўлчовли  $a_1 = \{2; 3; 4; 5\}$ ,  $a_2 = \{1; -2; 2; -1\}$  ва  $a_3 = \{6; 2; 12; 8\}$  векторлар чизиқли боғлиқдир, чунки  $2a_1 + 2a_2 - a_3 = 0$  тенглик ўринлидир. Ҳақиқатан ҳам, тегишли координаталар учун шунга ўхшаш тенгликлар ўринлидир. Масалан, биринчи координаталар учун  $2 \cdot 2 + 2 \cdot 1 + (-1) \cdot 6 = 0$ , иккинчи координаталар учун  $2 \cdot 3 + 2 \cdot (-2) + (-1) \cdot 2 = 0$  ва ҳоказо.

Қуйидаги теоремалар ўринлидир.

**1-теорема.**  $R_n$  фазода  $n$  та чизиқли эркили  $n$  ўлчовли векторлар мавжуд.

Исботи. Ушбу  $n$  ўлчовли

$$e_1 = \{1; 0; 0; \dots; 0\}, e_2 = \{0; 1; 0; \dots; 0\}, \dots, e_n = \{0; 0; 0; \dots; 0; 1\}$$

векторларни қараймиз ва уларнинг чизиқли эркилигини, яъни

$$\lambda_1 e_1 + \lambda_2 e_2 + \dots + \lambda_n e_n = 0$$

тенглик ёки

$$\lambda_1 \cdot \{1; 0; 0; \dots; 0; 0\} + \lambda_2 \cdot \{0; 1; 0; \dots; 0; 0\} + \dots + \lambda_n \{0; 0; 0; \dots; 0; 1\} = 0$$

тенглик фақат  $\lambda_1 = \lambda_2 = \dots = \lambda_n = 0$  бўлгандагина ўринли бўлишини кўрсатамиз. Бу ердаги сўнги тенглик берилган векторлар-



$n$  ўлчовли вектор фазонинг *базиси* деб, бу фазонинг  $n$  та чизиқли эркил векторидан иборат тўпламга айтилади.

Шундай қилиб, базиснинг векторлари сони фазонинг ўлчами билан бир хил бўлади.  $R_n$  фазонинг базисларидан бири ушбу векторлар бўлади:

$$e_1 = \{1; 0; 0; \dots; 0; 0\}, e_2 = \{0; 1; 0; \dots; 0; 0\}, \dots \\ \dots; e_n = \{0; 0; 0; \dots; 0; 1\}.$$

$n$  ўлчовли вектор фазонинг бу базисидан ташқари яна чексиз кўп базислари мавжудлигини айтиб ўтамиз. Улардан бири, масалан,  $a_1 = \{1; 0; 0; \dots; 0\}$ ,  $a_2 = \{1; 1; 0; \dots; 0\}$ ,  $\dots$ ,  $a_n = \{1; 1; \dots; 1\}$  векторлардан иборат базисдир. Ҳақиқатан ҳам,

$$\lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \lambda_3 a_3 + \dots + \lambda_n a_n = 0.$$

тенглик фақат  $\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \dots = \lambda_n = 0$  бўлгандагина ўринлидир, чунки берилган векторларнинг координаталари учун тузилган ушбу

$$\left. \begin{aligned} \lambda_1 + \lambda_2 + \dots + \lambda_n &= 0, \\ 0 \cdot \lambda_1 + \lambda_2 + \lambda_3 + \dots + \lambda_n &= 0, \\ 0 \cdot \lambda_1 + 0 \cdot \lambda_2 + \lambda_3 + \dots + \lambda_n &= 0, \\ \dots &\dots \\ 0 \cdot \lambda_1 + 0 \cdot \lambda_2 + 0 \cdot \lambda_3 + \dots + \lambda_{n-1} + \lambda_n &= 0, \\ 0 \cdot \lambda_1 + 0 \cdot \lambda_2 + 0 \cdot \lambda_3 + \dots + 0 \cdot \lambda_{n-1} + \lambda_n &= 0. \end{aligned} \right\}$$

$n$  та тенглама системаси юқоридаги тенгликка тенг кучли бўлиб, бу системадан  $\lambda_n = 0$ ,  $\lambda_{n-1} = 0$ ;  $\dots$ ,  $\lambda_1 = 0$  эканлиги келиб чиқади. Шундай қилиб,  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  векторлар чизиқли эркилидир ва, демак, улар  $R_n$  да базис ҳосил қилади.

$n$  ўлчовли вектор фазо учун  $R_2$  ва  $R_3$  вектор фазолар учун бўлгани каби ушбу даъво ўринлидир.

$n$  ўлчовли вектор фазонинг ҳар қандай вектори унинг базиси векторларининг чизиқли комбинацияси кўринишида ягона равишда ифодаланиши мумкин:

$$a = \lambda_1 a_1 + \lambda_2 a_2 + \lambda_3 a_3 + \dots + \lambda_n a_n. \quad (115)$$

$\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_n$  сонлар бу векторнинг берилган базисдаги координаталари деб аталади, (115) тенглик эса  $a$  векторнинг  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_n$  базис бўйича ёйилмаси деб аталади.

$R_n$  вектор фазода  $a = \{x_1; x_2, x_3, \dots, x_n\}$  вектор берилган бўлсин.

Унинг

$$a_1 = \{1; 0; 0; \dots; 0\}, a_2 = \{1; 1; 0; \dots; 0\}, \dots, \\ a_n = \{1; 1; 1; \dots; 1\}$$

базисдаги  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \dots, \lambda_n$  координаталарини топамиз. (115) фор-



Чизиқли фазога мисол сифатида даражаси  $n$  дан катта бўлмаган барча кўпхадлар тўпламини олиш мумкин, бунда қўшиш ва сонга кўпайтириш амаллари сифатида кўпхадларни одатдагича қўшиш ва уларни сонга кўпайтиришни тушунилади. Бу фазо  $n+1$  ўлчамга эга, чунки унинг базиси сифатида  $n+1$  ва  $x^0 = 1, x, x^2, \dots, x^n$  элементни олиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, биринчидан, даражаси  $n$  дан катта бўлмаган исталган кўпхадни, равшанки, юқорида кўрсатилган элементларнинг чизиқли комбинацияси кўринишида ифодалаш мумкин, иккинчидан, бу элементлар чизиқли эрклидир. Бу эса исталган  $x$  учун  $\lambda_0 x^n + \lambda_1 x^{n-1} + \dots + \lambda_{n-1} x + \lambda_n \cdot 1 = 0$  тенглик фақат  $\lambda_0 = \lambda_1 = \dots = \lambda_n = 0$  бўлгандагина ўринли бўлиши мумкинлигидан келиб чиқади (акс ҳолда у  $n$  тадан кўп бўлмаган илдизга\* эга бўлгани ҳолда даражаси  $n$  дан катта бўлмаган  $x$  нинг исталган қийматида нолга айланмайдиган алгебраик тенглама бўлар эди).

**4. Матрицанинг ранги ҳақидаги теорема.**  $m$  сатр ва  $n$  та устунга эга бўлган

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

матрица берилган бўлсин. Бу матрицанинг устунларини ушбу  $m$  ўлчовли векторлар сифатида қараш мумкин:

$$a_1 = \{a_{11}; a_{21}; \dots; a_{m1}\}, a_2 = \{a_{12}; a_{22}; \dots; a_{m2}\}, \dots \\ \dots, a_n = \{a_{1n}; a_{2n}; \dots; a_{mn}\}.$$

Шунга ўхшаш, бу матрицанинг сатрларини ушбу  $n$  ўлчовли векторлар сифатида қараш мумкин:

$$a'_{11} = \{a_{11}; a_{12}; \dots; a_{1n}\}, a'_{21} = \{a_{21}; a_{22}; \dots; a_{2n}\}, \dots, a'_m = \\ = \{a_{m1}; a_{m2}; \dots; a_{mn}\}.$$

Қуйидаги теорема ўринли бўлиб, биз уни исботсиз келтираемиз.

**Теорема.** *А матрицанинг чизиқли эркли вектор-устунларининг максимал сони унинг чизиқли эркли вектор-сатрларининг максимал сони билан бир хил бўлиб, А матрицанинг ранги  $r(A)$  га тенг.*

Бу теоремадан  $n$  та вектор  $R_n$  фазода базис ҳосил қилиш шартини келтириб чиқариш осон.

**Теорема.**  *$R_n$  фазонинг  $n$  та векторидан иборат система базис ҳосил қилиши учун бу векторларнинг координаталаридан тузилган детерминант нолдан фарқли бўлиши зарур ва кифоядир.*

\* 3:3 бетга қаранг.

## Исботи. Зарурийлиги. $n$ та

$$a_1 = \{x_1^{(1)}; x_2^{(1)}; \dots; x_n^{(1)}\}, \dots, a_n = \{x_1^{(n)}; x_2^{(n)}; \dots; x_n^{(n)}\}$$

вектор  $R_n$  да базис ҳосил қилсин, бинобарин, улар чизиқли эркили бўлсин. Ушбу матрицани қараймиз:

$$A = \begin{pmatrix} x_1^{(1)} & x_2^{(1)} & \dots & x_n^{(1)} \\ x_1^{(2)} & x_2^{(2)} & \dots & x_n^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{(n)} & x_2^{(n)} & \dots & x_n^{(n)} \end{pmatrix}.$$

унинг ҳар бир сатрида тегишли векторнинг координаталари турибди. Бу матрица  $n$  та эркили вектор-сатрга эга бўлганлиги учун унинг ранги  $n$  га тенг. Шу сабабли  $A$  матрицанинг ягона  $n$ -тартибли минори, яъни бу матрицанинг

$$|A| = \begin{vmatrix} x_1^{(1)} & x_2^{(1)} & \dots & x_n^{(1)} \\ x_1^{(2)} & x_2^{(2)} & \dots & x_n^{(2)} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ x_1^{(n)} & x_2^{(n)} & \dots & x_n^{(n)} \end{vmatrix}$$

детерминанти нолдан фарқли.

Ки ф о я л и г и.  $|A|$  детерминант нолдан фарқли бўлсин:  $|A| \neq 0$ . Демак,  $A$  матрицанинг  $n$ -тартибли минори нолдан фарқли ва демак,  $A$  матрицанинг ранги  $n$  га тенг. Шу сабабли матрицанинг ранги ҳақидаги теоремага асосан  $a_k = \{x_1^{(k)}; x_2^{(k)}; \dots; x_n^{(k)}\}$  ( $k = 1, 2, \dots, n$ ) вектор-сатрлар чизиқли эркилидир, бинобарин, қаралаётган векторлар  $R$  фазонинг базисини ҳосил қилади.

Мисол.  $a_1 = \{2; 3; 1\}$ ;  $a_2 = \{1; 0; 2\}$  ва  $a_3 = \{3; 3; 1\}$  векторлар  $R_3$  фазода базис ҳосил қилиш-қилмаслигини текшириб кўринг.

Е ч и л и ш и. Берилган векторларнинг координаталаридан тузилган

$$\begin{vmatrix} 2 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 2 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = 6$$

детерминант нолдан фарқли бўлганлиги учун  $a_1, a_2$  ва  $a_3$  векторлар базис ҳосил қилади

**5.  $n$  ўлчовли евклид вектор фазоси тушунчаси.** 5-§, 1-пункт-да текисликдаги ва фазодаги иккита векторнинг скаляр кўпайтмаси тушунчаси киритилиб, унинг хоссалари кўриб чиқилган эди. Бу тушунчани

$$e_1 = \{1; 0; \dots; 0\}, e_2 = \{0; 1; 0; \dots; 0\}, \dots, e_n = \{0; 0; \dots; 1\}$$

базисли  $n$  ўлчовли вектор фазо бўлган ҳолга умумлаштирамиз. Бу фазонинг ҳар бир  $a = \{x_1; x_2; \dots; x_n\}$  ва  $b = \{y_1; y_2; \dots; y_n\}$  векторлари жуфтига

$$a \cdot b = x_1 y_1 + x_2 y_2 + \dots + x_n y_n \quad (116)$$

сонни мос қўямиз ва уни бу векторларнинг скаляр кўпайтмаси деб атаймиз [ (76) формула билан таққослаб кўриниш ].

Шу тариқа аниқланган скаляр кўпайтма текисликдаги ва фазодаги векторлар учун скаляр кўпайтманинг хоссаларига ўхшаш хоссаларга эга.

1°.  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = \mathbf{b} \cdot \mathbf{a}$  (ўрин алмаштириш хоссаси);

2°.  $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) \cdot \mathbf{c} = \mathbf{a} \cdot \mathbf{c} + \mathbf{b} \cdot \mathbf{c}$  (тақсимот хоссаси);

3°.  $\lambda \cdot (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) = (\lambda \mathbf{a}) \cdot \mathbf{b} = \mathbf{a} \cdot (\lambda \mathbf{b})$  ( $\lambda$  сонга нисбатан г р у п л а ш хоссаси)

4°.  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} \geq 0$ , бунда тенглик белгиси фақат  $\mathbf{a} = 0$  бўлгандагина ўринлидир.

$n$  ўлчовли чизиқли вектор фазода скаляр кўпайтма аниқланган ҳолда бу фазони  $n$  ўлчовли евклид фазоси\* деб аталади ва  $E_n$  билан белгиланади.

$E_n$  да векторнинг модули тушунчаси текислик ва фазодаги шу тушунчага ўхшаш тарзда киритилади:

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}} = \sqrt{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}}. \quad (117)$$

(116) муносабатга асосан

$$\mathbf{a} \cdot \mathbf{a} = x_1 x_1 + x_2 x_2 + \dots + x_n x_n = x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2$$

бўлганлиги учун

$$|\mathbf{a}| = \sqrt{x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2}. \quad (118)$$

Скаляр кўпайтма учун қуйидаги тенглик ўринлидир:

$$|\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}| \leq |\mathbf{a}| |\mathbf{b}|, \quad (119)$$

у Коши — Буняковский тенгсизлиги\*\* деб аталади.

Бу тенгсизликни исботлаш учун  $\mathbf{a} + \lambda \mathbf{b}$  векторни қараймиз, бунда  $\lambda$  — бирер сон. Скаляр кўпайтманинг 4°-хоссасига асосан қуйидагига эгамиз:

$$(\mathbf{a} + \lambda \mathbf{b}) \cdot (\mathbf{a} + \lambda \mathbf{b}) \geq 0 \text{ ёки } \mathbf{a} \cdot \mathbf{a} + 2\lambda (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}) + \lambda^2 (\mathbf{b} \cdot \mathbf{b}) \geq 0.$$

Бу тенгсизликнинг чап томони  $\lambda$  га нисбаган квадрат учқаддан иборатдир. Исталган  $\lambda$  да бу учқад манфиймас бўлганидан, унинг дискриминанти мусбат бўлмаслиги лозим, яъни

$$(\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 - (\mathbf{a} \cdot \mathbf{a})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{b}) \leq 0 \text{ ёки } (\mathbf{a} \cdot \mathbf{b})^2 \leq (\mathbf{a} \cdot \mathbf{a})(\mathbf{b} \cdot \mathbf{b}).$$

Шундай қилиб,  $|\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}| \leq \sqrt{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}} \sqrt{\mathbf{b} \cdot \mathbf{b}}$ , бундан (117) формулага асосан  $|\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}| \leq |\mathbf{a}| |\mathbf{b}|$  ни ҳосил қиламиз, ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Изоҳ. (119) муносабатда тенглик белгиси  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторлар чизиқли боғлиқ, яъни  $\mathbf{a} = k\mathbf{b}$  бўлганда ва фақат шундагина ўринли бўлиши мумкинлигини кўрсатиш мумкин.

\* Евклид (эраимздан олдинги IV аср) — қадимги грек математиги.

\*\* О. Коши (1789 — 1857) — француз математиги; В. Я. Буняковский (1804 — 1889) — рус математиги

$n$  ўлчовли фазода *икки вектор орасидаги бурчак косинусини* (78) формулага қиёс қилиб (5-§, 3-пунктга қаранг), қуйидагича киритамиз:

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

Бу тенглик маънога эга, чунки унинг ўнг томони (119) муносабатга асосан абсолют қиймати бўйича бирдан катта эмас.

$n$  ўлчовли евклид фазосининг *иккита  $\mathbf{a}$  ва  $\mathbf{b}$  векторининг скаляр кўпайтмаси нолга тенг, яъни  $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} = 0$  бўлса*, бу векторлар *ортогонал* (ёки перпендикуляр) деб аталади.

Бу ҳолда, равшанки,  $\cos \varphi = 0$  ва демак, векторлар орасидаги бурчак  $\pi/2$  га тенг. Евклид фазосининг турли базислари орасида векторлари жуфт-жуфт перпендикуляр бўлганлари алоҳида аҳамиятга эга. Бундай базислар *ортогонал базислар* деб аталади. Агар бунинг устига базис векторларининг модуллари бирга тенг бўлса, бундай базис *ортонормаланган базис* деб аталади.

$\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$  векторлар *ортонормаланган базис ташкил қилишини кўрсатамиз*. Ҳақиқатан,

$$\mathbf{e}_i \cdot \mathbf{e}_j = \begin{cases} 0, & \text{агар } i \neq j \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } i = j \text{ бўлса} \end{cases}$$

эканлигини (116) формуладан фойдаланиб кўрсатиш осон. Масалан,

$$\mathbf{e}_1 \cdot \mathbf{e}_2 = 1 \cdot 0 + 0 \cdot 1 + 0 \cdot 0 + \dots + 0 \cdot 0 = 0,$$

$$\mathbf{e}_1 \cdot \mathbf{e}_1 = 1 \cdot 1 + 0 \cdot 0 + 0 \cdot 0 + \dots + 0 \cdot 0 = 1.$$

Уч ўлчовли фазода *ортонормаланган базис  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  векторлардан иборатлигини биз энди биламиз*.

$\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$  *ортонормаланган базисли  $n$  ўлчовли евклид фазоси  $E_n$  ни қараймиз*.  $\mathbf{a} = \{x_1; x_2; \dots; x_n\}$  вектор берилган бўлсин, бу ерда  $x_i$  — шу векторнинг берилган базисдаги координаталари. Уч ўлчовли фазо бўлган ҳолдаги каби  $n$  ўлчовли фазонинг ҳар бири  $\mathbf{a}$  векторига  $M$  нуқтани мос қўямиз ва бунда  $x_1, x_2, \dots, x_n$  сонлар наборини тушунамиз. Бу сонлар  $M$  нуқтанинг *тўғри бурчакли декарт координаталари* деб аталади ва бундай ёзилади:  $M(x_1, x_2; \dots; x_n)$ . Координаталари ноллардан иборат бўлган  $O(0; 0; \dots; 0)$  нуқтани *координаталар боши* деб атаймиз.  $O$  координаталар боши билан  $\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2, \dots, \mathbf{e}_n$  базис векторлари тўпламини  $n$  ўлчовли фазода *тўғри бурчакли декарт координаталар системаси* деб атаймиз.

$A(x_1; x_2; \dots; x_n)$  ва  $B(y_1; y_2; \dots; y_n)$  нуқталарни туташтирувчи  $\overline{AB}$  вектор сифатида уч ўлчовли фазодаги каби  $\overline{AB} = \{x_1 - y_1; x_2 - y_2; \dots; x_n - y_n\}$  векторни тушунамиз. Бунда  $A$  нуқтани  $\overline{AB}$  векторнинг *боши*,  $B$  нуқтани эса унинг *охири* деб атаймиз. Агар векторнинг боши  $O(0; 0; \dots; 0)$  координата-







Қуйидаги теоремада (121) система ноль ечимдан фарқли ечимларга эга бўладиган шартлар келтирилган.

**Теорема.** (121) система нолмас ечимларга эга бўлиши учун унинг детерминанти нолга тенг бўлиши зарур ва кифоядир:

$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = 0.$$

Исботи. Зарурийлиги. Бир жинсли тенгламалар системаси бўлган ҳолда (40) формуладаги (2-§, 2-пунктга қаранг) барча  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$  детерминантлар нолга тенг, чунки уларнинг ҳар бири нолга тенг бўлган озод ҳадлардан иборат устунни ўз ичига олади. Шу сабабли (40) тенгликлар мазкур ҳолда қуйидаги кўринишни олади:

$$\Delta \cdot x_1 = 0, \quad \Delta \cdot x_2 = 0, \quad \dots, \quad \Delta \cdot x_n = 0. \quad (122)$$

Агар (121) система нолмас ечимга эга бўлса, у ҳолда номаълумлардан камида бири нолдан фарқли. масалан,  $x_1 \neq 0$ . У ҳолда (122) даги биринчи тенгламадан  $\Delta = 0$  эканлиги келиб чиқади. Кифоявийлиги. Энди  $\Delta = 0$  бўлсин. У ҳолда

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

матрица  $r(A) < n$  рангга эга. Бу ҳолда (105-бетга қаранг) система чексиз кўп ечимлар тўпламига эга, яъни нолмас ечими мавжуд.

## 8-§. ЧИЗИҚЛИ АКСЛАНТИРИШЛАР

**1. Асосий тушунчалар.**  $Q$  текисликда тўғри бурчакли координаталар системаси берилган бўлсин. Ёзувни соддалаштириш ва алмаштиришларни қулайлаштириш мақсадида нуқтанинг координаталарини  $x$  ва  $y$  орқали эмас, балки  $x_1$  ва  $x_2$  ёки  $y_1$  ва  $y_2$  орқали ва ҳ. к. , асосий ортларни эса  $i$  ва  $j$  ўрнига  $e_1$  ва  $e_2$  орқали белгилаймиз.

$x_1$  ва  $x_2$  ўзгарувчиларни  $y_1$  ва  $y_2$  ўзгарувчилар билан боғладиган ушбу тенгламаларни қараймиз:

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= a_{11} x_1 + a_{12} x_2, \\ y_2 &= a_{21} x_1 + a_{22} x_2, \end{aligned} \right\} \quad (123)$$

бу ерда  $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$  — ўзгармаслар.

Q текисликнинг  $x_1$  ва  $x_2$  координатали ҳар бир M нуқтасига шу текисликнинг  $y_1$  ва  $y_2$  координаталари (123) муносабатлар билан аниқланадиган ягона N нуқтаси мос келади.

N нуқта M нуқтанинг *образи* деб аталади. Агар M нуқта Q текисликда бирор L чизиқни чизадиган бўлса, у ҳолда унинг образи ҳам, умуман айтганда, бирор  $\lambda$  чизиқни чизади. Одатда айтилишича, (123) тенгламалар ёрдамида Q текисликни ўзини-ўзига *акслантириш* ёки *алмаштириш* аниқланади (123) тенгламаларнинг ўнг томонлари  $x_1$  ва  $x_2$  га нисбаган биринчи даражага эга бўлиши муносабати билан бу акслантириш *чизиқли акслантириш* деб аталади. Берилган  $Ox_1x_2$  координаталар системасида чизиқли акслантириш (123) чизиқли акслантиришнинг коэффицентларидан тузилган

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

матрица билан тўлиқ аниқланади.

Агар  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$  матрица-устунларини киритиладиган бўлса, у ҳолда (123) тенгламалар системасини қуйидаги матрицали шаклда ёзиш мумкин (6-§, 4-пунктга қаранг).

$$Y = AX. \quad (124)$$

A матрица *чизиқли акслантиришнинг матрицаси*, унинг  $|A| = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$  детерминанти эса *чизиқли акслантиришнинг детерминанти* деб аталади. Агар чизиқли акслантиришнинг матрицаси айнинаган, яъни  $|A| \neq 0$  бўлса, у ҳолда у *айнинаган* (ёки *аффин*) *акслантириш* деб аталади. Агар  $|A| = 0$  бўлса, у ҳолда акслантириш *айниган акслантириш* деб аталади.

Аффин акслантириш бўлган ҳолда (123) система  $x_1$  ва  $x_2$  га нисбатан бир қийматли ечилади. Крамер формулаларига кўра қуйидагига эгамиз:

$$x_1 = \frac{\begin{vmatrix} y_1 & a_{12} \\ y_2 & a_{22} \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} = \frac{a_{22}}{|A|} y_1 - \frac{a_{12}}{|A|} y_2,$$

$$x_2 = \frac{\begin{vmatrix} a_{11} & y_1 \\ a_{21} & y_2 \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}} = -\frac{a_{21}}{|A|} y_1 + \frac{a_{11}}{|A|} y_2.$$

Шундай қилиб,

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= \frac{a_{22}}{|A|} y_1 - \frac{a_{12}}{|A|} y_2, \\ x_2 &= -\frac{a_{21}}{|A|} y_1 + \frac{a_{11}}{|A|} y_2. \end{aligned} \right\} \quad (125)$$

(125) тенгламалардан кўринадики, аксинча, ҳар бир  $N(y_1; y_2)$  нуқтага ягона  $M(x_1; x_2)$  нуқта, чунончи образи  $N$  нуқта бўлган  $M$  нуқта мос келади. Шундай қилиб, аффин акслантириш  $Q$  текисликнинг ўз-ўзига бир қийматли акслантирилишини аниқлайди. (125) тенгликлардан тескари акслантириш ҳам аффин акслантириш, унинг матрицаси эса  $A$  матрицага тескари матрица эканлиги келиб чиқади. (6-§, 3-пунктга қаранг):

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} a_{22}/|A| & -a_{12}/|A| \\ -a_{21}/|A| & a_{11}/|A| \end{pmatrix}.$$

(125) формулаларга (124) матрицали тенгламанинг иккала томонини  $A^{-1}$  матрицага кўпайтириш йўли билан ҳам келиш мумкин:

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

$A^{-1}A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E$  ва  $EX = X$  бўлганлиги учун  $A^{-1}Y = X$ . Шундай қилиб,

$$X = A^{-1}Y. \quad (126)$$

Равшанки, ушбу

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= x_1 \\ y_2 &= x_2 \end{aligned} \right\}. \quad (127)$$

айнан акслантиришга  $E = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  бирлик матрица мос келади.

1-мисол. Ушбу

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= 2x_1 + 3x_2 \\ y_2 &= 3x_1 + 5x_2 \end{aligned} \right\} \quad (*)$$

чизиқли акслантириш аффин акслантиришдир, чунки унинг  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{pmatrix}$  матрицаси нолдан фарқли детерминантга эга:  $|A| = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 1$ . Тескари акслантиришни (\*) системани  $x_1$  ва  $x_2$  га нисбатан ечиб топамиз:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= 5y_1 - 3y_2 \\ x_2 &= -3y_1 + 2y_2 \end{aligned} \right\} \quad (**)$$

Бу акслантириш  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 5 & -3 \\ -3 & 2 \end{pmatrix}$  матрицага эга. (\*)

$M(1; 2)$  нуқтанинг образи  $y_1 = 2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 = 8$ ,  $y_2 = 3 \cdot 1 + 5 \cdot 2 = 13$  координатали  $N$  нуқтадир.  $L: x_1 + 2x_2 - 2 = 0$  тўғри чизиқнинг\* образи  $\lambda$  тўғри чизиқ бўлиб, унинг тенгламасини  $x_1 + 2x_2 - 2 = 0$  тенгламага  $x_1$  ва  $x_2$  нинг

\*  $x_1$  ва  $x_2$  координаталарга нисбатан биринчи даражали тенглама  $(x_1, x_2)$  текисликда ётувчи тўғри чизиқ тенгламасидир (III боб, 1-§ га қаранг).

$u_1$  ва  $u_2$  орқали ифодаларини (\*\*) формулалар бўйича қўйиш билан ҳосил қиламиз:

$$(5u_1 - 3u_2) + 2(-3u_1 + 2u_2) - 2 = 0 \text{ ёки } -u_1 + u_2 - 2 = 0.$$

Умумий ҳолда аффин акслантиришда тўғри чизиқнинг образи тўғри чизиқ бўлишини исботлаш мумкин.

2- мисол. Ушбу

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= 2x_1 + 3x_2, \\ y_2 &= 4x_1 + 6x_2 \end{aligned} \right\} \quad (*)$$

чизиқли акслантириш айниган акслантиришдир,

чунки унинг  $A = \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}$  матрицаси нолга тенг бўлган  $A = \begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 6 \end{vmatrix}$  детерминантга эга. Бу акслантириш тескари акслантиришга эга эмас ва у текисликнинг ўзини-ўзига бир қиймадли акслантиришни аниқламайди. Ҳақиқатан ҳам, (\*) муносабатлардан кўриш оsonки,  $2x_1 + 3x_2 = 0$  тўғри чизиқнинг исталган  $M$  нуқтасининг образи координаталар бошидир, чунки  $y_1 = 2x_1 + 3x_2 = 0$  ва  $y_2 = 4x_1 + 6x_2 = 2(2x_1 + 3x_2) = 2 \cdot 0 = 0$ .

3- мисол.  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$  матрицали

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= x_1, \\ y_2 &= -x_2 \end{aligned} \right\} \quad (**)$$

чизиқли акслантириш айнимаган акслантиришдир; бунда ҳар бир  $M(x_1; x_2)$  нуқтанинг образи  $Ox_1$  ўққа nisбатан симметрик бўлган  $N$  нуқтадир (кўзгули акслантириш) Масалан,  $M(1; 2)$  нуқтанинг образи  $N(1; -2)$  нуқтадир.

$\overline{OM}$  вектор —  $M(x_1; x_2)$  нуқтанинг радиус-вектори бўлсин:  $\overline{OM} = x_1 e_1 + x_2 e_2$ . (123) акслантириш бу векторга  $M$  нуқтанинг образи бўлган  $N$  нуқтанинг радиус-вектори  $\overline{ON}$  ни мос қўяди:  $\overline{ON} = y_1 e_1 + y_2 e_2$ ; бу векторларнинг  $x_1, x_2$  ва  $y_1, y_2$  координаталари бир-бири билан (123) формулалар орқали боғланган.

Пировардида шуни айтиб ўтамизки,  $Ox_1 x_2 x_3$  фазо бўлган ҳолда чизиқли акслантириш

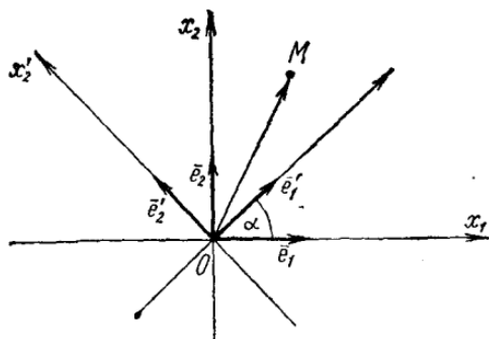
$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}$$

матрицали

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3, \\ y_2 &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3, \\ y_3 &= a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{aligned} \right\} \quad (128)$$

тенгламалар системаси билан аниқланади. Агар бу  $A$  матрицанинг детерминанти нолга тенг бўлмаса, у ҳолда акслантириш айнимаган ёки аффин акслантириш деб аталади.

$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$  ва  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$  матрица-устунларни киритиб, айнима-



59- расм.

ортлари  $e_1$  ва  $e_2$  бўлган  $Ox_1x_2$  тўғри бурчакли координаталар системасини қараймиз.  $Ox_1x_2$  координаталар системаси билан бир қаторда (биз уни эски система деб атаймиз) ортлари  $e'_1$  ва  $e'_2$  бўлган янги  $Ox'_1x'_2$  координаталар системасини қараймиз. Эски ва янги системаларнинг координаталар боши устма-уст тушади (59-расм).

$Q$  текисликда ихтиёрий  $M$  нуқтани оламиз. Айтайлик,  $x_1, x_2$  — унинг эски системадаги координаталари,  $x'_1, x'_2$  эса янги системадаги координаталари бўлсин. Эски ва янги координаталар орасидаги боғланишни топамиз. Бунинг учун  $M$  нуқтанинг  $\overline{OM}$  радиус-векторини  $e_1, e_2$  ва  $e'_1, e'_2$  ортогонал базислар бўйича ташкил этувчиларга ажратамиз:

$$\overline{OM} = x_1 e_1 + x_2 e_2, \quad \overline{OM} = x'_1 e'_1 + x'_2 e'_2.$$

Шундай қилиб,

$$x_1 e_1 + x_2 e_2 = x'_1 e'_1 + x'_2 e'_2. \quad (129)$$

(129) тенгликнинг иккала томонини  $e_1$  га скаляр кўпайтирамиз.  $e_1 \cdot e_1 = 1$  ва  $e_1 \cdot e_2 = 0$  эканлигини ҳисобга олиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$x_1 = x'_1 (e_1 \cdot e'_1) + x'_2 (e_2 \cdot e'_1). \quad (130)$$

(129) тенгликнинг иккала томонини  $e_2$  га скаляр кўпайтириб юқоридагига ўхшаш қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$x_2 = x'_1 (e_2 \cdot e'_1) + x'_2 (e_2 \cdot e'_2). \quad (131)$$

Қуйидагича белгилашлар киритамаз:

$$\left. \begin{aligned} a_{11} &= e_1 \cdot e'_1 = |e_1| \cdot |e'_1| \cos(\widehat{e_1, e'_1}) = \cos(\widehat{e_1, e'_1}), \\ a_{12} &= e_1 \cdot e'_2 = \cos(\widehat{e_1, e'_2}), \\ a_{21} &= e_2 \cdot e'_1 = \cos(\widehat{e_2, e'_1}), \quad a_{22} = e_2 \cdot e'_2 = \cos(\widehat{e_2, e'_2}). \end{aligned} \right\} \quad (132)$$

ган акслантириш учун (124) ва (126) тенгламаларга ўхшаш қуйидаги иккита матрицавий тенгламани ҳосил қиламиз:

$$Y = AX, \quad X = A^{-1}Y.$$

Фазони аффин акслантиришда текисликнинг образи текислик, тўғри чизиқнинг образи эса тўғри чизиқ бўлишини кўрсатиш мумкин.

**2. Координаталарни алмаштириш.**  $Q$  текисликда

Бу ҳолда (130) ва (131) тенгламалар қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= \alpha_{11} x'_1 + \alpha_{12} x'_2, \\ x_2 &= \alpha_{21} x'_1 + \alpha_{22} x'_2. \end{aligned} \right\} \quad (133)$$

(133) формулалар *текисликда координаталарни алмаштириш формулалари*,

$$L = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{pmatrix} \quad (134)$$

матрица эса *алмаштириш матрицаси* деб аталади.

$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  ва  $X' = \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}$  матрица-устунларни қараймиз. У ҳолда (133) координаталарни алмаштириш формулалари матрицавий шаклда қуйидагича ёзилади:

$$X = LX'.$$

$L$  матрицанинг баъзи хоссаларини аниқлаймиз. Энг аввало  $e_1$  ва  $e_2$  векторларнинг  $e'_1, e'_2$  янги базис бўйича ёйилмасини топамиз:  $\text{пр}_{e'_1} e_1 = \cos(e_1, e'_1) = \alpha_{11}$ ,  $\text{пр}_{e'_2} e_1 = \alpha_{12}$ ,  $\text{пр}_{e'_1} e_2 = \alpha_{21}$ ,  $\text{пр}_{e'_2} e_2 = \alpha_{22}$  бўлганлиги учун

$$\left. \begin{aligned} e_1 &= \alpha_{11} e'_1 + \alpha_{12} e'_2, \\ e_2 &= \alpha_{21} e'_1 + \alpha_{22} e'_2. \end{aligned} \right\} \quad (135)$$

(135) формулалар  $e_1, e_2$  векторларнинг  $e'_1, e'_2$  базис бўйича ёйилмасини беради.  $e'_1$  ва  $e'_2$  ортларнинг  $e_1, e_2$  базис бўйича ёйилмасини шунга ўхшаш ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} e'_1 &= \alpha_{11} e_1 + \alpha_{21} e_2, \\ e'_2 &= \alpha_{12} e_1 + \alpha_{22} e_2. \end{aligned} \right\} \quad (136)$$

$e_1 \cdot e_1 = 1$ ,  $e'_1 \cdot e_2 = 0$ ,  $e_2 \cdot e_2 = 1$  бўлганлиги учун (132) ва (135) формулаларни ҳисобга олиб, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} e_1 \cdot e_1 &= \alpha_{11}^2 + \alpha_{12}^2 = 1, & e_1 \cdot e_2 &= \alpha_{11}\alpha_{21} + \alpha_{12}\alpha_{22} = 0, \\ e_2 \cdot e_2 &= \alpha_{21}^2 + \alpha_{22}^2 = 1. \end{aligned} \right\} \quad (137)$$

$e'_1 \cdot e'_1 = 1$ ,  $e'_1 \cdot e'_2 = 0$ ,  $e'_2 \cdot e'_2 = 1$  бўлганлиги учун (136) формулалардан юқоридагига ўхшаш қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\alpha_{11}^2 + \alpha_{21}^2 = 1, \quad \alpha_{11}\alpha_{12} + \alpha_{21}\alpha_{22} = 0, \quad \alpha_{12}^2 + \alpha_{22}^2 = 1. \quad (138)$$

Бошқача айтганда,  $L$  матрица қуйидаги хоссаларга эга: сатри (устуни) элементлари квадратларининг йиғиндиси бирга тенг; сатри (устуни) элементларининг бошқа сатр (устуннинг) мос элементларига кўпайтмалари йиғиндиси нолга тенг. Бу хоссаларга эга бўлган матрица *ортогонал матрица* деб аталади.

$L$  матрицадан сатрларни устуларга алмаштириш йўли билан ҳосил қилинадиган транспонирланган  $L^* = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} \end{pmatrix}$  матрицани қараймиз. Матрицалар кўпайтмаси  $L^* L$  ни тузамиз. (137) ва (138) тенгликларни ҳисобга олиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$L^* L = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \alpha_{11}^2 + \alpha_{21}^2 & \alpha_{11}\alpha_{12} + \alpha_{21}\alpha_{22} \\ \alpha_{12}\alpha_{11} + \alpha_{22}\alpha_{21} & \alpha_{12}^2 + \alpha_{22}^2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = E. \quad (139)$$

Шундай қилиб,  $L^*$  матрица  $L$  матрицага нисбатан тесқари матрицадир, яъни  $L^* = L^{-1}$ .

Изоҳ. Агар янги координаталар системаси эски системадан ўқларни  $\alpha$  бурчакка буриш билан ҳосил қилинган бўлса, у ҳолда (133) формулалар 1 боб, 3-§, 5-пунктда кўрилган координата ўқларини буриш формулаларига ўхшашлигини кўриш осон.

Ҳақиқатан ҳам, бу ҳолда (59-расмга қаранг):

$$\alpha_{11} = \cos(\widehat{e_1, e'_1}) = \cos\alpha, \quad \alpha_{12} = \cos(\widehat{e_1, e'_2}) = \cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin\alpha,$$

$$\alpha_{21} = \cos(\widehat{e_2, e'_1}) = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin\alpha, \quad \alpha_{22} = \cos(\widehat{e_2, e'_2}) = \cos\alpha$$

ва демак, (133) формулалар қуйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= x'_1 \cos\alpha - x'_2 \sin\alpha, \\ x_2 &= x'_1 \sin\alpha + x'_2 \cos\alpha. \end{aligned} \right\}$$

Ох  $x_1, x_2$  эски координаталар системасида  $Q$  текисликнинг ўзини-ўзига акслантириш матрицаси  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  бўлган

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2, \\ y_2 &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{aligned} \right\}$$

(123) чизиқли акслантириш берилган бўлсин. Биз биламизки, бу акслантиришни  $Y = AX$  матрицавий шаклда ёзиш мумкин, бунда

$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ ,  $Y = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}$ . Бу ерда  $x_1, x_2$  лар  $M$  нуқтанинг координаталари,  $y_1, y_2$  лар эса унинг образи  $N$  нуқтанинг эски координаталар системасидаги координаталари. Айтайлик, янги координаталар системасида  $M$  нуқтанинг координаталари  $x'_1$  ва  $x'_2$ , унинг образи  $N$  нуқтанинг координаталари  $y'_1, y'_2$  бўлсин. У ҳолда

(133) формулаларга кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= a_{11}x'_1 + a_{12}x'_2, \\ x_2 &= a_{21}x'_1 + a_{22}x'_2, \end{aligned} \right\}$$

шунга ўхшаш

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= \alpha_{11}y'_1 + \alpha_{12}y'_2, \\ y_2 &= \alpha_{21}y'_1 + \alpha_{22}y'_2. \end{aligned} \right\}$$

Агар  $X' = \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}$  ва  $Y' = \begin{pmatrix} y'_1 \\ y'_2 \end{pmatrix}$  матрица-устунларни ва алмаштириш матрицаси  $L = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} \end{pmatrix}$  ни киритиладиган бўлса, у ҳолда бизга маълумки, алмаштириш формулаларици ушбу матрицавий шаклда ёзиш мумкин:

$$X = LX', \quad Y = LY'. \quad (140)$$

Энди  $M$  нуқта ва унинг  $N$  образининг янги  $Ox'_1x'_2$  координаталар системасидаги координаталари орасидаги боғланишни топамиз. Бунинг учун (124) тенгламага  $X$  ва  $Y$  нинг (140) формулалар бўйича ифодаларини қўямиз:

$$LY' = ALX'. \quad (141)$$

Бу матрицавий тенгликнинг иккала томонини  $L$  матрицага тескари  $L^{-1}$  матрицага кўпайтирамиз.  $L^{-1}L = E$ ,  $EY' = Y'$  эканлигини ҳи обга олиб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$Y' = L^{-1}ALX'. \quad (142)$$

Шундай қилиб, янги  $Ox'_1x'_2$  координаталар системасида  $M$  нуқтанинг  $x_1$  ва  $x'_2$  координаталари ва унинг образи  $N$  нуқтанинг  $y'_1$  ва  $y'_2$  координаталари (142) формула орқали боғланган, у эса янги координаталар системасида  $Q$  текиликни ўзини-ўзига акслантириш  $A' = L^{-1}AL$  матрицага эга эканлигини кўрсағди.

Шундай қилиб, янги координаталар системасида чиизиқли акслантириш ушбу кўринишга эга:

$$\left. \begin{aligned} y'_1 &= a'_{11}x'_1 + a'_{12}x'_2, \\ y'_2 &= a'_{21}x'_1 + a'_{22}x'_2. \end{aligned} \right\}$$

Бу алмаштиришнинг  $A' = \begin{pmatrix} a'_{11} & a'_{12} \\ a'_{21} & a'_{22} \end{pmatrix}$  матрицаси эски  $A$  матрица билан  $A' = L^{-1}AL$  муносабат орқали боғланган.

Юқорида текислик бўлган ҳол учун айтилган барча мулоҳазалар фазо бўлган ҳолга ҳам осон ўтказилади.

$Ox_1x_2x_3$  ва  $Ox'_1x'_2x'_3$  — фазода  $O$  умумий бошга ва мос равишда  $e_1, e_2, e_3$  ва  $e'_1, e'_2, e'_3$  ортларга эга бўлган иккита тўғри бурчакли координаталар системаси бўлсин.

Қуйидагича белгилаймиз:

$$\alpha_{ij} = e_i \cdot e'_j = \cos(\widehat{e_i, e'_j}) \quad (i = 1, 2, 3; j = 1, 2, 3)$$

Масалан:  $\alpha_{11} = \mathbf{e}_1 \cdot \mathbf{e}'_1 = \cos(\widehat{\mathbf{e}_1, \mathbf{e}'_1})$ ,  $\alpha_{23} = \mathbf{e}_2 \cdot \mathbf{e}'_3 = \cos(\widehat{\mathbf{e}_2, \mathbf{e}'_3})$ .

У ҳолда, юқоридагига ўхшаш, алмаштириш матрицаси

$$L = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \alpha_{13} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \alpha_{23} \\ \alpha_{31} & \alpha_{32} & \alpha_{33} \end{pmatrix}$$

бўлган ушбу

$$\left. \begin{aligned} x_1 &= \alpha_{11} x'_1 + \alpha_{12} x'_2 + \alpha_{13} x'_3, \\ x_2 &= \alpha_{21} x'_1 + \alpha_{22} x'_2 + \alpha_{23} x'_3, \\ x_3 &= \alpha_{31} x'_1 + \alpha_{32} x'_2 + \alpha_{33} x'_3. \end{aligned} \right\} \quad (143)$$

координаталарни алмаштириш формулаларини ҳосил қиламиз.  $L$  матрица ортогонал ва

$$L^* = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} & \alpha_{31} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} & \alpha_{32} \\ \alpha_{13} & \alpha_{23} & \alpha_{33} \end{pmatrix} = L^{-1}$$

эканлигини кўрсатиш мумкин.

Агар  $Ox_1x_2x_3$  эски координаталар системасида алмаштириш матрицаси

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \text{ бўлган}$$

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= a_{11} x_1 + a_{12} x_2 + a_{13} x_3, \\ y_2 &= a_{21} x_1 + a_{22} x_2 + a_{23} x_3, \\ y_3 &= a_{31} x_1 + a_{32} x_2 + a_{33} x_3 \end{aligned} \right\}$$

чизиқли акслантириш берилган бўлса, у ҳолда янги координаталар системасида чизиқли акслантириш матрицаси  $A' = L^{-1}AL$  формула билан аниқланади.

3. Квадратик формани каноник кўринишга келтириш. *Икки  $x_1$  ва  $x_2$  ўзгарувчининг квадратик формаси* деб,  $x_1$  ва  $x_2$  ўзгарувчиларга нисбатан иккинчи даражали бир жинсли кўпхадга айтилади:

$$F(x_1, x_2) = a_{11} x_1^2 + 2a_{12} x_1 x_2 + a_{22} x_2^2. \quad (144)$$

Квадратик формани матрицавий шаклда қандай қилиб ёзиш мумкинлигини кўрсатамиз. Энг аввало,  $a_{21} = a_{12}$  деб олиб, квадратик формани

$$F(x_1, x_2) = (a_{11} x_1 + a_{12} x_2) x_1 + (a_{21} x_1 + a_{22} x_2) x_2$$

кўринишда ёзиб оламиз.

$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  матрица квадратик форманинг матрицаси деб аталади.

$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  матрица-устун ва  $X^* = (x_1 x_2)$  матрица-сатрни киритиб, (144) квадратик формани қуйидагича ёзиш мумкинлигига ишонч ҳосил қилиш осон:

$$F(x_1, x_2) = X^*AX. \quad (145)$$

Ҳақиқатан ҳам, матрицаларни кўпайтириш қонидасига кўра кетма-кет қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$AX = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{pmatrix},$$

$$\begin{aligned} X^*AX &= (x_1 x_2) \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{pmatrix} = \\ &= x_1(a_{11}x_1 + a_{12}x_2) + x_2(a_{21}x_1 + a_{22}x_2) = F(x_1, x_2). \end{aligned}$$

$x_1$  ва  $x_2$  ўзгарувчиларни  $Ox_1x_2$  тўғри бурчакли координаталар системасидаги нуқталарнинг координаталари сифатида талқин қиламиз. Янги  $Ox'_1x'_2$  тўғри бурчакли координаталар системасини қараймиз. Айтايлик, нуқталарнинг эски ва янги системалардаги координаталари ўзаро (133) алмаштириш формулалари

$$\begin{cases} x_1 = a_{11}x'_1 + a_{12}x'_2, \\ x_2 = a_{21}x'_1 + a_{22}x'_2 \end{cases}$$

орқали боғланган бўлиб, унинг ортогонал алмаштириш матрицаси  $L = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  бўлсин. (133) алмаштириш формулаларини қуйидаги матрицавий шаклда ёзиш мумкин (2-пунктга қarang):

$$X = LX'. \quad (146)$$

Бу ерда  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$ ,  $X' = \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}$ .

Агар (144) квадратик формада  $x_1$  ва  $x_2$  нинг ўрнига уларнинг (133) даги  $x'_1$  ва  $x'_2$  орқали ифодаларини қўйсак,  $x'_1$  ва  $x'_2$  ўзгарувчиларга нисбатан  $F(x'_1, x'_2)$  квадратик формани ҳосил қиламиз.

Ўз олдимизга бундай вазифа қўямиз: янги  $Ox'_1x'_2$  координаталар системаси шундай танлансинки,  $F(x'_1, x'_2)$  квадратик формада координаталар кўпайтмасини ўз ичига олган ҳад бўлмасин, бошқача айтганда, у каноник кўриниш деб аталадиган

$$F(x'_1, x'_2) = \lambda_1 x'^2_1 + \lambda_2 x'^2_2 \quad (147)$$

кўринишни олсин.

Ёзувни қисқартириш мақсадида алмаштиришларни матрицавий шаклда бажарамиз. Энг аввало  $X^{1*} = (x'_1 \ x'_2)$  матрица-сатрни қараймиз. Ушбу тенгликнинг бажарилишига ишонч ҳосил қилиш осон:

$$X^* = X'^* L^{-1}. \quad (148)$$

Ҳақиқатан ҳам,  $L^{-1} = L^* = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} \end{pmatrix}$  бўлганлиги учун (2-пунктга қаранг)

$$X'^* L^{-1} = (x'_1 \ x'_2) \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{21} \\ \alpha_{12} & \alpha_{22} \end{pmatrix} = (\alpha_{11}x'_1 + \alpha_{12}x'_2 \quad \alpha_{21}x'_1 + \alpha_{22}x'_2).$$

Бироқ (133) тенгликларга асосан  $\alpha_{11}x'_1 + \alpha_{12}x'_2 = x_1$  ва  $\alpha_{21}x'_1 + \alpha_{22}x'_2 = x_2$  бўлгани учун  $X'^* L^{-1} = (x_1 \ x_2) = X^*$ .

(145) тенгликнинг ўнг томонига (148) ва (146) тенгликлардан  $X^*$  ва  $X$  нинг ифодаларини қўямиз:

$$F(x_1, x_2) = X^* A X = (X'^* L^{-1}) A (L X') = X'^* (L^{-1} A L) X' = F(x'_1, x'_2)$$

Демак, янги координаталар системасида  $F(x'_1, x'_2) = X'^* (L^{-1} A L) X'$  квадратик форманинг матрицаси

$$A' = L^{-1} A L$$

кўринишга эга. Энди янги  $Ox'_1 \ x'_2$  координаталар системасини шундай танлаймизки,  $A$  матрица қуйидаги кўринишни олсин:

$$A' = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}.$$

Бу ҳолда матрица *диагональ кўринишга* келтирилган деб аталади. Бунда  $F(x'_1, x'_2)$  квадратик форма (147) кўринишда ёзилади.

Шундай қилиб, янги координаталар системасини шундай танлаш керакки,  $L$  алмаштириш матрицаси

$$\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = L^{-1} A L$$

муносабатни қаноатлантирсин. Бу тенгликнинг иккала томонини чапдан  $L$  матрицага кўпайтирамиз:

$$L \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = L L^{-1} A L = E A L = A L.$$

Бинобарин,  $L$  алмаштириш матрицаси

$$L \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = A L$$

шартни қаноаглантиради. Сўнгра

$$L \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}\lambda_1 & a_{12}\lambda_2 \\ a_{21}\lambda_1 & a_{22}\lambda_2 \end{pmatrix}$$

ва

$$AL = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_{11}\lambda_1 & a_{12}\lambda_2 \\ a_{21}\lambda_1 & a_{22}\lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}a_{11}\lambda_1 + a_{12}a_{21}\lambda_1 & a_{11}a_{12}\lambda_2 + a_{12}a_{22}\lambda_2 \\ a_{21}a_{11}\lambda_1 + a_{22}a_{21}\lambda_1 & a_{21}a_{12}\lambda_2 + a_{22}a_{22}\lambda_2 \end{pmatrix}$$

бўлганлиги учун

$$\begin{pmatrix} a_{11}\lambda_1 & a_{12}\lambda_2 \\ a_{21}\lambda_1 & a_{22}\lambda_2 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11}a_{11}\lambda_1 + a_{12}a_{21}\lambda_1 & a_{11}a_{12}\lambda_2 + a_{12}a_{22}\lambda_2 \\ a_{21}a_{11}\lambda_1 + a_{22}a_{21}\lambda_1 & a_{21}a_{12}\lambda_2 + a_{22}a_{22}\lambda_2 \end{pmatrix}.$$

Бу ердан матрицаларнинг тенглиги таърифига кўра қуйдагини ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} a_{11}\lambda_1 &= a_{11}a_{11} + a_{12}a_{21} \\ a_{21}\lambda_1 &+ a_{21}a_{11} + a_{22}a_{21} \end{aligned} \right\} \text{ва} \quad \left. \begin{aligned} a_{12}\lambda_2 &= a_{11}a_{12} + a_{12}a_{22} \\ a_{22}\lambda_2 &= a_{21}a_{12} + a_{22}a_{22} \end{aligned} \right\}$$

ёки

$$\left. \begin{aligned} a_{11}(a_{11} - \lambda_1) + a_{21}a_{12} &= 0, \\ a_{11}a_{21} + a_{21}(a_{22} - \lambda_1) &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (149)$$

ва

$$\left. \begin{aligned} a_{12}(a_{11} - \lambda_2) + a_{22}a_{12} &= 0, \\ a_{12}a_{21} + a_{22}(a_{22} - \lambda_2) &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (150)$$

Шундай қилиб, алмаштиришнинг номаълум  $a_{11}, a_{12}, a_{21}, a_{22}$  коэффициентлари (149) ва (150) тенгламалар системаларидан топилади. Бу системаларнинг ҳар бири бир жинсли системадир. Улар нолдан фарқли ечимларга эга бўлиши учун бу системаларнинг ҳар бирининг детерминанти нолга тенг бўлиши зарур ва кифоядир (7-§, 7-пунктга қаранг):

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda_1 & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_1 \end{vmatrix} = 0, \quad \begin{vmatrix} a_{11} - \lambda_2 & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda_2 \end{vmatrix} = 0.$$

Шундай қилиб,  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  сонлар ушбу квадрат тенгламанинг илдизларидир:

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda \end{vmatrix} = 0 \quad (151)$$

ёки

$$\lambda^2 - (a_{11} + a_{22})\lambda + (a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}) = 0. \quad (151')$$

Бу квадрат тенгламанинг  $D$  дискриминанти доимо манфий эмас. Ҳақиқатан,

$$\begin{aligned} D &= (a_{11} + a_{22})^2 - 4(a_{11}a_{22} - a_{12}a_{21}) = \\ &= a_{11}^2 + a_{22}^2 - 2a_{11}a_{22} + 4a_{12}a_{21} = (a_{11} - a_{22})^2 + 4a_{12}^2, \end{aligned}$$

чунки  $a_{12} = a_{21}$ . Демак, (151) тенглама доимо ҳақиқий илдизларга эга. У  $A$  матрицанинг *характеристик тенгламаси* деб аталади. Бу тенгламанинг  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  илдизлари  $A$  матрицанинг *хос сонлари* деб аталади.  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  нинг (151) тенгламадан топилган қийматларини (149), (150) системаларга қўйиб ва уларни ечиб, координаталарни алмаштириш коэффициентлари  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{21}$ ,  $a_{22}$  ни топамиз.

**Мисол.**  $F(x_1, x_2) = 5x_1^2 + 4x_1x_2 + 2x_2^2$  квадратик форма каноник кўринишга келтирилсин.

Ечилиши Бу ерда  $a_{11} = 5$ ,  $a_{12} = a_{21} = 2$ ,  $a_{22} = 2$ . Квадратик форманинг матрицаси:

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}.$$

(151) характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} 5-\lambda & 2 \\ 2 & 2-\lambda \end{vmatrix} = 0 \quad \text{ёки} \quad \lambda^2 - 7\lambda + 6 = 0,$$

бундан  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 6$ . Шундай қилиб, берилган квадратик форма  $F(x'_1, x'_2) = x_1'^2 + 6x_2'^2$  каноник кўринишга келтирилади.

**1-изоҳ.** Учга  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  ўзгарувчининг квадратик формаси ишбу кўринишга эга:

$$F(x_1, x_2, x_3) = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3.$$

Бу квадратик форманинг матрицаси деб учинчи тартибли

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

матрицага айтилади, бу ерда  $a_{12} = a_{21}$ ,  $a_{13} = a_{31}$ ,  $a_{23} = a_{32}$ .  $A$  матрица бу ҳолда *симметрик матрица* деб аталади.

Уч ўзгарувчининг квадратик формасини

$$F(x'_1, x'_2, x'_3) = \lambda_1 x_1'^2 + \lambda_2 x_2'^2 + \lambda_3 x_3'^2 \quad (153)$$

кўринишга келтириш мумкин, бу ерда  $\lambda_1$ ,  $\lambda_2$  ва  $\lambda_3$  сонлар доимо мусбат ва

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

характеристик тенгламани қаноатлантиради.

**2-изоҳ.** Квадратик форманинг  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  матрицасига  $Ox_1, x_2$  координаталар системасида

$$\left. \begin{aligned} y_1 &= a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ y_2 &= a_{21}x_1 + a_{22}x_2 \end{aligned} \right\}$$

чизиқли акслантириш мос келади. Алмаштириш матрицаси  $L = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  бўлган янги  $Ox'_1x'_2$  координаталар системасига ўтишда чизиқли акслантириш

$$\left. \begin{aligned} y'_1 &= a'_{11}x'_1 + a'_{12}x'_2, \\ y'_2 &= a'_{21}x'_1 + a'_{22}x'_2 \end{aligned} \right\}$$

кўринишни олади. Янги акслантиришнинг  $A' = \begin{pmatrix} a'_{11} & a'_{12} \\ a'_{21} & a'_{22} \end{pmatrix}$  матрицаси  $A$  матрица билан  $A' = L^{-1}AL$  муносабат орқали боғланган (2- пунктга қаранг).

Агар янги координаталар системаси сифатида квадратик форма  $F(x'_1, x'_2) = \lambda_1 x'^2_1 + \lambda_2 x'^2_2$  кўринишда бўладиган системани танланса, у ҳолда бу координаталар системасида, юқорида кўрсатилганидек,  $A'$  матрица  $\begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$  кўринишда бўлади ва  $Ox'_1x'_2$  координаталар системасида (123) чизиқли алмаштириш формулалари қуйидагича ёзилади:

$$\left. \begin{aligned} y'_1 &= \lambda_1 \cdot x'_1 + 0 \cdot x'_2, \\ y'_2 &= 0 \cdot x'_1 + \lambda_2 \cdot x'_2 \end{aligned} \right\}$$

ёки

$$\left. \begin{aligned} y'_1 &= \lambda_1 x'_1, \\ y'_2 &= \lambda_2 x'_2. \end{aligned} \right\} \quad (154)$$

Янги  $Ox'_1x'_2$  координаталар системасида  $M_1(1; 0)$  ва  $M_2(0; 1)$  нуқталарни қараймиз. Равшанки,  $\overline{OM}_1 = e_1$  ва  $\overline{OM}_2 = e_2$ . (154) формулаларга асосан  $M_1$  ва  $M_2$  нуқталарнинг образлари мос равишда  $Q_1(\lambda_1; 0)$  ва  $Q_2(0; \lambda_2)$  нуқталар бўлади.  $\overline{OQ}_1 = \lambda_1 e_1$  вектор  $\overline{OM}_1 = e_1$  векторнинг образи,  $\overline{OQ}_2 = \lambda_2 e_2$  вектор эса  $\overline{OM}_2 = e_2$  векторнинг образидир.

Шундай қилиб, (154) чизиқли акслантиришда  $e_1$  ва  $e_2$  векторлар мос равишда коллинеар  $\lambda_1 e_1$  ва  $\lambda_2 e_2$  векторларга аксланади.

Агар бирор чизиқли акслантиришда нолга тенг бўлмаган шундай  $r$  вектор мавжуд бўлсаки, унинг образи унга коллинеар  $\lambda r$  вектор бўлса, у ҳолда бу вектор шу чизиқли акслантиришнинг *хос вектори*,  $\lambda$  сон эса акслантиришнинг *хос қиймати* деб аталади. Шундай қилиб,  $e_1$  ва  $e_2$  векторлар (154) чизиқли акслантиришнинг хос векторларидир.

### Ш БОБ

## ТЕКИСЛИКДАГИ АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ

### 1-§ ТЎҒРИ ЧИЗИҚ

**1. Тўғри чизиқнинг нормал вектори.** Берилган нуқтадан ўтувчи, берилган векторга перпендикуляр тўғри чизиқ тенгламаси. Декарт координаталар системасида тўғри чизиқ тенгламасини келтириб чиқарамиз. Бу (I боб, 5-§, 2-пунктга қ.) берилган тўғри чизиқ ихтиёрий нуқтасининг  $x$  ва  $y$  декарт координатларини боғловчи тенгламани топамиз деган сўзидир. Бу тўғри чизиқда ётмаган нуқталарнинг координаталари тенгламани қаноатлантирмайди.

*Оху текисликда ихтиёрий  $l$  тўғри чизиқни қараймиз (60-расм). Қаралаётган тўғри чизиқнинг бирорта  $M(x_1, y_1)$  нуқтаси ва унга перпендикуляр бўлган  $N = Ai + Bj$  вектор берилган бўлсин. Бу вектор тўғри чизиқнинг нормал вектори дейилади.  $M_1$  нуқта ва  $N$  нормал вектор  $l$  тўғри чизиқнинг *Оху* текисликдаги ҳолатини тўла аниқлайди. Айтайлик,  $M(x; y)$  нуқта  $l$  тўғри чизиқнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин. Шартга кўра  $N$  вектор шу тўғри чизиқда ётган  $\overline{M_1M} = (x - x_1)i - (y - y_1)j$  векторга перпендикуляр. Шунинг учун бу векторларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг:  $N \cdot \overline{M_1M} = 0$ ,  $N$  ва  $M_1, M$  векторларнинг скаляр кўпайтмасини уларнинг проекциялари орқали ифода қилаб (II боб, 5-§, 2-пунктга қ.), қуйидагига эга бўламиз:*

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) = 0. \quad (1)$$

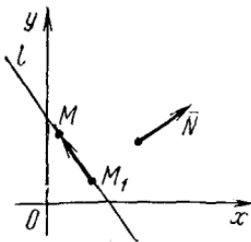
$l$  тўғри чизиқнинг ихтиёрий  $M(x; y)$  нуқтасининг координаталари ҳосил қилинган тенгламани қаноатлантиради. Агар *Оху* текислигининг  $M_2(x_2; y_2)$  нуқтаси  $l$  тўғри чизиқда ётмаса, унинг координаталари (1) тенгламани қаноатлантирмайди, чунки бу ҳолда  $N \cdot \overline{M_1M_2} \neq 0$ . Шундай қилиб, (1) тенглама тўғри чизиқнинг тенгламаси экан. *У берилган нуқтадан ўтувчи, берилган векторга перпендикуляр тўғри чизиқ тенгламаси дейилади.*

**Мисол.**  $M_1(-1; 3)$  нуқтадан ўтувчи ва  $N = 2i - 5j$  векторга перпендикуляр тўғри чизиқ тенгламасини топсинг.

**Ечилиши.** Бу ҳолда  $A = 2, B = -5, x = -1$  ва  $y = 3$ . (1) формулага кўра

$$2(x + 1) - 5(y - 3) = 0 \text{ ёки } 2x - 5y + 17 = 0$$

ни ҳосил қиламиз.



60-расм.

2. Тўғри чизиқнинг умумий тенгламаси Аввалги пунктда Оху текисликда ётувчи ихтиёрий  $l$  тўғри чизиқнинг тенгламаси (декарт координаталар системасида) (1) кўринишда бўлиши, яъни  $x$  ва  $y$  координаталарга нисбатан биринчи даражали тенглама бўлиши кўрсатилган эди.

Аксинча,  $x$  ва  $y$  координаталарга нисбатан *исталган биринчи даражали*

$$Ax + By + C = 0 \quad (2)$$

тенглама Оху текисликда ётувчи бирорта тўғри чизиқнинг тенгламаси эканлигини кўрсатайлик.

Ҳақиқатан, (2) тенгламада  $A$  ёки  $B$  коэффициентлардан жуда бўлмаса биттаси нолга тенг эмас (акс ҳолда биз тенглама эмас,  $C = 0$  айниятга эга бўлардик). Масалан,  $B \neq 0$  бўлсин.  $y$  ҳолда бу тенглама

$$A(x - 0) + B\left(y + \frac{C}{B}\right) = 0 \quad (3)$$

тенгламага тенг кучли. Бироқ бу тенглама  $(0; -C/B)$  нуқтадан ўтувчи  $N = A\mathbf{i} + B\mathbf{j}$  векторга перпендикуляр тўғри чизиқ тенгламасидир. Демак, (2) тенглама бу тўғри чизиқнинг тенгламасидир. (2) кўринишдаги тенглама *тўғри чизиқнинг умумий тенгламаси* дейилади. Унинг  $A$  ва  $B$  коэффициентлари мос равишда берилган тўғри чизиқ нормал векторининг координаталар ўқидаги проекцияларига тенг.

Агар озод ҳад  $C$  нолга тенг бўлса, (2) тенглама  $Ax + By = 0$  кўринишга эга ва уни  $x = 0, y = 0$  координаталар боши қаноатлантиради. Бундай ҳолда тўғри чизиқ координаталар бошидан ўтади.

$y = 0$  тенглама  $Ox$  ўқнинг тенгламаси эканлигини кўриш осон, чунки буни координаталар бошининг координаталари қаноатлантиради, нормал вектор  $N = \mathbf{j}$ . Шунга ўхшаш,  $Oy$  ўқнинг тенгламаси  $x = 0$  кўринишда бўлади.

3. Тўғри чизиқларнинг кесишиш нуқтаси. Тўғри чизиқни унинг тенгламаси бўйича яшаш. Иккита  $Ax + By + C = 0$  ва  $A_1x + B_1y + C_1 = 0$  тўғри чизиқлар берилган бўлсин. Уларнинг кесишиш нуқталарини топиш талаб қилинсин. Бу нуқта тўғри чизиқларнинг иккаласига ҳам тегишли бўлгани учун унинг координаталари биринчи тўғри чизиқ тенгламасини ҳам, иккинчи тўғри чизиқ тенгламасини ҳам қаноатлантириши керак.

Шундай қилиб, иккита тўғри чизиқ кесишиш нуқталарининг координаталарини топиш учун қуйидаги

$$\left. \begin{aligned} Ax + By + C &= 0, \\ A_1x + B_1y + C_1 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (4)$$

тенгламалар системасини ечиш керак бўлади.

1-мисол.  $2x + y - 1 = 0$  ва  $x + 2y + 1 = 0$  тўғри чизиқларнинг кесишиш нуқтасини топинг.

Ечилиши. Изланаётган нуқта координаталарини

$$\left. \begin{aligned} 2x + y - 1 &= 0, \\ x + 2y + 1 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

тенгламалар системасини ечиб топамиз. Кесишиш нуқтаси  $M$  нинг координаталари  $x = 2$  ва  $y = -1$  бўлади.

Тўғри чизиқни унинг тенгламаси бўйича қандай ясашни кўрсатамиз. Тўғри чизиқни ясаш учун унинг иккита нуқтасини билиш етарли. Бу нуқталардан ҳар бирини ясаш учун улардан бирининг координаталарига ихтиёрий қиймат берамиз, сўнгра тенгламадан иккинчи координатанинг мос қийматини топамиз.

Агар тўғри чизиқнинг умумий тенгламаси  $Ax + By + C = 0$  да берилаётган координаталарда иккала коэффициент ҳам ( $A \neq 0$  ва  $B \neq 0$ ) нолга тенг бўлмаса, у ҳолда бу тўғри чизиқни ясаш учун унинг координата ўқлари билан кесишган нуқталарни топган яхши.

2-мисол.  $2x + 3y - 6 = 0$  тўғри чизиқни ясанг.

Ечилиши. Берилган тўғри чизиқнинг абсциссалар ўқи билан кесишган нуқтаси  $M(x_1; y_1)$  ни топамиз. Бунинг учун уларнинг тенгламасини биргаликда ечамиз:

$$\left. \begin{aligned} 2x + 3y - 6 &= 0, \\ y &= 0 \end{aligned} \right\}$$

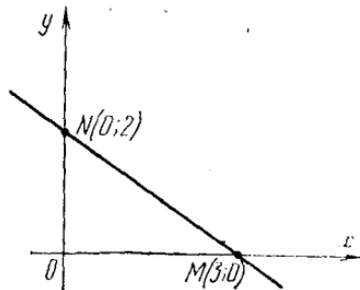
ва  $x_1 = 3$ ,  $y_1 = 0$  ни ҳосил қиламиз. Шундай қилиб, берилган тўғри чизиқнинг абсциссалар ўқи билан кесишиш нуқтаси  $M(3; 0)$  топилди. Энди берилган тўғри чизиқ тенгламасини ординаталар ўқи тенгламаси билан биргаликда ечамиз:

$$\left. \begin{aligned} 2x + 3y - 6 &= 0, \\ x &= 0 \end{aligned} \right\}$$

ва тўғри чизиқнинг ординаталар ўқи билан кесишиш нуқтаси  $N(0; 2)$  ни топамиз. Ниҳоят, тўғри чизиқни унинг иккита  $M$  ва  $N$  нуқтаси бўйича ясаймиз (61-расм).

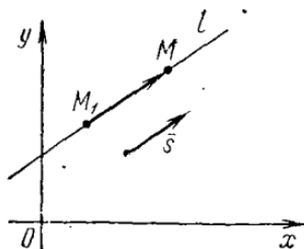
3-мисол.  $2y + 5 = 0$  тўғри чизиқни ясанг.

Ечилиши. Тўғри чизиқнинг нормали  $N = 2$  бўлгани учун тўғри чизиқ абсциссалар ўқиға параллел. Унинг тенгламасини  $y = -5/2$  кўрнишда ёзиш мумкин. Шундай қилиб, тўғри чизиқнинг ҳар бир ординатаси  $-5/2$  га тенг экан. Тўғри чизиқни ясаш учун керакли бўлган икки нуқта координатасини ихтиёрий танлаш мумкин. Масалан,  $x_1 = 0$  ва  $x_2 = 1$  дейлик. У ҳолда биз тўғри чизиқнинг уни ясаш мумкин бўлган иккита  $M(0; -5/2)$  ва  $N(1; -5/2)$  нуқтасини ҳосил қиламиз

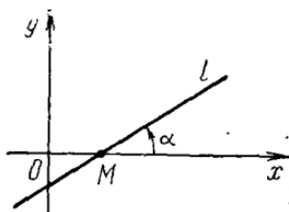


61-расм.

4. Тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори. Тўғри чизиқнинг каноник тенгламаси. Оху текисликда ихтиёрий  $l$  тўғри чизиқни қараймиз. Унинг ҳолати бирорта  $M_1(x_1; y_1)$  нуқтасининг ва берилган тўғри чизиққа параллел бўлган ёки шу тўғри чизиқда ётадиган  $s = m\vec{i} + n\vec{j}$  векторнинг берилиши билан тўла аниқланади. Бу



62- расм.



63- расм.

вектор  $l$  тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори дейилади (62-расм). Айтайлик,  $M(x; y)$  —  $l$  тўғри чизиқнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин.  $\overline{M_1M} = (x - x_1)\mathbf{i} + (y - y_1)\mathbf{j}$  ва  $s = m\mathbf{i} + n\mathbf{j}$  векторлар коллинеар бўлгани учун уларнинг проекциялари пропорционал (II боб, 4-§, 6-пунктга қ.):

$$\frac{x - x_1}{m} = \frac{y - y_1}{n}. \quad (5)$$

Ҳосил қилинган тенгламани  $l$  тўғри чизиқ исталган  $M(x; y)$  нуқтасининг координатаси қаноатлантиради. У тўғри чизиқнинг *каноник тенгламаси* дейилади.

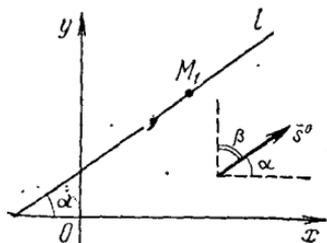
Эслатма. Агар  $M_1(x_1; y_1)$  нуқтадан ўтувчи  $l$  тўғри чизиқ  $Oy$  ўққа параллел бўлса, унинг тенгламаси  $x = x_1$  кўринишда бўлади. Унинг йўналтирувчи вектори  $s$  ҳам бу ўққа параллел, демак,  $Ox$  ўқдаги проекцияси  $m$  нолга тенг. Бироқ бу ҳолда ҳам тўғри чизиқнинг каноник тенгламасини формал равишда

$$\frac{x - x_1}{0} = \frac{y - y_1}{n}$$

кўринишда ёзишга келишамиз. Шунга ўхшаш,  $Ox$  ўққа параллел тўғри чизиқ тенгламаси  $\frac{x - x_1}{m} = \frac{y - y_1}{0}$  кўринишда ёзилади.

5. Берилган нуқтадан берилган йўналиш бўйича ўтувчи тўғри чизиқ тенгламаси. Тўғри чизиқлар дастаси. Оху текисликда  $Ox$  ўқни  $M$  нуқтада кесиб ўтувчи  $l$  тўғри чизиқ берилган бўлсин (63-расм).  $Ox$  ўқ билан  $l$  тўғри чизиқ орасидаги  $\alpha$  бурчак деб,  $Ox$  ўқни  $M$  нуқта атрофида соат стрелкасига қарама-қарши йўналишда ҳаракатлантириб, унинг тўғри чизиқ билан устма-уст тушгунгача бурилган энг кичик бурчакка айтилади. Агар тўғри чизиқ  $Ox$  ўқ билан устма-уст тушса ёки унга параллел бўлса,  $\alpha$  бурчак нолга тенг ҳисобланади.

Оху текисликда  $Oy$  ўққа параллел бўлмаган  $l$  тўғри чизиқни қарайлик. Унинг ҳолати  $Ox$  ўқ билан  $l$  тўғри чизиқ орасидаги  $\alpha$  бурчак ва шу тўғри чизиқда ётган  $M_1(x_1; y_1)$  нуқта берилиши билан тўла аниқланади. Йўналтирувчи вектор сифатида  $l$  тўғри чизиқ каби  $Ox$  ўқ билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиладиган  $s^\circ = \cos\alpha\mathbf{i} +$



64-расм.

$+\cos\beta$ ] бирлик векторни оламыз. Равшанки,  $\cos\beta = \sin\alpha$  (64-расм) бўлгани учун  $s^0 \equiv \cos\alpha \cdot i + \sin\alpha \cdot j$ . Шунинг учун (5) тенгламада  $m = \cos\alpha$ ,  $n = \sin\alpha$  деб олиш керак; у ҳолда тенглама қуйидаги шаклда ёзилади:

$$\frac{x - x_1}{\cos\alpha} = \frac{y - y_1}{\sin\alpha} \quad (6)$$

Бу тенгламани  $y - y_1$  га нисбатан ечиб,

$$y - y_1 = \operatorname{tg}\alpha (x - x_1)$$

ни ҳосил қиламиз.  $\operatorname{tg}\alpha = k$  деб белгилаймиз. У ҳолда охириги тенглама қуйидаги

$$y - y_1 = k(x - x_1) \quad (7)$$

кўринишга эга бўлади.  $k = \operatorname{tg}\alpha$  тўғри чизиқнинг бурчак коэффициентини дейилади, (7) тенглама берилган нуқтадан берилган йўналиш бўйича ўтувчи тўғри чизиқ тенгламаси дейилади.

**Мисол.**  $M_1(2; -1)$  нуқтадан ўтиб,  $Ox$  ўқ билан  $\alpha = \pi/3$  бурчак ҳосил қиладиган тўғри чизиқ тенгламасини тузинг.

**Ечиلىши.** Тўғри чизиқнинг бурчак коэффициентини топамиз;  $k = \operatorname{tg}\alpha = \operatorname{tg}(\pi/3) = \sqrt{3}$ . (7) формула бўйича изланаётган

$$y + 1 = \sqrt{3}(x - 2) \text{ ёки } \sqrt{3}x - y - 1 - 2\sqrt{3} = 0$$

тенгламани ҳосил қиламиз.

**Эслатма.** Агар  $M_1(x_1; y_1)$  нуқта орқали ўтувчи чизиқ  $Ou$  ўққа параллел бўлса ( $\alpha = \pi/2$ ), унинг учун бурчак коэффициент  $k = \operatorname{tg}\alpha$  аниқланмаган бўлади ва тўғри чизиқ тенгламасини (7) кўринишда ёзиб бўлмайди. Бу ҳолда  $y - y_1 = k(x - x_1)$  кўринишда бўлади.

Текисликдаги бирорта  $M$  нуқта орқали ўтувчи тўғри чизиқлар тўплами тўғри чизиқлар дастаси дейилади,  $M$  нуқта эса дастанинг маркази дейилади.

Фараз қилайлик, (7) тенгламада  $M_1(x_1; y_1)$  нуқтанинг координаталари ўзгармасдан қолсин, бурчак коэффициент  $k$  турли (ихтиёрий танланган) қийматларни қабул қилсин. У ҳолда  $k$  нинг ҳар бир сон қийматига  $M_1$  нуқтадан ўтадиган тўғри чизиқ тўғри келади. Аксинча,  $M_1$  нуқта орқали ўтувчи ихтиёрий тўғри чизиқ (абсциссалар ўқига перпендикуляр бўлган  $x = x_1$  тўғри чизиқдан ташқари) тўла аниқланган  $k$  бурчак коэффициентга эга бўлади, демак, (7) кўринишдаги тенглама билан аниқланади.

Шундай қилиб, (7) тенглама  $k$  ихтиёрий қийматларни қабул қилганда маркази  $M_1(x_1; y_1)$  нуқтада бўлган тўғри чизиқлар дастасини ( $x = x_1$  тўғри чизиқни ҳисобга олмаганда) аниқлайди.

**6. Тўғри чизиқнинг бурчак коэффициенти тенгламаси.** Айтайлик,  $Ox$  ўқ билан  $\alpha$  бурчак ташкил қиладиган тўғри чизиқ (65-расм)  $Ou$  ўқни  $B(0; b)$  нуқтада кессин. (7) формулада  $x_1 = 0$ ,  $y_1 =$

$= b$  деб олиб, бу тўғри чизиқнинг тенгламасини тузамиз:  $y - b = k(x - 0)$  ёки

$$y = kx + b \quad (8)$$

ни ҳосил қиламиз. (8) тенглама тўғри чизиқнинг бурчак коэффициентли тенгламаси,  $b$  эса тўғри чизиқнинг  $Oy$  ўқда кесадиган кесмаси дейилади.

Хусусий ҳолларни қарайлик. Агар  $b = 0$  бўлса, (8) тенглама

$$y = kx \quad (9)$$

кўричишни олади. Бу ҳолда тўғри чизиқ координаталар бошидан ўтади.

1-мисол. I ва III координата бурчаклари биссектрисаларининг тенгламасини топинг.

Ечилиши. I ва III координата бурчакларининг биссектрисалари координаталар бошидан ўтадиган тўғри чизиқдир. Унинг тенгламаси (9) кўринишда, яъни  $y = kx$  бўлади. Бундан бурчак коэффициент  $k = \operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg}(\pi/4) = 1$ . Шунинг учун изланган тенглама  $y = x$  кўринишда ёзилади.

(8) тенгламанинг иккинчи хусусий ҳолини  $k = \operatorname{tg} \alpha = 0$  бўлганда, (демак,  $\alpha = 0$  да) ҳосил қиламиз:

$$y = b. \quad (10)$$

Бу  $Ox$  ўқига параллел тўғри чизиқ тенгламасидир. Агар  $k = 0$  ва  $b = 0$  бўлса,  $Ox$  ўқининг тенгламасини ҳосил қиламиз:  $y = 0$  (2-пунктга қ.).

Агар  $Ox$  ўқига перпендикуляр бўлмаган тўғри чизиқ  $Ax + By + C = 0$  тенглама билан берилган бўлса, бу тенгламани  $y$  га нисбатан ечиб, тўғри чизиқнинг бурчак коэффициентли тенгламасини ҳосил қиламиз:

$$y = -\frac{A}{B}x - \frac{C}{B}. \quad (11)$$

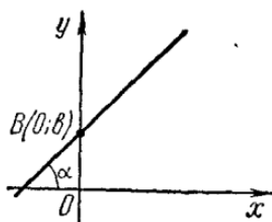
Бу ерда  $k = -A/B$ ,  $b = -C/B$ .

2-мисол. Тўғри чизиқнинг умумий тенгламаси  $2y - 2x + 3 = 0$  берилган. Бу тўғри чизиқ  $Oy$  ўқда кесадиган кесмани ва  $Ox$  ўқи билан бу тўғри чизиқ орасидаги бурчакни топинг.

Ечилиши. Берилган тенгламани  $y$  га нисбатан ечиб, тўғри чизиқнинг бурчак коэффициентли тенгламасини ҳосил қиламиз:  $y = x - 1,5$ ; бу ерда  $k = \operatorname{tg} \alpha = 1$ ,  $b = -1,5$ . Шундай қилиб, тўғри чизиқнинг оординаталар ўқда кесган кесмаси  $-1,5$  га тенг.  $Ox$  ўқ билан берилган тўғри чизиқ орасидаги  $\alpha$  бурчак  $\pi/4$  га тенг.

7. Берилган икки нуқта орқали ўтувчи тўғри чизиқ тенгламаси. Текисликда иккита  $M_1(x_1; y_1)$  ва  $M_2(x_2; y_2)$  нуқта берилган бўлсин. Бу нуқталар орқали ўтувчи тўғри чизиқнинг каноник тенгламасини тузамиз. Унинг йўналтирувчи  $s$  вектори сифатида  $\overline{M_1M_2}$  векторни оламиз.  $U$  ҳолда

$$s = \overline{M_1M_2} = (x_2 - x_1)i + (y_2 - y_1)j.$$



65-расм.

$m = x_2 - x_1$ ,  $n = y_2 - y_1$  да (5) формуладан фойдаланиб

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} \quad (12)$$

га эга бўламиз. (12) тенглама *барилган икки нуқта орқали ўтувчи тўғри чизиқ тенгламаси* дейилади.

Мисол.  $M_1(1; 2)$  ва  $M_2(-2; 3)$  нуқталар орқали ўтувчи тўғри чизиқнинг тенгламасини тузинг.

Ечилиши. (12) формулада  $x_1 = 1$ ,  $y_1 = 2$ ,  $x_2 = -2$  ва  $y_2 = 3$  деб олиб,

$$\frac{y - 2}{3 - 2} = \frac{x - 1}{-2 - 1} \text{ ёки } x + 3y - 7 = 0$$

ни ҳосил қиламиз.

**8. Икки тўғри чизиқ орасидаги бурчакни ҳисоблаш.** Иккита тўғри чизиқнинг параллеллик ва перпендикулярлик шарти.  $M$  нуқтада кесилган  $l_1$  ва  $l_2$  тўғри чизиқлар мос равишда  $y = k_1x + b_1$  ва  $y = k_2x + b_2$  тенгламалар билан аниқлансин. Бу тўғри чизиқлар орасидаги  $\varphi$  бурчакнинг тангенсини топамиз (66-расм). Биз бу тўғри чизиқлар бир-бирига перпендикуляр эмас деб фараз қилишимиз керак, акс ҳолда  $\text{tg}\varphi$  мавжуд бўлмас эди.  $l$  тўғри чизиқ абсциссалар ўқи билан  $\alpha_1$  бурчакни,  $l_2$  тўғри чизиқ эса  $\alpha_2$  бурчакни ташкил қилсин.  $l_1$  ва  $l_2$  тўғри чизиқ кесилган  $M$  нуқта орқали  $Ox$  ўққа параллел тўғри чизиқ ўтказиб, кўрамизки,  $\alpha_2 = \alpha_1 + \varphi$  ёки  $\varphi = \alpha_2 - \alpha_1$ . Демак;

$$\text{tg}\varphi = \text{tg}(\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{\text{tg}\alpha_2 - \text{tg}\alpha_1}{1 + \text{tg}\alpha_1 \text{tg}\alpha_2}.$$

Бироқ,  $\text{tg}\alpha_1 = k_1$ ,  $\text{tg}\alpha_2 = k_2$ , шунинг учун

$$\text{tg}\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2}. \quad (13)$$

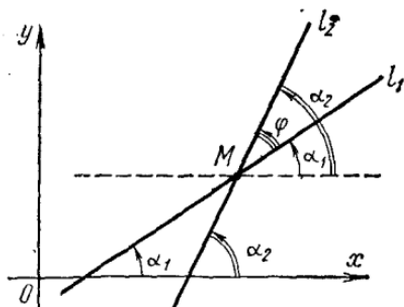
Шундай қилиб, агар иккита кесилувчи  $l_1$  ва  $l_2$  тўғри чизиқлар перпендикуляр бўлмаса, улар орасидаги бурчакнинг тангенсини (13) формула бўйича топилади. Бунда  $\varphi$  бурчак  $l_1$  тўғри чизиқдан  $l_2$  тўғри чизиққа қараб йўналиш бўйича ҳисобланади.

Агар тўғри чизиқлар параллел бўлса ёки устма-уст тушса,  $\alpha_1 = \alpha_2$  ва демак,  $\text{tg}\alpha_1 = \text{tg}\alpha_2$ , яъни

$$k_2 = k_1. \quad (14)$$

Аксинча, агар  $k_2 = k_1$  бўлса,  $\alpha_1 = \alpha_2$  бўлади ва демак,  $l_1$  ва  $l_2$  тўғри чизиқлар ё параллел, ё устма-уст тушади. Устма-уст тушадиган тўғри чизиқларнинг параллел бўлишини келишиб олгандан кейин биз параллел тўғри чизиқларнинг қуйидаги аломатига келамиз,

*Тўғри чизиқлар бурчак коэффициентларининг тенглиги бу икки*



66-расм.

тўғри чизик параллел бўлишининг етарли ва зарурий шартидир\*.

Агар  $l_1$  ва  $l_2$  тўғри чизиклар перпендикуляр бўлса, (13) формула ўз маъносини йўқотади. Бироқ бу ҳолда тўғри чизиклар орасидаги бурчакнинг котангенсини қараш мумкин:

$$\operatorname{ctg}\varphi = \operatorname{ctg}(\alpha_2 - \alpha_1) = \frac{1 + \operatorname{tg}\alpha_1 \operatorname{tg}\alpha_2}{\operatorname{tg}\alpha_2 - \operatorname{tg}\alpha_1} = \frac{1 + k_1 k_2}{k_2 - k_1}.$$

Тўғри чизиклар перпендикуляр бўлганда  $\operatorname{ctg}\varphi = \operatorname{ctg}\frac{\pi}{2} = 0$ . Де-

мак,  $\frac{1 + k_1 k_2}{k_2 - k_1} = 0$ , бундан  $1 + k_1 k_2 = 0$  ёки

$$k_1 k_2 = -1. \quad (15)$$

Тескари ҳолни, яъни агар (15) тенглик бажарилса,  $l_1$  ва  $l_2$  тўғри чизиклар перпендикуляр бўлишини исбот қилиш мумкин. Шундай қилиб, (15) формула икки тўғри чизик перпендикуляр бўлишининг етарли ва зарурий шартини ифодалайди.

1-мисол.  $3x + y - 6 = 0$  тўғри чизик билан  $x + 2y + 1 = 0$ ;  $6x + 2y - 1 = 0$  ва  $x - 3y + 2 = 0$  тўғри чизиклар ҳосил қилган бурчакни топинг.

Е ч и л и ш и. Берилган тўғри чизиклар тенгламасини бурчак коэффициентли тенглама шаклига келтирамиз. Бунинг учун уларнинг ҳар бирини  $y$  га нисбатан ечамиз:

$$y = -3x + 6; \quad y = -\frac{1}{2}x - \frac{1}{2}; \quad y = -3x + \frac{1}{2}; \quad y = \frac{1}{3}x + \frac{2}{3}.$$

Қўриб турибмизки, бу тўғри чизикларнинг бурчак коэффициентлари мос равишда қуйидагиларга тенг:  $k_1 = -3$ ,  $k_2 = -1/2$ ,  $k_3 = -3$  ва  $k_4 = 1/3$ . (13) формулага кўра биринчи тўғри чизик билан иккинчи тўғри чизик орасидаги  $\varphi$  бурчак тангенсини топамиз:

$$\operatorname{tg}\varphi = \frac{k_2 - k_1}{1 + k_1 k_2} = \frac{-1/2 + 3}{1 + (-3)(-1/2)} = 1.$$

Демак,  $\varphi = \pi/4$ .

Учинчи тўғри чизик биринчи тўғри чизикқа параллел, чунки уларнинг бурчак коэффициентлари тенг:  $k_1 = k_3 = -3$ . Иккита параллел тўғри чизик орасидаги бурчак нолга тенг.

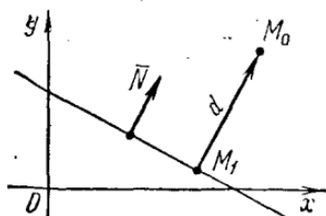
Тўртинчи тўғри чизик биринчи тўғри чизикқа перпендикуляр (улар орасидаги бурчак  $\frac{\pi}{2}$  га тенг), чунки уларнинг бурчак коэффициентлари тўғри чизикларнинг перпендикулярлик шarti (15) ни қаноатлантиради:

$$k_1 k_4 = (-3) \cdot 1/3 = -1.$$

2-мисол.  $M_1(-3; -1)$  нуқта орқали ўтувчи ва  $2x + y - 3 = 0$  тўғри чизикқа перпендикуляр бўлган тўғри чизик тенгламасини тузинг.

Е ч и л и ш и. Берилган тўғри чизик тенгламасини  $y = -2x + 3$  кўринишда ёзиш мумкин, бундан унинг бурчак коэффициенти  $k_1 = -2$  эканлиги келиб чиқади. Берилган тўғри чизикқа перпендикуляр бўлган изланаётган тўғри чизикнинг коэффициенти  $k_2$  билан  $k_1 k_2 = -1$  шарт орқали боғланган. Демак,

\* $l_1$  ва  $l_2$  тўғри чизиклар параллел бўлган ҳолда (13) формула ўринли бўлиб қолаверишини кўриш қийин эмас (параллел тўғри чизиклар орасидаги бурчак шартга кўра нолга тенг бўлишини эслатиб ўтамиз).



67- расм.

лярнинг асосини  $M_1(x_1; y_1)$  орқали белгилаймиз (67-расм). Изланаётган  $d$  масофа бу перпендикулярнинг узунлигига, яъни  $d$  векторнинг модулига тенг;  $d = \overline{M_1 M_0} = (x_0 - x_1)\mathbf{i} + (y_0 - y_1)\mathbf{j}$ . Бу вектор билан берилган тўғри чизиқ  $\mathbf{N} = A\mathbf{i} + B\mathbf{j}$  нормал векторининг скаляр кўпайтмасини қарайлик. Бир томондан скаляр кўпайтманинг таърифидан  $\mathbf{N} \cdot \mathbf{d} = |\mathbf{N}||\mathbf{d}|\cos\varphi$  га эгамиз, бунда  $\varphi$  — кўпайтириладиган векторлар орасидаги бурчак. Бу векторлар коллинеар бўлганлиги учун улар орасидаги бурчак нолга ёки  $\pi$  га тенг; шунинг учун  $\cos\varphi = \pm 1$ . Шундай қилиб,

$$\mathbf{N} \cdot \mathbf{d} = \pm |\mathbf{N}||\mathbf{d}| = \pm |\mathbf{N}|d. \quad (16)$$

Иккинчи томондан, иккита векторнинг скаляр кўпайтмаси уларнинг бир исмли проекциялари кўпайтмаларининг йиғиндисига тенг:

$$\mathbf{N} \cdot \mathbf{d} = A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1) = Ax_0 + By_0 - (Ax_1 + By_1).$$

Бироқ  $M_1(x_1; y_1)$  нуқта берилган тўғри чизиқда ётади, шунинг учун унинг координаталари бу тўғри чизиқнинг тенгламасини қаноатлантиради:  $Ax_1 + By_1 + C = 0$ . Бундан  $Ax_1 + By_1 = -C$ . Буни ҳисобга олиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\mathbf{N} \cdot \mathbf{d} = Ax_0 + By_0 + C. \quad (17)$$

(16) ва (17) формулаларни таққослаб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\pm |\mathbf{N}|d = Ax_0 + By_0 + C,$$

бундан  $d = \pm \frac{Ax_0 + By_0 + C}{|\mathbf{N}|}$ .  $|\mathbf{N}| = |A\mathbf{i} + B\mathbf{j}| = \sqrt{A^2 + B^2}$  бўлгани учун

$$d = \pm \frac{Ax_0 + By_0 + C}{\sqrt{A^2 + B^2}} \quad \text{ёки}$$

$$d = \frac{|Ax_0 + By_0 + C|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (18)$$

Шуни эслатиб ўтамизки, (18) формула ўнг томонининг суратида ифоданинг абсолют қиймати турибди, у берилган  $Ax + By + C = 0$  тўғри чизиқ тенгламасининг чап томонида бе-

$k_2 = -1/k_1 = 1/2$ . Энди  $x_1 = -3$ ,  $y_1 = -1$  ва  $k = 1/2$  деб, (7) тенгламадан фойдаланиш қолди:

$$y + 1 = \frac{1}{2}(x + 3) \quad \text{ёки} \quad x - 2y + 1 = 0.$$

9. Нуқтадан тўғри чизиққача бўлган масофа. Оху текисликда  $Ax + By + C = 0$  тўғри чизиқ ва  $M(x_0; y_0)$  нуқта берилган бўлсин.  $M_0$  нуқтадан берилган тўғри чизиққача бўлган  $d$  масофани топамиз.  $M_0$  нуқтадан тўғри чизиққа туширилган перпендикулярнинг

рилган координаталар ўрнига берилган  $M_0(x_0; y_0)$  нуқтанинг координаталарини қўйиш натижасида ҳосил қилинади.

1-мисол. Учбурчак ўзининг  $A(1; 2)$ ,  $B(-2; 1)$  ва  $C(2; 3)$  учлари билан берилган. Унинг  $A$  учидан туширилган баландлигининг узунлигини топинг.

Ечилиши. Иккита  $B(-2; 1)$  ва  $C(2; 3)$  нуқта орқали ўтувчи тўғри чизик тенгламасини топамиз:

$$\frac{x-2}{-2-2} = \frac{y-3}{1-3} \quad \text{ёки} \quad x-2y+4=0.$$

Баландликнинг изланаётган узунлигини (18) формуладан  $A(1; 2)$  нуқтадан  $BC$  тўғри чизиккача бўлган масофа сифатида топамиз:

$$d = \frac{|1-2 \cdot 2+4|}{\sqrt{1^2+(-2)^2}} = \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{5}}{5} \approx 0,45.$$

2-мисол.  $3x-4y-2=0$  ва  $5x+12y-1=0$  тўғри чизиклар орасидаги бурчак биссектрисаларининг тенгламасини тузинг.

Ечилиши. Бурчак биссектрисаси бу бурчакнинг томонларидан баравар узоқлашган текисликнинг барча нуқталари тўпламидир.  $M(\bar{x}, \bar{y})$  нуқта берилган тўғри чизиклар орасидаги бурчак биссектрисасининг исталган нуқтаси (68-расм) бўлсин. (18) формулага кўра унинг биринчи тўғри чизиккача бўлган масофаси

$$d_1 = \frac{|3\bar{x}-4\bar{y}-2|}{\sqrt{3^2+(-4)^2}} = \frac{|3\bar{x}-4\bar{y}-2|}{5}$$

га, иккинчи тўғри чизиккача бўлган масофаси

$$d_2 = \frac{|5\bar{x}+12\bar{y}-1|}{\sqrt{5^2+12^2}} = \frac{|5\bar{x}+12\bar{y}-1|}{13}$$

га тенг.

Биссектрисанинг таърифига кўра  $d_1 = d_2$ , яъни

$$\frac{|3\bar{x}-4\bar{y}-2|}{5} = \frac{|5\bar{x}+12\bar{y}-1|}{13}.$$

Икки миқдор абсолют қийматининг модули тенг бўлса, у ҳолда бу миқдорлар ёки тенг бўлиши керак, ёки фақат ишораси билангина фарк қилиши керак. Демак,

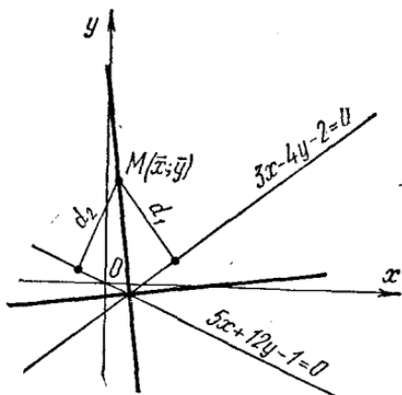
$$\frac{3\bar{x}-4\bar{y}-2}{5} = \frac{5\bar{x}+12\bar{y}-1}{13} \quad \text{ёки} \quad \frac{3\bar{x}-4\bar{y}-2}{5} = -\frac{5\bar{x}+12\bar{y}-1}{13}.$$

Охириги иккита тенгламани содалаштириб,

$$2\bar{x}-16\bar{y}-3=0 \quad \text{ёки} \quad 64\bar{x}+8\bar{y}-31=0$$

ни ҳосил қиламиз.  $\bar{x}$  ва  $\bar{y}$  координаталар ўрнига берилган  $x$  ва  $y$  координаталарни қўйиб, биссектрисаларнинг қуйидаги тенгламасини ҳосил қиламиз:

$$2x-16y-3=0 \quad \text{ёки} \quad 64x+8y-31=0.$$



68-расм.

## 2-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ ЭГРИ ЧИЗИҚЛАР

**1. Иккинчи тартибли эгри чизиқнинг таърифи.** Берилган декарт координаталарига нисбатан иккинчи даражали тенгламалар билан аниқланган эгри чизиқ *иккинчи тартибли эгри чизиқ* дейилади.

Умумий ҳолда бу тенглама қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0, \quad (19)$$

бу ерда  $A, 2B, C, 2D, 2E$  ва  $F$  коэффициентлар\* ҳақиқий сонлардир, бундан ташқари  $A, B$  ёки  $C$  лардан камида биттаси нолдан фарқли.

Аввал айлананинг тенгламаси қелтириб чиқарилган эди (1 боб, 5-§, 2-пунктга қ.):

$$(x - a)^2 + (y - b)^2 = R^2. \quad (20)$$

Бу тенглама  $x$  ва  $y$  га нисбатан иккинчи даражали. Демак; айлана иккинчи тартибли эгри чизиқ экан. Кейинги пунктларда тўртта иккинчи тартибли эгри чизиқ: айлана, эллипс, гиперболо ва парабола қаралади.

**2. Айлана.** (20) тенгламада қавсларни очиб ва баъзи бир айний алмаштиришларни бажариб, айлананинг қуйидаги тенгламасини ҳосил қиламиз:

$$x^2 + y^2 - 2ax - 2by + a^2 + b^2 - R^2 = 0. \quad (21)$$

Бу тенгламани иккинчи тартибли эгри чизиқнинг умумий тенгламаси (19) билан солиштирганда айлана тенгламаси учун қуйидаги иккита шарт бажарилганини кўриш осон; 1)  $x, y$  координаталарнинг кўпайтмаси бўлган  $xu$  ли ҳад қатнашмаяпти; 2)  $x^2$  ва  $y^2$  лар олдидаги коэффициентлар ўзаро тенг\*\*.

Тесқари масалани қарайлик. Иккинчи тартибли эгри чизиқ тенгламасида  $xu$  ли ҳад қатнашмасин ва  $x^2, y^2$  олдидаги коэффициентлар ўзаро тенг, яъни  $A = C$  ва  $2B = 0$  бўлсин. Бу тенглама айлана тенгламаси бўла оладими? Аввало умумийликни сақлаган ҳолда (19) тенгламада  $A = 1$ , демак,  $C = 1$  деб ҳисоблаш мумкин, агар бундай бўлмаганда тенгламанинг иккала томонини ҳам  $A$  га бўлиб юбориш мумкин эди.

Шундай қилиб, иккинчи тартибли эгри чизиқ тенгламаси қуйидаги кўринишга эга:

$$x^2 + y^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0. \quad (22)$$

Бу тенгламанинг чап томонида иккита  $x^2 + 2Dx$  ва  $y^2 + 2Ey$  ҳад-

\*  $xu, x$  ва  $y$  олдидаги коэффициентлар кейинчалик (19) тенгламани қулай эзиш учун мос равишда  $2B, 2D$  ва  $2E$  орқали белгиланган.

\*\* Бу коэффициентларнинг ҳар бири бирга тенглиги муҳим эмас, (21) тенгламанинг иккала томонини бирорта  $\lambda (\lambda \neq 0, \lambda \neq 1)$  сонга кўпайтирилса, айлана тенгламасидаги  $x^2$  ва  $y^2$  олдидаги коэффициентлар бирга тенг бўлмайди.

лар группасини ажратиб, уларнинг ҳар бирини тўла квадратгача тўлдирамиз. У ҳолда тенглама

$$x^2 + 2Dx + D^2 + y^2 + 2Ey + E^2 - D^2 - E^2 + F = 0$$

ёки

$$(x + D)^2 + (y + E)^2 = D^2 + E^2 - F \quad (23)$$

кўринишни олади.

Мумкин бўлган учта ҳолни кўрамиз:

1)  $D^2 + E^2 - F > 0$ . Бу ҳолда (23) тенглама ва демак, унга тенг кучли бўлган (22) тенглама ҳам маркази  $O_1(-D; -E)$  нуқтада бўлган, радиуси  $R = \sqrt{D^2 + E^2 - F}$  дан иборат айланани аниқлайди;

2)  $D^2 + E^2 - F = 0$ . Бу ҳолда (23) тенглама қуйидаги

$$(x + D)^2 + (y + E)^2 = 0$$

кўринишга эга бўлади. Ушбу тенгламани ва демак, унга тенг кучли бўлган (22) тенгламани ягона  $O_1(-D; -E)$  нуқтанинг координаталари қаноатлантиради;

3)  $D^2 + E^2 - F < 0$ . Бу ҳолда (23) тенглама ва демак, унга тенг кучли бўлган (22) тенглама ҳам ҳеч қандай чизиқни аниқламайди, чунки (23) тенгламанинг ўнг томони манфий, чап томони эса квадратлар йиғиндиси бўлганидан манфий бўла олмайд.

1- мисол.  $x^2 + y^2 - 2x + 4y - 11 = 0$  тенглама айланани ифодалашини кўрсатинг ва унинг маркази координаталарини ҳамда радиусини топинг.

Ечилиши.  $A = C = 1$  ва  $2B = 0$  шартлар бу ерда бажарилади. Берилган тенгламани ўзгартирамиз:

$$(x^2 - 2x + 1) + (y^2 + 4y + 4) - 1 - 4 - 11 = 0$$

ёки

$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 = 16.$$

Биз маркази  $O_1(1; -2)$  нуқтада, радиуси  $R = 4$  бўлган айлана тенгламасини ҳосил қилдик.

2- мисол.  $x^2 + y^2 + 6x - 6y + 22 = 0$  тенглама ҳеч қандай чизиқни аниқламаслигини кўрсатинг.

Ечилиши. Бу тенгламани ўзгартирамиз:

$$(x^2 + 6x + 9) + (y^2 - 6y + 9) - 9 - 9 + 22 = 0$$

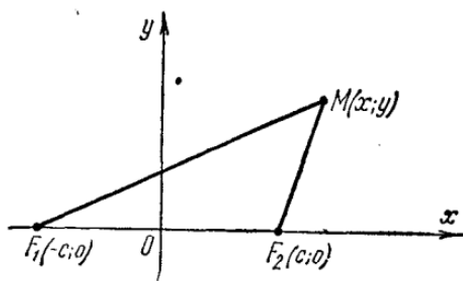
ёки

$$(x + 3)^2 + (y - 3)^2 = -4.$$

Энди бу тенглама ҳеч қандай чизиқни аниқламаслиги равшан.

3. Эллипс. Эллипс деб текисликнинг барча шундай нуқталари тўпламига айтиладики, бу нуқталарнинг ҳар биридан шу текисликнинг *фокуслар* деб аталувчи икки нуқтасигача бўлган масофалар йиғиндиси ўзгармас катталиқдир (бу катталиқ фокуслар орасидаги масофадан катта бўлиши шарт).

Фокусларни  $F_1$  ва  $F_2$  орқали, улар орасидаги масофани  $2c$  орқали, эллипснинг ҳар бир нуқтасидан фокусларгача бўлган масофалар йиғиндисига тенг ўзгармас миқдорни  $2a$  (шартга кўра  $2a > 2c$ ) орқали белгилаймиз.



69- расм.

Декарт координаталар системасини  $F_1$  ва  $F_2$  фокуслар абсциссалар ўқида жойлашадиган қилиб, координаталар боши эса  $F_1F_2$  кесманинг ўртаси билан устма-уст тушадиган қилиб ясаймиз (69-расм). Бундай танланган системада фокуслар қуйидаги координаталарга эга: чап фокус  $F_1(-c; 0)$  ва ўнг фокус  $F_2(c; 0)$ . Ўзимиз танлаган координаталар системасида эллипс тенгламасини келтириб чиқарамиз. Шу мақсадда эллипснинг ихтиёрий  $M(x; y)$  нуқтасини қарайлик. Эллипснинг таърифига кўра, бу нуқтадан  $F_1$  ва  $F_2$  фокусларгача бўлган масофалар йиғиндиси  $2a$  га тенг:

$$MF_1 + MF_2 = 2a.$$

Икки нуқта орасидagi масофа формуласидан фойдаланиб,  $MF_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$ ,  $MF_2 = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$  ни ҳосил қиламиз, демак,

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = 2a. \quad (24)$$

Бу тенгламани соддалаштириш учун уни

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} = 2a - \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

кўринишда ёзамиз. Тенгламанинг икки томонини квадратга кўтариб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$(x+c)^2 + y^2 = 4a^2 + (x-c)^2 + y^2 - 4a\sqrt{(x-c)^2 + y^2}$$

ёки соддалаштиришдан сўнг:

$$cx - a^2 = -a\sqrt{(x-c)^2 + y^2}.$$

Энди бу тенгламанинг иккала томонини яна квадратга ошириб,

$$c^2x^2 - 2cxa^2 + a^4 = a^2[(x-c)^2 + y^2]$$

ни ҳосил қиламиз ёки айний алмаштиришлардан сўнг:

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2). \quad (25)$$

Эллипснинг таърифига кўра  $2a > 2c$  бўлгани учун  $a^2 - c^2$  сон мусбат.

$$a^2 - c^2 = b^2 \quad (26)$$

белгилаш киритамиз. У ҳолда (25) тенглама  $b^2x^2 + a^2y^2 = a^2b^2$  ёки

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

кўринишни олади. Эллипснинг таърифига кўра, унинг ихтиёрий нуқтасининг координаталари (24) тенгламани қаноатлантиради. Бироқ (27) тенглама (24) тенглама натижасидир. Демак, эллипс ихтиёрий нуқталарининг координаталари ҳам бу тенгламани қаноатлантиради.

Эллипсда ётмаган нуқталарнинг координаталари (27) тенгламани қаноатлантирмаслигини кўрсатиш мумкин. Шундай қилиб, (27) тенглама эллипс тенгламаси экан. У *эллипснинг каноник тенгламаси* дейилади.

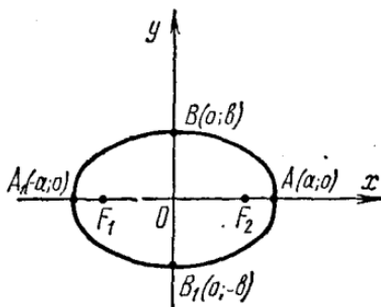
Эллипснинг каноник тенгламасидан фойдаланиб, унинг шаклини аниқлаймиз. Даставвал тенглама  $x$  ва  $y$  ларнинг жуфт даражаларини ўз ичига олишига эътибор берайлик. Бу агар бирор-та  $M(x, y)$  нуқта эллипсга тегишли бўлса,  $y$  ҳолда абсциссалар ўқиға нисбатан  $M(x, y)$  нуқтага симметрик бўлган  $M'(x, -y)$  нуқта ва ординаталар ўқиға нисбатан  $M(x, y)$  нуқтага симметрик бўлган  $M''(-x, y)$  нуқта ҳам эллипсга тегишли бўлади. Шундай қилиб, эллипс иккита ўзаро перпендикуляр ўққа эга экан, улар биз танлаган координаталар системасида координаталар ўқи билан устма-уст тушади. Эллипснинг симметрия ўқларини эллипс *ўқлари* деб, уларнинг кесишиш нуқтасини эллипс *маркази* деб атаймиз. Эллипс фокуслари жойлашган ўқ (берилган ҳолда абсциссалар ўқи) *фокал ўқ* дейилади.

Эллипснинг шаклини аввал I чоракда аниқлаймиз. Бунинг учун (27) тенгламани  $y$  га нисбатан ечиб,  $y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$  ни ҳосил қиламиз. Равшанки, бу ерда  $0 \leq x \leq a$ , чунки илдиз остидаги ифода манфий бўлмаслиги керак.  $x$  катталиқ 0 дан  $a$  гача ўсганда  $y$  катталиқ  $b$  дан 0 гача камаяди. Эллипснинг I чоракда ётган бўлаги координаталар ўқида жойлашган  $A(a; 0)$  ва  $B(0; b)$  нуқталар билан чегараланган ёй экан (70-расм). Энди эллипс симметриясидан фойдаланиб, эллипс 70-расмда тасвирланган шаклга эга экан, деган хулосага қелаемиз.

Эллипснинг ўқлар билан кесишган нуқталари унинг *учлари* дейилади. Эллипс симметриясидан эллипс  $A(a, 0)$  ва  $B(0, b)$  учларидан ташқари яна иккита  $A_1(-a, 0)$  ва  $B_1(0, -b)$  учларга эга бўлиши келиб чиқади. Эллипснинг қарама-қарши учларини бирлаштирувчи  $AA_1$  ва  $BB_1$  кесмалар ва уларнинг  $2a$  ва  $2b$  узунликлари мос равишда эллипснинг *катта* ва *кичик ўқлари* дейилади.  $a$  ва  $b$  сонлар мос равишда эллипснинг *катта* ва *кичик ярим ўқлари* дейилади.  $c/a$  нисбат, яъни фокуслар орасидаги масофа ярмининг эллипс катта ўқиға нисбати эллипснинг *эксцентриситети* дейилади ва одатда  $\epsilon$  ҳарфи билан белгиланади:

$$\epsilon = c/a.$$

(28)



70-расм.

$c < a$  бўлгани учун эллипс эксцентриситети бирдан кичик:  $\epsilon < 1$ . Эксцентриситет эллипснинг шаклини характерлайди. Ҳақиқатан, (26) формуладан  $(b/a)^2 = 1 - (c/a)^2 = 1 - \epsilon^2$  келиб чиқади. Бундан қуйидаги хулоса келиб чиқади: эллипснинг эксцентриситети қанчалик кичик бўлса, унинг кичик ярим ўқи  $b$  кагта ярми ўқи  $a$  дан шунча кам фарқ қилади, яъни эллипс фокал ўқ бўйлаб шунча кам тортилган бўлади.

$b = a$  лимит ҳолда  $a$  радиусли айлана ҳосил бўлади:  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} = 1$  ёки  $x^2 + y^2 = a^2$ . Бунда  $c = \sqrt{a^2 - b^2} = \sqrt{a^2 - a^2} = 0$  ва эллипс фокуслари гўё битта нуқтада—айлана марказида бирлашиб кетади. Айлана эксцентриситети нолга тенг:  $\epsilon = 0/a = 0$ .

Эллипс ва айлана орасидаги боғланишни бошқа нуқтаи назардан ҳам ўрнатиш мумкин. Ярм ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган эллипсни  $a$  радиусли айлананинг проекцияси деб қараш мумкинлигини кўрсатамиз.

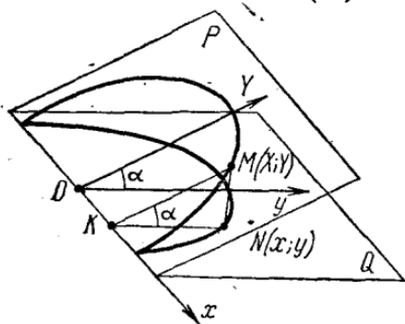
Ўзаро  $\alpha$  ( $\cos \alpha = b/a$ ) бурчакни ташкил қиладиган  $P$  ва  $Q$  текисликларни қарайлик (71-расм).  $P$  текисликда  $OXY$  координаталар системасини,  $Q$  текисликда эса  $Oxy$  координаталар системасини ясаймиз. Координаталар боши  $O$  ва текисликларнинг кесишиш нуқтаси билан устма-уст тушадиган абсциссалар ўқи иккала координаталар системаси учун умумий.  $P$  текисликда маркази координаталар бошида, радиуси  $a$  бўлган

$$X^2 + Y^2 = a^2 \quad (29)$$

айланани қарайлик.  $M(X; Y)$  — айлананинг ихтиёрий нуқтаси,  $N(x, y)$  — унинг  $Q$  текисликдаги проекцияси ва  $K(x, 0)$  —  $M$  нуқтанинг  $OX$  ўқдаги проекцияси бўлсин.  $\Lambda(x, y)$  нуқта ярим ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган эллипсда ётишини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан, ясалишига кўра  $X = x$ . Бундан ташқари,  $KMN$  учбурчакдан  $y = KN = KM \cos \alpha = Y \cdot b/a$  га эгамиз, бундан  $Y = ay/b$ . (29) тенгламада  $X$  ва  $Y$  ларни  $x$  ва  $y$  ифодалари билан алмаштириб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$x^2 + \left(\frac{ay}{b}\right)^2 = a^2 \quad \text{ёки} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1.$$



71-расм.

Биз кўрамизки,  $N(x; y)$  нуқтанинг координаталари ярим ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган эллипсни қанотлантиради. Бу (29) айлананинг ихтиёрий  $M(X, Y)$  нуқтасининг проекцияси эллипсга тегишли эканлигини билдиради. Аксинча, эллипснинг ихтиёрий  $N(x, y)$  нуқтаси айлананинг  $M(X, Y)$  нуқтасининг проекцияси бўлишини кўриш осон. Шундай қилиб, эллипс айлананинг проекцияси экан.

**1-мисол.** Катта ярим ўқи  $a = 5$  ва эксцентриситети  $e = 0,6$  бўлган ҳолда эллипснинг каноник тенгламасини топинг.

Ечилиши. Шартга кўра  $e = c/a = 0,6$  Демак, фокуслар орасидаги масофанинг ярми  $c = a \cdot 0,6 = 5 \cdot 0,6 = 3$ . Бироқ бу ҳолда эллипс кичик ярим ўқининг квадрати  $b^2 = a^2 - c^2 = 25 - 9 = 16$ . Шундай қилиб, эллипснинг изланган каноник тенгламаси қуйидагича бўлади:

$$\frac{x^2}{25} + \frac{y^2}{16} = 1.$$

**2-мисол.**  $M_1(2; -3)$  нуқта орқали ўтувчи, катта ярим ўқи  $a = 4$  бўлган эллипснинг каноник тенгламасини тузинг.

Ечилиши.  $a = 4$  да эллипснинг каноник тенгламаси қуйидаги кўринишга эга:

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

$M_1(2; -3)$  нуқтанинг координаталари  $b$ , тенгламани қаноатлантириши керак. Демак,  $\frac{2^2}{16} + \frac{(-3)^2}{b^2} = 1$ . Бундан  $b^2 = 12$  ни топиб ва уни (\*) тенгламанига қўйиб, эллипснинг изланган каноник тенгламасини ҳосил қиламиз:

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1.$$

**4. Гипербола.** *Гипербола* деб, текисликнинг барча шундай нуқталари тўпламига айтиладики, бу нуқталарнинг ҳар биридан шу текисликнинг *фокуслар* деб аталувчи берилган икки нуқта-сигача бўлган масофалар айирмаларининг абсолют қийматлари ўзгармас бўлади (бу катталиқ нолга тенг бўлмаган ва фокуслар орасидаги масофалардан кичик бўлган шартда).

$F_1$  ва  $F_2$  фокуслар орасидаги масофани  $2c$  орқали, гипербола-нинг ҳар бир нуқтасидан фокусларгача бўлган масофалар айирмасининг модулига тенг бўлган ўзгармас миқдорни  $2a$  орқали ( $0 < 2a < 2c$  шарт бўйича) белгилаймиз. Эллипс ҳолида бўлгани каби абсциссалар ўқини фокуслар орқали ўтказамиз,  $F_1, F_2$  кесманинг ўргасини эса координаталар боши деб қабул қиламиз (69-расмга қ). Бундай системада фокуслар  $S_1(-c; 0)$  ва  $F_2(c; 0)$  координаталарга эга бўлади. Танланган координаталар системасида гипербола тенгламасини келтириб чиқарамиз. Гиперболанинг таърифига кўра унинг ихтиёрий  $M(x; y)$  нуқтаси учун  $|MF_1 - MF_2| = 2a$  ёки

$$MF_1 - MF_2 = \pm 2a.$$

Бироқ  $MF_1 = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$  ва  $MF_2 = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$ . Демак

$$\sqrt{(x+c)^2 + y^2} - \sqrt{(x-c)^2 + y^2} = \pm 2a. \quad (30)$$

Эллипс тенгламасини келтириб чиқаришдагига ўхшаш соддалаштиришларни бажаргандан сўнг, қуйидаги тенгламани ҳосил қиламиз:

$$(a^2 - c^2)x^2 + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2), \quad (31)$$

бу (30) тенгламанинг натижасидир.

Бу тенглама эллипс учун ҳосил қилинган (25) тенглама билан бир хил эканлиги кўриниб турибди. Бироқ (31) тенгламада гиперболоа учун  $2a < 2c$  бўлгандан айирма нолдан кичик:  $a^2 - c^2 < 0$ . Шунинг учун

$$c^2 - a^2 = b^2 \quad (32)$$

деймиз. У ҳолда (31) тенглама қуйидаги кўринишга келтирилади:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (33)$$

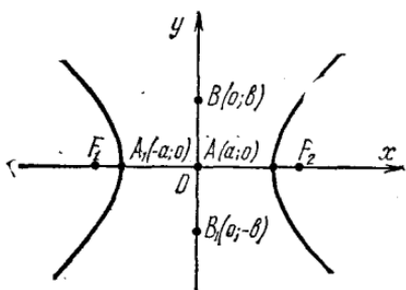
У гиперболанинг каноник тенгламаси дейилади. (33) тенглама (32) тенгламанинг натижаси сифатида гиперболанинг исталган нуқтаси координаталарини қаноатлантиради. Гиперболоада ётмайдиган нуқталар (33) тенгламани қаноатлантирмаслигини кўрсатиш мумкин.

Каноник тенгламасидан фойдаланиб, гиперболанинг шаклини аниқлаймиз. Бу тенглама берилган координаталарнинг фақат жуфт даражаларини ўз ичига олади. Демак, гиперболоа иккита симметрия ўқига эга, бу ҳолда улар координаталар ўқи билан уст-ма-уст тушади. Бундан буён гиперболанинг симметрия ўқларини гиперболанинг ўқлари, уларнинг кесишиш нуқталарини эса гиперболанинг маркази деб атаймиз. Гиперболанинг фокуслари жойлашган ўқ фокал ўқ дейилади.

$$y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} \quad (34)$$

бўлган I чоракда гиперболанинг шаклини текшириб кўрамиз. Бу ерда  $x \geq a$ , чунки илдиз остида мусбат сон бўлиши керак.  $x$  миқдор  $a$  дан  $\infty$  гача ўсганда  $y$  миқдор 0 дан  $+\infty$  гача ўсади. Гиперболанинг I чоракда ётган бўлаги 72-расмда тасвирланган МА ёйдан иборат.

Гиперболоа координаталар ўқига нисбатан симметрик жойлашганидан, бу эгри чизиқ 72-расмда тасвирланган кўринишга эга. Гиперболанинг фокал ўқ билан кесишган нуқталари унинг учлари дейилади. Гиперболоа тенгламасида  $y = 0$  деб, унинг учларининг координаталарини топамиз:  $x = \pm a$ .



72- расм.

Шундай қилиб, гиперболоа иккита учга эга экан:  $A(a; 0)$  ва  $A_1(-a; 0)$ . Гиперболоа ординаталар ўқи билан кесишмайди. Ҳақиқатан, гиперболоа тенгламасига  $x = 0$  ни қўйиб,  $y$  учун мавҳум қийматларни ҳосил қиламиз\*:  $y = \pm \sqrt{-b^2}$ . Шунинг учун гиперболанинг фокал ўқи ҳақиқий

\* VII боб, 3- §, 1- пунктга қаранг.

ўқ, фокал ўққа перпендикуляр бўлган симметрия ўқи эса гиперболанинг *мавҳум ўқи* дейилади.

Шунингдек, гиперболанинг учларини туташтирувчи кесма ва унинг  $2a$  узунлиги ҳам *ҳақиқий ўқ* деб аталади.  $B(0, b)$  ва  $B_1(0; -b)$  нуқталарни туташтирувчи кесма ва унинг  $2b'$  узунлиги ҳам гиперболанинг *мавҳум ўқи* деб аталади.  $a$  ва  $b$  сонлар мос равишда гиперболанинг *ҳақиқий* ва *мавҳум ярим ўқлари* деб аталади.

Энди гиперболанинг I чоракда жойлашган ва  $y = \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$

функциянинг графиги бўлган бўлагини қарайлик. Бу графикнинг координаталар бошидан етарлича катга масофада жойлашган нуқталари координаталар бошидан ўтувчи ва  $k = b/a$  бурчак коэффициентига эга бўлган

$$y = \frac{b}{a} x \quad (35)$$

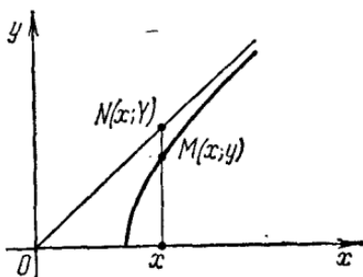
тўғри чизиққа исталганча яқин бўлишини кўрсатайлик.

Шу мақсадда битта  $x$  абсциссага эга бўлган ва мос равишда (34) эгри чизиқда ва (35) тўғри чизиқда (73-расм) ўтувчи иккита  $M(x; y)$  ва  $N(x; Y)$  нуқтани қараймиз ҳамда бу нуқталарнинг ординаталари айирмасини тузамиз\*:

$$\begin{aligned} Y - y &= \frac{b}{a} x - \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2} = \frac{b}{a} (x - \sqrt{x^2 - a^2}) = \\ &= \frac{b}{a} \cdot \frac{(x - \sqrt{x^2 - a^2})(x + \sqrt{x^2 - a^2})}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{b}{a} \cdot \frac{a^2}{x + \sqrt{x^2 - a^2}} = \frac{ab}{x + \sqrt{x^2 - a^2}}. \end{aligned}$$

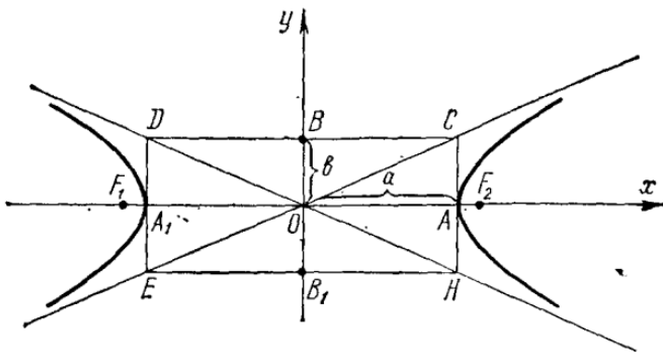
Бу касрнинг сурати ўзгармас миқдор, махражи эса  $x$  чексиз ўсганда чексиз ўсади. Шунинг учун  $Y - y$  айирма нолга интилади, яъни абсцисса чексиз ўсиши билан  $M$  ва  $N$  нуқталар бирига чексиз яқинлашади.

Гиперболанинг координаталар ўқига нисбатан симметриясига кўра яна битта  $y = -\frac{b}{a} x$  тўғри чизиқ бўлиши керак. Координаталар бошидан чексиз узоқлашган сари гиперболанинг нуқталари бу тўғри чизиққа чексиз яқинлашади.  $y = \frac{b}{a} x$  ва  $y = -\frac{b}{a} x$  тўғри чизиқлар гиперболанинг *асимптоталари* дейилади. 74-расмда гипербола ва унинг асимптоталарининг ўзаро жойлашиши кўрсатилган. Бу чизмада гипербола асимптоталарининг қандай ясалиши ҳам



73-расм.

\* Тўғри чизиқ нуқтасининг ординатасини гиперболада ётган нуқтанинг у ординатасидан фарқ қилиш учун  $Y$  орқали белгиланган.



74- расм.

кўрсатилган. Бунинг учун маркази координаталар бошида бўлган, томонлари мос равишда  $2a$  ва  $2b$  га тенг ҳамда  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларига параллел бўлган  $CDEH$  тўғри тўртбурчакни ясаш керак. Бу *асосий* тўғри тўртбурчак дейилади. Икки томонга чексиз давом этган унинг диагоналлари эса гиперболанинг асимптоталаридир. Гиперболани яшашдан аввал унинг асимптоталарини ясаш тавсия қилинади.

Фокуслари орасидаги масофа ярмининг гипербола ҳақиқий ўқиға нисбати гиперболанинг *эксцентриситети* дейилади ва одатда  $\varepsilon$  ҳарфи билан белгиланади:

$$\varepsilon = c/a \quad (36)$$

Гипербола учун  $c > a$  бўлганидан, гиперболанинг эксцентриситети бирдан катта:  $\varepsilon > 1$ . Эксцентриситет гиперболанинг шаклини характерлайди. Ҳақиқатан (32) формуладан қуйидаги келиб чиқади:  $(b/a)^2 = (c/a)^2 - 1 = \varepsilon^2 - 1$ . Бундан эксцентриситети қанчалик кичик бўлса, гиперболанинг ярим ўқлари нисбати  $b/a$  шунчалик кичик бўлиши кўринади. Бироқ  $b/a$  нисбат гипербола *асосий* тўғри тўртбурчагининг шаклини, демак, гиперболанинг ўзининг шаклини аниқлайди. Гиперболанинг эксцентриситети қанчалик кичик бўлса, унинг *асосий* тўғри тўртбурчаги фокал ўқ йўналиши бўйича шунчалик тортилган бўлади.

Агар гиперболанинг ҳақиқий ярим ўқи мавҳум ярим ўққа тенг бўлса ( $a = b$ ), *у тенг томонли* (ёки *тенг ёнли*) гипербола дейилади. Тенг томонли гиперболанинг каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2} = 1$$

ёки

$$x^2 - y^2 = a^2 \quad (37)$$

кўринишга эга бўлади. Тенг томонли гипербола асимптоталарининг тенгламаси

$$y = x, \quad y = -x \quad (38)$$

кўринишда бўлади ва демак, координата бурчакларининг биссектрисалари бўлади.

Тенг томонли гиперболанинг эксцентриситети:

$$\varepsilon = c/a = \sqrt{a^2 + a^2}/a = \sqrt{2}.$$

1-мисол. Фокуслари орасидаги масофа 26 га, эксцентриситети эса 13/12 га тенглигини билган ҳолда гиперболанинг каноник тенгламасини тузинг.

Ечилиши. Шартга кўра  $2c = 26$  ва  $\varepsilon = c/a = 13/12$ . Демак, гиперболанинг катта ярим ўқи  $a = 12/13 \cdot c = (12/13) \cdot 26/2 = 12$ . (32) формулага кўра гиперболанинг кичик ярим ўқи  $b = \sqrt{c^2 - a^2} = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5$ . Гипербола тенгламасининг кўриниши қуйидагича бўлади:  $\frac{x^2}{144} - \frac{y^2}{25} = 1$ .

2-мисол. Ўқлари координата ўқлари билан устма-уст тушадиган гипербола  $M_1(-3; \sqrt{2}/2)$  ва  $M_2(4; -2)$  нуқталар орқали ўтади. Унинг каноник тенгламасини топинг.

Ечилиши. Гиперболанинг каноник тенгламасини ёзамиз:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

Бу тенгламани  $M_1(-3; \sqrt{2}/2)$  ва  $M_2(4, -2)$  нуқталарнинг координаталари қаноатлантиради. Демак,

$$\frac{(-3)^2}{a^2} - \frac{(\sqrt{2}/2)^2}{b^2} = 1 \quad \text{ва} \quad \frac{4^2}{a^2} - \frac{(-2)^2}{b^2} = 1$$

ёки

$$\frac{9}{a^2} - \frac{1/2}{b^2} = 1 \quad \text{ва} \quad \frac{16}{a^2} - \frac{4}{b^2} = 1.$$

Бундан  $a^2 = 8$  ва  $b^2 = 4$  ни топамиз ва уни гиперболанинг каноник тенгламасига қўямиз ҳамда узил-кесил қуйидагини ҳосил қиламиз:

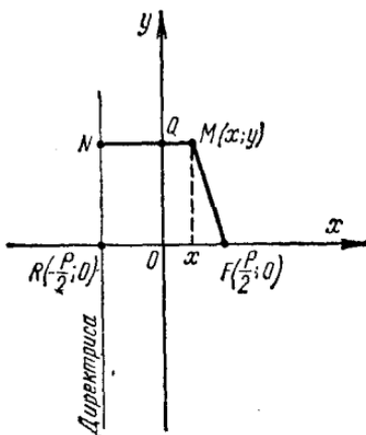
$$\frac{x^2}{8} - \frac{y^2}{4} = 1.$$

**5. Парабола.** *Парабола* деб, текисликнинг *фокус* деб аталувчи берилган  $F$  нуқтасидан ва *директриса* деб аталувчи берилган тўғри чизиқдан баравар узоқлашган барча нуқталар тўпламига айтилади (фокус директрисада ётмайди деб фараз қилинади).

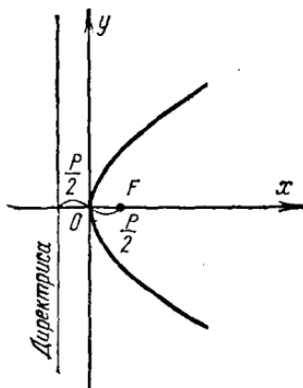
Фокусдан директрисагача бўлган масофани  $p$  орқали белгилаймиз. Бу катталиқ параболанинг *параметри* дейилади.

Парабола тенгламасини келтириб чиқарамиз. Абсциссалар ўқини шундай жойлаштирамизки, у директрисага перпендикуляр бўлиб, фокус орқали ўтсин ва директрисадан фокусга қараб мусбат йўналишга эга бўлсин (75-расм). Координаталар боши сифатида фокусдан директрисага туширилган  $FR$  перпендикулярнинг ўртасини танлаймиз. Шундай қилиб, танланган системада фокус  $F(p/2; 0)$  координаталарга эга. Директриса тенгламаси  $x = -p/2$  кўринишни олади.

Айтайлик,  $M(x; y)$  — параболанинг нуқтаси бўлсин. Параболанинг таърифига кўра,  $M(x; y)$  нуқтанинг директрисадан  $MN$  узоқлиги унинг фокусдан бўлган  $Mf$  масофасига тенг:  $MN = MF$ .



75- расм.



76- расм.

75-чизмадан равшанки,  $MN = NQ + QM = \frac{p}{2} + x$ ,  $MF = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + (y - 0)^2}$ . Демак,

$$\frac{p}{2} + x = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}.$$

Бу тенгламанинг иккала томонини квадратга кўтариб,  $x^2 + px + \frac{p^2}{4} = x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2$  ни ёки соддалаштиришлардан сўнг

$$y^2 = 2px \quad (39)$$

ни ҳосил қиламиз.

(39) тенглама *параболанинг каноник тенгламаси* дейилади. Уни равшанки, параболанинг ихтиёрий нуқталари қаноатлантиради. Параболада ётмаган нуқталарнинг координаталари (39) тенгламани қаноатлантирмаслигини кўрсатиш мумкин.

Каноник тенгламаси бўйича параболанинг шаклини текшира-миз. Бу тенгламага  $y$  фақат жуфт даража билан (квадратда) қатнашганлиги учун абсциссалар ўқи параболанинг симметрия ўқи бўлади. Бутун эгри чизиқ ординаталар ўқидан ўнг томонда жойлашган, чунки (39) тенгламанинг чап томони манфиймас ва демак, бу тенгламанинг ўнг томонида жойлашган  $x$  манфий бўла олмайди.  $x=0$  да  $y=0$  га эга бўламиз. Демак, парабола координаталар бошидан ўтади.  $x$  чексиз ўсганда  $y$  нинг абсолют қиймати ҳам чексиз ўсади. (39) тенглама билан аниқланадиган парабола 76-расмда тасвирланган кўринишга эга.

Параболанинг симметрия ўқи *фокал ўқ* дейилади. Параболанинг симметрия ўқи билан кесишиш нуқтаси унинг *учи* дейилади. Берилган ҳолда параболанинг учи координаталар боши билан устма-уст тушади.

**Мисол.**  $y^2 = 6x$  парабола берилган. Унинг директрисаси тенгламасини тузинг ва фокусини топинг.

**Ечилиши.** Берилган тенгламани параболанинг каноник тенгламаси (39) билан таққослаб, кўрамизки,  $2p = 6$ ,  $p = 3$ . Парабола директрисасининг тенгламаси  $x = -p/2$  ва фокуси  $p/2$  ва 0 координаталарга эга бўлганидан, кўриладики ҳол учун директриса тенгламаси  $x = -3/2$  ва фокус  $F(3/2; 0)$  бўлади.

**Эслатма.** Агар параболанинг фокал ўқи деб ордината ўқини қабул қилсак, парабола тенгламаси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$x^2 = 2py. \quad (40)$$

**6. Айлана, эллипс, гиперболо ва парабола конус кесимлар сифатида.** Берилган тўғри чизиқни уни кесувчи бошқа бир тўғри чизиқ (айланиш ўқлари) атрофида айлангириш натижасида ҳосил қилинган сирт *доиравий конус* дейилади. Бунда айланаётган тўғри чизиқ ўзининг исталган ҳолатида конуснинг *ясовчиси* деб, тўғри чизиқнинг айланиш ўқи билан кесишиш нуқтаси эса конуснинг *учи* деб аталади. Конус унинг *учи* ажратиб турадиган иккита паллага эга.

Айлана, эллипс, гиперболо ва параболани доиравий конуснинг учидан ўтмайдиغان текисликнинг кесимлари сифатида ҳосил қилиш мумкин. (Бунинг исботини биз келтирмаймиз.) Шунинг учун бу эгри чизиқлар *конус кесимлар* дейилади.

Агар текислик конус ўқиға перпендикуляр бўлса, кесимда айлана ҳосил бўлади.

Агар текислик ўққа перпендикуляр бўлмай, конуснинг фақат битта палласини кесса ва унинг ясовчиларидан биттасиға ҳам параллел бўлмаса, кесимда эллипс ҳосил бўлади.

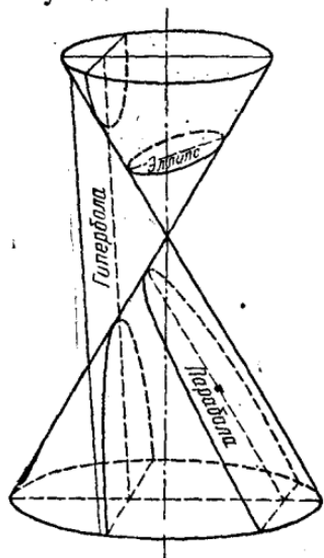
Агар текислик конус ясовчиларидан бириға параллел равишда унинг паллаларидан бирини кесса, кесимда парабола ҳосил бўлади.

Ниҳоят, агар текислик конуснинг иккала палласини кесса, кесимда гиперболо ҳосил бўлади (77-расм).

Иккинчи тартибли эгри чизиқлар фан ва техниканинг кўп соҳаларида кенг қўлланилади. Бунга мисоллар келтирамиз.

1. Маълумки, қуёш системасининг планеталари Қуёш жойлашган умумий фокусға эга эллипслар бўйича ҳаракат қилади.

2. Агар парабола фокусига ёруғлик манбаи жойлаштирилса, параболадан қайтган нурлар унинг ўқиға параллел ҳолда кетади. Проекторнинг тузилиши шу хоссаги асосланган.



77- расм.

3. Механикада исбот қилинганидек, Ер юзидан горизонтга қараб бурчак остида  $v_0 = 11,2$  км/с (иккинчи космик тезлик) бошланғич тезлик билан чиқарилган ракета парабола бўйлаб Ер юзидан чексиз узоқлашиб боради.  $v_0 > 11,2$  км/с бошланғич тезлик билан ҳаракат қилаётган ракета ҳам Ер юзасидан чексиз узоқлашиб боради, фақат—гипербола бўйлаб ҳаракат қилади. Ниҳоят,  $v_0 < 11,2$  км/с бошланғич тезликда ракета эллипс бўйлаб ҳаракатланиб ёки яна Ерга қайтиб тушади, ёки Ернинг сунъий йўлдоши бўлиб қолади.

7. Иккинчи тартибли эгри чизиқ тенгламасини соддалаштириш. Квадрат учҳаднинг графиги Эгри чизиқ тенгламасининг кўриниши координаталар системасининг танланишига боғлиқ. Турли координаталар системасида битта эгри чизиқ учун турли мураккабликдаги тенгламани ҳосил қилишимиз мумкин. Шунинг учун кўпинча қуйидаги масала қўйилади. Оху декарт координаталар системасида иккинчи тартибли эгри чизиқнинг унчалик содда бўлмаган тенгламаси берилган. Координаталарни алмаштириш билан (I боб, 3-§ га қ.) берилган эгри чизиқнинг тенгламасини ҳосил қилинг ва унинг кўринишига қараб эгри чизиқнинг турини, яъни эгри чизиқ эллипсни, гиперболани ва ҳ. к. ни тасвирлашини аниқланг. Ўнг томонда квадрат учҳад бўлган қуйидаги

$$y = ax^2 + bx + c \quad (41)$$

тенглама берилган бўлсин. Берилган эгри чизиқнинг энг содда тенгламасини ҳосил қилиш учун ўқларни параллел кўчириш формуласидан (I боб, 3-§, 4-пунктга қ.) фойдаланамиз:

$$x = X + x_0, \quad y = Y + y_0, \quad (42)$$

бунда  $x_0$  ва  $y_0$ —янги  $O_1$  координата бошининг координаталари. (41) тенгламадаги эски  $x$  ва  $y$  координаталар ўрнига уларнинг янги  $X$  ва  $Y$  координаталар орқали ифодаларини қўйиб:

$$Y + y_0 = a(X + x_0)^2 + b(X + x_0) + c$$

ёки соддалаштиришдан сўнг

$$Y = aX^2 + (2ax_0 + b)X + ax_0^2 + bx_0 + c - y_0 \quad (43)$$

ни ҳосил қиламиз.

Янги координаталар бошининг  $x_0$  ва  $y_0$  координаталарини шундай танлаймизки, (43) тенгламанинг ўнг томонидаги  $X$  олдидаги коэффициент ва озод ҳад нолга айлансин, яъни

$$\left. \begin{aligned} 2ax_0 + b &= 0, \\ ax_0^2 + bx_0 + c - y_0 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (44)$$

шартлар бажарилсин.

Бу тенгламалар системасини номаълум  $x_0$  ва  $y_0$  га нисбатан ечиб,  $x_0 = -\frac{b}{2a}$ ,  $y_0 = \frac{4ac - b^2}{4a}$  ни ҳосил қиламиз\*. Бундай тан-

\* (44) дан  $y_0 = ax_0^2 + bx_0 + c$  эканлиги кўриниб турибди.

лашда янги тенгламалар системаси (43) нинг  $O_1$  координаталар боши  $Y = aX^2$  кўринишни олади, яъни  $O_1Y$  ўқ симметрия ўқи бўлган параболанинг энг содда тенгламаси бўлади.

Шундай қилиб,  $y = ax^2 + bx + c$  квадрат учҳаднинг графиги симметрия ўқи ординаталар ўқиға параллел бўлган, учи  $\left(-\frac{b}{2a}; \frac{4ac - b^2}{4a}\right)$  нуқтада бўлган параболадан иборат экан.

Худди шундай,  $x = ay^2 + by + c$  эгри чизиқ ўқ симметрияси абсциссалар ўқиға параллел ва учи  $\left(\frac{4ac - b^2}{4a}; -\frac{b}{2a}\right)$  нуқтада бўлган параболадан иборат эканлигини кўрсатиш мумкин.

**Мисол.**  $y = 2x^2 - 8x + 11$  парабола тенгламасини энг содда ҳолға келтиринг ва унинг учи координаталарини топинг.

**Ечилиши.** Берилган тенгламадаги  $x$  ва  $y$  ларни уларнинг (42) формула бўйича  $x$  ва  $y$  ифо алари билан алмаштириб, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$Y + y_0 = 2(X + x_0)^2 - 8(X + x_0) + 11$$

ёки

$$Y = 2X^2 + (4x_0 - 8)X + 2x_0^2 - 8x_0 + 11 - y_0$$

$4x_0 - 8 = 0$ ,  $2x_0^2 - 8x_0 + 11 - y_0 = 0$  деб олиб янги координаталар боши - парабола учлари координаталарини ҳосил қиламиз:  $x_0 = 2$ ;  $y_0 = 3$ . Бунда парабола тенгламаси  $Y = 2X^2$  кўринишни олади.

**8. Асимптоталари координаталар ўқи учун қабул қилинган тенг томонли гипербола тенгламаси.**

$$y = k/x \quad (45)$$

функциянинг графиги асимптоталари координаталар ўқлари билан устма-уст тушадиган тенг томонли гипербола эканлигини кўрсатамиз.

Бунинг учун координаталар ўқини  $\alpha = \pi/4$  бурчакка буриб (78-расм), янги  $OXY$  координаталар системасини ҳосил қиламиз,

бунда  $x = \frac{\sqrt{2}}{2}(X - Y)$ ,  $y = \frac{\sqrt{2}}{2}(X + Y)$  (1 боб, 3-§, 5-пунктдаги мисолға қ.).

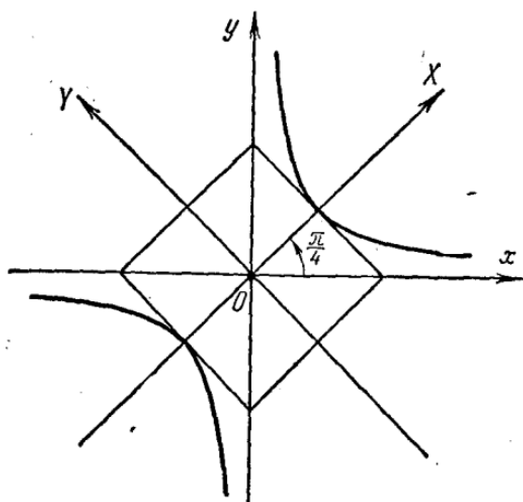
$x$  ва  $y$  нинг бу ифодаларини (45) тенгламага қўйиб,

$$\frac{\sqrt{2}}{2}(X + Y) = k, \frac{\sqrt{2}}{2}(X - Y)$$

ёки содалаштиришлардан сўнг

$$X^2 - Y^2 = 2k$$

тенгламани ҳосил қиламиз. Бу тенг томонли гиперболанинг тенгламасидир. Унинг ҳақиқий ўқи  $k > 0$  да  $OX$  ўқ билан,  $k < 0$  да эса  $OY$  ўқ билан устма-уст тушади (78-расмда  $k > 0$  деб фараз қилинади). Бунда эски  $Ox$  ва  $Oy$  ўқлар янги  $OXY$  координаталар системасининг биссектрисалари бўлиб хизмат қилади ва демак, тенг томонли гиперболанинг асимптоталари бўлади. Гипер-



78- расм.

боланинг ҳақиқий ўқи  $a = \sqrt{2|k|}$ . Шундай қилиб,  $y = k/x$  функциянинг графиги  $Ox$  ва  $Oy$  ўқлар асимптоталар ролини бажарадиган тенг томонли гипербола экан.

### 9. Каср-чизиқли функциянинг графиги. Ушбу

$$y = \frac{ax + b}{cx + d} \quad (46)$$

функция каср-чизиқли функция дейилади, бунда  $a, b, c$  ва  $d$  — ўзгармаслар ( $a/b \neq c/d$ ). Бу функциянинг графиги асимптоталари координаталар ўқиға параллел бўлган тенг томонли гипербола бўлишини кўрсатамиз.

(46) тенгламанинг ўнг томонида турган ифоданинг сурати ва махражини  $c$  га бўламиз ва  $a/c = \alpha$ ;  $b/c = \beta$ ;  $d/c = \gamma$  белгилашлар киритамиз. У ҳолда  $y = \frac{ax + b}{cx + d}$  ифодани ҳосил қиламиз. Бу тенгламанинг ўнг томонида қуйидагича алмаштириш бажарамиз:

$$\frac{ax + b}{cx + d} = \frac{ax + a\gamma + \beta - a\gamma}{cx + d} = \frac{a(x + \gamma) + \beta - a\gamma}{cx + d} = \alpha + \frac{\beta - a\gamma}{cx + d}$$

Шундай қилиб,

$$y = \alpha + \frac{\beta - a\gamma}{cx + d} \quad \text{ёки} \quad y - \alpha = \frac{\beta - a\gamma}{cx + d}$$

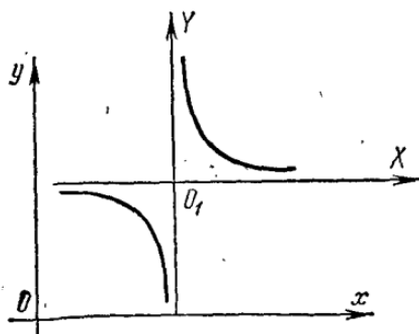
$x + \gamma = X$  ва  $y - \alpha = Y$  деб оламиз, яъни янги координаталар боши  $O_1(-\gamma; \alpha)$  бўлган  $x = X - \gamma$  ва  $y = Y + \alpha$  ўқларни параллел кўчирамиз. У ҳолда

$$Y = \frac{\beta - a\gamma}{X}$$

ифода ҳосил бўлади.

8-пунктга кўра, бу  $O_1X$  ва  $O_1Y$  асимптоталари мос равишда эски  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларга параллел бўлган тенг томонли гиперболанинг тенгламасидир (79-расм).

Шундай қилиб, (46) каср-чизиқли функциянинг графиги асимптоталари координаталар ўқиға параллел бўлган тенг то-



79- ра см.

монли гипербола экан. Бу гиперболанинг маркази  $O_1(-\gamma; \alpha)$  нуқтада жойлашган, бунда  $\alpha = a/c$ ;  $\gamma = d/c$ .

**10. Координаталар кўпайтмасини ўз ичига олган ҳад қатнашмаган иккинчи тартибли эгри чизиқларнинг тенгламасини алмаштириш.**

Биз иккинчи тартибли эгри чизиқларнинг тўрттасини: айлана, гипербола, эллипс, параболани қараб чиқдик. Иккинчи тартибли  $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$  тенглама билан аниқландиган бошқа эгри чизиқлар мавжудми? деган савол туғилади. Бу саволга жавоб бериш учун қуйидаги мисолларни кўрамыз.

1) Иккинчи тартибли  $(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = 0$  тенгламани ягона  $(x_0; y_0)$  нуқтанинг координатлари қаноатлантиради (2- пунктга қ.)

2)  $x^2 - y^2 = 0$  тенгламани  $(x - y)(x + y) = 0$  кўринишда ёзиб олиш мумкин ва у ҳолда равшан бўладики, бу тенгламани  $x - y = 0$  тўғри чизиқнинг ва  $x + y = 0$  тўғри чизиқнинг исталган нуқтасининг (фақат шу нуқталарнинг) координатлари қаноатлантириши мумкин.  $x - y = 0$  ва  $x + y = 0$  тўғри чизиқлар (координаталар бурчагининг биссектрисалари) ўзаро координаталар бошида кесишади.  $x^2 - y^2 = 0$  тенглама ўзаро кесишувчи иккита тўғри чизиқнинг тенгламасидир.

3)  $(y - 2)(y + 2) = 0$  кўринишда ёзиш мумкин бўлган  $y^2 = 4$  тенгламани  $y - 2 = 0$  ва  $y + 2 = 0$  параллел тўғри чизиқлар нуқталарининг (фақат шу нуқталарнинг) координатлари қаноатлантиради. Бинобарин,  $y^2 = 4$  тенглама иккита параллел тўғри чизиқнинг тенгламасидир.

4)  $x^2 - 2xy + y^2 = 0$  тенгламани  $(x - y)^2 = 0$  деб қайтадан ёзиш мумкин, демак, у  $x - y = 0$  тенгламага (I ва III координата бурчакларининг биссектрисаларига) тенг кучли.  $x^2 - 2xy + y^2 = 0$  тенгламани шартли равишда бир-бирига устма-уст тушувчи чизиқлар тенгламаси дейишимиз мумкин.

5) Ниҳоят, шундай бўлиши мумкинки,  $x$  ва  $y$  га нисбатан иккинчи тартибли тенглама ҳеч қандай чизиқни ифодаламайди. Масалан,  $x^2 + y^2 + 1 = 0$  тенгламани  $x$  ва  $y$  ларнинг ҳеч қандай ҳақиқий қиймати қаноатлантирмайди, демак, у нуқталарнинг бўш тўпламини аниқлайди.

Шундай қилиб, коэффицентларининг қийматларига боғлиқ равишда иккинчи тартибли (19)

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

тенглама айланани, эллипсни, гиперболани, параболани, кесишувчи тўғри чизиқлар жуфтини, параллел тўғри чизиқлар жуфтини, устма-уст тушувчи тўғри чизиқлар жуфтини, нуқтани аниқлаши ва ниҳоят, ҳеч қандай чизиқни аниқламаслиги мумкин.

Бу тенглама юқорида санаб ўтилган чизиқлардан фарқли бўлган ҳеч қандай чизиқни аниқлай олмаслигини кўрсатиш мумкин.

Коэффицентларнинг берилган сонли қийматларида (19) тенглама қандай чизиқни аниқлашини билиш учун координаталар ўқини буриш ва параллел кўчириш каби алмаштиришдан фой-

даланилади. 11-пунктда буриш алмаштириши ёрдамида (19) тенгламадан координаталар кўпайтмасидан иборат ҳад қатнашмаган иккинчи тартибли тенгламага ҳар доим ўтиш мумкинлиги кўрсатилади. Сўнгра параллел кўчириш алмаштириши ёрдамида ҳар доим иккинчи тартибли эгри чизиқнинг энг содда тенгласини ҳосил қилиш ва у бўйича эгри чизиқнинг турини аниқлаш мумкин. Бунинг қандай бажарилишини мисолда кўрсатамиз.

Мисол. Ўқларни параллел кўчириш ёрдамида  $x^2 - 2y^2 + 2x + 12y - 33 = 0$  эгри чизиқнинг энг содда тенгласини ҳосил қилинг ва уни ясанг.

Ечилиши.  $x$  ни ўз ичига олган ҳадлар ва  $y$  ни ўз ичига олган ҳадлар учун тўла квадрат ажратиш билан қуйидаги алмаштиришни бажарамиз:

$$x^2 + 2x = x^2 + 2x + 1 - 1 = (x + 1)^2 - 1;$$

$$-2y^2 + 12y = -2(y^2 - 6y) = -2(y^2 - 6y + 9 - 9) = -2(y - 3)^2 + 18.$$

Берилган тенгламани энди қуйидагича қайта ёзиб олиш мумкин:

$$(x + 1)^2 - 2(y - 3)^2 - 1 + 18 - 33 = 0,$$

бундан

$$(x + 1)^2 - 2(y - 3)^2 = 16 \text{ ёки } \frac{(x + 1)^2}{16} - \frac{(y - 3)^2}{8} = 1.$$

Янги координаталар боши  $O_1(-1; 3)$ ;  $x = X - 1$ ;  $y = Y + 3$  бўлган ўқларни параллел кўчириш алмаштиришини бажарамиз. У ҳолда эгри чизиқ тенгласи

$$\frac{X^2}{16} - \frac{Y}{8} = 1$$

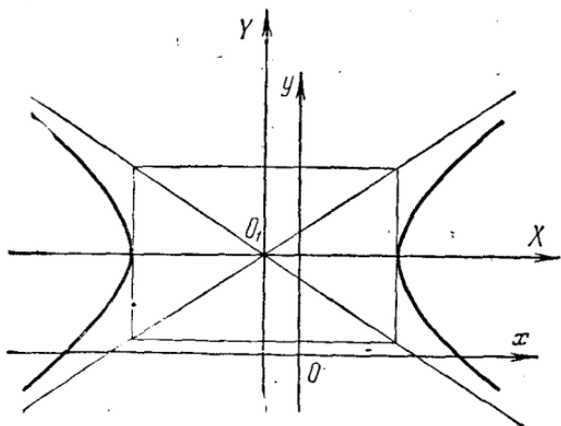
кўринишни олади. Бу ярим ўқлари  $a = 4$  ва  $b = 2\sqrt{2}$  бўлган гиперболоа тенгласидир. 80-расмда бу эгри чизиқ  $O_1$   $XU$  координаталар системасида ясалган. Бирок бу аввал берилган  $Oxy$  координаталар системасига ҳам тааллуқли дейиш мумкин (бу ҳам 80-расмда берилган).

**11. Иккинчи тартибли эгри чизиқ тенгласини соддалаштириш.**

Квадратик шаклларни алмаштириш ёрдамида иккинчи тартибли эгри чизиқнинг (19) умумий тенгласи  $Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$  ни қандай соддалаштиришни кўрсатамиз. Агар бу тенглама координаталар кўпайтмасини ўз ичига олган ҳадни ўз

ичига олмаса, яъни  $2B = 0$  бўлса, у ҳолда  $x$  ва  $y$  қатнашган ҳадларни тўла квадратларга тўлдириб, (19) тенгламани каноник кўринишга келтиришимиз мумкин (10-пунктга қ.).

Энди (19) тенгламада коэффициент  $2B \neq 0$  бўлсин. Бу ҳолда тенгламани координаталар кўпайтмасини ўз ичига олган ҳад қатнашмаган кўринишга келтириш учун қуйидагича иш тутамиз.



80- расм.

(19) тенгламанинг чап томонидаги юқори ҳадлардан ташкил топган  $F(x, y) = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2$  квадратик шаклни қараётиб, уни II боб, 8-§, 3-пунктда баён қилинган методлар билан каноник кўринишга келтирамиз. Бунда иккинчи тартибли эгри чизиқнинг умумий тенгласи координаталар кўлайтмасини ўз ичига олган ҳад қатнашмаган кўринишга келади.

Мисол. Иккинчи тартибли эгри чизиқнинг умумий

$$5x^2 + 8xy + 5y^2 - 18x - 18y + 9 = 0$$

тенгласини каноник кўринишга келтиринг.

Ечишли. Берилган тенгламанинг юқори ҳадларидан тузилган квадратик форма қуйидагича кўринишга эга:

$$F(x, y) = 5x^2 + 8xy + 5y^2.$$

Бу ерда  $a_{11} = 5$ ,  $a_{12} = a_{21} = 4$ ,  $a_{22} = 5$ ; матрица  $A = \begin{pmatrix} 5 & 4 \\ 4 & 5 \end{pmatrix}$ .

Характеристик тенгламани тузамиз [II боб, (151) формулага қ.]:

$$\begin{vmatrix} 5-\lambda & 4 \\ 4 & 5-\lambda \end{vmatrix} = 0 \text{ ёки } \lambda^2 - 10\lambda + 9 = 0.$$

Бу тенгламанинг илдизлари  $\lambda_1 = 9$ ,  $\lambda_2 = 1$ . II боб, (147) формулага биноан янги  $Ox' y'$  координаталар системасидаги квадратик форма қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$F(x', y') = \lambda_1 x'^2 + \lambda_2 y'^2 = 9x'^2 + 1 \cdot y'^2.$$

Эски  $Oxy$  координаталар системасидан янги  $Ox'y'$  координаталар системасига ўтиш матрицаси  $L = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  ни топамиз. Бунинг учун тенгламалар системасини тузамиз:

$$\left. \begin{aligned} (5-9)a_{11} + 4a_{21} &= 0, \\ 4a_{11} + (5-9)a_{21} &= 0 \end{aligned} \right\} \left. \begin{aligned} (5-1)a_{12} + 4a_{22} &= 0, \\ 4a_{12} + (5-1)a_{22} &= 0, \end{aligned} \right\}$$

ёки

$$\left. \begin{aligned} -4a_{11} + 4a_{21} &= 0, \\ 4a_{11} - 4a_{21} &= 0 \end{aligned} \right\} \left. \begin{aligned} 4a_{12} + 4a_{22} &= 0, \\ 4a_{12} + 4a_{22} &= 0 \end{aligned} \right\}$$

(II бобдаги (149) ва (150) формулаларга қ.).

Бу системаларнинг ҳар бири битта тенгламага келтирилади: биринчи система  $a_{11} = a_{21}$  тенгламага, иккинчиси эса  $a_{22} = -a_{12}$  тенгламага.  $L$  матрица ортогоналдир (II боб, 8-§, 2-пунктга қ.). Шунинг учун қуйидаги тенгликлар ўринли бўлиши керак:

$$a_{11}^2 + a_{12}^2 = 1 \text{ ва } a_{21}^2 + a_{22}^2 = 1.$$

Айни пайтда  $a_{11} = a_{21}$  ва  $a_{22} = -a_{12}$  бўлгани учун

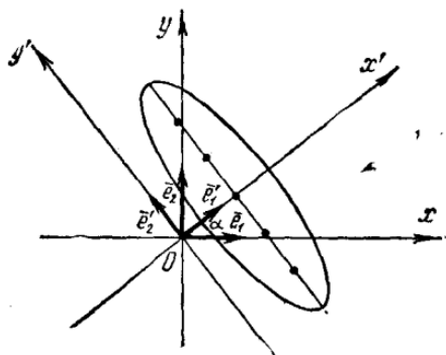
$$a_{11} = a_{21} = 1/(\pm\sqrt{2})$$

ва

$$a_{12} = -1/(\pm\sqrt{2}), \quad a_{22} = 1/(\pm\sqrt{2})$$

ни топамиз ёки аниқлик учун илдизнинг „плюс“ ишоралисини танлаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} a_{11} &= 1/\sqrt{2}, & a_{21} &= 1/\sqrt{2}, \\ a_{12} &= -1/\sqrt{2}, & a_{22} &= 1/\sqrt{2}. \end{aligned}$$



81- расм.

Шундай қилиб, координаталарни алмаштириш формуласи бу ҳолда қуйидагича бўлади:

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}} (x' - y'),$$

$$y = \frac{1}{\sqrt{2}} (x' + y').$$

Энди янги координаталар системасида эгри чизиқ умумий тенгламасининг қуйи ҳадлари қандай бўлишини топамиз:

$$-18x - 18y + 9 = -\frac{18}{\sqrt{2}} (x' - y') -$$

$$-\frac{18}{\sqrt{2}} (x' + y') + 9 = -\frac{36}{\sqrt{2}} x' + 9.$$

Шундай қилиб, янги  $Ox'y'$  координаталар системасида чизиқ тенгламаси қуйидагича ёзилади:

$$9x'^2 + y'^2 - \frac{36}{\sqrt{2}} x' + 9 = 0 \quad \text{ёки} \quad x'^2 + \frac{y'^2}{9} - \frac{4x'}{\sqrt{2}} + 1 = 0.$$

$x'$  қатнашган ҳадларда тўлиқ квадрат ажратиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{(x' - \sqrt{2})^2}{1} + \frac{y'^2}{9} = 1.$$

Шундай қилиб, берилган чизиқ маркази янги координаталар системасида  $O_1(\sqrt{2}; 0)$  нуқтага жойлашган эллипс экан. Эллипснинг эски координаталар системасига нисбатан ҳолатини аниқлаш учун янги ўқларнинг эски системага нисбатан жойлашишини аниқлаш керак. Бунинг учун эски системанинг  $e_1$  ва  $e_2$  ортлари ҳамда янги системанинг  $e'_1$  ва  $e'_2$  ортлари орасидаги бурчакни аниқлаш етарли. II бобдаги (132) формулаларга кўра қуйидагиларни топамиз:

$$\cos(\widehat{e_1, e'_1}) = a_{11} = 1/\sqrt{2}, \quad \cos(\widehat{e_1, e'_2}) = a_{12} = -1/\sqrt{2},$$

$$\cos(\widehat{e_2, e'_1}) = a_{21} = 1/\sqrt{2}, \quad \cos(\widehat{e_2, e'_2}) = a_{22} = 1/\sqrt{2}.$$

Демак, янги система ўқлари эски система ўқлари билан ташкил қиладиган бурчаклар  $\widehat{e_1, e'_1} = 45^\circ$ ,  $\widehat{e_1, e'_2} = 135^\circ$ ,  $\widehat{e_2, e'_1} = 45^\circ$ ,  $\widehat{e_2, e'_2} = 45^\circ$ . Ўқларнинг жойлашиши ва эллипс 81-расмда келтирилган.

## ФАЗОДАГИ АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ

### 1-§. ТЕКИСЛИК

**1. Сирт тенгламаси.** I боб, 5-§ да айтилганидек,  $F(x, y) = 0$  тенглама, умуман айтганда, текисликда бирор тўғри чизиқни аниқлайди, яъни *Оху* текислигининг координаталари  $x$  ва  $y$  бўлган барча нуқталар тўплами бу тенгламани қаноатлантиради. Шунга ўхшаш

$$F(x, y, z) = 0 \quad (1)$$

тенглама *Охуз* фазода бирор сиртни, яъни  $x, y$  ва  $z$  координаталари  $F(x, y, z) = 0$  тенгламани қаноатлантирадиган нуқталар тўплामини аниқлайди. (1) тенглама бу сиртнинг тенгламаси,  $x, y, z$  лар эса унинг ўзгарувчи координаталари дейлади.

Бироқ, кўпинча, фазо тенглама билан эмас, балки у ёки бу хоссага эга бўлган барча нуқталар тўплами билан берилади. Бундай ҳолда сиртнинг геометрик хоссаларидан келиб чиққан ҳолда унинг тенгламасини топиш талаб қилинади.

**Мисол.** Маркази  $O_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқтада, радиуси  $R$  бўлган шар сирт (сфера) тенгламасини топинг.

**Ечилиши.** Сферанинг таърифига кўра, унинг исталган  $M(x, y, z)$  нуқтасининг  $O_1(x_1; y_1; z_1)$  марказдан узоқлиги  $R$  радиусга тенг, яъни  $O_1M = R$ . Бироқ

$$O_1M = \sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2}$$

(I боб, (2) формулага қ.). Демак,

$$\sqrt{(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2} = R$$

ёки

$$(x - x_1)^2 + (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2 = R^2. \quad (*)$$

Биз сферанинг изланган тенгламасини ҳосил қилдик, чунки сферанинг исталган нуқтасининг координаталари тенгламани қаноатлантиради ва равшанки, бу сферада ётмаган нуқталар координаталари тенгламани қаноатлангирмайди.

Хусусан, агар сфера маркази координаталар боши билан устма-уст тушса, (\*) сферанинг тенгламаси қуйидаги кўринишни олади:

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2. \quad (**)$$

**2. Текислигининг нормал вектори.** Берилган нуқта орқали ўтувчи текислик тенгламаси. Фазода  $Q$  текисликни қараймиз. Унинг ҳолати бу текисликка перпендикуляр бўлган  $N$  векторнинг ва  $Q$  текисликда ётувчи бирор белгиланган  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқтанинг берилиши билан тўлиқ аниқланади.  $Q$  текисликка пер-

пендикуляр бўлган  $N$  вектор шу текисликнинг *нормал вектори* дейилади. Агар нормал вектор  $N$  нинг проекцияларини  $A$ ,  $B$  ва  $C$  орқали белгиласак,

$$N = Ai + Bj + Ck. \quad (2)$$

Берилган  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқта орқали ўтувчи ва берилган (2) нормал векторга эга бўлган  $Q$  текисликнинг тенгламасини келтириб чиқарамиз. Бунинг учун  $M_1$  нуқтани  $Q$  текисликнинг ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нуқтаси билан боғловчи (бирлаштирувчи)  $\overline{M_1M}$  векторни қарайлик (82-расм).

$Q$  текисликдаги  $M$  нуқтанинг ихтиёрий ҳолатида  $\overline{M_1M}$  вектор  $Q$  текисликнинг нормал вектори  $N$  га перпендикуляр бўлади. Шунинг учун скаляр кўпайтма нолга тенг:  $\overline{M_1M} \cdot N = 0$ . Скаляр кўпайтма  $\overline{M_1M} \cdot N$  ни проекциялар орқали ёзамиз.  $\overline{M_1M} = (x - x_1)i + (y - y_1)j + (z - z_1)k$ ,  $N = Ai + Bj + Ck$  бўлгани учун

$$\overline{M_1M} \cdot N = A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1)$$

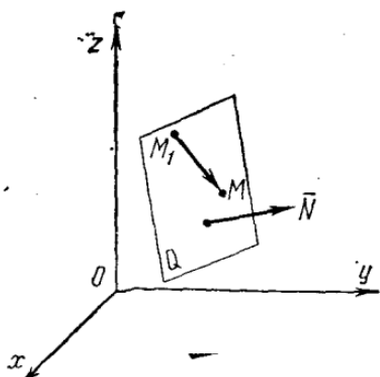
ва демак,

$$A(x - x_1) + B(y - y_1) + C(z - z_1) = 0. \quad (3)$$

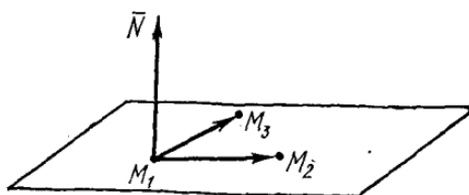
Биз  $Q$  текисликнинг ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нуқтаси (3) тенгламани қаноатлантиришини кўрсатдик.  $Q$  текисликда ётмаган нуқталарнинг координаталари бу тенгламани қаноатлантирмаслигини кўриш қийин эмас (охирги ҳолда  $\overline{MM_1} \cdot N \neq 0$ ). Демак, биз  $Q$  текисликнинг изланган тенгламасини ҳосил қилдик. (3) тенглама *берилган нуқта орқали ўтувчи текислик тенгламаси* дейилади. У  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ўзгарувчи координаталарга нисбатан биринчи даражалидир.

Шундай қилиб, биз ҳар қандай текисликка ўзгарувчи координаталарга нисбатан биринчи даражали тенглама мос келишини кўрсатдик.

1-мисол.  $N = 2i + 4k$  векторга перпендикуляр,  $M(1; -2; 3)$  нуқта орқали ўтувчи текислик тенгламасини ёзинг.



82- расм.



83- расм.

Ечилиши. Бу ерда  $A=2$ ,  $B=0$ ,  $C=4$ . (3) формулага биноан қуйдагини ҳосил қиламиз.

$$2(x-1) + 0(y+2) + 4(z-3) = 0 \text{ ёки } x + 2z - 7 = 0.$$

(3) тенгламанинг  $A$ ,  $B$  ва  $C$  коэффициентларига турли қийматлар бериб,  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқта орқали ўтувчи ихтиёрий текислик тенгласини ҳосил қилишимиз мумкин. Берилган нуқта орқали ўтувчи барча текисликлар тўплами *текисликлар боғлами* дейилади.  $A$ ,  $B$  ва  $C$  коэффициентлар турли қийматларни қабул қиладиган (3) тенглама *текисликлар боғламининг тенгласи* дейилади.

2- мисол. Берилган учта  $M_1(1; -1; 0)$ ,  $M_2(2; 1; -3)$  ва  $M_3(-1; 0; 1)$  нуқталар орқали ўтувчи текисдик тенгласини тузнинг (83- расм).

Ечилиши.  $M_1$  нуқта орқали ўтувчи текисликлар боғлами тенгласини ёзамиз:

$$A(x-1) + B(y+1) + Cz = 0.$$

$\overline{M_1M_2}$  ва  $\overline{M_1M_3}$  векторлар изланган текисликда ётганлиги учун уларнинг вектор кўпайтмасига тенг векторни ва демак, бу текисликка перпендикуляр векторни унинг нормал вектори сифатида қабул қилиш мумкин:

$$N = \overline{M_1M_2} \times \overline{M_1M_3} = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & -3 \\ -2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 5i + 5j + 5k.$$

Шундай қилиб,  $A=5$ ,  $B=5$ ,  $C=5$  ва изланган тенглама қуйдаги кўришни олади:

$$5(x-1) + 5(y+1) + 5z = 0 \text{ ёки } x + y + z = 0.$$

**3. Текисликнинг умумий тенгласи.** 2- пунктда ҳар қандай текисликка ўзгарувчи координаталарга нисбатан биринчи тартибли тенглама тўғри келишини кўрсатдик.

Энди учта  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ўзгарувчили биринчи даражали умумий тенгламани қарайлик:

$$Ax + By + Cz + D = 0. \quad (4)$$

$A$ ,  $B$  ёки  $C$  коэффициентлардан камида биттаси nolдан фарқли, акс ҳолда биз тенгламага эмас, балки  $D=0$  айниятга эга бўлар эдик. Аниқлик учун  $C \neq 0$  деб, (4) тенгламани қуйдагича ёзиб олайлик:

$$A(x-0) + B(y-0) + C\left(z + \frac{D}{C}\right) = 0. \quad (5)$$

(5) тенглама (4) тенгламага тенг кучли. (5) тенгламани (3) тенглама билан таққослаб,  $y$  ва демак, унга тенг кучли бўлган (4) тенглама ҳам  $N = Ai + Bj + Ck$  нормал векторга эга,  $M_1(0; 0; -D/C)$  нуқта орқали ўтувчи текислик тенгласи эканлигини кўрамиз. Шундай қилиб, 2- пунктда исбот қилинган фикрга тескари фикр ўринли эканини кўрсатдик, чунончи, *ўзгарувчи  $x$ ,  $y$ ,  $z$  декарт координаталарига нисбатан биринчи тартибли бўлган ҳар қандай  $Ax + By + Cz + D = 0$  тенглама бирор текис-*

ликнинг тенгламасини ифодалайди. Бунда  $A, B, C$  коэффициентлар текислик нормал векторининг координаталар ўқидаги проекцияларидир.

(4) тенглама текисликнинг умумий тенгламаси дейилади.

**Мисол.**  $M_1(1; 2; -3)$  ва  $M_2(4; 2; 1)$  нуқталар  $2x + 3y - 5z - 23 = 0$  текисликда ётиш-ётмаслигини аниқланг.

**Ечилиши.** Нуқта ўзининг координаталари текислик тенгламасини қаноатлантирганлигини, фақат шу ҳолда бу текисликда ётади. Шунинг учун масалани ечишда  $M_1$  ва  $M_2$  нуқталарнинг координаталари текислик тенгламасини қаноатлантиришини текшириш керак.  $M_1$  нуқтанинг координаталарини бу тенгламага қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:  $2 \cdot 1 + 3 \cdot 2 - 5(-3) - 23 = 0$ , яъни  $M_1$  нуқта текисликда ётар экан.  $M_2(4; 2; 1)$  нуқта учун  $2 \cdot 4 + 3 \cdot 2 - 5 \cdot 1 - 23 = -14 \neq 0$ . Демак,  $M_2$  нуқта бу текисликда ётмас экан.

Агар озод ҳад  $D=0$  бўлса, у ҳолда текислик тенгламаси  $Ax + By + Cz = 0$  кўринишини олади ва уни координаталар бошининг  $x=0, y=0$  ва  $z=0$  координаталари қаноатлантиради. Демак, текислик координаталар боши орқали ўтади.

$x=0, y=0, z=0$  тенгламалар мос равишда  $Oyz, Oxz$  ва  $Oxy$  координата текисликларининг тенгламалари эканлигига осонгина ишонч ҳосил қилиши мумкин.

**4. Текисликни тенгламаси бўйича яшаш.** Текислик тенгламасини билган ҳолда унинг шаклини чизиш осон. Бунинг учун унинг бир тўғри чизиқда ётмаган учта нуқтасини топиш етарли.  $Ax + By + Cz + D = 0$  текисликда бирор нуқтани топиш учун иккита координатага ихтиёрий қиймат бериб, учинчисини текислик тенгламасидан топиш етарли. Текисликнинг координаталар ўқи билан кесишган нуқталарини аниқлаш жуда осон.

**1-мисол.**  $2x + 3y + 6z - 6 = 0$  текисликни ясанг.

**Ечилиши.** Текисликнинг координаталар ўқи билан кесишган нуқталарини топамиз. Текисликни  $Ox$  ўқ билан кесишган нуқтасини топиш учун текислик тенгламасида  $y=0$  ва  $z=0$  деб олиш керак (чунки  $Ox$  ўқнинг ихтиёрий нуқтаси учун  $y=z=0$ ).  $2x + 3 \cdot 0 + 6 \cdot 0 - 6 = 0$  га эгамиз, бундан  $x=3$ . Шунга ўхшаш,  $x=0, y=0$  деб, текисликнинг  $Oz$  ўқ билан кесишган нуқтасининг, аппликатасини топамиз:  $2 \cdot 0 + 3 \cdot 0 + 6 \cdot z - 6 = 0$ , бундан  $z=1$ . Ниҳоят  $x=z=0$  да  $y=2$  ни топамиз. Шундай қилиб, берилган  $2x + 3y + 6z - 6 = 0$  текислик  $M_1(3; 0; 0), M_2(0; 0; 1), M_3(0; 2; 0)$  нуқталар орқали ўтар экан (84-расм).

**2-мисол.**  $2x + 5y - 10 = 0$  текисликни ясанг.

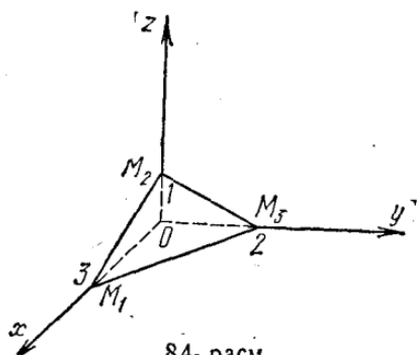
**Ечилиши.**  $N = 2i + 5j$  нормал вектор  $Oz$  ўқи га перпендикуляр бўлгани учун изланган текислик бу ўққа параллел. Текисликни яшаш учун унинг  $Ox$  ва  $Oy$  ўқлари билан кесишган нуқталарини топиш етарли.  $x=0$  деб,  $y=2$  ни топамиз;  $y=0$  деб,  $x=5$  ни топамиз. Демак, текислик  $M_1(0; 2; 0), M_2(5; 0; 0)$  нуқталар орқали ўтар экан (85-расм).

**5. Текисликлар орасидаги бурчак.** Иккита текисликнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари. Мос равишда

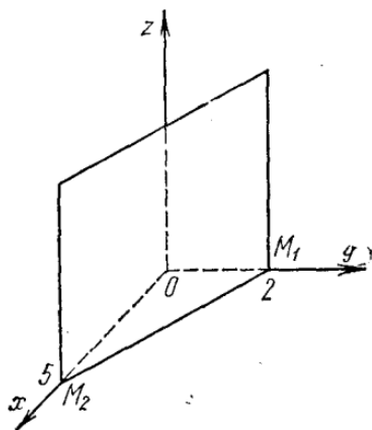
$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0 \quad (Q_1)$$

$$\text{ва} \quad A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0 \quad (Q_2)$$

тенгламалар билан берилган иккита  $Q_1$  ва  $Q_2$  текисликни қарайлик. Иккита текислик орасидаги бурчак деганда бу текисликлар



84- расм.



85- расм.

ташкил қилган қўшни икки ёқли бурчаклардан бирини тушунамиз (86-расм).  $Q_1$  ва  $Q_2$  текисликларнинг  $N_1$  ва  $N_2$  нормал векторлари орасидаги  $\varphi$  бурчак равшанки, юқорида кўрсатилган қўшма икки ёқли бурчаклардан бирига тенг. Шунинг учун

$$\cos \varphi = \frac{N_1 \cdot N_2}{|N_1| \cdot |N_2|}$$

(II бобдаги (78) формулага қ.). Лекин

$$N_1 = A_1 i + B_1 j + C_1 k, \quad N_2 = A_2 i + B_2 j + C_2 k$$

бўлгани учун

$$\cos \varphi = \frac{A_1 A_2 + B_1 B_2 + C_1 C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}. \quad (6)$$

1-мисол.  $x + 2y - 3z + 4 = 0$  ва  $2x + 3y + z + 8 = 0$  текисликлар орасидаги бурчакни аниқланг.

Ечишлиши. (6) формулага кўра қуйидагига эгамиз:

$$\cos \varphi = \frac{1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + (-3) \cdot 1}{\sqrt{1^2 + 2^2 + (-3)^2} \cdot \sqrt{2^2 + 3^2 + 1^2}} = \frac{5}{14}.$$

Жадвалдан  $\varphi \approx 69^{\circ}05'$  ни топамиз. Шундай қилиб, қўшма икки ёқли бурчаклардан бири тахминан  $69^{\circ}05'$  га тенг экан.

Иккита  $Q_1$  ва  $Q_2$  текислик:

а) уларнинг нормал векторлари  $N_1$  ва  $N_2$  коллинеар бўлгандагина, ва фақат шундагина бир-бирига параллел;

б) уларнинг нормал векторлари  $N_1$  ва  $N_2$  перпендикуляр бўлганда ва фақат шундагина бир-бирига перпендикуляр бўлишини эслатиб ўтамиз.

2-мисол.  $M_1(-2; 1; 4)$  нуқта орқали ўтувчи,  $3x + 2y - 7z + 8 = 0$  текисликка параллел бўлган текислик тенгламасини тузинг.

Ечиши. (3) формулага биноан  $M_1(-2, 1; 4)$  нуқта орқали ўтувчи текисликлар боғлами тенгламасини ёзамиз:

$$A(x + 2) + B(y - 1) + C(z - 4) = 0. \quad (*)$$

Текисликлар боғлампдан  $3x + 2y - 7z + 8 = 0$  текисликка параллел бўлганини ажратиш керак. Изланаётган ва берилган текислик параллел бўлгани учун излаётган текисликнинг  $Ai + Bj + Ck$  нормал вектори сифатида берилган текисликнинг  $N = 3i + 2j - 7k$  нормал векторини қабул қилиш мумкин. Демак,  $A = 3$ ,  $B = 2$ ,  $C = -7$ . Кoeffициентларнинг бу қийматларини (\*) тенгламага қўйиб, изланган текислик тенгламасини ҳосил қиламиз:

$$3(x + 2) + 2(y - 1) + (-7)(z - 4) = 0 \text{ ёки } 3x + 2y - 7z + 32 = 0.$$

3-мисол.  $M_1(-2; 3; 6)$  нуқта орқали  $2x + 3y - 2z - 4 = 0 (Q_1)$  ва  $3x + 5y + z = 0 (Q_2)$  текисликларга перпендикуляр текислик ўтказинг.

Ечиши.  $M_1$  нуқта орқали ўтувчи текисликлар боғлами тенгламасини ёзамиз:

$$A(x + 2) + B(y - 3) + C(z - 6) = 0. \quad (*)$$

$Q_1$  ва  $Q_2$  текисликлар мос равишда  $N_1 = 2i + 3j - 2k$  ва  $N_2 = 3i + 5j + k$  нормал векторларга эга. Текисликларнинг перпендикулярлик шартига кўра изланган текисликнинг  $N = Ai + Bj + Ck$  нормал вектори  $N_1$  ва  $N_2$  векторларга перпендикуляр бўлиши керак. Шунинг учун  $N$  вектор сифатида  $N_1$  ва  $N_2$  векторларнинг вектор кўпайтмасини олиш мумкин:

$$N = N_1 \times N_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & -2 \\ 3 & 5 & 1 \end{vmatrix} = 13i - 8j + k.$$

Демак,  $A = 13$ ,  $B = -8$ ,  $C = 1$ .  $A$ ,  $B$  ва  $C$  ларнинг топилган қийматларини (\*) тенгламага қўйиб, изланган текислик тенгламасини ҳосил қиламиз.

$$13(x + 2) - 8(y - 3) + 1(z - 6) = 0 \text{ ёки } 13x - 8y + z + 44 = 0.$$

6. Учта текисликнинг кесишиш нуқтаси. Учта  $A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$ ,  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$ ,  $A_3x + B_3y + C_3z + D_3 = 0$  текислик берилган бўлсин. Бу текисликларнинг кесишиш нуқтасини топиш учун равшанки, қуйидаги тенгламалар системасини ечиш керак:

$$\left. \begin{aligned} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 &= 0 \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 &= 0 \\ A_3x + B_3y + C_3z + D_3 &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (7)$$

Агар бу системанинг

$$\Delta = \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} \neq 0$$

детерминантти нолдан фарқли бўлса, система ягона ечимга эга\*, яъни учта текислик битта нуқтада кесишади.

**Мисол.** Қуйидаги текисликларнинг кесишиш нуқтасини топинг:

$$x + y - 2z + 3 = 0, \quad 2x - 2y + 3z - 7 = 0, \quad x + 3y - z - 4 = 0.$$

Ечилиши.

$$\left. \begin{aligned} x + y - 2z + 3 &= 0, \\ 2x - 2y + 3z - 7 &= 0, \\ x + 3y - z - 4 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

системани ечиб, текисликларнинг кесишиш нуқтаси координаталарини топамиз:  $x = 1, y = 2, z = 3$ .

**7. Нуқтадан текисликкача бўлган масофа.**  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқта ва  $Ax + By + Cz + D = 0$  тенгламага эга  $Q$  текислик берилган бўлсин. Улар орасидаги  $d$  масофа, яъни  $M_1$  нуқтадан  $Q$  текисликка туширилган перпендикуляр узунлиги қуйидаги формула орқали аниқланади:

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}, \quad (8)$$

буни келтириб чиқариш нуқтадан текисликдаги тўғри чизиқкача бўлган масофани топиш формуласини келтириб чиқаришга ўхшаш.

**Мисол.**  $M_1(1; 0; -2)$  нуқтадан  $2x - y + 2z - 4 = 0$  текисликкача бўлган масофани топинг.

Ечилиши. (8) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$d = \frac{|Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}} = \frac{|2 \cdot 1 - 1 \cdot 0 + 2 \cdot (-2) - 4|}{\sqrt{2^2 + (-1)^2 + 2^2}} = \frac{6}{3} = 2.$$

## 2-§. ФАЗОДАГИ ТЎҒРИ ЧИЗИҚ

**1. Фазодаги тўғри чизиқнинг тенгламаси.** Фазодаги тўғри чизиқни биз иккита кесишувчи сиртларнинг ҳар бирига тегишли бўлган барча нуқталар тўплами деб қараймиз. Агар бу сиртлар  $F(x, y, z) = 0$  ва  $\Phi(x, y, z) = 0$  тенгламалар билан берилган бўлса, уларнинг кесишиш чизиқлари қуйидаги тенгламалар системаси билан аниқланади:

$$\left. \begin{aligned} F(x, y, z) &= 0, \\ \Phi(x, y, z) &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (9)$$

Масалан,  $x^2 + y^2 + z^2 = 25$  сферанинг  $z = 3$  текислик билан кесишишидан ҳосил бўлган айлана қуйидаги тенгламалар системаси билан аниқланади:

$$\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 &= 25, \\ z &= 3 \end{aligned} \right\}$$

\* II боб, 2-§, 2-пунктга қараиғ.

Кўрсатилган айлананинг ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нуқтасининг ўзгарувчи координаталари бу системанинг ҳар бир тенгламасини қаноатлантиради.

2. Тўғри чизиқнинг умумий тенгламалари. Қуйидаги биринчи даражали тенгламалар системасини қараймиз:

$$\left. \begin{aligned} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 &= 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (10)$$

Бу системанинг ҳар бир тенгламаси текисликнинг тенгламасидир. Агар бу текисликлар параллел бўлмаса (яъни уларнинг нормал векторлари коллинеар бўлмаса), у ҳолда (10) система тўғри чизиқни иккита текисликнинг кесишиш чизиғи сифатида аниқлайди, яъни фазонинг координаталари (10) системанинг ҳар бир тенгламасини қаноатлантирадиган барча нуқталарининг тўплами сифатида аниқлайди.

(10) тенглама тўғри чизиқнинг умумий тенгламаси дейилади.

Мисол. Қуйидаги умумий тенгламалар билан берилган тўғри чизиқни ясанг:

$$\left. \begin{aligned} x + y + z - 3 &= 0, \\ x - 3y - z + 5 &= 0. \end{aligned} \right\}$$

Ечилиши. Тўғри чизиқни ясаш учун унинг иккита нуқтасини билиш етарли. Тўғри чизиқнинг координаталар текислиги билан кесишиш нуқталарини танлаш анча қулай. Тўғри чизиқнинг координаталар текислиги билан кесишиш нуқтаси тўғри чизиқнинг *изи* дейилади. Берилган тўғри чизиқнинг  $Oxy$  текисликдаги  $M_1$  изининг координаталарини тўғри чизиқ тенгламасида  $z = 0$  деб топамиз. Бу  $y = 2, x = 1$  ни беради. Шундай қилиб,  $M_1$  нуқтанинг координаталари қуйидагича:  $x = 1, y = 2, z = 0$ . Шунга ўхшаш, тўғри чизиқ тенгламасида  $x = 0$  деб, тўғри чизиқнинг  $Oyz$  текисликдаги  $M_2$  изининг координаталарини ҳосил қиламиз:  $M_2(0; 1; 2)$ .  $M_1$  ва  $M_2$  нуқталарни билган ҳолда улар орқали ўтувчи тўғри чизиқни яшашимиз мумкин.

3. Тўғри чизиқнинг вектор тенгламаси. Тўғри чизиқнинг параметрик тенгламаси. Тўғри чизиқнинг фазодаги вазияти унда белгиланган бирорта  $M_1$  нуқтани ва бу тўғри чизиққа параллел ёки шу тўғри чизиқда ётган  $s$  векторнинг берилиши билан тўла аниқланади.  $s$  вектор бу тўғри чизиқнинг *йўналтирувчи вектори*, унинг координата ўқларидаги проекциялари тўғри чизиқнинг *йўналтирувчи коэффициентлари* дейилади. Айтайлик,  $L$  тўғри чизиқ ўзининг  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқтаси ва йўналтирувчи коэффициентлари  $m, n$  ва  $p$  бўлган  $s = m\mathbf{i} + n\mathbf{j} + p\mathbf{k}$  йўналтирувчи вектори билан берилган бўлсин.

Тўғри чизиқдаги ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нуқтани қарайлик. 87-расмдан бевосита

$$\overline{OM} = \overline{OM_1} + \overline{M_1M} \quad (11)$$

ни ҳосил қиламиз.  $L$  тўғри чизиқда ётган  $\overline{M_1M}$  вектор йўналтирувчи  $s$  векторга коллинеар, шунинг учун (II боб, 3-§, 2-пунктга қ.)

$$\overline{M_1M} = ts. \quad (12)$$

бу ерда *параметр* деб ата-  
лувчи  $t$  скаляр кўпайтувчи  $M$   
нуқтанинг тўғри чизиқда жой-  
лашишига қараб ихтиёрий қий-  
мат қабул қилиши мумкин.  $M_1$   
ва  $M$  нуқталарнинг радиус-  
векторларини\* мос равишда  
 $\vec{r}_1 = \overline{OM_1}$ ,  $\vec{r} = \overline{OM}$  орқали бел-  
гилаб ва (12) формулани эъти-  
борга олган ҳолда (11) тенг-  
ламани

$$\vec{r} = \vec{r}_1 + ts \quad (13)$$

кўринишда ёзамиз. (13) тенг-  
лама тўғри чизиқнинг вектор  
тенгламаси дейилади. У  $t$  параметрнинг ҳар бир қийматига тўғри  
чизиқда ётадиган бирорта  $M$  нуқтанинг радиус-вектори мос ке-  
лишини кўрсатади. (13) тенгламани координата шаклида ифода-  
лаймиз.

$$\vec{r} = \overline{OM} = xi + yj + zk.$$

$$\vec{r}_1 = \overline{OM_1} = x_1i + y_1j + z_1k,$$

$$ts = tmi + tnj + tpk$$

ни эътиборга олиб,

$$\left. \begin{aligned} x &= x_1 + tm \\ y &= y_1 + tn \\ z &= z_1 + tp \end{aligned} \right\} \quad (14)$$

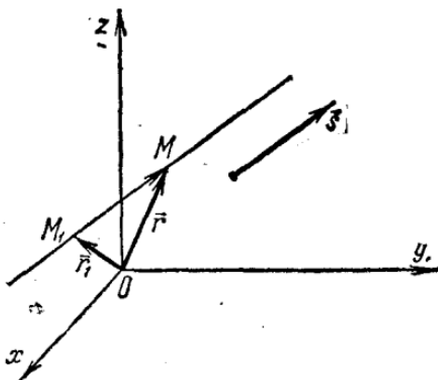
ни ҳосил қиламиз. (14) тенглама тўғри чизиқнинг параметрик  
тенгламалари дейилади.  $t$  параметрнинг ўзгариши билан  $x$ ,  $y$   
ва  $z$  координаталар ўзгаради ҳамда  $M(x, y, z)$  нуқта тўғри чи-  
зиқ бўйлаб силжийди.

4. Тўғри чизиқнинг каноник тенгламалари. Айтайлик,  $M_1(x_1;$   
 $y_1; z_1)$  — тўғри чизиқ  $L$  да ётувчи нуқта,  $s = mi + nj + pk$  — тўғ-  
ри чизиқнинг йўналтирувчи вектори бўлсин.  $L$  тўғри чизиқнинг  
ўзгарувчи  $M(x, y, z)$  нуқтаси билан  $M_1$  нуқтани бирлаштирувчи  
 $\overline{M_1M}$  вектор  $s$  векторга коллинеар (87-расмга қ.). Шунинг учун  
 $\overline{M_1M}$  ва  $s$  векторларнинг проекциялари пропорционал.  $\overline{M_1M} =$   
 $= (x - x_1)i + (y - y_1)j + (z - z_1)k$  бўлгани учун

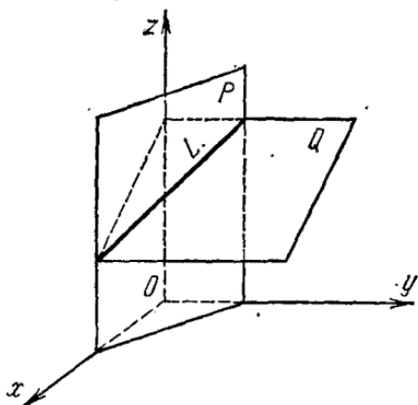
$$\frac{x - x_1}{m} = \frac{y - y_1}{n} = \frac{z - z_1}{p}. \quad (15)$$

Шундай қилиб, тўғри чизиқнинг ихтиёрий нуқтасининг коор-  
динаталари берилган нуқта орқали ўтувчи тўғри чизиқ тенг-

\* Нуқтанинг радиус-вектори деб, координаталар бошини шу нуқта билан  
туташтирувчи векторга айтилади.



87- расм.



88-расм.

(15) тенгламалар биринчи тартибли иккита тенглама системасига тенг кучли, масалан:

$$\frac{x-x_1}{m} = \frac{y-y_1}{n}, \quad \frac{x-x_1}{m} = \frac{z-z_1}{p}. \quad (17)$$

Учинчи  $\frac{y-y_1}{n} = \frac{z-z_1}{p}$  тенглама (17) тенгламанинг натижасидир.

$\frac{x-x_1}{m} = \frac{y-y_1}{n}$  тенгламада  $z$  координата қатнашмаяпти. Демак, текисликнинг нормал вектори  $Oz$  ўққа перпендикуляр (унинг  $Oz$  ўққа проекцияси нолга тенг). Шундай қилиб, бу тенглама  $Oz$  ўққа параллел  $P$  текисликни аниқлайди (88-расм). Бу текислик, равшанки,  $L$  тўғри чизиқни  $Oxy$  текисликка проекциялайди. Худди шунга ўхшаш, тенгласи  $\frac{x-x_1}{m} = \frac{z-z_1}{p}$  бўлган  $Q$  текислик  $L$  тўғри чизиқни  $Oxz$  координаталар текислигига проекциялайди. (17) тенгламалар системаси  $L$  тўғри чизиқни кесишувчи текисликларнинг тўғри чизиғи сифатида аниқлайди, бу текисликлар тўғри чизиқни  $Oxy$  ва  $Oxz$  координаталар текисликларига проекциялайди. (17) система ўрнига ўша  $L$  тўғри чизиқни аниқлайдиган

$$\frac{x-x_1}{m} = \frac{y-y_1}{n}, \quad \frac{y-y_1}{n} = \frac{z-z_1}{p}. \quad (18)$$

системани ёки

$$\frac{x-x_1}{m} = \frac{z-z_1}{p}, \quad \frac{y-y_1}{n} = \frac{z-z_1}{p}. \quad (19)$$

системани қараш мумкин.

1-изоҳ. (15) тенгламани тўғри чизиқларнинг параметрик тенгласи (14) дан  $t$  ни йўқотиб бирданига топиш мумкин эди. Ҳақиқатан, (14) тенгламадан қуйидагиларни топамиз:

$$\frac{x-x_1}{m} = t, \quad \frac{y-y_1}{n} = t, \quad \frac{z-z_1}{p} = t \quad \text{ёки} \quad \frac{x-x_1}{m} = \frac{y-y_1}{n} = \frac{z-z_1}{p}.$$

ламалари ёки тўғри чизиқнинг каноник тенгламалари деб аталувчи (15) тенгламаларни қаноатлантириши керак.

Хусусий ҳолда  $s$  йўналтирувчи вектор бирлик вектор бўлганида, яъни  $s = i \cos \alpha + j \cos \beta + k \cos \gamma$  (II боб, (69) формулага қ.) да (15) тенглама

$$\frac{x-x_1}{\cos \alpha} = \frac{y-y_1}{\cos \beta} = \frac{z-z_1}{\cos \gamma} \quad (16)$$

кўринишга эга бўлади.  $s$  векторнинг йўналтирувчи косинуслари бу ерда йўналтирувчи коэффициентлар бўлади.

2-изоҳ. Тўғри чизик координаталар ўқидан бирига, масалан,  $Ox$  ўққа перпендикуляр бўлсин. У ҳолда  $m = 0$  ва (15) параметрик тенгламалар қуйидаги кўринишни олади:

$$\left. \begin{aligned} x &= x_1 \\ y &= y_1 + nt, \\ z &= z_1 + pt. \end{aligned} \right\} \quad (20)$$

(20) тенгламадан  $t$  параметрни йўқотиб, тўғри чизикнинг қуйидаги кўринишдаги тенгласини ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} x - x_1 &= 0, \\ \frac{y - y_1}{n} &= \frac{z - z_1}{p}. \end{aligned} \right\}$$

Бироқ бу ҳолда тўғри чизик тенгласини формал равишда қуйидагича каноник кўринишда ёзишга келишиб оламиз:

$$\frac{x - x_1}{0} = \frac{y - y_1}{n} = \frac{z - z_1}{p}.$$

Бунда тенг нисбатларда махражларидан бири нолга тенг бўлса, у ҳолда тегишли касрнинг сурати ҳам нолга тенг бўлишини эсга олиш керак.

Шунга ўхшаш, тўғри чизикнинг

$$\frac{x - x_1}{0} = \frac{y - y_1}{0} = \frac{z - z_1}{p}$$

каноник тенгласига  $x = x_1$ ,  $y = y_1$  тенгламалар билан берилган тўғри чизик мос келади. Бу тўғри чизик  $Oz$  ўққа параллел, хусусан,  $\frac{x}{0} = \frac{y}{0} = \frac{z}{1}$  тенглама  $Oz$  ўқнинг каноник тенгласидир.

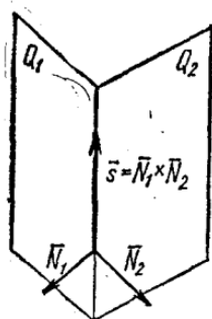
Бу пунктнинг ниҳоясида тўғри чизикнинг умумий тенгламаларидан каноник тенгламаларига қандай ўтишни қараб ўтамиз. Бунинг учун тўғри чизикнинг бирор  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқтасини ва  $s$  йўналтирувчи векторини топиш керак.

Тўғри чизик (10) умумий тенгламалари

$$\left. \begin{aligned} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 &= 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

билан берилган бўлсин.  $M_1$  нуқтанинг  $L$  тўғри чизикдаги координаталарини координаталарга ихтиёрий қиймат бериб, (10) тенгламалар системасидан топамиз. Тўғри чизик  $N_1 = A_1i + B_1j + C_1k$  ва  $N_2 = A_2i + B_2j + C_2k$  нормал векторларга (89-расм) перпендикуляр бўлгани учун  $L$  тўғри чизикнинг йўналтирувчи  $s$  вектори сифатида  $N_1 \times N_2$  вектор кўпайтмани олиш мумкин:

$$s = N_1 \times N_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix}.$$



89-рasm.

Мисол. Тўғри чизиқнинг қуйидаги

$$\left. \begin{aligned} 2x + 3y - z + 8 &= 0 \\ x - 3y + 2z + 1 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

тенгласини каноник кўринишга келтиринг.

Е ч и л и ш и. Тўғри чизиқнинг тенгласини каноник кўринишда ёзамиз:

$$\frac{x - x_1}{m} = \frac{y - y_1}{n} = \frac{z - z_1}{p}$$

$$N_1 = 2i + 3j - k, \quad N_2 = i - 3j + 2k \quad \text{бўлганидан,}$$

$$s = N_1 \times N_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & -1 \\ 1 & -3 & 2 \end{vmatrix} = 3i - 5j - 9k$$

ва шунинг учун  $m = 3$ ,  $n = -5$ ,  $p = -9$ . Тўғри чизиқдаги  $M_1$  нуқтани умумий тенгламада, масалан,  $z = 0$  деб топамиз:

$$\left. \begin{aligned} 2x + 3y + 8 &= 0, \\ x - 3y + 1 &= 0. \end{aligned} \right\}$$

У ҳолда бу тенгламалар системасини ечиб,  $x = -3$ ,  $y = -2/3$  ни ҳосил қиламиз. Шундай қилиб,  $M_1(-3; -2/3; 0)$ . Демак, тўғри чизиқнинг умумий тенгласи қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\frac{x + 3}{3} = \frac{y + 2/3}{-5} = \frac{z - 0}{-9}$$

**5. Иккита нуқта орқали ўтувчи тўғри чизиқ тенгласи.**  
 $L$  тўғри чизиқ  $M_1(x_1; y_1; z_1)$  ва  $M_2(x_2; y_2; z_2)$  нуқталар орқали ўтсин. Бу тўғри чизиқнинг каноник тенгласини тузамиз. Шу мақсадда тўғри чизиқнинг  $s$  йўналтирувчи векторини топамиз, ҳамда  $M_1$  ва  $M_2$  нуқталарни туташтирувчи векторни  $s$  йўналтирувчи вектор деб оламиз:

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

Демак,  $m = x_2 - x_1$ ,  $n = y_2 - y_1$ ,  $p = z_2 - z_1$  ва шунинг учун (15) тенгламалардан

$$\frac{x - x_1}{x_2 - x_1} = \frac{y - y_1}{y_2 - y_1} = \frac{z - z_1}{z_2 - z_1} \quad (21)$$

га эга бўламиз.

(21) тенглама *икки нуқта орқали ўтувчи тўғри чизиқ тенгласи* дейилади.

Мисол.  $M_1(1; 3; -5)$  ва  $M_2(1; 4; 2)$  нуқталар орқали ўтувчи тўғри чизиқ тенгласини тузинг.

Е ч и л и ш и. (21) тенгламадан фойдаланиб, қуйидагини толамиз:

$$\frac{x - 1}{1 - 1} = \frac{y - 3}{4 - 3} = \frac{z + 5}{2 + 5} \quad \text{ёки} \quad \frac{x - 1}{0} = \frac{y - 3}{1} = \frac{z + 5}{7}$$

$m = 0$  бўлгани учун берилган тўғри чизиқ  $Ox$  ўққа перпендикуляр ва тўғри чизиқ тенгласини  $x = 1$ ,  $\frac{y - 3}{1} = \frac{z + 5}{7}$

$$\left. \begin{array}{l} \text{ёки*} \\ x - 1 = 0 \\ 7y - z - 26 = 0 \end{array} \right\}$$

кўринишда ёзиб олиш мумкин.

6. Икки тўғри чизиқ орасидаги бурчак. Тўғри чизиқларнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари. Фазода иккита

$$\frac{x - x_1}{m_1} = \frac{y - y_1}{n_1} = \frac{z - z_1}{p_1} \quad (L_1) \quad \text{ва} \quad \frac{x - x_2}{m_2} = \frac{y - y_2}{n_2} = \frac{z - z_2}{p_2} \quad (L_2)$$

тўғри чизиқлар берилган бўлсин. Маълумки, фазонинг бирор нуқтасидан берилган тўғри чизиқларга параллел қилиб ўтказилган тўғри чизиқлар ташкил қилган қўшни бурчаклардан бири икки тўғри чизиқ орасидаги бурчак деб қабул қилинади. Бу қўшни бурчаклардан бири берилган тўғри чизиқларнинг  $s_1$  ва  $s_2$  йўналтирувчи векторлари орасидаги  $\varphi$  бурчакка тенг.  $s_1 = m_1 i + n_1 j + p_1 k$ ,  $s_2 = m_2 i + n_2 j + p_2 k$  бўлгани учун векторлар орасидаги бурчак косинуси формуласига кўра

$$\cos \varphi = \frac{s_1 \cdot s_2}{|s_1| |s_2|}$$

ёки

$$\cos \varphi = \frac{m_1 m_2 + n_1 n_2 + p_1 p_2}{\sqrt{m_1^2 + n_1^2 + p_1^2} \sqrt{m_2^2 + n_2^2 + p_2^2}} \quad (22)$$

ни топамиз.

Иккита тўғри чизиқнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари мос равишда уларнинг  $s_1$  ва  $s_2$  йўналтирувчи векторларининг коллинеарлик ва перпендикулярлик шартларига тенг кучли.

1-мисол.  $\frac{x-2}{5} = \frac{y+3}{3} = \frac{z-1}{-2}, \quad \frac{x+2}{3} = \frac{y}{2} = \frac{z-3}{5}$

тўғри чизиқлар орасидаги бурчакни топинг.

Ечилиши. (22) формулага кўра

$$\cos \varphi = \frac{5 \cdot 3 + 3 \cdot 2 + (-2) \cdot 5}{\sqrt{25 + 9 + 4} \sqrt{9 + 4 + 25}} = \frac{11}{38} \approx 0,2895$$

ни ҳосил қиламиз; жадвалдан  $\varphi \approx 73^\circ 10'$  ни топамиз.

2-мисол.  $M_1(1; 2; 3)$  нуқта орқали ўтувчи

$$\left. \begin{array}{l} 2x + 3y + 5z - 7 = 0 \\ 3x - 4y + z - 8 = 0 \end{array} \right\}$$

тўғри чизиққа параллел тўғри чизиқ тенгламасини топинг.

Ечилиши. Изланган тўғри чизиқ тенгламасини каноник кўринишда ёзамиз:

$$\frac{x-1}{m} = \frac{y-2}{n} = \frac{z-3}{p}$$

Изланган тўғри чизиқ  $s$  йўналтирувчи векторини  $N_1 = 2i + 3j + 5k$  ва

\* 4-пунктдаги 2-эслатмага қаранг.

$N_2 = 3i - 4j + k$  нормал векторларнинг вектор кўпайтмаси сифатида топамиз (4-пунктга қ.):

$$s = N_1 + N_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & 5 \\ 3 & -4 & 1 \end{vmatrix} = 23i + 13j - 17k.$$

Демак,  $m = 23$ ,  $n = 13$ ,  $p = -17$ . Йўналтирувчи коэффициентларнинг бу қийматларини (\*) тенгламага қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{x-1}{23} = \frac{y-2}{13} = \frac{z-3}{-17}.$$

3-мисол.  $M_1(-4; 0; 2)$  нукта орқали ўтувчи  $\frac{x+1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{4}$  ва  $\frac{x-2}{3} = \frac{y-3}{2} = \frac{z-5}{2}$  тўғри чизиқларга перпендикуляр тўғри чизиқ тенгласини тузинг.

Ечилиши. Берилган нуктадан ўтувчи тўғри чизиқ тенгласини ёзамиз:

$$\frac{x+4}{m} = \frac{y-0}{n} = \frac{z-2}{p}. \quad (*)$$

Изланган тўғри чизиқнинг  $s = mi + nj + pk$  йўналтирувчи вектори сифатида берилган тўғри чизиқларнинг  $s_1 = 2i + 3j + 4k$  ва  $s_2 = 3i + 2j + 2k$  йўналтирувчи векторларига перпендикуляр бўлган ихтиёрий векторни олиш мумкин. Хусусан,  $s$  векторни  $s_1$  ва  $s_2$  векторларнинг вектор кўпайтмаси деб олиш мумкин:

$$s = s_1 \times s_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 2 & 3 & 4 \\ 3 & 2 & 2 \end{vmatrix} = -2i + 8j - 5k.$$

Бундан  $m = -2$ ,  $n = 8$ ,  $p = -5$ . Бу қийматларни (\*) формулага қўйиб,

$$\frac{x+4}{-2} = \frac{y}{8} = \frac{z-2}{-5}$$

ни ҳосил қиламиз.

### 3-§. ФАЗОДА ТЎҒРИ ЧИЗИҚ ВА ТЕКИСЛИК

1. Тўғри чизиқ ва текисликнинг параллеллик ва перпендикулярлик шартлари. Қуйидаги тўғри чизиқ ва текисликни қараймиз:

$$\frac{x-x_1}{m} = \frac{y-y_1}{n} = \frac{z-z_1}{p} \quad (L); \quad Ax + By + Cz + D = 0. \quad (Q)$$

Равшанки,  $L$  тўғри чизиқ ва  $Q$  текислик;

а) тўғри чизиқнинг  $s = \{m, n, p\}$  йўналтирувчи вектори ва текисликнинг  $N = \{A, B, C\}$  нормал вектори коллинеар бўлгандагина, фақат шундагина перпендикуляр бўлади;

б)  $s = \{m, n, p\}$  ва  $N = \{A, B, C\}$  векторлар перпендикуляр бўлгандагина ва фақат шундагина бир-бирига параллел бўлади.

Мисол  $M_1(2; -3; 4)$  нукта орқали ўтувчи.

$$\frac{x}{1} = \frac{y-1}{2} = \frac{z-3}{8} \quad \text{ва} \quad \frac{x+1}{4} = \frac{y-1}{0} = \frac{z+5}{2}$$

Тўғри чизиқларга параллел текислик тенгмасини ёзинг.

Ечилиши. Берилган  $M_1$  нуқта орқали ўтувчи текисликлар боғлами тенг-  
ламасини ёзамиз:

$$A(x-2) + B(y+3) + C(z-4) = 0. \quad (*)$$

Изланган текислик шартга кўра берилган тўғри чизиқларга параллел бўли-  
ши учун унинг  $N = Ai + Bj + Ck$  нормал вектори берилган тўғри чизиқларнинг  
 $s_1 = i + 2j + 8k$  ва  $s_2 = 4i + 0j + 2k$  ва йўналтирувчи векторларига перпендикуляр  
бўлиши керак. Шунинг учун  $N$  вектор сифатида  $s_1$  ва  $s_2$  векторларининг век-  
тор кўпайтмасини олиш мумкин:

$$N = s_1 \times s_2 = \begin{vmatrix} i & j & k \\ 1 & 2 & 8 \\ 4 & 0 & 2 \end{vmatrix} = 4i + 30j - 8k.$$

Демак,  $A = 4$ ,  $B = 30$ ,  $C = -8$ . Топилган қийматларни (\*) тенгламага қў-  
йиб,  $4(x-2) + 30(y+3) - 8(z-4) = 0$  ёки  $2x + 15y - 4z + 57 = 0$  ни ҳосил  
қиламиз

## 2. Тўғри чизиқ билан текисликнинг кесишиш нуқтаси.

$$\frac{x - x_1}{m} = \frac{y - y_1}{n} = \frac{z - z_1}{p} \quad (23)$$

тўғри чизиқ билан

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (24)$$

текисликнинг кесишиш нуқтасини топиш талаб қилинсин. Бунинг  
учун (23) ва (24) тенгламалар системасини ечиш керак. Буни  
тўғри чизиқнинг параметрик тенгламалари орқали бажариш эн-  
гилроқ:

$$\left. \begin{aligned} x &= x_1 + mt, \\ y &= y_1 + nt, \\ z &= z_1 + pt. \end{aligned} \right\} \quad (25)$$

$t$  параметрнинг ҳар бир қийматига тўғри чизиқнинг нуқтаси  
мос келади.  $t$  нинг шундай қийматини танлаш керакки, бунда  
тўғри чизиқ (24) текисликда ётсин. (25) муносабатдан  $x$ ,  $y$  ва  $z$   
ларни текисликнинг (24) тенгласига қўйиб,  $t$  параметрнинг  
қийматини топиш мумкин бўлган тенгламани ҳосил қиламиз:

$$A(x_1 + mt) + B(y_1 + nt) + C(z_1 + pt) + D = 0$$

ёки

$$t(Am + Bn + Cp) = -(Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D). \quad (26)$$

Фараз қилайлик, тўғри чизиқ ва текислик параллел бўлмасин.  
У ҳолда текисликнинг нормал вектори  $N = Ai + Bj + Ck$  ва  
тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори  $s = mi + nj + pk$  перпен-  
дикуляр эмас ва демак, уларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг  
эмас:  $N \cdot s = Am + Bn + Cp \neq 0$ . Бу ҳолда (26) тенгликдан қуйи-  
дагини топамиз:

$$t = -\frac{Ax_1 + By_1 + Cz_1 + D}{Am + Bn + Cp}. \quad (27)$$

Мисол.  $\frac{x-1}{2} + \frac{y+1}{3} = \frac{z-5}{2}$  тўғри чизиқнинг  $2x + 3y - 2z + 2 = 0$  те-

кислик билан кесишиш нуқтасини топинг.

Ечилиши. Берилган тўғри чизик тенгламасини параметрик кўринишда ёзамиз:

$$\left. \begin{aligned} x &= 2t + 1, \\ y &= 3t - 1, \\ z &= 2t + 5. \end{aligned} \right\}$$

$x$ ,  $y$  ва  $z$  ларнинг бу қийматларини текислик тенгламасига қўямиз:

$$2(2t + 1) + 3(3t - 1) - 2(2t + 5) + 2 = 0.$$

Бундан  $t = 1$ . Тўғри чизикнинг параметрик тенгламасига  $t = 1$  қийматни қўйиб, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:  $x = 2 \cdot 1 + 1 = 3$ ,  $y = 3 \cdot 1 - 1 = 2$ ,  $z = 2 \cdot 1 + 5 = 7$ . Шундай қилиб, тўғри чизик ва текислик  $M(3; 2; 7)$  нуқтада кесишар экан

**3. Текисликлар дастаси.** Берилган  $L$  тўғри чизик орқали ўтувчи текисликлар тўплами *текисликлар дастаси*,  $L$  тўғри чизик эса *даста ўқи* дейилади.

Даста ўқи қуйидаги тенгламалар билан берилган бўлсин:

$$\left. \begin{aligned} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 &= 0, \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (28)$$

(28) тенгламалар системасининг иккинчи тенгламасини ўзгармас сон  $\lambda$  га ҳадма-ҳад кўпайтирамиз ва биринчи тенгламага қўшамиз:

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 + \lambda(A_2x + B_2y + C_2z + D_2) = 0. \quad (29)$$

(29) тенглама  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ларга нисбатан биринчи тартибли, демак  $\lambda$  нинг ихтиёрий сонли қийматида бирор текисликни аниқлайди, (29) тенглама (28) тенгламанинг натижаси бўлганидан, (28) тенгламани қаноатлантирувчи нуқтанинг координаталари (29) тенгламани ҳам қаноатлантиради. Демак,  $\lambda$  нинг ихтиёрий сонли қийматида (29) тенглама (28) тўғри чизик орқали ўтувчи текислик тенгламасини беради.

(28) тенглама билан берилган ўқли текисликлар дастасининг  $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$  текисликдан ташқари ҳар қандай текислигини (29) кўринишда ифодалаш мумкинлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, дастанинг ихтиёрий текислиги унинг даста ўқида ётмаган  $M(x_1; y_1; z_1)$  нуқтаси билан аниқланади. Бу текисликнинг тенгламасини топиш учун (29) тенгламага  $M_1$  нуқтанинг координаталарини қўямиз:

$$A_1x_1 + B_1y_1 + C_1z_1 + D_1 + \lambda(A_2x_1 + B_2y_1 + C_2z_1 + D_2) = 0. \quad (30)$$

Агар  $A_2x_1 + B_2y_1 + C_2z_1 + D_2 \neq 0$  бўлса, яъни берилган (28) текисликлардан иккинчисида  $M_1$  нуқта ётмаса, (30) тенгламадан  $\lambda$  нинг қийматларини топамиз.  $\lambda$  нинг топилган қийматини (29) тенгламага қўйиб,  $M_1$  нуқта орқали ўтувчи текисликлар дастаси тенгламасини ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб,  $\lambda$  нинг турли қийматларида (29) тенглама ўқи (28) тенглама билан берилган дастанинг ихтиёрий текислигини ( $A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$  текисликдан ташқари) беради.

Шунинг учун (29) тенглама *текисликлар дастасининг тенгламаси* дейилади.

Текисликлар дастасининг тенгламасидан берилган тўғри чизик орқали ўтувчи текисликни топиш масаласини ечишда фойдаланилади, бунда  $\lambda$  кўпайтувчининг қиймати одатда изланаётган текисликнинг ҳолатини аниқлайдиган бирорта қўшимча шартдан топилади.

$$1\text{-мисол.} \quad \left. \begin{aligned} 2x + 3y - 5z + 1 &= 0 \\ 3x - y + z + 28 &= 0 \end{aligned} \right\}$$

тўғри чизик ва  $M_1(1; -2; 3)$  нуқта орқали ўтувчи текислик тенгламасини тузинг. Ечилиши. Берилган тўғри чизик орқали ўтувчи текисликлар дастасининг тенгламасини ёзамиз:

$$2x + 3y - 5z + 1 + \lambda(3x - y + z + 28) = 0.$$

Даста тенгламасига  $M_1$  нуқтанинг координаталарини қўямиз:

$$2 \cdot 1 + 3(-2) - 5 \cdot 3 + 1 + \lambda[3 \cdot 1 - 1(-2) + 3 + 28] = 0.$$

Демак,  $\lambda = 1/2$ .  $\lambda$  нинг топилган қийматини дастанинг тенгламасига қўйиб, изланаётган текислик тенгламасини топамиз:

$$2x + 3y - 5z + 1 + \frac{1}{2}(3x - y + z + 28) = 0 \text{ ёки } 7x + 5y - 9z + 30 = 0.$$

2-мисол.  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{1}$  тўғри чизик орқали ўтувчи  $3x + 3y - z + 1 = 0$  текисликка перпендикуляр текислик тенгламасини топинг.

Ечилиши. Берилган  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = \frac{z}{1}$  тўғри чизикни уни проекцияловчи

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3}, \frac{y+1}{3} = \frac{z}{1} \text{ ёки } 3x - 2y - 5 = 0, y - 3z + 1 = 0$$

текисликларнинг кесишмаси деб тасаввур қиламиз. Текисликлар дастаси тенгламасини тузамиз:

$$3x - 2y - 5 + \lambda(y - 3z + 1) = 0 \quad (*)$$

ёки

$$3x + (\lambda - 2)y - 3\lambda z - 5 + \lambda = 0. \quad (**)$$

(\*\*) текислик ва берилган текислик перпендикуляр бўлгани учун уларнинг нормал векторлари  $N_1 = 3i + (\lambda - 2)j - 3\lambda k$  ва  $N_2 = 3i + 3j - k$  нинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг:

$$3 \cdot 3 + 3(\lambda - 2) + (-1) \cdot (-3\lambda) = 0.$$

Бу тенгламани ечиб,  $\lambda = -1/2$  ни топамиз.  $\lambda$  нинг топилган қийматини даста тенгламаси (\*) га қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$3x - 2y - 5 + \left(-\frac{1}{2}\right)(y - 3z + 1) = 0 \text{ ёки } 6x - 5y + 3z - 11 = 0.$$

#### 4-§. ИККИНЧИ ТАРТИБЛИ СИРТЛАР

1. Сфера. 1-§, 1-пунктда маркази  $O_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқтада, радиуси  $R$  бўлган сферанинг

$$(x - x_1)^2 - (y - y_1)^2 - (z - z_1)^2 = R^2 \quad (31)$$

тенгламаси келтириб чиқарилган эди.

Қавсларни очиб, барча ҳадларни тенгламанинг чап томонига ўтказиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x_1x - 2y_1y - 2z_1z + x_1^2 + y_1^2 + z_1^2 - R^2 = 0.$$

Бу  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ўзгарувчи координаталарга нисбатан иккинчи тартибли тенгламадир. Унда координаталар кўпайтмасини ўз ичига олган ҳад қатнашмайди,  $x^2$ ,  $y^2$  ва  $z^2$  лар олдидаги коэффициентлар ўзаро тенг.  $x^2$ ,  $y^2$  ва  $z^2$  лар олдидаги коэффициентлари ўзаро тенг бўлган, координаталар кўпайтмасини ўз ичига олган ҳад қатнашмаган,  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ларга нисбатан исталган иккинчи тартибли тенглама, умуман айтганда, сфера тенгламасидир. Аниқроғи, бундай тенглама тўлиқ квадрат ажратиш натижасида ҳамма вақт

$$(x - x_1)^2 - (y - y_1)^2 + (z - z_1)^2 = k \quad (32)$$

кўринишга келтирилиши мумкин. Агар бунда  $k > 0$  бўлса, (32) тенглама маркази  $O_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқтада, радиуси  $R = \sqrt{k}$  бўлган сферанинг тенгламасидир.  $k = 0$  да тенгламани фақат битта  $O_1(x_1; y_1; z_1)$  нуқтанинг координаталари қаноатлантиради. Агар  $k < 0$  бўлса, тенглама ҳеч қандай сиртни аниқламайди.

**Мисол.**  $x^2 + y^2 + z^2 - 2x + 4y + 6z - 2 = 0$  тенглама сферанинг тенгламаси эканлигини исботланг ва бу сферанинг радиуси ва марказини топинг.

**Ечилиши.** Берилган тенгламанинг чап томонида алмаштириш бажариб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$(x^2 - 2x + 1) + (y^2 + 4y + 4) + (z^2 + 6z + 9) - 14 - 2 = 0$$

ёки

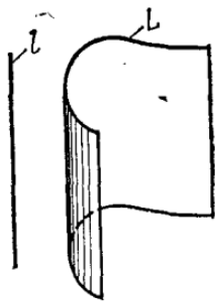
$$(x - 1)^2 + (y + 2)^2 + (z + 3)^2 = 16.$$

Биз маркази  $O_1(1; -2; -3)$  нуқтада, радиуси  $R = 4$  бўлган сферанинг тенгламасини ҳосил қилдик.

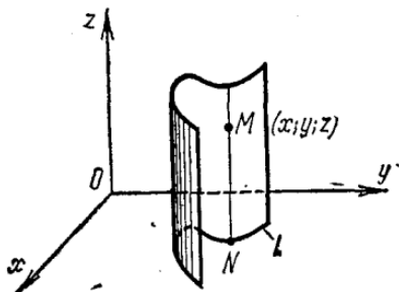
**2. Цилиндрик сиртлар.** Берилган  $L$  тўғри чизиқни кесувчи ва берилган  $l$  тўғри чизиққа параллел бўлган барча тўғри чизиқлардан ташкил топган сирт *цилиндрик сирт* дейилади. Бунда  $L$  тўғри чизиқ цилиндрнинг *йўналтирувчиси*, бу сиртни ташкил қилувчи ва  $l$  тўғри чизиққа параллел бўлган тўғри чизиқлардан ҳар бири унинг *ясовчиси* дейилади (90-расм). Кейинчалик йўналтирувчилари координата текисликларидан бирида ётадиган, ясовчилари эса бу текисликка перпендикуляр координаталар ўқига параллел бўлган цилиндрнинг сиртларнигина қараймиз.

$Oxy$  текисликда  $Oxy$  координаталар системасида

$$F(x, y) = 0 \quad (33)$$



90- расм.



91- расм.

тенгламага эга бўлган бирорта  $L$  чизиқни қараймиз. Ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел, йўналтирувчиси  $L$  бўлган цилиндрик сирт ясаймиз (91-расм). Агар (33) тенгламани фазодаги  $Oxuz$  координаталар системасида қарасак, бу сиртнинг тенгламаси (33) тенглама эканлигини кўрсатамиз. Айтайлик,  $M(x; y; z)$  — ясалган цилиндрик сиртнинг ихтиёрий тайинланган нуқтаси бўлсин.  $L$  йўналтирувчи ва  $M$  нуқта орқали ўтувчи ясовчининг кесишган нуқтасини  $N$  билан белгилаймиз.  $N$  нуқта равшанки,  $M$  нуқтанинг  $Oxu$  текисликдаги проекциясидир. Шунинг учун  $M$  ва  $N$  нуқталар битта  $x$  абсцисса ва битта  $y$  ординатага эга. Лекин  $N$  нуқта  $L$  эгри чизиқда ётади, шунинг учун  $y$  ушбу эгри чизиқнинг (33) тенгламасини қаноатлантиради. Демак, бу тенгламани  $M(x; y; z)$  нуқтанинг координаталари ҳам қаноатлантиради, чунки  $y$  ва  $z$  ни ўз ичига олмайди. Шундай қилиб, берилган цилиндрик сиртнинг ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нуқтаси (33) тенгламани қаноатлантиради. Бу сиртда ёлмаган нуқталарнинг координаталари (33) тенгламани қаноатлантирмайди, чунки бу нуқталар  $L$  эгри чизиқдан ташқарида ётган  $Oxu$  текисликда проекцияланади.

Шундай қилиб,  $z$  ни ўз ичига олмаган  $F(x, y) = 0$  тенглама, агар уни фазодаги  $Oxuz$  координаталар системасида олиб қарасак, ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел,  $L$  йўналтирувчиси  $Oxu$  текисликда ўша  $F(x, y) = 0$  тенглама билан бериладиган цилиндрик сиртнинг тенгламаси бўлади.

$Oxuz$  фазода  $L$  йўналтирувчи қуйидаги иккита тенглама системаси билан аниқланади:

$$\left. \begin{aligned} F(x, y) &= 0, \\ z &= 0. \end{aligned} \right\} \quad (34)$$

Худди шунга ўхшаш,  $y$  ни ўз ичига олмаган  $F(x, z) = 0$  тенглама ва  $x$  ни ўз ичига олмаган  $F(y, z) = 0$  тенглама  $Oxuz$  фазода ясовчилари мос равишда  $Oy$  ва  $Ox$  ўқларга параллел бўлган цилиндрик сиртларни аниқлашини кўрсатиш мумкин.

Цилиндрик сиртларга мисоллар кўрамиз.

1.

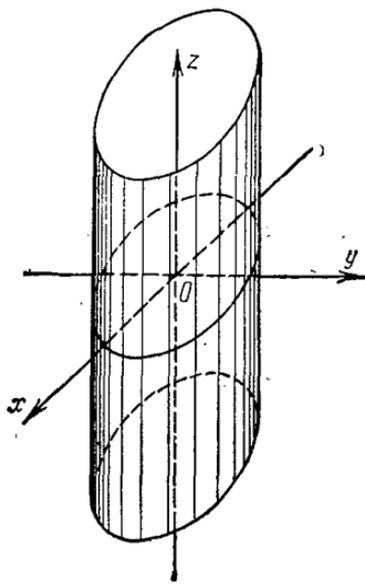
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (35)$$

тенглама билан аниқланадиган цилиндр сирт эллиптик цилиндр дейилади (92-расм). Унинг ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел, ярим ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган  $Oxu$  текисликда ётган эллипс эса унинг йўналтирувчисидир. Хусусан, агар  $a = b$  бўлса, унинг йўналтирувчиси айлана бўлади, сирт эса тўғри доиравий цилиндр бўлади. Унинг тенгламаси:

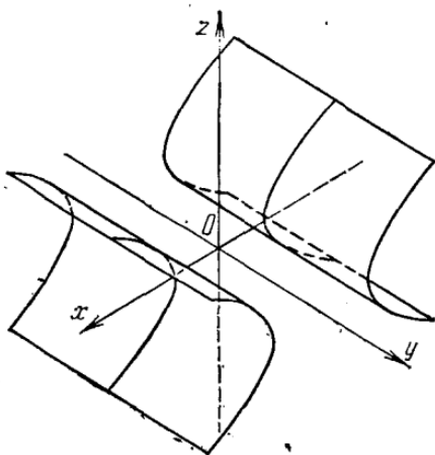
$$x^2 + y^2 = a^2. \quad (35')$$

2.

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{b^2} = 1 \quad (36)$$



92- расм.



93- расм.

тенглама билан аниқланадиган цилиндрик сирт *гиперболик цилиндр* дейлади (92-расм). Бу сиртнинг ясовчилари  $Oy$  ўққа параллел, ҳақиқий ўқи  $a$ , мавҳум ўқи  $b$  бўлган  $Oxz$  текисликда жойлашган гипербола унинг йўналтирувчиси бўлиб хизмат қилади.

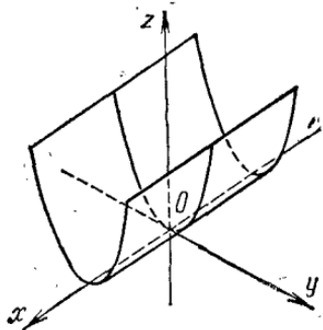
3.

$$y^2 = 2pz \quad (37)$$

тенглама билан аниқланадиган цилиндрик сирт *параболик цилиндр* дейлади (94-расм).  $Ouz$  текисликда ётган парабола унинг йўналтирувчисиدير, ясовчилари эса  $Ox$  ўққа параллел.

Эслатма. Маълумки, тўғри чизиқ фазода шу тўғри чизиқ бўйича кесишувчи текисликлар турли жуфтнинг тенгламаси билан берилиши мумкин. Шунга ўхшаш, эгри чизиқ фазода бу эгри чизиқ бўйича кесишувчи сиртлар турли жуфтнинг тенгламаси билан берилиши мумкин. Масалан,  $x^2 + y^2 + z^2 = 25$  сферанинг (2-§, 1-пунктга қаранг)  $z=3$  текислик билан кесишишидан ҳосил бўлган с айлана

$$\left. \begin{aligned} z &= 3 \\ x^2 + y^2 + z^2 &= 25 \end{aligned} \right\} \quad (38)$$



94- расм.

тенгламалар системаси билан берилиши мумкин. Иккинчи томондан, бу айлана  $x^2 + y^2 = 16$  тўғри доиравий цилиндрнинг

$z=3$  текислик билан кесишиш чизиғи сифатида ҳосил бўлган бўлиши, яъни (38) тенгламага тенг кучли

$$\left. \begin{aligned} z &= 3 \\ x^2 + y^2 &= 16 \end{aligned} \right\} \quad (39)$$

тенгламалар системаси билан берилиши ҳам мумкин.

Кейинчалик координаталар текислигига параллел бўлган у ёки бу сиртнинг шаклини текшираётганимизда бу кесимларни координаталар текислигига проекциялайдиган цилиндрик сиртлардан кўп фойдаланишимизга тўғри келади. Бу, кўриб ўтилган мисолдагидек, кўрсатилган кесимларнинг ўлчамлари ва шаклларини, шу билан бирга текширилаётган сиртларнинг шаклларини баҳолаш имконини беради.

**3. Конус сиртлар.** Берилган  $L$  чизиқни кесувчи барча тўғри чизиқлардан ташкил топган ва берилган  $P$  нуқта орқали ўтувчи сирт *конус сирт* дейилади. Бунда  $L$  чизиқ конус сиртнинг *йўналтирувчиси*,  $P$  нуқта — унинг *учи*, конус сиртларни ташкил қиладиган ҳар бир тўғри чизиқ конус сирт *ясовчиси* дейилади.

Мисол сифатида учи координаталар бошида, йўналтирувчиси ярим ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган  $Z=c$  текисликда ётувчи

$$\left. \begin{aligned} Z &= c \\ \frac{X^2}{a^2} + \frac{Y^2}{b^2} &= 1 \end{aligned} \right\} \quad (40)$$

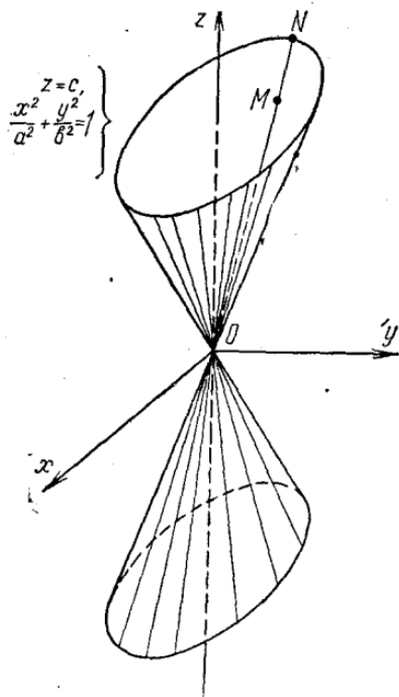
эллипсдан иборат конус сиртни қарайлик\*. Бу сирт *иккинчи тартибли конус* дейилади. Унинг тенгламасини келтириб чиқарамиз.

Конус сиртнинг ихтиёрий танланган  $M(x; y; z)$  нуқтасини қараймиз ва у орқали йўналтирувчи билан  $N(X; Y; c)$  нуқтада кесилувчи  $OM$  ясовчинини ўтказамиз (95-расм).  $O(0; 0; 0)$  ва  $N(X; Y; c)$  нуқталар орқали ўтувчи  $OM$  тўғри чизиқнинг тенгламасини тузамиз (2-§, 5-пунктга қаранг):

$$\frac{x-0}{X-0} = \frac{y-0}{Y-0} = \frac{z-0}{c-0} \quad \text{ёки}$$

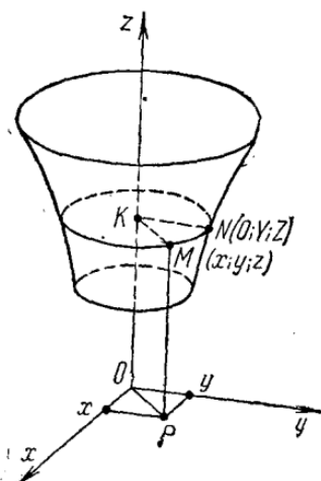
$$\frac{x}{X} = \frac{y}{Y} = \frac{z}{c}.$$

Бундан  $X = cx/z$ ;  $Y = cy/z$ . Бу ифодаларни эллипснинг иккинчи



95- расм.

\* Эллипснинг ўзгарувчи координаталарини конус сиртнинг  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ўзгарувчи координаталаридан фарқлаш учун  $X$ ,  $Y$  ва  $Z$  лар билан белгиладик.



96- расм.

(40) тенгласига қўйиб,  $\frac{c^2 x^2}{a^2 z^2} + \frac{c^2 y^2}{b^2 z^2} = 1$  ни ёки соддалаштиришлардан сўнг

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0 \quad (41)$$

ни ҳосил қиламиз. Биз иккинчи тартибли конус тенгласини ҳосил қилдик. Хусусан, агар  $a = b$  бўлса, конуснинг йўналтирувчиси

$$\left. \begin{aligned} z &= c \\ x^2 + y^2 &= a^2 \end{aligned} \right\}$$

айланадан тиборат бўлади, сирт эса тўғри доиравий конус бўлади. Унинг тенгласи

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 0. \quad (41')$$

#### 4. Айланма сиртлар. Оуз текисликда ётган $L$ чизиқ

$$\left. \begin{aligned} X &= 0 \\ F(Y, Z) &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (42)$$

тенгламалар\* билан берилган бўлсин. Бу чизиқни  $Oz$  ўққа нисбатан айлангириш натижасида ҳосил бўлган сиртни қарайлик (96-расм). Бу сирт айланма сирт дейилади. Унинг тенгласини топамиз. Айтайлик,  $M(x; y; z)$  — айланма сиртнинг ихтиёрий танланган нуқтаси бўлсин.  $M$  нуқта орқали  $Oz$  ўққа перпендикуляр бўлган текислик ўтказамиз ва бу текисликнинг  $Oz$  ўқи ва  $L$  эгри чизиқ билан кесилган нуқталарини мос равишда  $K$  ва  $N$  орқали белгилаймиз.  $KM$  ва  $KN$  кесмалар битта айлананинг радиусларидир. Шунинг учун  $KM = KN$ . Лекин,  $KN$  кесманинг узунлиги  $N$  нуқтанинг  $Y$  ординатасининг абсолют қийматига тенг, яъни  $KN = |Y|$ ,  $KM = OP = \sqrt{x^2 + y^2}$ . Демак,  $|Y| = \sqrt{x^2 + y^2}$  ёки  $Y = \pm \sqrt{x^2 + y^2}$ . Бундан ташқари равшанки,  $N$  нуқтанинг  $Z$  аппликатаси,  $M$  нуқтанинг  $z$  аппликатасига тенг.

$N$  нуқта (42) тенгламалар билан берилган чизиқда ётганлиги учун  $N$  нуқтанинг  $Y$  ва  $Z$  координаталари бу тенгламалардан иккинчисини қаноатлантиради. Унда  $Y$  ва  $Z$  лар ўрнига уларга мос равишда тенг бўлган  $\pm \sqrt{x^2 + y^2}$  ва  $z$  ни қўйиб,

$$F(\pm \sqrt{x^2 + y^2}, z) = 0 \quad (43)$$

тенгламани ҳосил қиламиз. Бу тенгламани айланма сиртнинг ис-талган  $M(x; y; z)$  нуқтасининг координаталари қаноатлантиради.

\*  $L$  чизиқнинг ўзгарувчи координаталарини айланма сиртнинг  $x, y, z$  ўзгарувчи координаталаридан фарқлаш учун  $X, Y$  ва  $Z$  билан белгиладик.

Бу сиртда ётмаган нуқталарнинг координаталари (43) тенгламани қаноатлантирмаслигини кўрсатиш мумкин. Шундай қилиб, (43) тенглама (42) тенгламалар системаси билан аниқланадиган  $L$  чиқиқнинг  $Oz$  ўққа нисбатан айланишидан ҳосил бўлган айланма сиргининг тенгламаси экан. (42) тенгламалар системасининг иккинчи тенгламасида  $y$  ва  $z$  координаталарни

$$\left. \begin{aligned} Y &= \pm \sqrt{x^2 + y^2} \\ Z &= z \end{aligned} \right\} \quad (44)$$

формулалар орқали  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ларга алмаштириш натижасида (43) тенглама ҳосил қилинади.

Эслатма. Биз  $L$  эгри чиқиқ  $Ouz$  текисликда берилган ва  $Oz$  ўққа нисбатан айланади деб ҳисоблаган эдик. Лекин  $L$  эгри чиқиқ бошқа координаталар текислигида берилиши ва бошқа координаталар ўқиға нисбатан айланиши ҳам мумкин. (42), (43) ва (44) формулаларға ўхшаш формулаларни китобхоннинг ўзи осонгина тузиши мумкин.

Мисол. 
$$\left. \begin{aligned} \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} &= 1, \\ x &= 0 \end{aligned} \right\}$$

эллипсининг  $Oz$  ўққа нисбатан айланма сиртини топинг.

Ечилиши. Эллипс тенгламасини  $\frac{Y^2}{a^2} + \frac{Z^2}{c^2} = 1$  кўринишда ёзиб, унда (44) формулаларға кўра  $Y$  ва  $Z$  ларни ўзгарувчи  $x$ ,  $y$  ва  $z$  лар билан алмаштириб, изланган тенгламани ҳосил қиламиз:

$$\frac{(\pm \sqrt{x^2 + y^2})^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad \text{ёки} \quad \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1.$$

Ҳосил қилинган сирт айланма эллипсоид дейилади.

## 5. Эллипсоид.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (45)$$

тенглама билан аниқланадиган сирт эллипсоид дейилади.  $a$ ,  $b$  ва  $c$  сонлар эллипсоиднинг ярим ўқлари дейилади. (45) тенгламага ўзгарувчи координаталар жуфт даражаларда кирганлигидан, эллипсоид координата текисликларига нисбатан симметрик бўлади. Эллипсоиднинг шаклини аниқлаш учун уни координаталар текисликларига параллел текисликлар билан кесамиз. Агар эллипсоидни  $z = h$  ( $|h| < c$ ) текислик билан кессак, кесимда  $L$  эллипс ҳосил бўлишини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан,

$$\left. \begin{aligned} z &= h \\ \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} &= 1 \end{aligned} \right\}$$

тенгламалардан  $z$  аппликатани йўқотиб,  $L$  кесимни  $Oxy$  текислик-

ка проекциялайдиган цилиндрик сиртнинг тенгламасини ҳосил қиламиз:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2} \text{ ёки } \frac{x^2}{\left(a\sqrt{1-\frac{h^2}{c^2}}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(b\sqrt{1-\frac{h^2}{c^2}}\right)^2} = 1.$$

Бу тенгламадан кўринадики,  $L$  эгри чизиқ ярим ўқлари

$$\bar{a} = a\sqrt{1-\frac{h^2}{c^2}}, \quad \bar{b} = b\sqrt{1-\frac{h^2}{c^2}} \quad (46)$$

бўлган эллипс экан.

(46) формуладан кўринадики,  $|h|$  ўсиши билан эллипснинг ярим ўқлари  $\bar{a}$  ва  $\bar{b}$  камайди.  $|h| = c$  да  $\bar{a} = \bar{b} = 0$  га эга бўламиз ва кесим нуқтага айланади.  $|h| > c$  да равшанки, эллипсоид  $z = h$  текислик билан кесишмайди. Эллипсни  $x = h$  ( $|h| < a$ ) ва  $y = h$  ( $|h| < b$ ) текисликлар билан кесганда ҳам эллипслар ҳосил бўлишини шунга ўхшаш кўрсатиш мумкин. Эллипсоид 97-расмда тасвирланган кўринишга эга. Хусусий  $a = b$  ҳолда айланма эллипсоидни ҳосил қиламиз:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (46')$$

(4-пунктдаги мисолга қаранг). Агар учта ярим ўқ ўзаро тенг ( $c = b = 0$ ) бўлса,  $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$  сфера ҳосил бўлади.

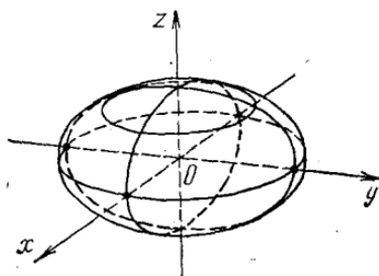
## 6. Гиперболоидлар.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (47)$$

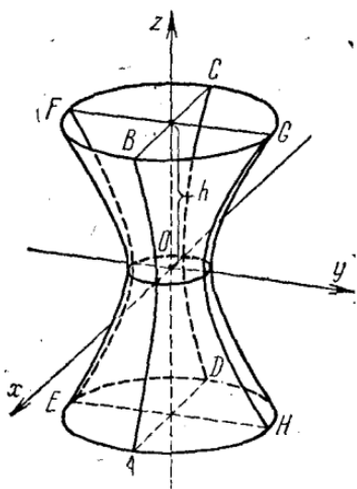
тенглама билан аниқланадиган сирт бир паллали гиперболоид дейилади. Бу сирт учта симметрия ўқига эга, чунки ўзгарувчи  $x$ ,  $y$  ва  $z$  координаталар (47) тенгламага жуфт даража билан кирган. Бир паллали гиперболоидни  $u = 0$  текислик билан кесиб,  $Oxz$  текисликда ётувчи  $ABCD$  гиперболани ҳосил қиламиз (98-расм):

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} &= 1, \\ y &= 0. \end{aligned} \right\}$$

Шунга ўхшаш бир паллали гиперболоидни  $x = 0$  текислик билан ке-



97-расм.



98-расм.

силса, кесимда  $Ouz$  текисликда ётувчи  $EFGH$  гипербола ҳосил бўлади:

$$\left. \begin{aligned} \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} &= 1, \\ x &= 0. \end{aligned} \right\}$$

Бир паллали гиперболоидни  $z = h$  текислик билан кесилганда кесимда  $BFCG$  эллипс ҳосил бўлади, у қуйидаги кўринишга эга:

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} &= 1 + \frac{h^2}{c^2} \\ z &= h \end{aligned} \right\} \text{ёки} \left. \begin{aligned} \frac{x^2}{\left(a\sqrt{1 + \frac{h^2}{c^2}}\right)^2} + \frac{y^2}{\left(b\sqrt{1 + \frac{h^2}{c^2}}\right)^2} &= 1, \\ z &= h. \end{aligned} \right\}$$

$h$  абсолют қиймати бўйича ўсиши билан бу эллипснинг ярим ўқлари  $\bar{a} = a\sqrt{1 + \frac{h^2}{c^2}}$  ва  $\bar{b} = b\sqrt{1 + \frac{h^2}{c^2}}$  камайиб боради.  $h = 0$  да  $Oxy$  текисликда ётувчи, ярим ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган эллипс ҳосил бўлади.

$a = b$  да бир паллали айланма гиперболоид ҳосил бўлади:

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad (48)$$

Уни  $z = h$  текисликлар билан кесганда айланалар ҳосил бўлади:

$$\left. \begin{aligned} z^2 + y^2 &= a^2 \left(1 + \frac{h^2}{c^2}\right), \\ z &= h. \end{aligned} \right\}$$

2- ва 3-пунктларда ҳар бири тўғри чизиқлардан ташкил топган цилиндрик ва конус сиртлар қаралган эди. Бир паллали гиперболоидни ҳам тўғри чизиқлардан ташкил топган сирт деб қараш мумкин экан.

Қуйидаги

$$\left. \begin{aligned} \frac{x}{a} + \frac{z}{c} &= k \left(1 + \frac{y}{b}\right) \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} &= \frac{1}{k} \left(1 - \frac{y}{b}\right) \end{aligned} \right\} \quad (49)$$

тенгламалардан аниқланадиган тўғри чизиқни қарайлик, бунда,  $a$ ,  $b$  ва  $c$  — бир паллали гиперболоиднинг ярим ўқлари,  $k$  — ихтиёрий танланган сон ( $k \neq 0$ ).

Бу тенгламаларни ҳадма-ҳад кўпайтириб,

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{y^2}{b^2} \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1,$$

яъни бир паллали гиперболоид тенгламасини ҳосил қиламиз.

Шундай қилиб, бир паллали гиперболоид тенгламаси (49) тенгламалар системасининг натижаси экан. Шунинг учун (49) системани қаноатлантирадиган исталган  $M(x; y; z)$  нуқтанинг координаталари бир паллали гиперболоиднинг (47) тенгламасини

ҳам қаноатлантиради. Бошқача айтганда, (49) тўғри чиқиқнинг барча нуқталари (47) гиперболоидга тегишли бўлади.  $k$  нинг қийматларини ўзгартира бориб, (47) сиртда ётадиган тўғри чиқиқлар онласини ҳосил қиламиз. Худди шунга ўхшаш бир паллали гиперболоидга

$$\left. \begin{aligned} \frac{x}{a} + \frac{z}{c} &= l \left( 1 - \frac{y}{o} \right) \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} &= \frac{1}{l} \left( 1 + \frac{y}{b} \right) \end{aligned} \right\} \quad (50)$$

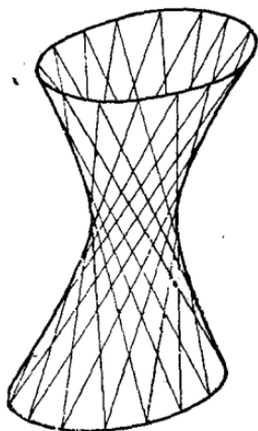
барча тўғри чиқиқлар онласи тегишли бўлишини кўрсатиш мумкин, бунда  $l$  — ихтиёрий параметр.

Бир паллали гиперболоиднинг ҳар бир нуқтаси орқали юқорида кўрсатилган тўғри чиқиқлар онласидан битта тўғри чиқиқ ўтишини ҳам кўрсатиш мумкин. Шундай қилиб, бир паллали гиперболоидни тўғри чиқиқлардан *ташкил топган* сирт деб қараш мумкин (99-рasm). Бу тўғри чиқиқлар бир паллали гиперболоиднинг тўғри йўналган *ясовчилари* дейлади.

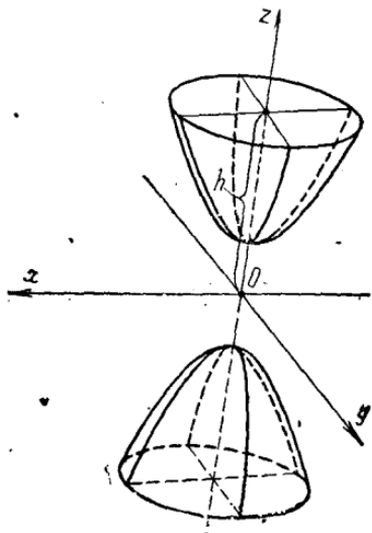
Тўғри чиқиқлардан бир паллали гиперболоид сиртларни ясаш имкониятлари қурилиш техникасида кенг қўлланилади. Масалан, инженер Шуховнинг\* тақриф қилган конструкцияси бўйича бир паллали гиперболоиднинг тўғри чиқиқли ясовчилари бўйича балкалар жойлаштирилган радиомачта Москвада қурилган. Қуйидаги

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \quad (51)$$

тенглама билан аниқланадиган сирт *икки паллали гиперболоид* дейлади.



99- рasm.



100- рasm.

\* В. Г. Шухов (1853—1939) — СССР ФА нинг фахрий аъзоси.

Координаталар текисликлари икки паллали гиперболоидлар учун симметрия текисликлари бўлади. Бу сиртни  $Oxz$  ва  $Oy$  координата текисликлари билан кесиб, мос равишда қуйидаги гипербололарни ҳосил қиламиз (100-расм):

$$\left. \begin{aligned} \frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1, \\ y = 0 \end{aligned} \right\} \text{ва} \left. \begin{aligned} \frac{z^2}{c^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1, \\ x = 0. \end{aligned} \right\}$$

Агар икки паллали (51) гиперболоид  $z = h$  текислик билан кесилса ( $|h| > c$  да), кесимда ярим ўқлари  $\bar{a} = a \sqrt{\frac{h^2}{c^2} - 1}$  ва  $\bar{b} = b \sqrt{\frac{h^2}{c^2} - 1}$  бўлган

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} - 1 \\ z = h \end{aligned} \right\}$$

эллипс ҳосил бўлади.  $|h|$  ўсиши билан бу ярим ўқлар ҳам ўсади.  $|h| < c$  да равшанки, (51) сирт  $z = h$  текислик билан кесишмайди. Икки паллали гиперболоид иккита айрим қисмлардан (паллалардан) иборатки, буни унинг номи ҳам айтиб турибди,  $a = b$  да (51) тенглама

$$\frac{x^2}{b^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \text{ ёки } \frac{z^2}{c^2} - \frac{x^2 + y^2}{b^2} = 1 \quad (51')$$

кўринишга эга бўлади ва икки паллали айланма гиперболоид тенгласини беради. Икки паллали айланма гиперболоидни  $z = h$  ( $|h| > c$ ) текислик билан кесганда кесимда радиуси  $R = b \sqrt{\frac{h^2}{c^2} - 1}$  бўлган

$$\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 = b^2 \left( \frac{h^2}{c^2} - 1 \right) \\ z = h \end{aligned} \right\}$$

айлана ҳосил бўлади.

### 7. Параболоидлар. Қуйидаги

$$2z = \frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} \quad (52)$$

тенглама билан аниқланадиган сирт  $p$  ва  $q$  лар бир хил ишорали бўлган шартда эллиптик параболоид дейилади. Бундан бунён аниқлик учун  $p > 0, q > 0$  деб ҳисоблаймиз.

Эллиптик параболоидни  $Oxz$  ва  $Oyz$  координаталар текисликлари билан кесганда мос равишда

$$\left. \begin{aligned} z = \frac{x^2}{2p} \\ y = 0 \end{aligned} \right\} \text{ва} \left. \begin{aligned} z = \frac{y^2}{2q} \\ x = 0 \end{aligned} \right\}$$

параболалар ҳосил бўлади,  $z = h$  ( $h > 0$ ) текислик билан кесганда эса ярим ўқлари  $a = \sqrt{2ph}$  ва  $b = \sqrt{2qh}$  бўлган

$$\left. \begin{aligned} \frac{x^2}{2ph} + \frac{y^2}{2qh} &= 1 \\ z &= h \end{aligned} \right\}$$

эллипс ҳосил бўлади (101-расм).  $p = q$  бўлган ҳолда

$$2pz = x^2 + y^2$$

айланма параболоидни ҳосил қиламиз,  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар (52) тенгламага иккинчи даражада киргани учун эллиптик параболоид иккита симметрия текислиги:  $Oxz$  ва  $Oyz$  га эга.

Қуйидаги

$$2z = \frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} \quad (53)$$

тенглама билан аниқланадиган сирт  $p$  ва  $q$  лар бир хил ишорали бўлган шартда *гиперболик параболоид* дейилади. (Кейинчалик аниқлик учун  $p > 0$ ,  $q > 0$  деб ҳисоблаймиз).

Бу сиртни  $Oxz$  текислик билан кесиб,

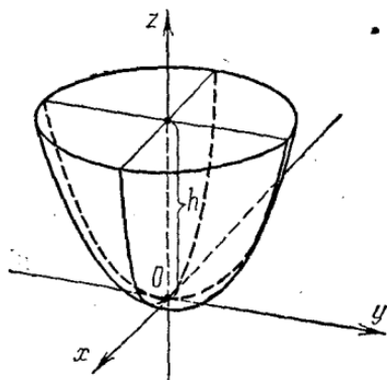
$$\left. \begin{aligned} 2pz &= x^2 \\ y &= 0 \end{aligned} \right\} \quad (54)$$

параболани ҳосил қиламиз (102-расм).

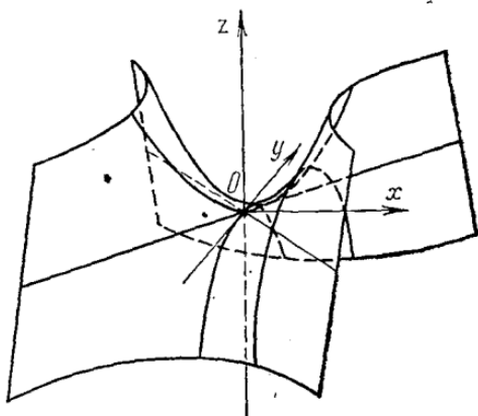
Гиперболик параболоидни  $x = h$  текислик билан кесганда

$$\left. \begin{aligned} 2z &= \frac{h^2}{p} - \frac{y^2}{q} \\ x &= h \end{aligned} \right\} \text{ ёки } \left. \begin{aligned} 2q \left( z - \frac{h^2}{2p} \right) &= -y^2 \\ x &= h \end{aligned} \right\}$$

парабола ҳосил бўлади.  $h$  нинг турли қаймаглариди  $Oyz$  текисликка параллел текисликларда ётган ва бир хил  $q$  параметрли параболалар оиласи ҳосил бўлади.

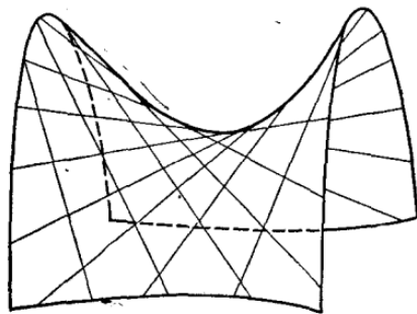


101- расм.



102- расм.

Гиперболик параболоидни ҳаракатланаётган парабола текислиги  $Oxz$  текисликка параллел бўлиб қоладиган, параболанинг симметрия ўқи  $Oxz$  текисликда қоладиган, учи эса (54) парабола бўйича ҳаракат қиладиган шартда бу параболаларнинг ихтиёрий биттасининг ҳаракати билан тавсифланадиган сирт деб қараш мумкин. Гиперболик параболоидни  $z=h$  текислик билан кесиб ( $h \neq 0$  да) қуйидаги



103- расм.

$$\left. \begin{aligned} 2h &= \frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q}, \\ z &= h \end{aligned} \right\} \text{ёки} \left. \begin{aligned} \frac{x^2}{2ph} - \frac{y^2}{2qh} &= 1, \\ z &= h \end{aligned} \right\}$$

гиперболани ҳосил қиламиз. 102-расмда бу гиперболанинг икки  $h > 0$  ва  $h < 0$  ҳол учун жойлашиши тасвирланган.  $h=0$  да, яъни гиперболик параболоидни  $Oxy$  координаталар текислиги билан кесганда,  $Oxy$  текисликдаги тенгламаси  $\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 0$  бўлган чизиқ ҳосил бўлади. Охириги тенглама

$$\frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} = 0, \quad \frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} = 0$$

тенгламалар системасига тенг кучли. Бу гиперболик параболоид  $Oxy$  текислик билан иккита

$$\left. \begin{aligned} \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} &= 0 \\ z &= 0 \end{aligned} \right\} \quad \left. \begin{aligned} \frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} &= 0 \\ z &= 0 \end{aligned} \right\}$$

тўғри чизиқ бўйича кесишади деган сўз. Бу тўғри чизиқлар  $Oxy$  текисликда ётади ва координаталар бошидан ўтади. Бу иккита тўғри чизиқдан ташқари гиперболик параболоидда тўлиқ ётадиган бошқа тўғри чизиқлар ҳам мавжуд. Бундан ташқари, бир паллали гипербоидда бўлгани каби, гиперболик параболоиднинг ҳар бир нуқтаси орқали

$$\left. \begin{aligned} \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} &= 2kz \\ \frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} &= \frac{1}{k} \end{aligned} \right\} \text{ва} \left. \begin{aligned} \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} &= \frac{1}{l} \\ \frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} &= 2lz \end{aligned} \right\}$$

тўғри чизиқлар оиласининг ҳар биридан биттадан тўғри чизиқ ўтишини кўрсатиш мумкин, бунда  $k$  ва  $l$  — ихтиёрий параметрлар.

Шундай қилиб, гиперболик параболоидни тўғри чизиқлардан ташкил топган сирт деб қараш мумкин (103-расм).

Изоҳ. Тўғри чизиқлардан ташкил топган сиртлар *тўғри чизиқли сиртлар* дейилади. Шундай қилиб, цилиндрик ва конус сиртлар, шунингдек бир паллали гипербоид ва гиперболик параболоид тўғри чизиқли сиртлар экан.

## V Б О Б

### ЛИМИТЛАР НАЗАРИЯСИ

#### 1-§. ФУНКЦИЯНИНГ ЛИМИТИ

1. Функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимити.  $y = f(x) = 2 - \frac{1}{x}$  функция берилган бўлсин. Бу функциянинг қийматлар жадвалини тузамиз ва унинг графигини ясаймиз (104-расм):

$x$	1	2	10	100	1000
$y$	1	1,5	1,9	1,99	1,999

Жадвал ва графикни қараётиб,  $x$  аргументнинг ўсиши билан бу функция 2 сонга чексиз яқинлашади ёки бошқача айтилишича,  $x$  плюс чексизликка интилганда ( $x \rightarrow +\infty$ ) функция лимити 2 сонга тенг деб фараз қилиш мумкин.

$M(x, y)$  нукта  $y = 2 - \frac{1}{x}$  функция графигининг нуқтаси бўлсин.  $M$  нуқтадан  $y = 2$  тўғри чизиққача бўлган  $d$  масофани тонамиз:

$$d = |y - 2| = |f(x) - 2| = \left| \left( 2 - \frac{1}{x} \right) - 2 \right| = \left| \frac{-1}{x} \right| = \frac{1}{|x|}.$$

$x \rightarrow +\infty$  да  $y = 2 - \frac{1}{x}$  функциянинг лимити 2 сонга тенг деган факт функция графигининг  $M(x, y)$  нуқтасидан  $y = 2$  тўғри чизиққача бўлган масофа, яъни  $x$  нинг етарлича катта қийматлари учун  $|f(x) - 2|$  ни олдиндан берилган исталган мусбат сондан кичик қилиб олиш мумкин деган сўздир.

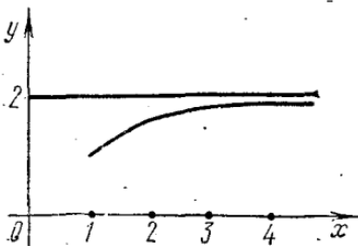
Масалан,

$$|f(x) - 2| = \frac{1}{|x|} < \frac{1}{10}, \quad \text{агар } x > 10 \text{ бўлса;}$$

$$|f(x) - 2| = \frac{1}{|x|} < \frac{1}{100}, \quad \text{агар } x > 100 \text{ бўлса;}$$

ва умуман  $\varepsilon > 0$  бўлганда

$$|f(x) - 2| = \frac{1}{|x|} < \varepsilon, \quad \text{агар } x > \frac{1}{\varepsilon} \text{ бўлса.}$$



104-расм.

Энди  $y=f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимитига аниқ таъриф берамиз, бунда  $y=f(x)$  функция бутун сон ўқида ёки бирор сондан катта бўлган барча  $x$  лар учун аниқланган деб фарз қиламиз.

Агар ҳар қандай мусбат  $\varepsilon$  сон учун шундай  $N$  сон топилсаки,  $N$  дан катта барча  $x$  лар учун

$$|f(x) - b| < \varepsilon \quad (1)$$

тенгсизлик бажарилса,  $b$  сон  $y=f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимити дейилади.

$f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимитининг таърифи символик равишда қуйидагича ёзилади:

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists N \forall (x > N) \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Бошқача айтганда, агар функциянинг лимити  $x \rightarrow +\infty$  да  $b$  сон бўлса, у ҳолда  $x$  аргументнинг чексиз ўсиши билан бу функциянинг қиймати  $b$  сондан исталганча кам фарқ қилади, яъни функциянинг қиймати билан  $b$  сон орасидаги фарқ нолга исталганча яқин бўлади.

Функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимитининг  $b$  сонга тенг бўлиши қуйидагича ёзилади\*.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b.$$

Бу қуйидагича ўқилади: „эф  $x$  функциянинг  $x$  плюс чексизликка интилгандаги лимити  $b$  га тенг“. Юқоридаги мисолга қайтсак, қуйидагига эгамиз:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(2 - \frac{1}{x}\right) = 2.$$

1- мисол.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x+3}{x} = 5$  ни исбот қилинг.

Ечилиши. Бу ҳолда  $f(x) = \frac{5x+3}{x}$ ,  $b = 5$ . Ихтиёрий мусбат  $\varepsilon$  сон оламиз ва  $f(x) - b$  айрманинг абсолют қийматини қараймиз:

$$|f(x) - b| = \left| \frac{5x+3}{x} - 5 \right| = \left| \frac{3}{x} \right| = \frac{3}{|x|}.$$

Бу айрма  $\varepsilon$  дан кичик бўлиши учун яъни

$$\left| \frac{5x+3}{x} - 5 \right| = \frac{3}{|x|} < \varepsilon \quad (*)$$

тенгсизлик бажарилиши учун  $|x| > 3/\varepsilon$  бўлиши етарли. Биз функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимитини қараётганимиз учун  $x$  ни мусбат деб ҳисоблаш мумкин. Шунинг учун (\*) тенгсизлик барча  $x > 3/\varepsilon$  лар учун бажарилади. Бу ҳолда лимитнинг таърифида кўрсатилган  $N$  сон  $3/\varepsilon$  га тенг. Шундай қилиб,

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists N (N = 3/\varepsilon) \forall (x > N = 3/\varepsilon) \Rightarrow \left| \frac{5x+3}{x} - 5 \right| < \varepsilon.$$

\* *lim* — латинча „limes“ сўзининг биринчи учта ҳарфидир, у ўзбек тилида чегара (лимит) маъносини англатади.

Бу  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x+3}{x} = 5$  эканини билдиради.  $y = \frac{5x+3}{x}$  функциянинг  $x$  аргументининг мусбат қийматлари учун графиги 105-расмда тасвирланган.

2- мисол.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{x} = 1$  ни исбот қилинг.

Е ч и л и ш и.  $\varepsilon > 0$  сон оламиз. Қуйидагига эгамиз:

$$|f(x)-1| = \left| \frac{x + \sin x}{x} - 1 \right| = \left| \frac{\sin x}{x} \right| = \frac{|\sin x|}{|x|} < \frac{1}{|x|},$$

чунки  $|\sin x| < 1$ . Агар  $1/|x| < \varepsilon$  ёки  $1/x < \varepsilon$  бўлса,  $\left| \frac{x + \sin x}{x} - 1 \right| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилади, чунки  $x \rightarrow +\infty$  да  $x$  ни мусбат деб ҳисоблаш мумкин. Охирги тенгсизлик барча  $x > 1/\varepsilon = N$  лар учун ўринли. Шундай қилиб,

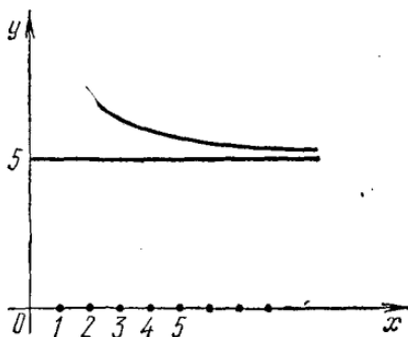
$$\forall (\varepsilon > 0) \exists \frac{1}{N} \left( N = \frac{1}{\varepsilon} \right) \forall x \left( x > \frac{1}{\varepsilon} \right) \Rightarrow \left| \frac{x + \sin x}{x} - 1 \right| < \varepsilon.$$

Шу билан биз  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{x} = 1$  эканини кўрсатдик, қаралган функциянинг графиги 106-расмда тасвирланган.

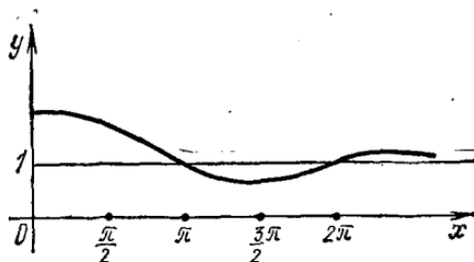
3- мисол.  $y = \cos x$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да лимитга эга эмас. Бу функциянинг қийматлари  $x \rightarrow +\infty$  да  $-1$  ва  $1$  орасида ўзгариб туради.

Лимитнинг таърифидан келиб чиқадики, ўзгармас  $f(x) \equiv A$  функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимити  $A$  га тенг, чунки ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  да  $|f(x) - A| = |A - A| < \varepsilon$  тенгсизлик барча  $x$  лар учун бажарилади (бу ерда  $N$  исталган сон бўлиши мумкин).

Юқорида кўриб ўтилган мисоллар шуни кўрсатадики, функция ўзининг лимитига (агар унинг лимити мавжуд бўлса) бу қийматдан доимо кичик бўлиб, масалан,  $y = 2 - \frac{1}{x}$  функция каби (104-расмга қаранг) ёки лимит қийматидан катта бўлиб, масалан,  $y = \frac{5x+3}{x}$  функция каби (105-расмга қаранг) интилиши мумкин ва ниҳоят, функция ўзининг лимити атрофида масалан,  $y = \frac{x + \sin x}{x}$  функция каби тебраниши мумкин (106-расмга қаранг).



105- расм.



106- расм.

Энди функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимитининг геометрик маъноси ни ўрганамиз. Биз биламизки, агар  $y = f(x)$  функциянинг лимити  $b$  сонга тенг бўлса, исталган  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $N$  сон топиладики, барча  $x > N$  лар учун  $|f(x) - b| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилади. Абсолют миқдорларнинг хоссасига асосан (1 боб, 1-§, 3-пунктга қаранг) бу тенгсизлик қўйидаги тенгсизликларга тенг кучлидир:

$$-\varepsilon < f(x) - b < \varepsilon \quad (2)$$

ёки

$$b - \varepsilon < f(x) < b + \varepsilon. \quad (2')$$

(2') тенгсизликлар  $y = f(x)$  функция графигидаги абсциссалари  $N$  дан катта бўлган барча нуқталарнинг ординаталари  $b - \varepsilon$  ва  $b + \varepsilon$  сонлар орасида ёғишни кўрсатади. Бу эса  $x$  нинг  $N$  сонидан катта бўлган барча қийматлари учун  $y = f(x)$  функциянинг графиги  $y = b - \varepsilon$  ва  $y = b + \varepsilon$  тўғри чизиқлар билан чегараланган полосада ётади, деган маънони англатади (107-а расм). Лимит таърифидаги  $N$  сон, умуман айтганда,  $\varepsilon$  га боғлиқ.  $\varepsilon$  қанча кичик бўлса, яъни  $y = b - \varepsilon$  ва  $y = b + \varepsilon$  тўғри чизиқлар орасидаги полоса қанча тор бўлса,  $N$  шунча катта бўлади.

2. Функциянинг  $x \rightarrow -\infty$  даги лимити. Энди функциянинг  $x$  минус чексизликка интилгандаги ( $x \rightarrow -\infty$ ) лимитнинг таърифини қарайлик.

Агар ҳар қандай мусбат  $\varepsilon$  сон учун шундай  $M$  сон топила-саки,  $M$  дан кичик барча  $x$  лар учун

$$|f(x) - b| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса,  $b$  сон  $y = f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow -\infty$  даги лимити дейилади.

$f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow -\infty$  даги лимитининг таърифи символик равишда қўйидагича ёзилади:

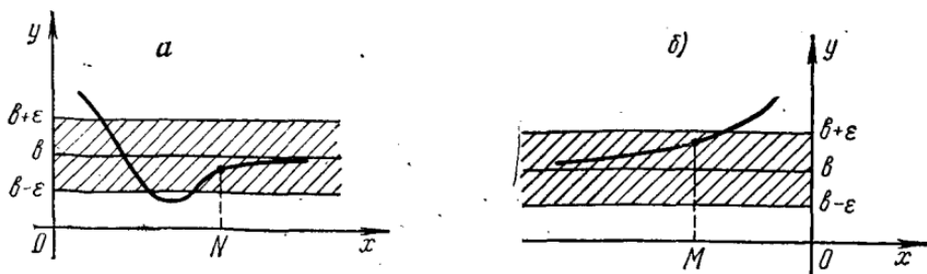
$$\forall (\varepsilon > 0) \exists M \forall (x < M) \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon.$$

Функциянинг  $x \rightarrow -\infty$  даги лимитининг  $b$  га тенг бўлиши қўйидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b.$$

Функциянинг  $x \rightarrow -\infty$  даги лимитининг геометрик маъноси функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимитининг геометрик маъносига ўхшаш. Агар  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$  бўлса, ҳар қандай мусбат  $\varepsilon$  сон учун шундай  $M$  сон топиладики, барча  $x < M$  лар учун  $y = f(x)$  функциянинг графиги  $y = b - \varepsilon$  ва  $y = b + \varepsilon$  тўғри чизиқлар билан чегараланган полоса орасида жойлашган бўлади (107-б расм).

\*  $|z| < \varepsilon$  тенгсизлик  $-\varepsilon < z < \varepsilon$  тенгсизликларга тенг кучли бўлгани учун  $z = f(x) - b$  деб, (2) тенгсизликларга келамиз.



107- расм.

**3. Функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги лимити.** Биз функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  ва  $x \rightarrow -\infty$  даги лимити тушунчасини киритдик. Энди функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги лимити тушунчасини киритамиз. Дастлаб,  $x$  эркин ўзгарувчи  $x_0$  га чапдан яқинлашган ҳолни қарайлик.

Агар ҳар қандай мусбат  $\epsilon$  сон учун шундай ( $x_0$  дан кичик)  $N$  сон топилсаки,  $N$  ва  $x_0$  орасида ( $N < x < x_0$ ) ётувчи барча  $x$  лар учун  $|f(x) - b| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $b$  сон  $y = f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги чап лимити дейилади.

$f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги чап лимитининг таърифи символлик равишда қуйидагича ёзилади:

$$\forall (\epsilon > 0) \exists_N (N < x_0) \forall_x (N < x < x_0) \Rightarrow |f(x) - b| < \epsilon.$$

Функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги чап лимити тушунчаси  $x \rightarrow +\infty$  га лимит тушунчасига ўхшаш бўлиб, ундан шу билан фарқ қиладики,  $x \rightarrow +\infty$  да лимит ҳолида (1) тенгсизлик  $N$  дан катта барча  $x$  лар учун бажарилади.  $x \rightarrow x_0$  даги чап лимит ҳолида эса барча  $N$  дан катта, лекин  $x_0$  дан кичик  $x$  лар учун бажарилади. Функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги чап лимити қуйидагича белгиланади:  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = b$ .  $x \rightarrow x_0 - 0$  символи  $x$  катталиги  $x_0$  га чапдан интилишини билдиради.

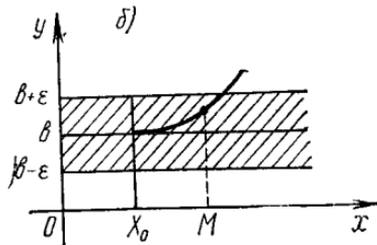
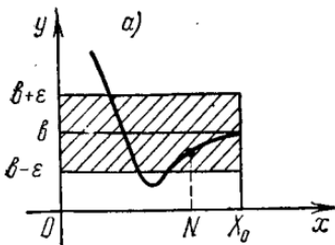
Функциянинг  $x \rightarrow x_0 - 0$  даги лимитининг геометрик маъноси қуйидагидан иборат: ҳар қандай  $\epsilon > 0$  учун, шундай  $N$  ( $N < x_0$ ) сон топиладики,  $N$  ва  $x_0$  орасида жойлашган барча  $x$  лар учун функциянинг графиги  $y = b - \epsilon$  ва  $y = b + \epsilon$  (108-а расм) тўғри чизиқлар билан чегараланган полоса орасида жойлашган бўлади.

Функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги чап лимити тушунчасига ўхшаш функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги ўнг лимити тушунчаси киритилади.

Агар ҳар қандай мусбат  $\epsilon$  сон учун шундай  $M$  сон ( $x_0$  дан катта) топилсаки,  $M$  ва  $x_0$  орасида ( $x_0 < x < M$ ) ётувчи барча  $x$  лар учун  $|f(x) - b| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $M$  сон  $y = f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги ўнг лимити дейилади.

$f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги ўнг лимитининг таърифи символлик равишда қуйидагича ёзилади:

$$\forall (\epsilon > 0) \exists_M (M > x_0) \forall_x (x_0 < x < M) \Rightarrow |f(x) - b| < \epsilon.$$



108- расм.

Функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги ўнг limiti қуйидагича белгиланади:

$\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = b$ . Агар  $f(x)$  функциянинг  $x_0 \rightarrow x$  даги ўнг limiti  $b$

сонга тенг бўлса,  $y$  ҳолда унинг геометрик маъноси қуйидагича бўлади: функциянинг графиги  $x_0$  ва  $M$  орасида жойлашган барча  $x$  лар учун  $y = b - \varepsilon$  ва  $y = b + \varepsilon$  тўғри чизиқлар билан чегараланган полоса орасида жойлашади (108-б чизма).

Функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги чап ( $x \rightarrow x_0 - 0$ ) ва  $x \rightarrow x_0$  даги ўнг ( $x \rightarrow x_0 + 0$ ) лимитлари унинг бир томонлама лимитлари дейилади.

Агар иккала бир томонлама лимит мавжуд бўлиб, улар ўзаро тенг бўлса,  $f(x)$  функция  $x \rightarrow x_0$  да икки томонлама лимитга эга ёки оддийгина  $x \rightarrow x_0$  да лимитга эга дейилади.

Шундай қилиб, агар ҳар қандай мусбат  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $M$  ва  $N$  сонлар ( $N < x_0 < M$ ) топилсаки,  $|N, M|$  интервалда ётувчи барча  $x$  лар учун ( $x_0$  нукта бундан мустасно бўлиши мумкин)  $|f(x) - b| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $b$  сон  $y = f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги limiti дейилади.

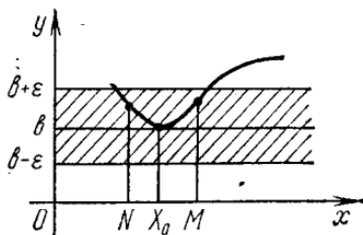
$y = f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги лимитнинг таърифи символик равишда қуйидагича ёзилади:

$\forall (\varepsilon > 0) \exists (N < x_0 < M) \forall (x \in |N, M|) (x_0 \text{ нукта бундан мустасно бўлиши мумкин}) \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon$ .

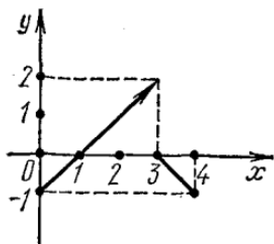
$x_0$  нуктани ўз ичига олган исталган интервални унинг атрофи деб атаймиз. Агар  $b$  сон  $y = f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги limiti бўлса,  $y$  ҳолда  $|f(x) - b| < \varepsilon$  тенгсизлик  $x_0$  нуктанинг бирор атрофининг барча нукталари учун ( $x_0$  нукта бундан мустасно бўлиши мумкин) бажарилишини кўриш осон. Агар  $f(x)$  функция  $x \rightarrow x_0$  да  $b$  га тенг лимитга эга бўлса,  $y$  қуйидагича ёзилади:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = b$ .

$x \rightarrow x_0$  даги лимитнинг геометрик маъноси 109-расмдан равшан кўриниб турибди.

1-эслатма. Функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги (ёки  $x \rightarrow x_0 - 0$ , ёки  $x \rightarrow x_0 + 0$  даги) лимитнинг таърифида  $x \neq x_0$



109- расм.



110-расм.

функциянинг қиймати чегараланмаган ҳолда 9 сонга яқинлашишини, яъни  $\lim_{x \rightarrow 4} (2x+1) = 9$  эканлигини кўрсатайлик.

Бунинг учун мусбат  $\varepsilon$  сонни оламиз ва  $x$  нинг  $x_0 = 4$  га яқин қийматлари учун функция ва 9 сон орасидаги айирманинг абсолют қиймати бўйича  $\varepsilon$  дан кичик қилниши мумкинлигига, яъни  $|(2x+1) - 9| < \varepsilon$  бўлиши мумкинлигига ишонч ҳосил қиламиз. Равшанки,

$$\{|(2x+1) - 9| < \varepsilon\} \Leftrightarrow \{-\varepsilon < (2x+1) - 9 < \varepsilon\} \Leftrightarrow \left\{4 - \frac{\varepsilon}{2} < x < 4 + \frac{\varepsilon}{2}\right\}.$$

Шундай қилиб, функция ва 9 сон орасидаги айирма (абсолют қиймати бўйича)  $N = 4 - \frac{\varepsilon}{2}$  ва  $M = 4 + \frac{\varepsilon}{2}$  сонлар орасида ётган барча  $x$  лар учун  $\varepsilon$  дан кичик бўлади. Шунинг учун  $y = 2x + 1$  функциянинг  $x \rightarrow 4$  даги limiti  $\lim_{x \rightarrow 4} (2x+1) = 9$  бўлади.

2-мисол.  $[0, 4]$  сегментга қуйилагича аниқланган  $y = f(x)$  функцияни қараймиз:

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & \text{агар } 0 < x < 3 \text{ бўлса;} \\ 3 - x, & \text{агар } 3 \leq x \leq 4 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Бу функциянинг графиги 110-расмда келтирилган. Равшанки,

$$\lim_{x \rightarrow 3-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3-0} (x - 1) = 2, \quad \lim_{x \rightarrow 3+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 3+0} (3 - x) = 0.$$

Бундай бўлиши функциянинг графигидан яққол кўриниб турибди. Бу ерда чап лимит ҳам, ўнг лимит ҳам бир-бирига тенг эмас, шунинг учун  $y = f(x)$  функция  $x \rightarrow 3$  да лимитга икки томонлама лимитга эга эмас.

Энди агар функция лимитга эга бўлса, бу лимит ягона бўлишини кўрсатамиз. Буни геометрик нуқтани назардан кўрсатиш осон. Ҳақиқатан ҳам, тескарисини фараз қилайлик, яъни  $y = f(x)$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да иккита  $b_1$  ва  $b_2$  лимитга эга бўлсин. Бири  $y = b_1 - \varepsilon$  ва  $y = b_1 + \varepsilon$  тўғри чизиқлар билан, иккинчиси  $y = b_2 - \varepsilon$  ва  $y = b_2 + \varepsilon$  тўғри чизиқлар билан чегараланган иккита полосани қарайлик. Бунда  $\varepsilon$  ни шундай кичик қилиб оламизки, иккала полоса ҳам умумий нуқтага эга бўлмасин. У ҳолда  $x$  етарлича катта бўлганда функциянинг графиги бир вақтда бу полосаларнинг ҳар бирида ёта олмайди. Шундай қилиб, ҳар қандай функция ё ҳеч қандай лимитга эга эмас, ё фақат битта лимитга эга бўлади.

4. Чексиз кичик функциялар. Чегараланган функциялар. Агар  $y = f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимити нолга тенг бўлса,  $y$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик дейилади.  $x \rightarrow -\infty$ ,  $x \rightarrow x_0 - 0$ ,  $x \rightarrow x_0 + 0$ ,  $x \rightarrow x_0$  да чексиз кичик функциялар шунга ўхшаш аниқланади. Чексиз кичик функция учун лимит  $b=0$  ва  $|f(x) - b| = |f(x) - 0| = |f(x)|$  бўлгани сабабли лимитнинг таърифига кўра, масалан,  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функциянинг юқорида берилган таърифига тенг кучли бўлган таърифни бериш мумкин.

Агар ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $N$  сонни топиш мумкин бўлсаки, барча  $x > N$  лар учун

$$|f(x)| < \varepsilon$$

тенгсизлик\* бажарилса,  $y = f(x)$  функция ( $x \rightarrow +\infty$  да) чексиз кичик дейилади.  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция таърифининг символик ёзуви қуйидагича:

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists N \forall (x > N) \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon.$$

1-мисол  $y = \frac{1}{x^2}$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик бўлишини кўрсатамиз. Бунинг учун унинг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимити  $b=0$  эканлигини, яъни ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $N$  ни топиш мумкинлигини, бунда (3) тенгсизлик бажарилишини кўрсатиш керак:

$$|f(x)| = \left| \frac{1}{x^2} \right| = \frac{1}{x^2} < \varepsilon.$$

Лекин бу тенгсизлик  $x > 1/\sqrt{\varepsilon}$  бўлганда ўринли бўлади.

Умуман айтганда,  $y = 1/x^a$  функция ( $a$ —ихтиёрий мусбат сон)  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик эканлигини кўрсатиш мумкин.

2-мисол.  $y = x^3$  функция  $x \rightarrow 0$  да чексиз кичик функция бўлишини кўрсатамиз.

$|f(x)| = |x^3| < \varepsilon$  тенгсизлик, равшанки,  $x$  нинг  $|x| < \sqrt[3]{\varepsilon}$  бўладиган барча қийматлари учун бажарилади. Шундай қилиб,  $|x^2| < \varepsilon$  тенгсизлик  $N = -\sqrt[3]{\varepsilon}$  ва  $M = \sqrt[3]{\varepsilon}$  орасида ётувчи барча  $x$  лар учун бажарилади. Бу  $\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0$ , яъни  $y = x^3$  функция  $x \rightarrow 0$  да чексиз кичик функция бўлади деган сўздр.

Умуман айтганда  $y = x^m$  (бу ерда  $m > 0$ ) функция  $x \rightarrow 0$  да чексиз кичик бўлишини кўрсатиш мумкин.

3-мисол.  $y = 2 - \frac{1}{x}$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция бўла

олмайди, чунки  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2 - \frac{1}{x} \right) = 2 \neq 0$ .

Энди чексиз кичик функциялар ҳақидаги бир нечта тесремани исбот қиламиз. Аниқлик учун теоремаларнинг таърифлари ва исботларини  $x \rightarrow +\infty$  даги чексиз кичик функциялар учун кел-

\*  $x \rightarrow -\infty$ ,  $x \rightarrow x_0$ ,  $x \rightarrow x_0 - 0$  ва  $x \rightarrow x_0 + 0$  ҳоллар учун чексиз кичик функциянинг иккинчи таърифини ифодалашни китобхоннинг ўзига ҳавола қиламиз.

тирамиз, чунки таъриф ва исботларнинг бошқа барча ҳоллари шунга ўхшаш бўлади. Бу теоремаларни  $x \rightarrow -\infty$ ,  $x \rightarrow x_0$ ,  $x \rightarrow x_0 - 0$  ва  $x \rightarrow x_0 + 0$  ҳоллар учун мустақил таърифлашни ва исботлашни китобхоннинг ўзинга ҳавола қиламиз.

**1-теорема.** Агар  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функциялар ( $x \rightarrow +\infty$  да) чексиз кичик функциялар бўлса, уларнинг йиғиндиси  $\varphi(x) + \psi(x)$  ҳам чексиз кичик функция ( $x \rightarrow +\infty$  да) бўлади.

Исботи.  $f(x) = \varphi(x) + \psi(x)$  бўлсин.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$  эканини, яъни

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists N \forall_x (x > N) \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon$$

эқанини кўрсатиш талаб қилинади. Шундай қилиб,  $\varepsilon$ — ихтиёрий мусбат сон бўлсин. Шартга кўра  $\varphi(x)$  чексиз кичик функция бўлганидан мусбат  $\varepsilon/2$  сон учун:

$$\exists N_1 \forall_x (x > N_1) \Rightarrow |\varphi(x)| < \varepsilon/2. \quad (4)$$

Шунга ўхшаш  $\varepsilon/2$  мусбат сон учун

$$\exists N_2 \forall_x (x > N_2) \Rightarrow |\psi(x)| < \varepsilon/2. \quad (5)$$

$N$  сон  $N_1$  ва  $N_2$  сонлар ичида энг каттаси бўлсин. У ҳолда  $x > N$  учун (4) ва (5) тенгсизликларнинг иккаласи бир вақтда бажарилади. Бундай ҳолда\*

$$\forall_x (x > N) \Rightarrow \{ |f(x)| = |\varphi(x) + \psi(x)| \leq |\varphi(x)| + |\psi(x)| < \varepsilon/2 + \varepsilon/2 = \varepsilon \}.$$

Демак,  $\forall_x (x > N) \Rightarrow |f(x)| < \varepsilon$ , бу  $f(x) = \varphi(x) + \psi(x)$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция бўлади демакдир.

Бу теорема  $x$  ихтиёрий чекли сондаги чексиз кичик функциялар учун умумлаштирилиши мумкин. Уни қисқача қуйидагича айтилади: *бир нечта чексиз кичик функцияларнинг йиғиндиси чексиз кичик функциядир.*

4- мисол.  $y = \frac{1}{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} + \frac{1}{x^2}$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция

бўлади, чунки  $\frac{1}{x}$ ,  $\frac{1}{\sqrt{x}}$ ,  $\frac{1}{x^2}$  қўшилувчиларнинг ҳар бири  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз

кичик функциядир (1- мисолга қаранг).

5- мисол.  $y = x + x^3 + x^5$  функция  $x \rightarrow 0$  да чексиз кичик функция бўлади, чунки  $y = x$ ,  $y = x^3$  ва  $y = x^5$  функциялар  $x \rightarrow 0$  да чексиз кичик функциялардир (2- мисолга қаранг).

Чексиз кичик функциялар ҳақидаги навбатдаги теоремаларга ўтишдан аввал чегараланган функция тушунчасини киритамиз.

\* Бу ерда биз абсолют қийматларнинг қуйидаги хоссасидан фойдаландик  $|a + b| \leq |a| + |b|$  (1. боб, 1-§, 3- пунктга қаранг).

Агар шундай мусбат  $C$  сон мавжуд бўлсаки,  $x$  аргументнинг қийматларидан иборат бирор  $M$  тўпلامдаги барча  $x \in M$  лар учун  $|f(x)| \leq C$

тенгсизлик бажарилса,  $y = f(x)$  функция  $M$  тўпلامда чегараланган дейилади. Бундай тўплам, масалан, интервал, сегмент ёки бутун сон ўқи бўлиши ҳам мумкин.

6- мисол.  $y = \sin x$  ва  $y = \cos x$  функциялар бутун сон ўқида чегараланган, чунки ихтиёрий  $x$  қиймат учун  $|\sin x| \leq 1$ ,  $|\cos x| \leq 1$  га эгамиз.

7- мисол.  $y = x^3 + 4$  функция  $[0, 3]$  сегментда чегараланган, чунки бу сегментга тегишли барча  $x$  лар учун  $|f(x)| \leq f(3) = 3$ , яъни  $|f(x)| \leq 3$  тенгсизлик ўринли.

8- мисол.  $y = 1/x$  функция  $]0, 1[$  интервалда чегараланмаган, чунки барча  $x \in ]0, 1[$  лар учун  $|1/x| < C$  тенгсизлик ўринли бўладиган  $C$  сонни кўрсатиш мумкин эмас.

Навбатдаги иккита теорема чегараланган функция ва лимитга эга функция орасидаги боғлашни аниқлайди. Аниқлик учун функциянинг  $x \rightarrow +\infty$  бўлган ҳолдаги лимитини қараймиз.

2- теорема. Агар  $y = f(x)$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да лимитга эга бўлса,  $y$  бирор чексиз  $]N, +\infty[$  интервалда чегараланган бўлади.

Исботи.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$  бўлсин. У ҳолда лимит таърифига кўра  $\varepsilon = 1$  учун  $\exists N \forall x (x > N) \Rightarrow \{|f(x) - b| < 1\}$ . Абсолют қий-

матларнинг хоссасига кўра  $|f(x) - b| \leq |f(x)| + |b|$  бўлгани учун  $|f(x)| - |b| < 1$ , бундан  $|f(x)| < |b| + 1 = C$ . Бу  $y = f(x)$  функция чексиз  $]N, +\infty[$  интервалда чегараланганлигини билдиради.

Эслатма. Чексиз  $]N, +\infty[$  интервалда чегараланган функцияни  $x \rightarrow +\infty$  да чегараланган деб атаймиз.

Натижа. Чексиз кичик функция ( $x \rightarrow +\infty$  да) чегараланган.

Энди навбатдаги теоремани исбот қиламиз.

3- теорема Агар  $y = f(x)$  функция нолдан фарқли ( $x \rightarrow +\infty$ ) лимитга эга бўлса,  $y = 1/f(x)$  функция (бирор чексиз интервалда) чегараланган.

Исботи.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$  (бу ерда  $b \neq 0$ ) ва бирор мусбат  $\varepsilon < |b|$  сон берилган бўлсин. Лимитнинг таърифига кўра  $\exists N \forall x (x > N) \Rightarrow \Rightarrow |f(x) - b| < \varepsilon$ .  $|f(x) - b| = |b - f(x)| \geq |b| - |f(x)|$  бўлгани учун  $|b| - |f(x)| < \varepsilon$  ва  $|f(x)| > |b| - \varepsilon > 0$ .

Демак,

$$\left| \frac{1}{f(x)} \right| = \frac{1}{|f(x)|} < \frac{1}{|b| - \varepsilon} = C.$$

Шундай қилиб, теорема исбот қилинди.

4- теорема. Чексиз кичик функциянинг ( $x \rightarrow +\infty$  да) чегараланган функцияга ( $x \rightarrow +\infty$  да) кўпайтмадан чексиз кичик функциядир,

Исботи.  $\varphi(x)$  функция чексиз  $N_0 < x < +\infty$  интервалда чегараланган бўлсин. Демак,

$$\exists (C > 0) \forall (x > N_0) \Rightarrow |\varphi(x)| \leq C. \quad (6)$$

Сўнгра  $f(x)$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция бўлсин.  $\varphi(x) \cdot f(x)$  кўпайтма ҳам  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция бўлишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам,  $f(x)$  чексиз кичик функция бўлгани учун

$$\forall (\varepsilon > 0) \exists N_1 \forall (x > N_1) \Rightarrow |f(x)| < \frac{\varepsilon}{C}. \quad (7)$$

$N_0$  ва  $N_1$  сонларнинг энг каттаси  $N$  бўлсин. У ҳолда  $x > N$  учун бир вақтнинг ўзида (6) ва (7) тенгсизликлар бажарилади. Демак, барча  $x > N$  лар учун

$$|\varphi(x) \cdot f(x)| = |\varphi(x)| \cdot |f(x)| < C \cdot \frac{\varepsilon}{C} = \varepsilon,$$

яъни  $\varphi(x) \cdot f(x)$  чексиз кичик функция экан.

8-мисол.  $y = \frac{\sin x}{x^2}$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функциялар. чунки у чегараланган  $\sin x$  функция билан чексиз кичик ( $x \rightarrow +\infty$ да)  $y = \frac{1}{x^2}$  функциянинг кўпайтмасидан иборат.

9-мисол.  $y = x^2(1 + \sin x)$  функция чексиз кичик функциядир. чунки у чегараланган  $1 + \sin x$  функция билан  $x \rightarrow 0$  да чексиз кичик бўлган  $x^2$  функциянинг кўпайтмасидан иборат.

1- натижа. Ҳар қандаи чексиз кичик функция чегараланган бўлгани учун ҳозиргина исбот қилинган теоремадан *иккита чексиз кичик функциянинг кўпайтмаси чексиз кичик функция бўлиши* келиб чиқади.

2- натижа. Чексиз кичик функциянинг сонга кўпайтмаси чексиз кичик функциядир.

3- теорема.  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция лимитнинг ( $x \rightarrow +\infty$  да) нолдан фарқли бўлган  $\varphi(x)$  функцияга бўлинмаси чексиз кичик функциядир.

Исботи.  $f(x)/\varphi(x)$  функция чексиз кичик  $f(x)$  функция билан чегараланган  $1/\varphi(x)$  функциянинг кўпайтмаси шаклида ифодаланиши мумкин ( $1/\varphi(x)$  функциянинг чегараланганлиги 3-теоремадан келиб чиқади). У ҳолда 4-теоремадан  $f(x)/\varphi(x) = f(x) \cdot 1/\varphi(x)$  бўлинма чексиз кичик функция эканлиги келиб чиқади.

5. Чексиз катта функциялар ва уларнинг чексиз кичик функциялар билан боғлиқлиги. Агар ихтиёрий мусбат  $L$  - сон учун шундай  $N$  сонни танлаш мумкин бўлсаки,  $x$  нинг барча  $x > N$  қийматлари учун  $|f(x)| > L$  тенгсизлик\* бажарилса,  $y = f(x)$  функция чексиз катта дейилади.

\*  $N$  сон  $L$  сонга боғлиқ.

Масалан,  $x \rightarrow +\infty$  да  $y = x^2$  функция чексиз катта. Қандай мусбат  $L$  сонни олинишидан қатъи назар бу функция  $L$  дан катта қилиб олиниши мумкин ( $x$  нинг  $N = \sqrt{L}$  дан катта бўлган барча қийматлари учун). Шунга ўхшаш,  $y = \lg x$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз каттадир, чунки  $|\lg x| > L$  тенгсизлик  $N = 10^L$  дан катта барча қийматлар учун бажарилади. Равшанки, ҳар қандай чексиз катта функция  $x \rightarrow +\infty$  да чегараланган бўлмайди, шунинг учун у лимитга эга бўлмайди (2-пунктдаги 2-теоремага қаранг)

Чексиз катта функция чексизликка интилади ( $x \rightarrow +\infty$  да) ёки у чексиз лимитга эга дейилади. Агар  $f(x)$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз катта бўлса, уни символик равишда қуйидагича ёзилади:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \infty$ . Бу ёзувни (тенгликни) функция лимитга эга экан деб тушуниш керакмас; у функция (лимитга эга бўлмасдан) чексиз катта деб ҳисобланишини билдиради.

Агар чексиз катта функция ( $x$  нинг етарлича катта барча қийматлари учун) мусбат бўлса,  $+\infty$  га интилади дейилади ва қуйидагича ёзилади:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ . Агар чексиз катта функция ( $x$  нинг барча етарлича катта қийматлари учун) манфий бўлса,  $-\infty$  га интилади дейилади ва қуйидагича ёзилади:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\infty$ .

Шунга ўхшаш, масалан,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (-x^3) = -\infty$ . Исталган кўпхад  $x \rightarrow +\infty$  да ҳам,  $x \rightarrow -\infty$  да ҳам чексиз катта функция бўлишини исбот қилиш мумкин.

Чексиз катта ва чексиз кичик функциялар орасида узвий боғланиш мавжуд, бу қуйидаги теоремалар орқали намоён бўлди.

**1-теорема** Агар  $f(x)$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз катта бўлса,  $1/f(x)$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция бўлади.

Исботи. Ихтиёрий  $\epsilon > 0$  ни олаемиз. Етарлича катти  $x$  лар учун  $|1/f(x)| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилишини кўрсатамиз, бу чексиз кичик эканлигини англатади.  $f(x)$  функция шартга кўра чексиз катта функция бўлгани учун шундай  $N$  сон мавжудки,  $x > N$  да  $|f(x)| > 1/\epsilon$ , у ҳолда ўша  $x$  лар учун  $|1/f(x)| < \epsilon$ . Бу билан теорема исботланди.

1-мисол.  $y = x^2$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз катта функция. Демак,  $1/x^2$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция бўлади.

**2-теорема.** Агар нолга айланмайдиган  $f(x)$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция бўлса, у ҳолда  $1/f(x)$   $x \rightarrow +\infty$  да чексиз катта функция бўлади.

Бу теоремани исботлашни китобхонга тавсия қиламиз.

$$x \rightarrow -\infty, x \rightarrow x_0 - 0, x \rightarrow x_0 + 0 \text{ ва } x \rightarrow x_0$$

да чексиз катта функциялар шунга ўхшаш аниқланади. Жумладан, масалан, агар  $\forall L (> 0) \exists N (< x_0) \forall x (x \in ]N, x[) \Rightarrow |f(x)| > L$

бўлса,  $y = f(x)$  функция  $x \rightarrow x_0 - 0$  да ( $x \rightarrow x_0$  да чапдан) чексиз катта функция дейилади.

Бу пунктда  $x \rightarrow -\infty$  да чексиз катта функциялар тўғрисида айтилган барча гаплар  $x \rightarrow +\infty$  да,  $x \rightarrow x_0 - 0$ ,  $x \rightarrow x_0 + 0$  ва  $x \rightarrow x_0$  ҳолда чексиз катта функциялар учун ҳам ўринли.

2-мисол.  $y = 1/x^3$  функция 2-теоремага кўра  $x \rightarrow 0$  да чексиз катта функция. чунки  $y = x^3$  функция  $x \rightarrow 0$  да чексиз кичик (4-пунктдаги 2-мисолга қаранг). Бунда  $\lim_{x \rightarrow 0-0} (1/x^3) = -\infty$  ва  $\lim_{x \rightarrow 0+0} (1/x^3) = +\infty$ , чунки  $1/x^3$  функция  $x \rightarrow 0$  учун манфий,  $x > 0$  учун эса мусбат.

**6. Лимитлар ҳақидаги асосий теоремалар.** Бу пунктда биз лимитга ўтиш қоидалари ҳақидаги баъзи теоремаларни келтирамиз, булар кейинчалик кўрамызки, лимитларни топишни енгиллаштиради. Бунда

$$x \rightarrow +\infty, x \rightarrow -\infty, x \rightarrow x_0 - 0, x \rightarrow x_0 + 0$$

ҳоллар учун бу теоремаларнинг таърифлари ҳам, исботлари ҳам бир хил бўлишини эслатиб ўтамиз. Шунинг учун уларни биз фақат  $x \rightarrow +\infty$  ҳол учун келтирамиз.

Аввало лимитга эга бўлган функция билан чексиз кичик функция орасидаги боғланишни аниқлаймиз. Бу боғланиш тубандаги икки теоремада ўз аксини топади.

**1-теорема.** Агар  $f(x)$  функция ( $x \rightarrow +\infty$  да)  $b$  га тенг лимитга эга бўлса,  $\alpha(x)$  ҳолда уни чексиз кичик функция ( $x \rightarrow +\infty$  да) ва  $b$  соннинг йиғиндиси сифатида ифодалаш мумкин.

Исботи.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$  бўлсин.

$$f(x) - b = \alpha(x) \quad (8)$$

айирмани қараймиз ва  $\alpha(x)$  функция ( $x \rightarrow +\infty$  да) чексиз кичик функция эканини кўрсатамиз.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$  бўлгани учун  $\forall (\epsilon > 0) \exists N \forall x (x > N) \Rightarrow |f(x) - b| < \epsilon$ , у ҳолда  $x > N$  учун  $|\alpha(x)| < \epsilon$ .

Бу  $\alpha(x)$  функция чексиз кичик деган сўз. (8) тенгликдан  $f(x) = b + \alpha(x)$  ни топамиз. Шундай қилиб, теорема исботланди.

**2-теорема (тескари теорема).** Агар  $f(x)$  функцияни  $b$  сон ва чексиз кичик функция ( $x \rightarrow +\infty$  да) йиғиндиси сифатида ифодалаш мумкин бўлса,  $\alpha(x)$  ҳолда  $b$  сон  $f(x)$  функциянинг ( $x \rightarrow +\infty$  да) лимити бўлади.

Исботи. Шартга кўра  $f(x) = b + \alpha(x)$ , бу ерда  $\alpha(x)$  чексиз кичик функция ( $x \rightarrow +\infty$  да)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$  эканини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан ҳам,  $f(x) - b = \alpha(x)$ .  $\alpha(x)$  чексиз кичик функция бўлгани учун  $\forall (\epsilon > 0) \exists N \forall x (x > N) \Rightarrow |\alpha(x)| < \epsilon$ . Лекин  $|f(x) - b| = |\alpha(x)|$  бўлгани учун  $x > N$  да  $|f(x) - b| < \epsilon$  га эгамиз. Бу лимитнинг таърифига кўра  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$  эканини билдиради.

1-мисол.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 5 + \frac{6}{x} + \frac{1}{x^2} \right) = 5$  эканини исбот қилинг.

Ечилиши.  $6/x$  ва  $1/x^2$  функциялар  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик бўлгани учун  $\frac{6}{x} + \frac{1}{x^2}$  йиғинди чексиз кичик функцияларнинг йиғиндиси сифатида чексиз кичикдир.  $5 + \frac{6}{x} + \frac{1}{x^2}$  функция 5 ва чексиз кичик функциянинг йиғиндисидир. Демак, 2-теоремага кўра

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 5 + \frac{6}{x} + \frac{1}{x^2} \right) = 5.$$

Энди лимитга ўтиш қоидаларини келтириб чиқаришга ўтмиш.

3-теорема. Агар  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$  ва  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = c$  бўлса,  $f(x) + \varphi(x)$  ва  $f(x) - \varphi(x)$  функциялар ҳам  $x \rightarrow +\infty$  да лимитга эга бўлади, шу билан бирга

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) \pm \varphi(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x),$$

яъни иккита функция йиғиндиси (айирмаси) нинг лимити уларнинг лимитлари йиғиндиси (айирмаси) га тенг.

Исботи. 1-теоремага асосан  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функцияларни  $f(x) = b + \alpha(x)$  ва  $\varphi(x) = c + \beta(x)$  кўринишида ёзиш мумкин, бунда  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  — чексиз кичик функциялар ( $x \rightarrow +\infty$  да). У ҳолда

$$f(x) + \varphi(x) = [b + \alpha(x)] + [c + \beta(x)] = (b + c) + [\alpha(x) + \beta(x)]. \quad (9)$$

4-пунктдаги 1-теоремага кўра  $\alpha(x) + \beta(x)$  йиғинди чексиз кичик функциядир. (9) тенгликдан  $f(x) + \varphi(x)$  функциянинг  $b + c$  сон ва  $\alpha(x) + \beta(x)$  чексиз кичик функция йиғиндиси кўринишида тасвирланиши кўриниб турибди. Демак, 2-теоремага кўра  $b + c$  сон  $f(x) + \varphi(x)$  функциянинг лимити бўлади.

Шундай қилиб,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) + \varphi(x)] = b + c = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)$$

функциялар айирмаси бўлган ҳолда исбот шунга ўхшаш бўлади.

Эслатма. 3-теорема ихтиёрий чекли сондаги функцияларнинг алгебраик йиғиндиси учун ҳам ўринли.

4-теорема. Агар  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$  ва  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = c$  бўлса,  $f(x)\varphi(x)$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да лимитга эга, шу билан бирга

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)\varphi(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x),$$

яъни иккита функция кўпайтмасининг лимити уларнинг лимитлари кўпайтмасига тенг.

Исботи. 1-теоремага асосан

$$f(x) = b + \alpha(x), \quad \varphi(x) = c + \beta(x)$$

га эгамиз, бу ерда  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  лар  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функциялардир. Демак,

$$f(x) \varphi(x) = [b + \alpha(x)] [c + \beta(x)] = bc + [c\alpha(x) + b\beta(x) + \alpha(x)\beta(x)]. \quad (10)$$

$c\alpha(x) + b\beta(x) + \alpha(x)\beta(x)$  функция учта  $c\alpha(x)$ ,  $b\beta(x)$  ва  $\alpha(x)\beta(x)$  чексиз кичик функцияларнинг йиғиндиси бўлгани учун чексиз-кичик бўлади (4-пунктдаги 4-теорема натижасига қаранг). (10) тенглик  $f(x) \varphi(x)$  функция  $bc$  сон ва  $c\alpha(x) + b\beta(x) + \alpha(x)\beta(x)$  чексиз кичик функцияларнинг йиғиндиси шаклида ифодаланганлигини кўрсатади. Демак, 2-теоремага асосан  $b \cdot c$  сон  $f(x) \varphi(x)$  функциянинг лимитидир. Шундай қилиб,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) \varphi(x)] = bc = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x).$$

Натижа. *Ўзгармас кўпайтувчини лимит ишорасидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни*

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [k \cdot \varphi(x)] = k \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x),$$

бу ерда  $k$  ўзгармас кўпайтувчи.

Исботи. Ҳақиқатан ҳам,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [k \cdot \varphi(x)] = \lim_{x \rightarrow +\infty} k \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = k \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x),$$

чунки

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} k = k.$$

4-теорема ихтиёрий чекли сондаги кўпайтувчилар учун ўринли. Хусусан, агар бу кўпайтувчилар ўзаро тенг бўлса, қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x)]^n &= \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) \cdot f(x) \dots f(x)] = \\ &= \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \dots \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = [\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)]^n. \end{aligned}$$

Буни қуйидагича қисқа баён қилинади: *даражанинг лимити лимитнинг даражасига тенг.*

5-теорема. Агар  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = c$  ва  $c \neq 0$  бўлса,  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да лимитга эга, шу билан бирга  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)}$ , яъни махражнинг лимити нолдан фарқли бўлса,

касрнинг лимити сурат лимитининг махраж лимитига нисбатига тенг.

Исботи. 1-теоремага кўра  $f(x) = b + \alpha(x)$ ,  $\varphi(x) = c + \beta(x)$

га эгамиз, бунда  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  лар  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функциялар. Қуйидаги айирмани қараймиз:

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} - \frac{b}{c} = \frac{b + \alpha(x)}{c + \beta(x)} - \frac{b}{c} = \frac{c\alpha(x) - b\beta(x)}{c^2 + c\beta(x)}. \quad (11)$$

(11) тенгликнинг ўнг томонида турган  $\frac{c\alpha(x) - b\beta(x)}{c^2 + c\beta(x)} = \gamma(x)$  каср

4-пунктдаги 5-теоремага кўра чексиз кичик функциядир, чунки касрнинг сурати  $c\alpha(x) - b\beta(x)$  — чексиз кичик функция, махражи эса 2-теоремага кўра  $c^2 \neq 0$  лимитга эга.

(11) тенгликдан қуйидагига эгамиз:

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{b}{c} + \frac{c\alpha(x) - b\beta(x)}{c^2 + c\beta(x)} = \frac{b}{c} + \gamma(x).$$

Шунинг учун 2-теоремага кўра  $f(x)/\varphi(x)$  бўлинма  $x \rightarrow +\infty$  да  $b/c$  га тенг лимитга эга:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{b}{c} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x)}.$$

Йиғиндининг, кўпайтманиннг ва бўлинманиннг лимити ҳақидаги теоремалар лимитларни топишни енгиллаштиради.

2-мисол.  $y = x^4 + 3x^2 + 4$  функциянинг  $x \rightarrow 2$  даги лимитини топинг. Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x^4 + 3x^2 + 4) = \lim_{x \rightarrow 2} x^4 + \lim_{x \rightarrow 2} 3x^2 + \lim_{x \rightarrow 2} 4.$$

Бу ерда биз йиғиндининг лимити ҳақидаги теоремадан фойдаландик. Энди даражаниннг лимити лимитнинг даражасига тенг бўлгани учун

$$\lim_{x \rightarrow 2} x^4 = [\lim_{x \rightarrow 2} x]^4 = 2^4 = 16; \quad \lim_{x \rightarrow 2} 3x^2 = 3 \lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 3 [\lim_{x \rightarrow 2} x]^2 = 3 \cdot 2^2 = 12.$$

Нижоят,  $\lim_{x \rightarrow 2} 4 = 4$  эканлигини эътиборга олиб, қуйидагини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 2} (x^4 + 3x^2 + 4) = 16 + 12 + 4 = 32.$$

3-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 2x + 5}$  ни топинг.

Ечилиши. Суратнинг лимити

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 3x + 2) = \lim_{x \rightarrow 1} x^2 + 3 \lim_{x \rightarrow 1} x + 2 = 1 + 3 + 2 = 6$$

га махражнинг лимити эса

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 2x + 5) = \lim_{x \rightarrow 1} x^2 - 2 \lim_{x \rightarrow 1} x + 5 = 1 - 2 + 5 = 4 \neq 0$$

га тенг бўлгани учун касрнинг лимити ҳақидаги теоремани қўлланиб. қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - 2x + 5} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 3x + 2)}{\lim_{x \rightarrow 1} (x^2 - 2x + 5)} = \frac{6}{4} = \frac{3}{2}.$$

Лимитлар ҳақидаги теоремаларни бевосита қўлланиш ҳамма вақт ҳам мақсадга олиб келавермайди. Масалан, касрнинг мах-

ражи нолга интилаётган бўлса, унга касрнинг лимити ҳақидаг теоремани қўлланиб бўлмайди. Шунинг учун бу теоремаларни қўлланишдан олдин кўпинча лимити изланаётган функция усти да айний алмаштириш зарур. Бу қандай бажарилишини конкрет мисолларда кўрсатамиз.

4-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 6x + 8}$  ни топинг.

Ечилиши. Бу ерда касрнинг лимити ҳақидаги теоремани бевосита қўлла ниб бўлмайди, чунки  $x \rightarrow 4$  да махражнинг лимити 0 га тенг:

$$\lim_{x \rightarrow 4} (x^2 - 6x + 8) = \lim_{x \rightarrow 4} x^2 - 6 \lim_{x \rightarrow 4} x + 8 = 4^2 - 6 \cdot 4 + 8 = 0.$$

Ундан ташқари, касрнинг сурати ҳам нолга тенг лимитга эга. Шунинг учун бундай лимитни топиш, одатда айтилишича, 0/0 кўринишдаги аниқмасликни очишга келтирилади. Бунинг учун касрнинг махражи ва суратини кўпайтувчи ларга ажратиб, касрни алмаштирамиз;

$$\frac{x^2 - 5x + 4}{x^2 - 6x + 8} = \frac{(x - 1)(x - 4)}{(x - 2)(x - 4)}$$

Касрнинг сурат ва махражини  $x - 4$  га бўламиз. Бундай қисқартириш мумкин, чунки лимитни изланаётганда  $x \neq 4$  қийматлар қаралади (183 -бетдаги 1-эслатмага қаранг).

Шундай қилиб, барча  $x \neq 4$  қийматлар учун қуйидаги айният ўринли:

$$\frac{(x - 1)(x - 4)}{(x - 2)(x - 4)} = \frac{x - 1}{x - 2}$$

Шунинг учун бу функцияларнинг лимитлари ўзаро тенг:

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{(x - 1)(x - 4)}{(x - 2)(x - 4)} = \lim_{x \rightarrow 4} \frac{x - 1}{x - 2} = \frac{\lim_{x \rightarrow 4} (x - 1)}{\lim_{x \rightarrow 4} (x - 2)} = \frac{4 - 1}{4 - 2} = \frac{3}{2}$$

5-мисол.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2 + 6x + 1}{6x^2 + 4x + 2}$  ни топинг.

Ечилиши. Бу ерда касрнинг лимити ҳақидаги теоремани бевосита қўлланиш мумкин эмас, чунки касрнинг сурати ва махражи  $x \rightarrow +\infty$  да бир вақтда чексизликка интилади ва лимитга эга эмас\*\*. Шундай қилиб, бу ерда  $\infty/\infty$  кўринишдаги аниқмаслик билан иш кўришга тўғри келади. Берилган касрнинг лимитини топиш учун дастлаб сурат ва махражини  $x^2$  га бўлиб юбориб, алмаштириш бажарамиз; бу билан каср ва, демак, лимит ҳам ўз миқдорини ўзгартирмайди. Бу алмаштиришдан сўнг лимитни топиш осон:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5x^2 + 6x + 1}{6x^2 + 4x + 2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{5 + \frac{6}{x} + \frac{1}{x^2}}{6 + \frac{4}{x} + \frac{2}{x^2}} = \frac{\lim_{x \rightarrow +\infty} (5 + 6/x + 1/x^2)}{\lim_{x \rightarrow +\infty} (6 + 4/x + 2/x^2)} = \frac{5}{6}$$

\* Агар  $f(x)/\varphi(x)$  касрнинг лимити изланаётганда сурат ва махраж бир вақтнинг ўзида нолга ёки чексизликка интилса, бу каср 0/0 ёки  $\infty/\infty$  кўринишдаги аниқмасликни ифодалайди деймиз. Бундай касрнинг лимитини топишни 0/0 ёки  $\infty/\infty$  кўринишдаги аниқмасликни очиш деб аташга келишимиз.

\*\* 188 -бетдаги изоҳга қаранг.

## 6-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x+6}{3x^2+4x+2} \text{ ни топинг.}$$

Ечилиши. Бу ерда ҳам бўлинманинг лимити ҳақидаги теоремани қўлланиш мумкин бўлиши учун сурат ва махражни  $x^2$  га бўламиз:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5x+6}{3x^2+4x+2} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{5/x+6/x^2}{3+4/x+2/x^2} = \frac{\lim_{x \rightarrow -\infty} (5/x+6/x^2)}{\lim_{x \rightarrow -\infty} (3+4/x+2/x^2)} = \frac{0}{3} = 0.$$

7-мисол  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x^3+6x^2-2x}{6x^2+5x+13}$  ни топинг.

Ечилиши. Бу ерда тескари касрнинг лимити 0 га тенг:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6x^2+5x+13}{7x^3+6x^2-2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{6/x+5/x^2+13/x^3}{7+6/x-2/x^2} = \frac{0}{7} = 0,$$

у ҳолда у  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функциядир. Демак, берилган каср 5-пунктдаги 2-теоремага кўра чексиз катта функция.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{7x^3+6x^2-2x}{6x^2+5x+13} = \infty.$$

Юқорнда кўриб чиқилган мисолларни умумлаштириб, қуйидаги хулосага келиш мумкин:  $x \rightarrow \pm \infty$  да бир хил даражали иккита кўпҳаднинг лимити  $x$  нинг катта даражаси олдидаги коэффициентларнинг нисбатига тенг. Агар кўпҳадларнинг даражалари тенг бўлмасдан суратнинг даражаси махражнинг даражасидан кичик бўлса, улар нисбатининг лимити нолга тенг ва агар махражнинг даражаси суратнинг даражасидан катта бўлса, улар нисбатининг лимити чексизликка тенг.

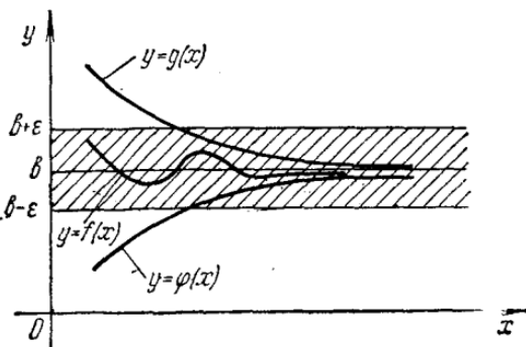
Бу пунктнинг ниҳоясида лимитлар ҳақидаги яна иккита теоремани келтирамыз.

6-теорема.  $x$  нинг етарлича катта қийматларда  $\varphi(x) \leq f(x) \leq g(x)$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи учта  $\varphi(x)$ ,  $f(x)$ ,  $g(x)$  функциялар берилган бўлсин. Агар  $\varphi(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $x \rightarrow +\infty$  да бир хил лимитга эга бўлса у ҳолда улар орасида ётадиган  $f(x)$  функция ҳам  $\varphi(x)$  ва  $g(x)$  функциялар лимитига тенг бўлган лимитга эга бўлади.

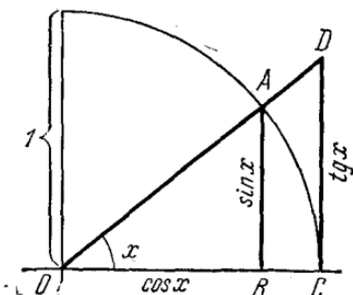
Исботи.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \varphi(x) = b$  берилган.

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$  эканини ис-

ботлаш талаб қилинади. Теореманинг исботи 111-расмдан равшан. Ҳақи-



111 расм.



112- расм.

қатан ҳам,  $\varphi(x)$  ва  $g(x)$  функциялар  $x \rightarrow +\infty$  да  $b$  сонга тенг лимитга эга бўлгани учун ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $N$  сон топиладики, барча  $x > N$  лар учун  $y = \varphi(x)$  ва  $y = g(x)$  функцияларнинг графиклари бир вақтнинг ўзида  $y = b - \varepsilon$  ва  $y = b + \varepsilon$  тўғри чизиқлар билан чегараланган полоса орасида қолади. У ҳолда  $y = \varphi(x)$  ва  $y = g(x)$  функцияларнинг графиклари орасида жойлашган  $y = f(x)$  функциянинг графиги ҳам барча  $x > N$  лар учун шу полоса ичига тушади. Бу  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$  де-

макдир.

**7-теорема.** Агар  $x$  нинг етарлича катта қийматлари учун  $y = f(x) \geq 0$  бўлса ва  $y = f(x)$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да лимитга эга бўлса, бу лимит манфий бўла олмайди.

Исботи. Тескарисини фараз қиламиз, яъни  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b < 0$  бўлсин. У ҳолда ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $N$  сон топиладики,  $y = f(x)$  функциянинг графиги  $x > N$  учун  $y = b - \varepsilon$  ва  $y = b + \varepsilon$  тўғри чизиқлар билан чегараланган полоса ичига тушади.  $\varepsilon$  ни бу полоса  $Ox$  ўқдан, пастда ётадиган даражада кичик қилиб олсак,  $x > N$  учун график  $Ox$  ўқдан пастда жойлашиши келиб чиқади, демак, унинг нуқталари манфий ординаталарга эга бўлади. Лекин бу барча етарлича катта  $x$  лар учун  $f(x) \geq 0$  деган шартга зид. Шундай қилиб,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \geq 0$ .

7.  $\frac{\sin x}{x}$  функциянинг  $x \rightarrow 0$  даги лимити.  $\frac{\sin x}{x}$  функциянинг  $x \rightarrow 0$  даги лимити билан кўп иш кўришга тўғри келади. Биз кўрамызки, у 1 га тенг. Дастлаб,  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$  эканлигини исбот қиламиз.

$0 < x < \pi/2$  бўлсин. Бирлик радиусли айланани қарайлик. (112-расм.)  $\overline{AC}$  ёй радианларда ифодаланган марказий  $x$  бурчакка сон жиҳатдан тенг,  $AB$  кесма эса сон жиҳатдан  $\sin x$  га тенг  $0 < AB < \overline{AC}$  (112-расм) бўлгани учун

$$0 < \sin x < x. \quad (12)$$

(12) тенгсизликлардан ва 6-пунктдаги 6-теоремадан  $x \rightarrow 0$  да  $\sin x \rightarrow 0$  экани келиб чиқади. Шундай қилиб\*

$$\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0. \quad (13)$$

\*  $x$  манфий бўла туриб  $x \rightarrow 0$  да ҳам (13) формула ўринли бўлишини исботлаш мумкин.

Энди  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$  эканини исботлаймиз.  $\cos x = 1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2}$   
 ни эътиборга олиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = \lim_{x \rightarrow 0} \left( 1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2} \right) = 1 - 2 \lim_{x \rightarrow 0} \sin^2 \frac{x}{2} = 1 - 2 \cdot 0 = 1.$$

Энди  $\frac{\sin x}{x}$  функциянинг  $x \rightarrow 0$  даги лимитини қарашга ўтамиз.

Қаср махражининг лимити нолга тенг бўлгани учун қасрнинг лимити ҳақидаги теоремани бу ерда қўлланиб бўлмайди\*.

112-расмдан кўришиб турибдики:

$$\triangle OAB_{\text{юзи}} < OAC_{\text{сектор юзи}} < \triangle ODC_{\text{юзи}}; \quad (14)$$

$$\begin{aligned} \triangle OAB_{\text{юзи}} &= \frac{OB \cdot BA}{2} = \frac{\cos x \cdot \sin x}{2}; \quad OAC_{\text{сектор юзи}} = \\ &= \frac{1}{2} R^2 x = \frac{1}{2} \cdot 1^2 \cdot x = \frac{x}{2}; \quad \triangle ODC = \frac{OC \cdot CD}{2} = \frac{1 \cdot \operatorname{tg} x}{2} = \frac{\operatorname{tg} x}{2}. \end{aligned}$$

Юзлар учун топилган ифодаларни (14) тенгсизликка қўямиз:

$$\frac{\cos x \cdot \sin x}{2} < \frac{x}{2} < \frac{\operatorname{tg} x}{2}. \quad (15)$$

(15) тенгсизликлар  $x$  нинг 0 ва  $\pi/2$  орасида жойлашган барча қийматлари учун ўринли. Бу тенгсизликларнинг барча ҳадларини  $\frac{1}{2} \sin x$  га бўлиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \cos x &< \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \\ \text{ёки} \quad \frac{1}{\cos x} &> \frac{\sin x}{1} > \cos x. \end{aligned} \quad (16)$$

(16) тенгсизликлар  $x > 0$  деган фараз билан келтириб чиқарилди. Лекин улар  $x < 0$  да ҳам ўринли, чунки,  $\frac{\sin(-x)}{-x} = \frac{\sin x}{x}$ ,  $\cos(-x) =$

$= \cos x$ ,  $\frac{1}{\cos(-x)} = \frac{1}{\cos x}$ . Юқорида биз  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$  эканини кўрдик.  $1/\cos x$  бўлинмага қасрнинг лимити ҳақидаги теоремани қўлланиб,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = \frac{1}{\lim_{x \rightarrow 0} \cos x} = \frac{1}{1}$  ни ҳосил қиламиз.

(16) тенгсизликларда икки четдаги  $\cos x$  ва  $1/\cos x$  функциялар  $x \rightarrow 0$  да бир хил лимитга эга бўлиб, бу лимит  $1$  га тенг. У ҳолда  $\frac{1}{\cos x}$  ва  $\cos x$  функциялар орасида жойлашган  $\frac{\sin x}{x}$

\* $x \rightarrow 0$  да  $\frac{\sin x}{x}$  қасрнинг сурати ҳам нолга интилгани учун бу ерда  $0/0$  кўринишдаги аниқмаслик мавжуд.

функция ҳам 6-пунктдаги 6-теоремага кўра  $x \rightarrow 0$  да ўша лимитга эга бўлади:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1. \quad (17)$$

Бу лимит ёрдамида бошқа кўпгина лимитлар топилади.

1-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x}$  ни топинг.

Ечилиши. Касрнинг сурат ва махражи  $x \rightarrow 0$  да бир вақтда нолга интилади. Касрнинг лимити ҳақидаги теоремани бу ерда қўлиниб бўлмайди. Лимитни топиш учун касрда алмаштириш бажарамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin x}{x} \cdot \frac{1}{\cos x} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot 1 = 1.$$

2-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2}$  ни топинг.

Ечилиши.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2\sin^2(x/2)}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{2} \frac{\sin(x/2)}{x/2} \cdot \frac{\sin(x/2)}{x/2} \right] = \\ &= \frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x/2)}{x/2} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x/2)}{x/2} = \frac{1}{2} \cdot 1 \cdot 1 = \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

**8. Кетма-кетлик. е сони.** Аниқланиш соҳаси натурал сонлар тўпламидан иборат бўлган  $y = f(n)$  функцияни қараймиз. Бундай функция *натурал аргументли функция* ёки *кетма-кетлик* дейилади. Бу функциянинг қийматлари кетма-кетликнинг *ҳадлари* дейилади.

Кетма-кетликнинг ҳадлари, одатда аргументнинг ўсиб бориш тартибида жойлашади:

$$y_1 = f(1), y_2 = f(2), \dots, y_n = f(n), \dots;$$

$y_1 = f(1)$  кетма-кетликнинг биринчи ҳади,  $y_2 = f(2)$  — иккинчи ҳади,  $\dots$ ,  $y_n = f(n)$  эса  $n$ -ҳади ёки *умумий ҳади* дейилади. Кетма-кетлик қисқача  $\{y_n\}$  билан белгиланади.

1-мисол.  $\{y_n\} = \{n!\}$  бўлсин. Кетма-кетликнинг биринчи бир неча ҳадини ёзамиз:  $y_1 = 1! = 1, y_2 = 2! = 1 \cdot 2 = 2, y_3 = 3! = 1 \cdot 2 \cdot 3 = 6, y_4 = 4! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 = 24, \dots$

2-мисол.  $\{y_n\} = \{1/n^2\}$  бўлсин. У ҳолда

$$y_1 = 1/1^2 = 1, y_2 = 1/2^2 = 1/4, y_3 = 1/3^2 = 1/9, y_4 = 1/4^2 = 1/16, \dots$$

3-мисол.  $\{y_n\} = \{(-1)^n\}$  бўлсин. У ҳолда

$$y_1 = -1, y_2 = 1, y_3 = -1, y_4 = 1, \dots$$

Энди кетма-кетликнинг лимити тушунчасини киритамиз.

Агар ихтиёрий  $\epsilon > 0$  учун шундай  $N$  натурал сон топилсаки, кетма-кетликнинг номерлари  $n \geq N$  бўлган барча ҳадлари учун  $|y_n - b| < \epsilon$  (ёки  $|f(n) - b| < \epsilon$ ) тенгсизлик бажарил-

са,  $b$  сон  $y_1, y_2, \dots, y_n = f(n), \dots$  кетма-кетликнинг лимити дейилади.

$\{y_n = f(n)\}$  кетма-кетлик лимити таърифнинг символик ёзилиши қуйидагича:

$$\forall (\epsilon > 0) \exists N \text{ (натурал)} \forall (n \geq N) \Rightarrow |y_n - b| < \epsilon.$$

Агар  $b$  сон кетма-кетликнинг лимити бўлса, у бундай ёзилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = b \text{ ёки } \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b.$$

Кетма-кетлик лимитининг таърифи  $x \rightarrow +\infty$  да функция лимитининг таърифига ўхшаш. Функция учун  $|f(x) - b| < \epsilon$  шarti  $x > N$  барча  $n \geq N$  ҳақиқий қийматлар учун бажарилган бўлса, кетма-кетлик учун  $|f(n) - b| < \epsilon$  тенгсизлик барча  $n \geq N$  натурал сонлар учун бажарилади.

$|y_n - b| < \epsilon$  тенгсизлик  $b - \epsilon < y_n < b + \epsilon$  тенгсизликларга тенг кучли. Кетма-кетлик ҳадларини Оху текисликнинг  $x = n$ ,  $y = f(n)$  координатани нуқталари орқали белгилаймиз;

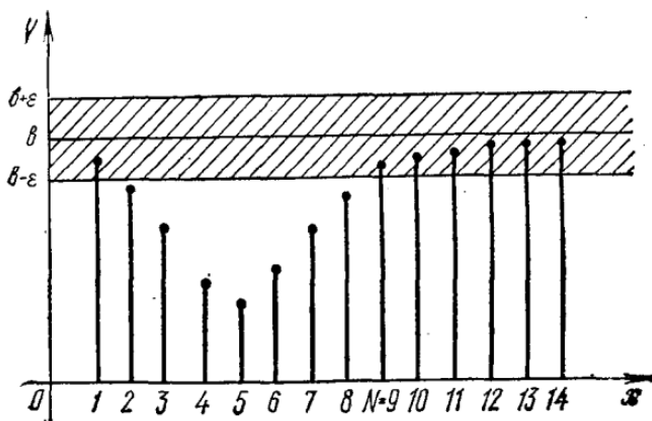
$y = f(n)$  кетма-кетлик лимитининг геометрик маъноси қуйидагидан иборат: агар кетма-кетлик  $b$  сонга тенг лимитга эга бўлса, у ҳолда ихтиёрий  $\epsilon > 0$  учун шундай  $N$  натурал сон топиладики, кетма-кетликнинг  $n \geq N$  номерли ҳадларини ифодаловчи барча нуқталар  $y = b - \epsilon$ ,  $y = b + \epsilon$  (113-расмда  $N = 9$ ) тўғри чизиқлар билан чегараланган полоса ичига тушади.

Бу параграфда исботланган функция лимити ҳақидаги барча теоремалар кетма-кетликлар учун ҳам ўринли бўлиб қолаверади.

4-мисол.  $\{y_n\} = \left\{ \frac{1 + 2 + \dots + n}{n^2} \right\}$  кетма-кетлик лимитини топинг.

Ечилиши. Бу ерда сурат ва махраж бир вақтда  $+\infty$  га интилади. Лимитни топиш учун суратни арифметик прогрессия формуласи бўйича ифодалаб,  $y_n$  ни алмаштирамиз:

$$1 + 2 + \dots + n = n(n + 1)/2.$$



113- расм.

Шундай қилиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1 + 2 + \dots + n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n(n+1)/2}{n^2} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = \frac{1}{2}.$$

**5-мисол.**  $\{y_n = \{(-1)^n\}$  кетма-кетликни қарайлик. Кетма-кетликнинг ҳадлари олдинма кейини 1 ва  $-1$  қийматларни қабул қилади. Бу кетма-кетлик, равшанки, лимитга эга эмас.

**6-мисол.**  $\{y_n\} = \{q^n\}$  кетма-кетликни қараймиз, бу ерда  $q > 0$ .

$$\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \begin{cases} 0, & \text{агар } q < 1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } q = 1 \text{ бўлса,} \\ \infty, & \text{агар } q > 1 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

эканлигини кўрсатамиз.

**Ечилиши.** Агар  $q = 1$  бўлса, исталган  $n$  да  $y_n = 1$  бўлади. Равшанки, бу ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} y_n = \lim_{n \rightarrow \infty} 1 = 1$ .

Энди  $q > 1$  бўлсин. У ҳолда  $q = 1 + \alpha$ , бу ерда  $\alpha > 0$ . Ньютон биномига\* кўра

$$q^n = (1 + \alpha)^n = 1 + n\alpha + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \alpha^2 + \dots + \alpha^n.$$

$\alpha > 0$  бўлгани учун охириги йиғиндида барча қўшилувчилар мусбат. Биринчи иккита қўшилувчидан бошқаларини ташлаб,  $1 + n\alpha < q^n$  ни ҳосил қиламиз. Бу ерда  $n \rightarrow \infty$  да  $1 + n\alpha$  чегарасиз ўсгани учун  $q^n$  ҳам чегараланмаган ҳолда ўсишини эслатамиз, яъни  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$ .

Нихоят,  $q < 1$  бўлсин. У ҳолда  $q = 1/r$ . Бу ерда  $r > 1$ . Юқорида баён қилинганларга кўра  $r^n \rightarrow \infty$ , шунинг учун  $q^n = 1/r^n$  нолга интилади:  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$ .

Агар  $y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$  кетма-кетликда  $n$  ўсиши билан унинг ҳадлари ортиб борса, яъни

$$y_1 < y_2 < y_3 < \dots < y_n < y_{n+1} < \dots$$

бўлса, бу кетма-кетлик ўсувчи дейилади.

Агар  $n$  ўсиши билан кетма-кетликнинг ҳадлари камайиб борса, яъни  $y_1 > y_2 > y_3 > \dots > y_n > y_{n+1} > \dots$  бўлса, кетма-кетлик камаювчи дейилади.

1-мисолдаги кетма-кетлик ўсувчи, 2-мисолдаги кетма-кетлик эса камаювчи, 3-мисолдаги кетма-кетлик ўсувчи ҳам эмас, камаювчи ҳам эмас.

Агар барча натурал  $n$  лар учун шундай  $C$  сон топилсаки,  $|y_n| \leq C$  тенгсизлик бажарилса,  $y_1, y_2, \dots, y_n, \dots$  кетма-кетлик

\* И. Ньютон (1642–1727)—буюк инглиз математиги, физиги ва астрономи. Ньютон биноми кўйидаги кўринишга эга:  $(a + b)^n = a^n + na^{n-1}b +$

$$+ \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2}b^2 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \cdot 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} b^n$$

ёки  $\frac{n(n-1)(n-2) \dots 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} = 1$  бўлгани учун  $(a + b)^n = a^n + na^{n-1}b +$

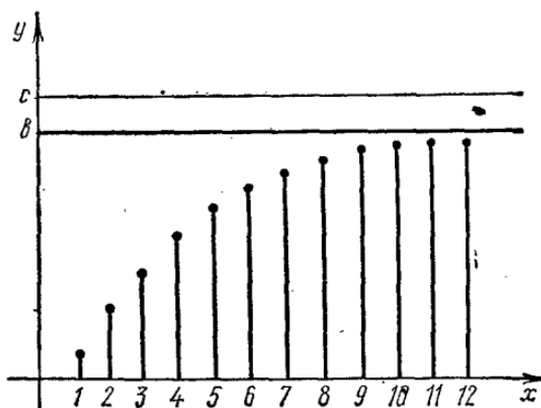
$$+ \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2}b^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-3}b^3 + \dots + b^n.$$

Хусусан,  $n = 2$  ва  $n = 3$  да бизга маълум формулаларни ҳосил қиламиз:

$$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2, (a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3.$$

чегараланган кетма-кетлик дейилади. 1-мисолдаги кетма-кетлик чегараланмаган.

Энди  $y_1 < y_2 < \dots < y < \dots$  ўсувчи кетма-кетликни қарайлик. Агар бу кетма-кетлик чегараланмаган бўлса, унинг ҳадлари чегараланмаган ҳолда ўсади ва демак, бундай кетма-кетлик лимитга эга бўлмайди. Агар ўсувчи кетма-кетлик чегараланган бўлса, унинг ҳадлари  $C$  сондан ортмасдан бирорта  $b \leq C$



114-расм.

сонга чегараланмаган ҳолда яқинлашиб боради (114-расм). Бу фактни исботлаб ўтирмасдан, унинг аниқ таърифини келтириш билан чегараланамиз.

**Теорема.** (Кетма-кетлик лимити мавжудлигининг етарлилик аломати). *Ҳар қандай ўсувчи чегараланган кетма-кетлик лимитга эга\**.

Бу аломатнинг қўлланишига мисол қилиб умумий ҳади  $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  бўлган кетма-кетликни оламиз. Бу кетма-кетлик ўсувчи ва чегараланганлигини кўрсатамиз.  $a = 1$ ,  $b = 1/n$  деб, Ньютон формуласига кўра қуйидагига эгамиз:

$$y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + n \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot \frac{1}{n^2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \times \\ \times \frac{1}{n^3} + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots 2 \cdot 1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \cdot \frac{1}{n^n}.$$

Бунда

$$\frac{n(n-1)}{n^2} = 1 - \frac{1}{n}, \quad \frac{n(n-1)(n-2)}{n^3} = \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-2}{n} = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right), \dots, \\ \dots, \frac{n(n-1)(n-2)(n-3) \dots 2 \cdot 1}{n^n} = \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-2}{n} \cdot \frac{n-3}{n} \dots \frac{[n-(n-1)]}{n} = \\ = \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \left(1 - \frac{3}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right)$$

\* Камаювчи чегараланган кетма-кетлик учун ҳам шунга ўхшаш теорема ўринлидир.

каэнини ҳисобга олиб, қўйилагини ҳосил қиламиз:

$$y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots \\ \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right).$$

$n$  ўсиши билан  $1/n, 2/n, 3/n, \dots$  касрлар камайиб боради,  $1 - \frac{1}{n}, 1 - \frac{2}{n}, 1 - \frac{3}{n}, \dots$  айирмалар эса ўсиб боради. Шунинг учун  $n$  ўсиши билан ёйилманинг 3-, 4- ва ҳ. к. ҳадлари ўсиб боради, бундан ташқари, янги мусбат қўшилувчилар қўшилиб боради. Демак,  $n$  ўсиши билан  $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  ўсиб боради. Шундай қилиб,  $\{y_n\} = \left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$  кетма-кетлик ўсувчи. Унинг чегараланганлигини кўрсатамиз.

Агар ёйилмада  $y_n$  учун ёйилмадаги қавсларда  $\frac{1}{n}, \frac{2}{n}, \dots$  ларни ташлаб юборсак, ҳар бир қўшилувчи учинчисидан бошлаб ортади ва биз дастлабки йиғиндидан ортиқ бўлган йиғиндини ҳосил қиламиз:

$$y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \dots n}.$$

$$\text{Лекин } \frac{1}{2 \cdot 3} < \frac{1}{2 \cdot 3} = \frac{1}{2^2}, \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4} < \frac{1}{2 \cdot 2 \cdot 2} = \frac{1}{2^3}, \dots$$

$$\dots, \frac{1}{2 \cdot 3 \cdot 4 \dots n} < \frac{1}{\underbrace{2 \cdot 2 \cdot 2 \dots 2}_{n-1 \text{ та қўпайтувчи}}} = \frac{1}{2^{n-1}}.$$

Шунинг учун

$$y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right).$$

$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}$  йиғиндини геометрик прогрессия ҳадлари йиғиндиси формуласидан топамиз:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = \frac{1 - \frac{1}{2^{n-1}} \cdot \frac{1}{2}}{1 - \frac{1}{2}} = 2 \left(1 - \frac{1}{2^n}\right) < 2.$$

Шунинг учун  $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + 2 = 3$ . Шундай қилиб, берилган кетма-кетлик чегараланган экан.

Демак, чегараланган ўсувчи кетма-кетлик лимитининг мавжудлик аломатига кўра умумий ҳади  $y_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  бўлган кетма-

кетлик лимитга эга деб хулосага келамиз. Бу лимит математи-  
када катта роль ўйнайди. Уни е сони дейилади. Шундай қилиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e. \quad (18)$$

$e$  сон — иррационал. Унинг  $10^{-6}$  аниқлик билан олинган тақ-  
рибий қиймати қуйидагича:  $e \approx 2,718282$ .

$y = \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$  функцияни қарайлик.  $x$  узлуксиз ўзгариб,  $+\infty$   
га интилганда бу функция ҳам  $e$  сонга тенг лимитга эга  
бўлишини исбот қилиш мумкин:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e. \quad (19)$$

Бу фактнинг исботини келтирмаймиз.

(19) формула ёрдамида кўп лимитлар ҳисобланади.

1-мисол.  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$  эканини кўрсатинг.

Ечилиши.  $x = -(t+1)$  деб ўзгарувчини алмаштирамиз. Унда равшанки  
 $x \rightarrow -\infty$  да  $t = +\infty$ . Шунинг учун

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[1 + \frac{1}{-(t+1)}\right]^{-(t+1)} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{t}{t+1}\right)^{-(t+1)} = \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{t+1}{t}\right)^{t+1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{t+1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left[\left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \cdot \left(1 + \frac{1}{t}\right)\right] = \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \cdot \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right) = e \cdot 1 = e. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

$\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$  функция  $x \rightarrow +\infty$  да ҳам,  $x \rightarrow -\infty$  да ҳам битта лимитга эга бўлгани  
учун кўпинча

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$$

деб ёзилади.

2-мисол.  $y = (1 + \alpha)^{1/\alpha}$  функциянинг  $\alpha \rightarrow 0$  да лимитини топинг.

Ечилиши. Лимитини топиш учун  $1/\alpha = x$  деб, ўзгарувчини алмаштира-  
миз. У ҳолда  $\alpha \rightarrow 0$  да  $x \rightarrow \infty$ . Шунинг учун:

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{1/\alpha} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

3-мисол.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x$  ни топинг.

Ечилиши.  $x = 2t$  дейлик.  $x \rightarrow \infty$  да  $t \rightarrow \infty$ . Демак,

$$\begin{aligned} \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{x}\right)^x &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{2t} = \lim_{t \rightarrow \infty} \left[\left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \cdot \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t\right] = \\ &= \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \cdot \lim_{t \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t = e \cdot e = e^2. \end{aligned}$$

Пировардида, асоси  $e$  бўлган кўрсаткичли функцияни  $y = e^x$  ни бундан кейин кўп ишлатилишини эслатиб ўтамиз.

**9. Натурал логарифмлар.** Математикада асоси  $e$  бўлган логарифмлар асосий роль ўйнайди.  $e$  асосли логарифм *натурал* логарифм дейлади ва  $\ln x$  деб белгиланади; шундай қилиб:  $\ln x = \log_e x$ .

Натурал ва ўнли логарифмлар орасидаги боғланишни топамиз.  $y = \ln x$  бўлсин. У ҳолда логарифмнинг таърифига кўра  $x = e^y$  га эгамиз. Бу тенгликнинг иккала томонини 10 асос бўйича логарифмлаб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \lg x = \lg e^y, \lg x = y \lg e \text{ ёки } \lg x = \ln x \cdot \lg e. \\ \lg e \approx \lg 2,7183 \approx 0,4343 \text{ бўлгани учун} \\ \lg x \approx 0,4343 \ln x. \end{aligned} \quad (20)$$

Бу формуладан

$$\ln x \approx \frac{1}{0,4343} \lg x$$

ёки

$$\ln x \approx 2,3026 \lg x \quad (21)$$

эқани келиб чиқади.

(20) ва (21) формулалар натурал ва ўнли логарифмлар орасидаги боғланишни беради.

Мисол.  $\ln 32,94$  ни топинг.

Ечилиши.  $\lg 32,94 \approx 1,5177$  бўлгани учун (21) формулага кўра қуйидагини оламиз:  $\ln 32,94 \approx 2,3026 \cdot 1,5177 = 3,4947$ .

**10. Чексиз кичик функцияларни таққослаш.**  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функциялар  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функциялар бўлсин.

Бу функциялар нисбатининг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимитини қарайлик ва қуйидаги таърифларни киритайлик\*.

Агар  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$  мавжуд ва нолга тенг бўлмаса,  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$

функциялар  $x \rightarrow +\infty$  да *бир хил кичиклик тартибидаги чексиз кичик функция* дейлади.

Агар  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$  бўлса,  $\varphi(x)$  функция  $\psi(x)$  функцияга нисба-

тан *юқори кичиклик тартибидаги чексиз кичик функция* дейлади.

\* Шунга ўхшаш таърифлар  $x \rightarrow -\infty$  да,  $x \rightarrow x_0$  да ўнгдан ва чапдан, шунингдек  $x \rightarrow x_0$  да ҳам киритилади.

Агар  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$  бўлса,  $\varphi(x)$  функция  $\psi(x)$  функцияга нисбатан куйи кичиклик тартибдаги чексиз кичик функция дейилади.

Агар  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$  мавжуд бўлмаса ва  $\infty$  га тенг бўлмаса,  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функциялар таққосланмайдиган чексиз кичик функциялар дейилади.

1- мисол.  $x \rightarrow 0$  да  $y = x^2$  функция  $y = 5x$  функцияга нисбатан юқори кичиклик тартибдаги чексиз кичик функциядир, чунки  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{5x} = \frac{1}{5} \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$  нолга интилган сари функция  $y = 5x$  функцияга нисбатан тезроқ нолга интилади.

2- мисол.  $y = x^2 - 4$  ва  $y = x^2 - 5x + 6$  функциялар  $x \rightarrow 2$  да бир хил кичиклик тартибдаги чексиз кичик функциялардир, чунки,

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x^2 - 5x + 6} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)(x-3)} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+2}{x-2} = \frac{4}{-1} = -4 \neq 0.$$

3- мисол.  $\varphi(x) = \frac{\cos x}{x}$  ва  $\psi(x) = \frac{1}{x}$  функциялар  $x \rightarrow +\infty$  да таққосланмайдиган беқиёс чексиз кичик функциялардир, чунки  $x \rightarrow +\infty$  да улар нисбатини  $\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \cos x$  нинг лимити мавжуд эмас.

Энди эквивалент чексиз кичик функциялар тушунчасини критамиз.

Иккита  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функция нисбатининг  $x \rightarrow +\infty$  даги лимити бирга тенг\* бўлса, бу функциялар эквивалент (ёки тенг кучли) функциялар дейилади. Таърифдан эквивалент чексиз кичик функциялар бир хил кичиклик тартибига эга бўлиши келиб чиқади.

Масалан,  $x$ ,  $\sin x$ ,  $\operatorname{tg} x$  функциялар  $x \rightarrow 0$  да эквивалент чексиз кичик функциядир, чунки  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$

(7- пунктга қаранг).

$\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  лар  $x \rightarrow x_0$  да эквивалент чексиз кичик функциялар бўлсин:  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 1$ . У ҳолда  $x$  нинг  $x_0$  га яқин қийматлари учун

$\frac{\varphi(x)}{\psi(x)} \approx 1$  ёки  $\varphi(x) \approx \psi(x)$  тақрибий тенглик ўринли бўлиб, унинг аниқлиги  $x$  қийматининг  $x_0$  га яқинлашиши билан ортиб боради.

$\sin x$  ва  $x$  лар  $x \rightarrow 0$  да эквивалент чексиз кичик функциялар бўлгани учун  $x$  нинг 0 га яқин қийматлари учун  $\sin x \approx x$  бўла-

\* 204-бегдаги сноскага қаранг.

ди. Бу ҳол амалда кенг фойдаланилади:  $x$  чексиз кичик бўлганда  $\sin x$  ни  $x$  аргументи билан алмаштириш мумкин.

Шунга ўхшаш, масалан, агар  $x = 0,1$  бўлса,  $\sin x = \sin 0,1 = 0,0998 \approx 0,1$ .

Агар  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  эквивалент чексиз кичик функция бўлса, уни қуйидагича белгиланади:  $\varphi(x) \sim \psi(x)$ .

**1-теорема.**  $x \rightarrow +\infty$  да  $\varphi(x) \sim \varphi_1(x)$  ва  $\psi(x) \sim \psi_1(x)$  бўлсин.

Агар  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi_1(x)}{\psi_1(x)}$  мавжуд бўлса, у ҳолда  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)}$  ҳам мавжуд ва бу иккала лимит ўзаро тенг бўлади.

Бу теорема қисқача қуйидагича баён қилинади: *иккита чексиз кичик функция нисбатининг лимити уларга эквивалент функциялар нисбатининг лимитига тенг.*

Исботи. Қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{\varphi(x)}{\varphi_1(x)} \cdot \frac{\varphi_1(x)}{\psi_1(x)} \cdot \frac{\psi_1(x)}{\psi(x)} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{\varphi_1(x)} \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi_1(x)}{\psi_1(x)} \times \\ &\times \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\psi_1(x)}{\psi(x)} = 1 \cdot \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi_1(x)}{\psi_1(x)} \cdot 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi_1(x)}{\psi_1(x)}. \end{aligned}$$

Исботланган теорема кўп ҳолларда лимитни топишни енгиллаштиришга имкон беради.

4-мисол  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 3x}$  ни топинг

Ечилиши.  $x \rightarrow 0$  да  $\sin 5x \sim 5x$ ,  $\operatorname{tg} 3x \sim 3x$  бўлгани учун

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{\operatorname{tg} 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{3x} = \frac{5}{3}.$$

Бу параграфнинг ниҳоясида иккита чексиз кичик функциянинг эквивалентлик аломатини келтирамыз.

**2-теорема.**  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  чексиз кичик функцияларнинг айирмаси  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  га нисбатан юқори кичиклик тартибдаги бўлганда ва фақат шундагина улар эквивалент бўлади.

Исботи.  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функциялар, масалан  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик бўлсин, уларнинг айирмасини  $\beta(x)$  орқали белгилаймиз.

1. Агар  $\varphi(x) \sim \psi(x)$  бўлса,  $\beta(x)$  функция  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функцияларга нисбатан юқори кичиклик тартибдаги чексиз кичик бўлишини,

яъни  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta(x)}{\varphi(x)} = 0$  ва  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta(x)}{\psi(x)} = 0$  эканини кўрсатамыз. Ҳақи-

қатан ҳам,

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta(x)}{\varphi(x)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x) - \psi(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left| 1 - \frac{\psi(x)}{\varphi(x)} \right| = 1 - \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\psi(x)}{\varphi(x)} = \\ &= 1 - 1 = 0. \end{aligned}$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta(x)}{\psi(x)}$  эканлиги шунга ўхшаш исботланади.

2. Аксинча  $\beta(x)$  функция  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  га нисбатан юқори кичиклик тартибдаги чексиз кичик функция бўлсин.

$\varphi(x) \sim \psi(x)$  яъни  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = 1$  эканини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан ҳам,  $\beta(x) = \varphi(x) - \psi(x)$  бўлгани учун  $\varphi(x) = \beta(x) + \psi(x)$ .

Демак,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{\psi(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta(x) + \psi(x)}{\psi(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta(x)}{\psi(x)} + 1 = 0 + 1 = 1,$$

чунки шартга кўра  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta(x)}{\psi(x)}$  нолга тенг.

**3-теорема.** Турли тартибдаги чексиз кичик функцияларнинг чекли сондаги йиғиндиси қуйи тартибдаги қўшилувчига эквивалент.

Исботи. Аниқлик учун  $x \rightarrow +\infty$  да учта чексиз кичик функциянинг йиғиндисини кўрамиз:  $F(x) = f(x) + \varphi(x) + g(x)$ . Масалан,  $f(x)$  қолган қўшилувчиларга нисбатан қуйи кичиклик тартибдаги чексиз кичик бўлсин. Бу

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{f(x)} = 0, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f(x)} = 0$$

демакдир. У ҳолда

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{F(x)}{f(x)} &= \lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{f(x) + \varphi(x) + g(x)}{f(x)} \right] = 1 + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\varphi(x)}{f(x)} + \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f(x)} = \\ &= 1 + 0 + 0 = 1. \end{aligned}$$

Демак,  $f(x) + \varphi(x) + g(x)$  — йиғинди чексиз кичик  $f(x)$  функцияга эквивалент.

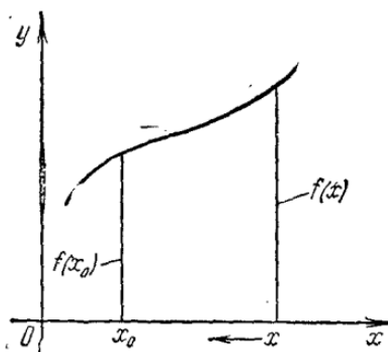
5-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x + 6x^2}{\sin x + \operatorname{tg}^3 x}$  ни топинг.

Ечилиши.  $x \rightarrow 0$  да 3-теоремага кўра  $5x + 6x^2 \sim 5x$  га эгамиз, 1-теоремани қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x + 6x^2}{\sin x + \operatorname{tg}^3 x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{\sin x} = 5.$$

## 2-§. УЗЛУКСИЗ ФУНКЦИЯЛАР

**1. Функциянинг нуқтада узлуксизлиги.** Узилиш нуқталари. Функциянинг узлуксизлиги тўшунчаси бизнинг бу функциянинг графиги силлиқ ҳеч қаерда узилмайдиган чизиқ бўлиши ҳақидаги интуитив тасаввуримиз билан боғлиқ. Бундай  $y = f(x)$  функциянинг графигини қараётганимизда биз кўрамизки, аргументнинг яқин қийматларига функциянинг яқин қийматлари тўғри келади; агар  $x$  эркин ўзгарувчи нуқтага яқинлашса,  $y = f(x)$  функциянинг қиймати функциянинг  $x_0$  даги қийматига чегараланмаган ҳолда яқинлашади (115-расм).



115- расм.

Энди функциянинг узлуксизлиги тушунчасининг қатъий таърифини берамиз. Ушбу шартлар ўринли бўлса  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз дейилади:

1) функция  $x_0$  нуқтада ва бу нуқтани ўз ичига олувчи бирор атрофида аниқланган;

2) функция  $x \rightarrow x_0$  да лимитга эга,

3) функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги лимити функциянинг  $x_0$  нуқтадаги қийматига тенг.

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0). \quad (22)$$

Агар  $x_0$  нуқтада функция узлуксиз бўлса, у ҳолда бу  $x_0$  нуқта берилган функциянинг узлуксизлик нуқтаси дейилади.

1-эслатма. (22) формулани

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f\left(\lim_{x \rightarrow x_0} x\right). \quad (23)$$

кўринишда ёзиш мумкин, чунки

$$\lim_{x \rightarrow x_0} x = x_0$$

формула узлуксиз функциянинг лимитини топаётганда функция белгиси остида лимитга ўтиш мумкинлигини кўрсатади.

2-эслатма. Кўпинча функциянинг  $x_0$  нуқтадан ўнгга ёки чапдан узлуксизлигини (яъни бир томонлама узлуксизлигини) қарашга тўғри келади.  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада аниқланган бўлсин. Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = f(x_0)$  бўлса,  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада ўнгдан узлуксиз дейилади; агар  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x) = f(x_0)$  бўлса,  $y =$

$f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада чапдан узлуксиз дейилади.

Энди узилиш нуқтаси тушунчасини киритамиз.

Агар  $x_0$  нуқта  $y = f(x)$  функциянинг аниқланиш соҳасига ёки унинг чегарасига тегишли бўлса ва узлуксизлик нуқтаси бўлмаса бу нуқта шу функциянинг узилиш нуқтаси дейилади\*.

Бу ҳолда функция  $x = x_0$  да узилишга эга дейилади. Бу ҳол агар функция  $x_0$  нуқтада аниқланмаган бўлса ёки  $x \rightarrow x_0$  да функциянинг лимити мавжуд бўлмаса ёки, ниҳоят, функциянинг

\* Агар  $x_0$  нуқтанинг исталган атрофи функциянинг аниқланиш соҳасининг нуқталарини ҳам, аниқланиш соҳасига тегишли бўлмаган нуқталарни ҳам ўз ичига олса,  $x_0$  нуқта функция аниқланиш соҳасининг чегаравий нуқтаси дейилади. Барча чегаравий нуқталар тўғрисида соҳанинг чегараси дейилади. Масалан,  $y = 1/\sqrt{1-x^2}$  функция учун  $]-1, 1[$  интервал аниқланиш соҳаси бўлади, унинг чегараси эса иккита  $x = -1$  ва  $x = 1$  нуқтадан иборат.

лимити мавжуд, лекин у функциянинг  $x_0$  нуқтадаги қийматига тенг бўлмаса, яъни  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \neq f(x_0)$  бўлса, рўй бериши мумкин.

1-мисол.  $y = 5x^3$  функцияни қарайлик. Бу функциянинг  $x = 2$  нуқтада узлуксизлигини исботлаймиз. Бунинг учун функция узлуксизлиги таърифига кирувчи учта шартнинг бажарилишини кўрсатиш керак: 1) функция  $x = 2$  нуқтада ва унинг бирор атрофида аниқланган; 2)  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x)$  мавжуд ва 3) бу лимит функциянинг  $x = 2$  нуқтадаги қийматига тенг.  $f(x) = 5x^3$  функция бутун сон ўқида аниқланган бўлгани учун биринчи шарт автоматик равишда бажарилади. Сўнгра  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} 5x^3 = 40$ . Шундай қилиб, иккинчи шарт бажарилди. Нихоят,  $f(2) = 40$  эканлигини эътиборга олсак,  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = f(2)$  эканлигини кўрамиз,

яъни функциянинг  $x = 2$  нуқтада узлуксизлигини аниқловчи учинчи шарт ҳам бажарилди. Шундай қилиб,  $y = 5x^3$  функция  $x = 2$  нуқтада узлуксиз. Худди шунга ўхшаш, бу функция сон ўқининг исталган нуқтасида узлуксизлигини кўрсатиш мумкин.

2-мисол. 1-§ нинг 3-пунктидаги 2-мисолда келтирилган

$$f(x) = \begin{cases} x - 1, & \text{агар } 0 < x < 3 \text{ бўлса,} \\ 3 - x, & \text{агар } 3 < x < 4 \text{ бўлса,} \end{cases}$$

функцияни қарайлик. Бу функция  $[0, 4]$  сегментнинг барча нуқталарида аниқланган ва унинг  $x = 3$  даги қиймати 0 га тенг. (110-чизмадаги функция графига қаранг). Бироқ  $x = 3$  нуқтада функция узилишга эга, чунки у  $x \rightarrow 3$  да лимитга эга эмас:  $\lim_{x \rightarrow 3-0} f(x) = 2$ ,  $\lim_{x \rightarrow 3+0} f(x) = 0$ .  $f(x)$  функция  $[0, 4]$  сегментнинг

$x = 3$  нуқтадан бошқа барча нуқталарида узлуксиз бўлишини эслатиб ўтишимиз керак. Бунда у  $x = 0$  нуқтада ўнгдан,  $x = 4$  нуқтада чапдан узлуксиз (208-бетдаги 2-эслатмага қаранг), чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0+0} (x - 1) = f(0) = -1,$$

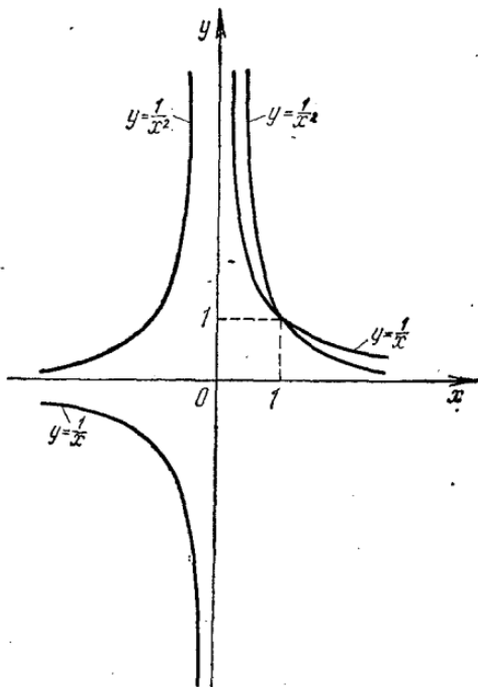
$$\lim_{x \rightarrow 4-0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 4-0} (3 - x) = f(4) = -1.$$

3-мисол.  $y = 1/x$  ва  $y = 1/x^2$  функциялар аниқланиш соҳасининг чегаравий нуқтаси  $x = 0$  да узилишга эга, чунки улар бу нуқтада аниқланмаган.  $1/x$  ва  $1/x^2$  функциялар  $x \rightarrow 0$  да (116-расм) чексиз катта функциялардир. Шунинг учун  $x = 0$  нуқтада бу функциялар чексиз узилишга эга дейилади.

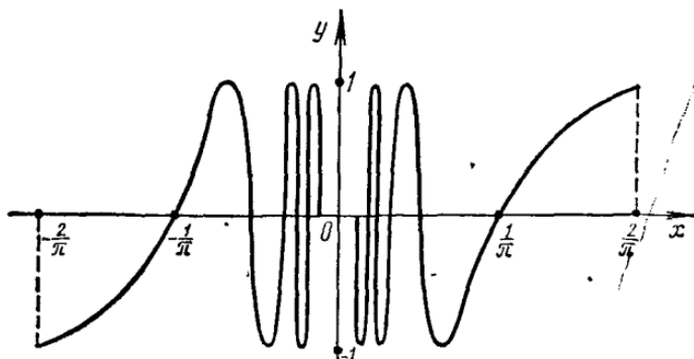
4-мисол  $y = \log_a x$  ( $a > 1$ ) функция аниқланиш соҳасининг чегаравий нуқтаси  $x = 0$  да чексиз узилишга эга, чунки бу нуқтада функция аниқланмаган ва  $\lim_{x \rightarrow 0+0} \log_a x = -\infty$  (24-расмга қаранг).

Функциянинг узилиш нуқталарини икки типга ажратиш мумкин.

Агар иккала бир томонли



116-расм



117- расм.

лимит  $\lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$  ва  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x)$  мавжуд бўлса,  $f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада I тур *узилишга* эга дейилади. I тур узилиш нуқтаси бўлмаган узилиш II тур *узилиш* нуқтаси дейилади.

2- мисолда келтирилган  $f(x)$  функция  $x=3$  нуқтада I тур узилишга эга, чунки у функция учун  $x \rightarrow 3$  да чап ва ўнг лимитлар мавжуд.

3- мисолда кўрилган  $y=1/x$  ва  $y=1/x^2$  функциялар  $x=0$  нуқтада II тур узилишга эга, чунки бу функциялар  $x=0$  нуқтада чап лимитга ҳам ўнг лимитга ҳам эга эмас.

5- мисол.  $y = \sin \frac{1}{x}$  функция  $x$  нинг  $x=0$  дан ташқари барча қийматлари учун аниқланган. Бу нуқтада у узилишга эга.  $x=0$  нуқта II тур узилиш нуқтасидир. Чунки чапдан ҳам, ўнгдан ҳам  $x \rightarrow 0$  да  $f(x)$  функция  $-1$  билан 1 орасида тебраниб ҳеч қандай қийматга яқинлашмайди. Унинг графиги 117-расмда келтирилган.

6- мисол.  $\frac{\sin x}{x}$  функция  $x=0$  нуқтада аниқланмаган.  $x=0$  нуқта I тур узилиш нуқтаси, чунки  $x \rightarrow 0$  да чап ва ўнг лимитлар мавжуд:

$$\lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{\sin x}{x} = 1, \quad \lim_{x \rightarrow 0-0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Агар  $\frac{\sin x}{x}$  функцияни  $x=0$  нуқтада  $f(0) = 1$  деб қайтадан аниқласак, у ҳолда энди узлуксиз функцияни ҳосил қиламиз, у қуйидагича аниқланган:  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$ , агар  $x \neq 0$ ;  $f(0) = 1$  бўлса.

$x=0$  нуқтада функцияни қайта аниқлаб, узилишни бартараф қилдик.

I тур узилиш нуқтаси  $x_0$ , бунда  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$ , *бартараф қилиниши мумкин бўлган узилиш нуқтаси* дейилади.

$x_0$  — I тур узилиш нуқтаси бўлсин  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) - \lim_{x \rightarrow x_0-0} f(x)$  айирмани функциянинг  $x_0$  нуқтадаги *сакраши* дейилади. 2- ми-

солда кўрилган функция  $x_0 = 3$  нуқтада  $0 - 2 = -2$  га тенг сак-  
рашга эга экан.

Бу нуқтанинг яқинида нуқтада узлуксиз бўлган функциянинг  
яна битта хоссасини таъкидлаб ўтамиз.  $x_0$  нуқтада узлуксиз  
бўлган  $f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада мусбат (манфий) қийматга  
эга бўлса, у  $x_0$  нуқта бирор атрофининг барча нуқталарида  
мусбат (манфий) бўлиб қолади.

Ҳақиқатан ҳам, масалан,  $f(x_0) > 0$  бўлсин. Шундай  $\varepsilon > 0$  ни  
олаемизки,  $f(x_0) - \varepsilon > 0$  бўлсин.  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  бўлгани учун  
(функциянинг  $x_0$  нуқтада узлуксизлигига асосан) функциянинг  
 $x \rightarrow x_0$  да узлуксизлиги ҳақидаги таърифга асосан (183-бетга қа-  
ранг).

$$\exists_{N, M} (N < x_0 < M \forall_x (x \in [N, M]) \implies$$

$$\implies \{|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon\} \iff \{f(x_0) - \varepsilon < f(x) < f(x_0) + \varepsilon\}.$$

Бироқ  $f(x_0) - \varepsilon > 0$  бўлгани сабабли  $[N, M]$  интервалнинг барча  
нуқталари учун  $f(x) > 0$ . Шундай қилиб,  $f(x)$  функция  $x_0$  нуқта-  
нинг бирор атрофида мусбат.

**2. Узлуксиз функциялар устида амаллар. Элементар функ-  
цияларнинг узлуксизлиги.** Агар узлуксиз функциялар устида  
қўшиш, айириш, кўпайтириш, бўлиш (бўлувчи нолдан фарқли  
бўлган шартда) амаллари бажарилса, бунинг натижасида ҳосил  
бўлган функциялар узлуксиз бўлади.

**2-теорема.** Агар  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функциялар  $x_0$  нуқтада уз-  
луксиз бўлса, уларнинг йиғиндиси ва кўпайтмаси ҳам  $x_0$  нуқ-  
тада узлуксиз бўлади. Агар, бундан ташқари  $\psi(x_0) \neq 0$  бўлса,  
 $\varphi(x)/\psi(x)$  функция ҳам узлуксиз бўлади.

Исботи. Масалан,  $f(x) = \varphi(x) \cdot \psi(x)$  кўпайтманинг узлуксизли-  
гини исботлайлик.  $x_0$  нуқтада  $f(x) = \varphi(x) \cdot \psi(x)$  аниқланган, шу би-  
лан бирга  $f(x_0) = \varphi(x_0) \cdot \psi(x_0)$ . Функциянинг  $x_0$  нуқтада узлуксизли-  
гидан  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \varphi(x_0)$ ,  $\lim_{x \rightarrow x_0} \psi(x) = \psi(x_0)$  келиб чиқади. Кўпайтма-  
нинг лимити ҳақидаги теоремага кўра қуйидагини ҳосил қила-  
миз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} [\varphi(x) \cdot \psi(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \psi(x) = \varphi(x_0) \cdot \psi(x_0).$$

Шундай қилиб,  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ , бу эса  $\varphi(x) \cdot \psi(x)$  функция-  
нинг  $x_0$  нуқтада узлуксизлигини кўрсатади. Теореманинг бошқа  
тасдиқлари ҳам шунга ўхшаш исботланади. Теорема ихтиёрий  
чекли сондаги қўшилувчилар ёки кўпайтирувчилар учун умум-  
лаштирилади.

Баъзи элементар функцияларнинг узлуксизлигини аниқлаймиз.

Равшанки,  $y = C$  ўзгармас функция бутун сон ўқида узлук-  
сиз.  $y = x$  функция ҳам ўзининг бутун аниқланиш соҳасида, яъни  
бутун сон ўқида узлуксизлигини кўрсатиш осон. Шунинг учун

$y = Cx^n$  функция, бу ерда  $n$  — бутун мусбат сон, узлуксиз функцияларнинг кўпайтмаси сифатида узлуксиздир:

$$Cx^n = C \cdot \underbrace{x \cdot x \cdot \dots \cdot x}_n \text{ та кўпайтувчи}$$

$$y = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

кўпхад узлуксиз функцияларнинг йиғиндиси сифатида бутун сон ўқида узлуксиз. Сўнгра, иккита кўпхаднинг бўлинмаси бўлган рационал функция ҳам 1-теоремага кўра махраж ноль бўладиган барча нуқталардан бошқа нуқталарда узлуксиз. Масалан,  $y = \frac{x^2 + 5x + 3}{x^2 - 1}$

функция  $x = -1$  ва  $x = 1$  нуқталардан ташқари бутун сон ўқида узлуксиз. Умуман айтганда, *барча элементар функциялар  $x$  нинг ўзлари аниқланган барча қийматларида узлуксизлигини исботлаш мумкин.*

1 бобда биз мураккаб функция тушунчасини киритган эдик (4-§, 6-пунктга қаранг). Қуйидаги теорема ўринли.

**2-теорема.** *Агар  $u = \varphi(x)$  функция  $x_0$  нуқтада,  $y = f(u)$  функция эса  $u_0 = \varphi(x_0)$  нуқтада узлуксиз бўлса,  $y = f[\varphi(x)]$  мураккаб функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлади.*

Исботи. Теоремани исботлаш учун  $\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] = f[\varphi(x_0)]$  ни кўрсатиш етарли. Ҳақиқатан ҳам,  $u = \varphi(x)$  функциянинг узлуксизлигига асосан  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \varphi(x_0) = u_0$  га эгамиз, яъни  $x \rightarrow x_0$  да  $u \rightarrow u_0$ .

Шунинг учун  $f(x)$  функциянинг узлуксизлигидан:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] = \lim_{u \rightarrow u_0} f(u) = f(u_0) = f[\varphi(x_0)].$$

Исботланган теореманинг қисқача баёнини келтирамиз.

*Иккита узлуксиз  $f(u)$  ва  $\varphi(x)$  функциядан тузилган мураккаб  $y = f[\varphi(x)]$  функция узлуксиз функциядир.*

Масалан,  $y = \sin(x^3 + 4x - 2)$  мураккаб функция  $x$  нинг барча қийматлари учун узлуксиз, чунки  $y = \sin u$  ва  $u = x^3 + 4x - 2$  функциялар ҳамма жойда узлуксиз.  $y = \ln(1 - x^2)$  мураккаб функция  $x$  нинг  $1 - x^2 > 0$  тенгсизликни қаноатлантирадаган барча қийматлари учун, яъни  $[-1, 1]$  интервалда узлуксиз.

Биз биламизки (1 боб, 4-§, 6-пунктга қаранг), элементар функция деб асосий элементар функциялардан чекли сондаги арифметик амаллар ва чекли сондаги мураккаб функцияларни ҳосил қилиш ёрдамида тузилган, битта аналитик ифода билан бериш мумкин бўлган функцияга айтилади. Асосий элементар функциялар ўзлари аниқланган барча нуқталарда узлуксиз бўлгани учун 1- ва 2-теоремалардан қуйидаги натижа келиб чиқади: *ҳар қандай элементар функция ўзининг аниқланган соҳасига тегишли бўлган барча нуқталарда узлуксиз бўлади.*

Бу муҳим натижа. агар элементар функция  $x = x_0$  нуқтада аниқланган бўлса бу функциянинг  $x \rightarrow x_0$  даги лимитини осон

топиш имконини беради. Бунинг учун функциянинг шу нуқтадаги қийматини ҳисоблаш етарли:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(\lim_{x \rightarrow x_0} x) = f(x_0). \quad (24)$$

Мисол.  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} 5^{\operatorname{tg} x}$  ни топинг.

Ечилиши.  $5^{\operatorname{tg} x}$  функция  $x = \pi/4$  нуқтада узлуксиз бўлгани учун

$$\lim_{x \rightarrow \pi/4} 5^{\operatorname{tg} x} = 5^{\operatorname{tg}(\pi/4)} = 5^1 = 5.$$

Бу пунктнинг ниҳоясида кейинчалик бизга зарур бўладиган иккита лимитни қараймиз.

Аввал  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x}$  ни топамиз.  $x \rightarrow 0$  да сурат ва махраж ҳам нолга интилишини эслатамиз, чунки  $\lim_{x \rightarrow 0} \log_a(1+x) = \log_a(1+0) = 0$ . Шунинг учун бу ерда касрнинг лимити ҳақидиги теоремани қўлланиб бўлмайди. Қуйидаги алмаштиришни бажарамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{x} \cdot \log_a(1+x) \right] = \lim_{x \rightarrow 0} \log_a(1+x)^{1/x}.$$

Логарифмик функция узлуксиз бўлгани учун биз функция белгиси остида лимитга ўтишимиз мумкин (1-пунктдаги эслатмага қаранг), яъни

$$\lim_{x \rightarrow 0} \log_a(1+x)^{1/x} = \log_a \left[ \lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{1/x} \right].$$

Бироқ  $\lim_{x \rightarrow 0} (1+x)^{1/x} = e$  (1-§, 8-пункт, 2-мисолга қаранг). Шунинг учун

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log_a(1+x)}{x} = \log_a e. \quad (25)$$

Хусусан,  $a = e$  да

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1. \quad (25')$$

Шундай қилиб,  $y = \ln(1+x)$  ва  $y = x$  лар  $x \rightarrow 0$  да эквивалент чексиз кичик функциялар экан.

Энди  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x}$  ни топамиз.

Бу ерда биз  $0/0$  кўринишдаги аниқмаслик билан иш кўрамиз. Лимитни топиш учун  $a^x - 1 = t$  деб ўзгарувчини алмаштирамиз. У ҳолда  $x = \log_a(t+1)$ .  $x \rightarrow 0$  да  $t \rightarrow 0$  эканини эътиборга олсак,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t}{\log_a(t+1)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1}{\frac{\log_a(t+1)}{t}} = \frac{1}{\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\log_a(t+1)}{t}}.$$

(25) формулага асосан  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\log_a(t+1)}{t} = \log_a e$  бўлгани учун

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{a^x - 1}{x} = \frac{1}{\log_a e} = \ln a. \quad (26)$$

Хусусан, бундан

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x} \ln e = 1 \quad (26')$$

эгани келиб чиқади, яъни  $x \rightarrow 0$  да  $y = e^x - 1$  ва  $y = x$  — эквивалент чексиз кичик функциялар.

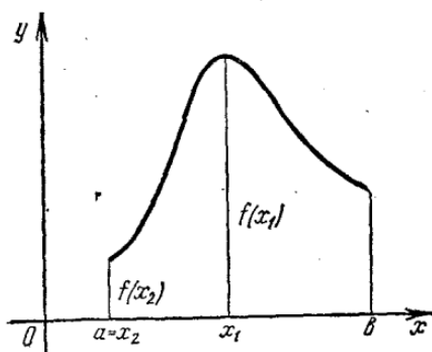
**3. Сегментда узлуксиз функцияларнинг хоссалари.** Бу пунктда узлуксиз функцияларнинг баъзи хоссаларини қараб чиқамиз; бунда, одатда, исботларни келтирмасдан баён қилиш ва тушунтириш билангина чегараланамиз.

Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментнинг барча ички нукталарида узлуксиз, сегментнинг чегараларида, яъни  $a$  ва  $b$  нукталарда мос равишда чапдан ва ўнгдан\* узлуксиз бўлса,  $[a, b]$  сегментда узлуксиз дейлади.

**1-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлса, у бу сегментда ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига эришади.

Бу теорема бундай тасдиқланади:  $[a, b]$  сегментда шундай  $x_1$  нукта топиладики,  $f(x)$  функциянинг бу нуктадаги қиймати унинг сегментдаги барча қийматлари ичида энг каттаси бўлади:  $f(x) \leq f(x_1)$ . Шунга ўхшаш, сегментда шундай  $x_2$  нукта топиладики,  $f(x)$  функциянинг бу нуктадаги қиймати унинг сегментдаги барча қийматлари ичида энг кичиги бўлади:  $f(x) \geq f(x_2)$  (118-расм).

**Эслатма.** Агар теореманинг баёнида сегментни  $[a, b]$  интервалга алмаштирсак, умуман айтганда, тасдиқ тўғри бўлмайди. Масалан,  $[0, 1]$  интервалда узлуксиз бўлган  $y = 5x$  функция бу интервалда энг катта қийматига эришмайди. У 5 га яқин ихтиёрий қийматни қабул қилиши мумкин, бироқ  $[0, 1]$  интервалда функция 5 га тенг бўла оладиган битта ҳам нукта йўқ ( $x = 1$  нукта интервалга тегишли эмас). Бу функция  $[0, 1]$  интервалда энг кичик қийматига ҳам эришмайди. Худди шунга ўхшаш, агар функция сегментда аниқланган бўлиб, сегментнинг бирор нуктасида узилишга эга бўлса, теореманинг хулосаси, умуман айтганда, ўринли бўлмай қолиши мумкин.



118-расм.

\* Яъни  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = f(a)$ ,  $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = f(b)$  (208-бетдаги 2-эслатмага қаранг).

Натижа. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бункция бўлса, у бу сегментда чегараланган.

Исботи.  $f(x)$  функциянинг  $[a, b]$  сегментдаги энг катта ва энг кичик қийматларини мос равишда  $M$  ва  $m$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $[a, b]$  сегментга тегишли ихтиёрий  $x$  учун  $m \leq f(x) \leq M$  тенгсизлик ўринли бўлади.

С ушбу  $|m|$  ва  $|M|$  сонларнинг энг каттаси бўлсин. У ҳолда  $|f(x)| \leq C$  бу  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда чегараланган демакдир.

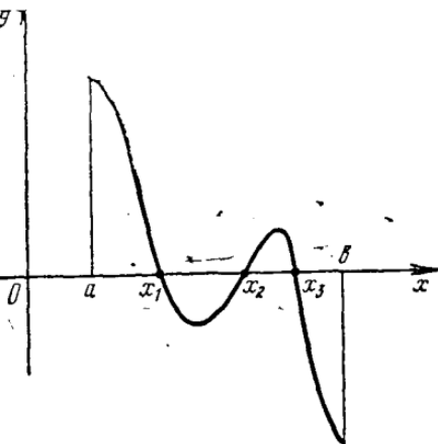
**2-теорема.** Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлса ва унинг чеккаларида турли ишораларни қабул қилса, у ҳолда бу сегмент ичида функция нолга тенг бўладиган камида битта нуқта топилади.

Теореманинг геометрик мазмуни қуйидагича: агар  $y = f(x)$  функция графигининг  $[a, b]$  сегментнинг чеккаларига тегишли нуқталари  $Ox$  ўқдан ҳар хил томонда ётса, у ҳолда бу функциянинг графиги  $Ox$  ўқни камида битта нуқтада кесади. 119-расмда кўрсатилган функция графигида бундай нуқталар учта:  $x_1, x_2$  ва  $x_3$ .

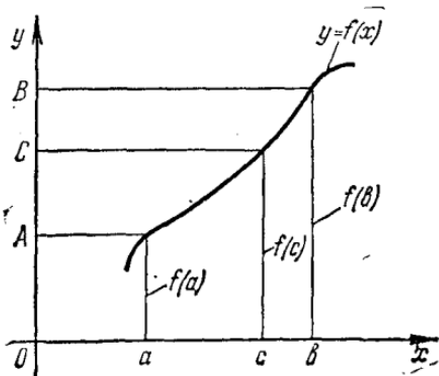
Бу теоремани қуйидагича умумлаштириш мумкин.

**3-теорема.** (оралиқ қийматлар ҳақидаги теорема).  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз ва  $f(a) = A$ ,  $f(b) = B$  бўлсин. У ҳолда  $A$  ва  $B$  орасида ётган ихтиёрий  $C$  сон учун бу сегмент ичида шундай  $c$  нуқта топиладики,  $f(c) = C$  бўлади.

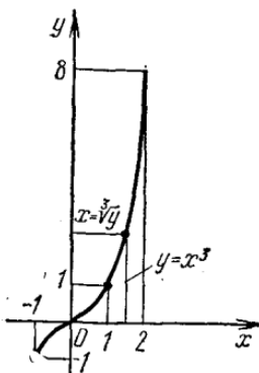
Бу теорема геометрик жиҳатдан тушунарли.  $y = f(x)$  функциянинг графигини қарайлик (120-расм).  $f(a) = A$ ,  $f(b) = B$  бўлсин. У ҳолда  $y = C$  тўғри чизиқ функция графигини камида битта нуқтада кесиб ўтади, бу ерда  $C$  — берилган  $A$  ва  $B$  орасида ётган ихтиёрий сон.



119- расм.



120- расм.



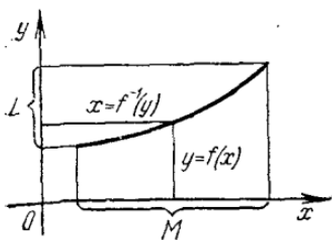
121- расм.

Шундай қилиб, узлуксиз функция битта қийматдан иккинчисига ўтаётиб, албатта барча оралиқ қийматлардан ўтади.

Эслатма. Агар функция сегментда ҳеч бўлмаганда битта нуқтада узилишга эга бўлса, 2- ва 3-теоремаларнинг тасдиқлари ўринсиз бўлиб қолади. Жумладан,  $y = 1/x$  функция  $x = 1$  да мусбат,  $x = -1$  да манфий. Бироқ,  $[-1, 1]$  сегментда функция нолга айланадиган битта ҳам нуқта йўқ. Бу  $[-1, 1]$  сегментда  $y = 1/x$  функция узилиш нуқталарига эга бўлиши билан тушунтирилади (116-расмга қаранг).

**4. Тескари функция ҳақида тушунча.**  $y = x^3$  функцияни барча  $x \in [-1, 2]$  лар учун қараймиз. Графиги 121-расмда тасвирланган бу функция  $[-1, 2]$  сегментни (функциянинг аниқланиш соҳасини)  $[-1, 8]$  сегментга (бу функциянинг қийматлар тўпламига) акслантиради.  $y = x^3$  тенгликни  $x$  га нисбатан тенглама деб қараймиз. Бу тенглама ҳар бир  $y \in [-1, 8]$  қиймат учун  $x = \sqrt[3]{y}$  формула бўйича ягона  $x \in [-1, 2]$  қийматни аниқлайди. Геометрик нуқтан назардан бу нарса  $[-1, 8]$  сегментнинг нуқтасидан ўтувчи  $Ox$  ўққа параллел ихтиёрий тўғри чизиқ  $y = x^3$  функциянинг графигини фақат битта нуқтада кесиб ўтишини англатади (121-чизмага қаранг). Бошқача айтганда, ҳар бир  $y \in [-1, 8]$  қийматга ягона  $x \in [-1, 2]$  қиймат мос қўйилади. Бу  $[-1, 8]$  сегментда бу сегментни  $[-1, 2]$  сегментга акслантирадиган  $x = \sqrt[3]{y}$  функция берилган демакдир.  $x = \sqrt[3]{y}$  функция  $y = x^3$  функцияга нисбатан *тескари* функция дейилади.

Энди умумий ҳолга ўтайлик. Аниқланиш соҳаси  $M$  ва қийматлар соҳаси  $L$  бўлган  $y = f(x)$  функцияни қарайлик. Бу функция шундай бўлсинки,  $Ox$  ўққа параллел бўлган  $L$  тўпламнинг нуқтасидан ўтувчи ихтиёрий тўғри чизиқ унинг графигини фақат битта нуқтада кессин, яъни  $y = f(x)$  тенглама ҳар бир  $y \in L$  учун  $x \in M$  нинг ягона қийматини аниқлайди (122-расм). Бу ҳолда  $y \in L$  нинг ҳар бир қийматига  $x \in M$  нинг ягона қиймати мос келади, яъни  $L$  тўпланда қийматлар. тўплами  $M$  бўлган функция берилган. Бу функция  $y = f(x)$  функцияга нисбатан *тескари* функция дейилади ва  $x = f^{-1}(y)$  билан белгиланади. Равшанки,  $x = f^{-1}(y)$  функция учун  $y = f(x)$  функция тескари функция. Шунинг учун бу функциялар ўзаро *тескари функциялар* дейилади.



122- расм.

Берилган  $y = f(x)$  функция ҳам, унга тескари  $x = f^{-1}(y)$  функция ҳам  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар орасидаги боғланишни бир хил ифодалайди. Бироқ биринчи ҳолда биз  $x$  ни эркили ўзгарувчи деб,  $y$  ни функция деб қараяпмиз; иккинчи ҳолда — аксинча:  $y$  ни эркили деб,  $x$  ни функция деб қараяпмиз. Шундай қилиб, битта чизиқнинг ўзи ҳам берилган  $y = f(x)$  функциянинг, ҳам унга тескари  $x = f^{-1}(y)$  функциянинг графиги бўлиб хизмат қиляпти. Бироқ берилган функция учун  $Ox$  ўқ эркили ўзгарувчининг ўқи бўлса, тескари  $x = f^{-1}(y)$  функция учун эркили ўзгарувчининг ўқи  $Oy$  ўқ бўлади.

Баъзи бир функциялар тескари функцияга эга эмаслигини айтиб ўтамиз. Масалан,  $y = x^2$  функциянинг бутун сон ўқида қаралса, унга тескари функция мавжуд эмас, чунки  $y > 0$  нинг ҳар бир қийматига иккита  $x$ :  $x = \sqrt{y}$  ва  $x = -\sqrt{y}$  қиймат мос келади. Агар  $y = x^2$  функцияни  $0 \leq x \leq +\infty$  интервалда қаралса, у тескари  $x = \sqrt{y}$  функцияга эга, чунки  $y$  нинг  $y = x^2$  тенгламани қаноатлантирадиган ҳар бир қийматига  $x (0 \leq x \leq +\infty)$  нинг ягона қиймати мос келади.

Агар  $y = x^2$  функцияни  $-\infty < x \leq 0$  интервалда қарасак, бошқа тескари  $x = -\sqrt{y}$  функцияга келамиз. Табиийки, савол туғилади: тескари функцияга эга бўлиши учун  $y = f(x)$  функция қандай бўлиши керак?

Бу саволга жавоб беришдан аввал ўсувчи ва камаювчи функция тушунчасини киритамиз:  $y = f(x)$  функция сегментда (ёки интервалда) аниқланган бўлсин.

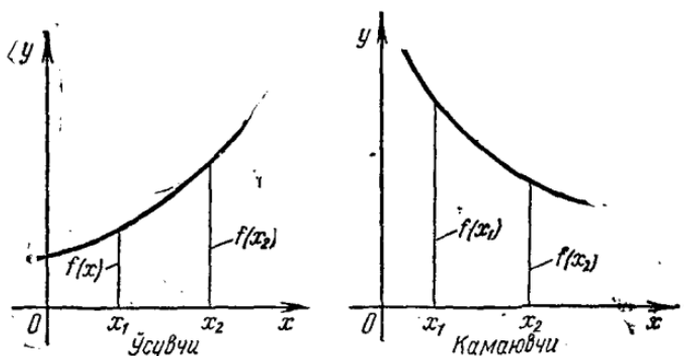
Агар бу сегментдан (ёки интервалдан) олинган эркили ўзгарувчининг катта қийматларига функциянинг катта қийматлари мос келса, яъни  $x_2 > x_1$  да  $f(x_2) > f(x_1)$  бўлса,  $y = f(x)$  функция бирор бир сегментда (интервалда) ўсувчи дейилади.

Агар эркили ўзгарувчининг катта қийматларига функциянинг кичик қийматлари мос келса,  $y = f(x)$  функция бирор сегментда (ёки интервалда) камаювчи дейилади, яъни  $x_2 > x_1$  бўлса,  $f(x_2) > f(x_1)$  бўлади.

123-расмда ўсувчи ва камаювчи функцияларнинг графикалари келтирилган. Масалан,  $y = x^3$  функция бутун сон ўқида ўсувчидир,  $y = x^2$  функция  $0 \leq x < +\infty$  да ўсади,  $-\infty < x \leq 0$  да қамаяди.

Агар интервалда (сегментда) берилган  $y = f(x)$  функция бу интервалда (сегментда) фақат ўсувчи ёки фақат камаювчи бўлса, у интервалда (сегментда) *монотон* дейилади.

123-расмдан бевосита кўринадики,  $Ox$  ўққа параллел бўлган ҳар бир тўғри чизиқ монотон функциянинг графигини битта нуқтада кесади, яъни  $y$  нинг ҳар бир қийматига  $x$  нинг ягона қиймати мос келади, демак,  $y = f(x)$  функция тескари функцияга эга. Агар  $y = f(x)$  функция узлуксиз бўлса, унга тескари бўлган  $x = f^{-1}(y)$  функция ҳам узлуксиз бўлади. Тескари функция мавжудлиги ҳақидаги теоремани исботсиз келтирамыз.



123- расм.

**Теорема.** Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлукси: бўлиб, бу сегментда ўсса (камайса),  $y$  ҳолда  $Oy$  ўқнинг тегишли сегментида тескари  $x = f^{-1}(y)$  функция мавжуд ва  $y$  ҳам ўсувчи (камаювчи) функция бўлади.

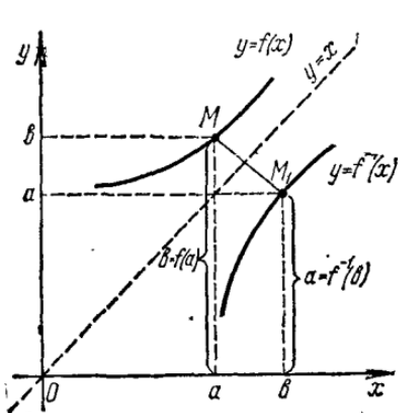
Формула ёрдамида берилган  $y = f(x)$  функция учун унга тескари  $x = f^{-1}(y)$  функцияни амалда топиш учун  $y = f(x)$  тенгламани, агар мумкин бўлса,  $x$  га нисбатан ечиш керак. Масалан,

$y = \frac{2x+3}{x-5}$  тенгламани  $x$  га нисбатан ечиб, унга тескари бўлган  $x = \frac{5y+3}{y-2}$  функцияни ҳосил қиламиз.

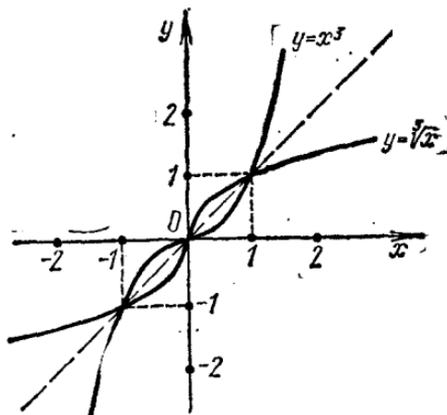
Эслатма.  $x = f^{-1}(y)$  функция  $y = f(x)$  функцияга нисбатан тескари бўлсин. Эркин ўзгарувчини одатдагидек  $x$  билан, функцияни  $y$  билан белгилашга қайтиб, бу тескари функцияни  $y = f^{-1}(x)$  кўринишда ёзишимиз мумкин. Масалан,  $y = x^3$  функция учун  $x = \sqrt[3]{y}$  тескари функция бўлади ёки ўзгарувчиларни белгилашни ўзгартирсак,  $y = \sqrt[3]{x}$  бўлади.

Тескари  $y = f^{-1}(x)$  функциянинг графиги берилган  $y = f(x)$  функция графигига I ва III координата бурчаклари биссектрисасига нисбатан симметрик. Бунга 124-расмга қараб ишонч ҳосил қилиш мумкин. 125-расмда  $y = x^3$  функция ва унга тескари бўлган  $y = \sqrt[3]{x}$  функциянинг графиклари берилган.

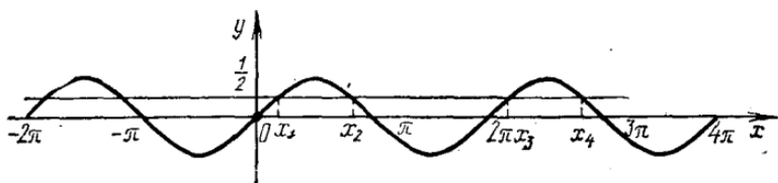
**5. Тескари тригонометрик функциялар.**  $y = \arcsin x$  функция. Агар  $y = \sin x$  функцияни бутун сон ўқида  $(-\infty < x < +\infty)$  қаралса, у тескари функцияга эга эмас, чунки  $y (-1 \leq y \leq 1)$  нинг битта қийматига  $x$  нинг чексиз кўп қийматлари тўғри келади. Масалан,  $y = 1/2$  бўлса,  $x_1 = \pi/6$ ,  $x_2 = \pi - \pi/6$ ,  $x_3 = 2\pi + \pi/6$ , ... (126-расм). Агар  $y = \sin x$  функцияни фақат  $-\pi/2 \leq x \leq \pi/2$  сегментда қаралса, унда  $y = \sin x$  функция узлуксиз ва ўсувчи бўлади, демак, тескари функцияга эга,  $x = \arcsin y$  орқали



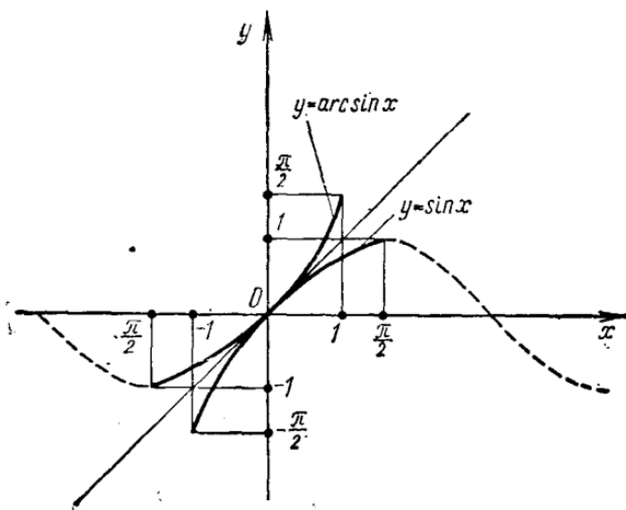
124- расм.



125- расм.

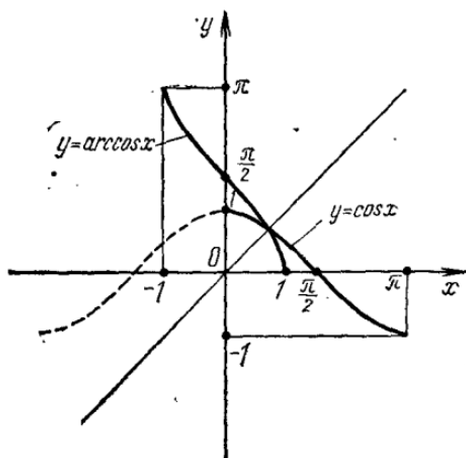


126- расм.



127- расм.

белгилади. Эркин ўзгарувчини  $x$  орқали, функцияни эса  $y$  орқали белгилаб,  $y = \arcsin x$  ни ҳосил қиламиз. 127- расмда тасвирланган бу функциянинг графиги  $y = x$  тўғри чизиққа нисбатан  $y = \sin x$  ( $-\pi/2 \leq x \leq \pi/2$ ) функция графигига симметрик.



128- расм.

$y = \arcsin x$  функция  $[-1, 1]$  сегментда аниқланган ва  $-\frac{\pi}{2} \leq y \leq \frac{\pi}{2}$

сегментга тегишли қийматларни қабул қиладди.

$y = \arccos x$  функция. Агар  $y = \cos x$  функцияни  $[0, \pi]$  сегментда қаралса, бу функция  $y = \cos x$  функцияга нисбатан тескари деб қаралади. Бу сегментда  $y = \cos x$  функция камайди.

$y = \arcsin x$  функция  $[-1, 1]$  сегментда аниқланган, унинг қийматлари эса  $[0, \pi]$  сегментга тегишли.  $y = \arccos x$  функциянинг графиги 128-расмда келтирилган.

$y = \arctg x$  функция. Агар  $y = \tg x$  функцияни  $-\pi/2$  ва  $\pi/2$  орасидаги қийматларга нисбатан қаралса, бу  $y = \arctg x$  функцияни  $y = \tg x$  функцияга нисбатан тескари деб қараш мумкин. 129-расмда функциянинг графиги тасвирланган.

$y = \arctg x$  функция бутун сон ўқида аниқланган, унинг қийматлари эса  $[-\pi/2, \pi/2]$  интервалга тегишли; бунда

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \arctg x = -\pi/2, \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \arctg x = \pi/2$$

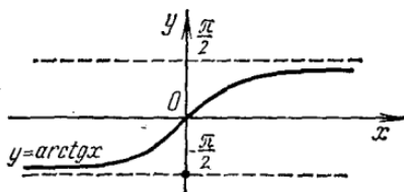
(129-расмга қаранг).

$y = \text{arctg } x$  функция. Бу функцияни  $y = \text{ctg } x$  функцияни  $[0, \pi]$  интервалда қаралганда  $y = \text{ctg } x$  функциянинг тескари функцияси деб қараш мумкин.  $y = \text{arctg } x$  функция графиги 130-расмда келтирилган.

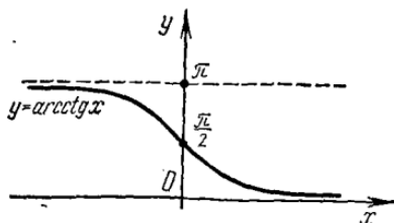
$y = \text{arctg } x$  функция бутун сон ўқида аниқланган, шу билан бирга  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{arctg } x = -\pi/2$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{arctg } x = \pi/2$  (130-расмга қаранг).

$$y = \arcsin x, \quad y = \arccos x, \quad y = \arctg x, \quad y = \text{arctg } x$$

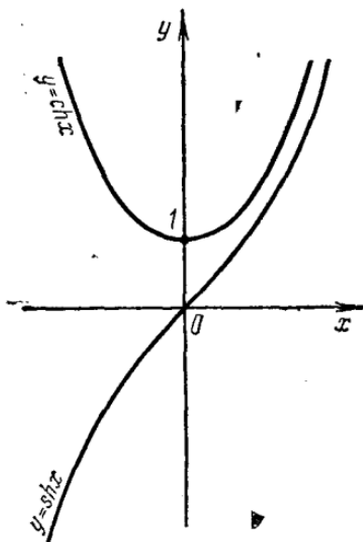
функциялар тескари тригонометрик функциялар дейлади.



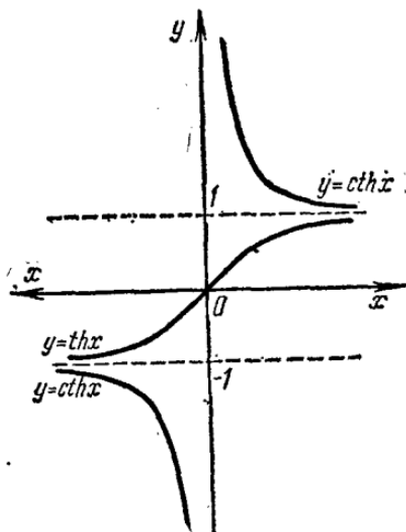
129- расм.



130- расм.



131- расм.



132- расм.

Уларнинг ҳаммаси  $y = \sin x$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \operatorname{tg} x$ ,  $y = \operatorname{ctg} x$  узлуксиз функцияларга нисбатан тескари функция сифатида аниқла-ниш соҳаларининг ҳар бир нуқтасида узлуксиздир.

**6. Кўрсаткичли ва логарифмик функциялар.** Биз биламизки, (1 боб, 4-§, 5-пунктга қаранг),  $y = a^x$  функция кўрсаткичли функция дейилади (унинг асоси  $a$  мусбат ва 1 га тенг эмас деб ҳисобланади).  $\sqrt{x}$  нинг исталган қийматида  $y = a^x > 0$ . Шунинг учун кўрсаткичли функциянинг графиги  $Ox$  ўқдан юқорида жой-лашган. Агар  $a > 1$  бўлса,  $y = a^x$  функция ўсувчи,  $a < 1$  бўлса, камаювчи. Кўрсаткичли функцияларнинг графиклари 24-расмда кўрсатилган. Агар асос  $a > 1$  бўлса, 24-расмдан кўриниб туриб-дики,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} a^x = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} a^x = +\infty$ .

$y = \log_a x$  логарифмик функция  $y = a^x$  кўрсаткичли функция-га нисбатан тескари функциядир. Логарифмик функциянинг гра-фиги 25-расмда тасвирланган. Чизмадан бевосита кўриниб туриб-дики,  $y = \log_a x$  функция  $x$  нинг барча мусбат қийматлари учун аниқланган. Ундан ташқари, агар  $a > 1$  бўлса,  $\lim_{x \rightarrow 0+0} \log_a x = -\infty$ ,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \log_a x = +\infty$$

Агар асос  $a = e$  бўлса,  $y = \ln x$  функция  $e^x$  кўрсаткичли функ-цияга нисбатан тескари функция. Пировардида логарифмик функ-циянинг кўрсаткичли функцияга тескари бўлиши таърифидан  $a^{\log_a x} \equiv x$  келиб чиқишини эслатиб ўта-миз.

**7. Гиперболик функциялар ҳақида тушунча.** Математикада ва унинг татбиқларида гиперболик функциялар, жумладан ги-перболик синус, гиперболик косинус, гиперболик тангенс, ги-

перболик котангенс қаралади. Бу функциялар қуйидаги формулалар билан аниқланади:

$$\begin{aligned} \operatorname{sh} x &= \frac{e^x - e^{-x}}{2}, & \operatorname{ch} x &= \frac{e^x + e^{-x}}{2}, & \operatorname{th} x &= \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}, \\ \operatorname{cth} x &= \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}, \end{aligned} \quad (27)$$

бу ерда  $e$  — натурал логарифмнинг асоси.

Гиперболик функциялар орасида (27) формулалар билан осон текшириладиган асосий боғланишлар бор:

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1, \quad \operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}, \quad \operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}. \quad (28)$$

Гиперболик функцияларнинг графиклари 131, 132-расмларда келтирилган.  $y = \operatorname{ch} x$  функциянинг графиги *занжир чизиқ* дейилади.

## VI БОБ

# БИР ЎЗГАРУВЧИЛИ ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛИНИ ҲИСОБЛАШ

### 1-§. ҲОСИЛА

1. Аргумент ва функциянинг орттирмаси.  $y = f(x)$  функция берилган бўлсин. Аргументнинг иккита: бошланғич  $x_0$  ва янги  $x$  қийматини қарайлик.

$x - x_0$  айирма  $x$  аргументнинг  $x_0$  нуқтадаги орттирмаси (қисқача аргумент орттирмаси) дейилади ва  $\Delta x$  символ билан белгиланади („дельта икс“ деб ўқилади). Худди шунга ўхшаш,  $y - y_0 = f(x) - f(x_0)$  айирма  $y = f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуқтадаги орттирмаси (қисқача—функция орттирмаси) дейилади ва  $\Delta y$  символ билан белгиланади („дельта игрек“ деб ўқилади)\*.  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  миқдорлар 133-расмда кўрсатилган.

Шундай қилиб,

$$\Delta x = x - x_0, \quad (1)$$

$$\Delta y = y - y_0 = f(x) - f(x_0) \quad (2)$$

ёки

$$x = x_0 + \Delta x, \quad y = y_0 + \Delta y. \quad (3)$$

(3) формуладан  $x$  нинг ифодасини (2) формулага қўйиб қуйидагини ҳосил қиламиз:

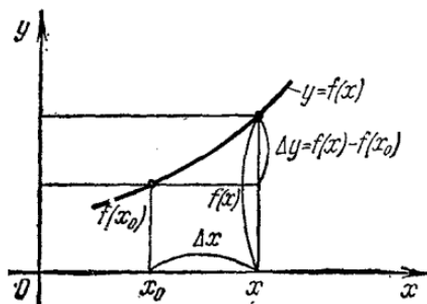
$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0). \quad (4)$$

Қоидага кўра  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  лар киритилаётганда аргументнинг бошланғич қиймати  $x_0$  фиксирланган деб янги қиймати  $x$  эса ўзгарувчи деб ҳисобланади. У ҳолда  $y_0 = f(x_0)$  ўзгармас,  $y = f(x)$  эса ўзгарувчи бўлади.  $\Delta y$  ва  $\Delta x$  орттирмалар ҳам ўзгарувчи бўлади. (4) формула  $\Delta y$  ўзгарувчи  $\Delta x$  ўзгарувчининг функцияси бўлишини кўрсатади.

1-мисол  $y = x^2$  функция учун  $x_0$  нуқтада аргументнинг  $\Delta x$  орттирмасига мос келадиган  $\Delta y$  функция орттирмасини топинг

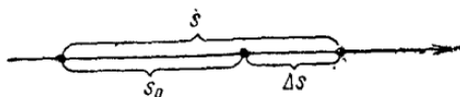
Ечилиши. (4) формулага кўра қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) &= (x_0 + \Delta x)^2 - \\ &- x_0^2 = 2x_0\Delta x + \Delta x^2. \end{aligned}$$



133-расм.

\*  $\Delta y$  ни  $\Delta y$  нинг а қўпайтмаси деб қараш керак эмас, бу ягона символдир. Бу гап  $\Delta y$  а ҳам тегишли.



134- расм.

2- мисол.  $y = x^3$  функциянинг аргумент  $x_0 = 1$  нуқтадан  $x = 1,1$  нуқтага ўтгандаги  $\Delta y$  орттирмасини топинг.

Ечилиши. (2) формулага кўра қуйидагига эгамиз:

$$\Delta y = f(x) - f(x_0) = (1,1)^3 - 1^3 = 0,331.$$

2. Аргумент орттирмаси ва функция орттирмаси тушунчалари ёрдамида функция узлуксизлигини аниқлаш. V бобда (2-§, 1-пункт) функция узлуксизлигининг таърифи келтирилган эди, бу таърифга кўра, агар

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \quad (5)$$

бўлса,  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз дейилади. Бунда функция  $x_0$  нуқтада ва унинг бирор атрофида аниқланган деб фараз қилинган эди.

Бу таърифни функциянинг орттирмаси ва аргументнинг орттирмаси ёрдамида баён қилиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, (5) формула

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) - f(x_0)] = 0 \quad (5')$$

тенгликка тенг кучли бўлиши равшан.  $x - x_0 = \Delta x$  ва  $f(x) - f(x_0) = \Delta y$  деб фараз қилиб ҳамда  $x \rightarrow x_0$  да  $\Delta x \rightarrow 0$  (ва аксинча,  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $x \rightarrow x_0$ ) эканини ҳисобга олиб, (5) муносабат ўрнига (5') формулага тенг кучли бўлган қуйидаги формулани ҳосил қиламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0. \quad (6)$$

Бошқача айтганда, функция аргументининг  $x_0$  нуқтадаги чексиз кичик орттирмаси  $\Delta x$  га функциянинг чексиз кичик орттирмаси  $\Delta y$  мос келганда ва фақат шунда  $y = f(x)$  функция шу нуқтада узлуксиз дейилади.

Изоҳ. Агар  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узилишга эга бўлса,  $\Delta x \rightarrow 0$  да у ё нолдан фарқли лимитга интилади, ё лимитга эга бўлмайди.

3. Ҳосила тушунчасига олиб келадиган масалалар. Моддий нуқта тўғри чизиқ бўйлаб, битта йўналишда  $s = f(t)$  қонун бўйича ҳаракат қилаётган бўлсин, бу ерда  $t$  — вақт,  $s$  — нуқтанинг  $t$  вақт ичида босиб ўтган йўли. Вақтнинг бирор  $t_0$  моментини белгилаб олайлик. Бу моментгача нуқта  $s_0 = f(t_0)$  йўлни босиб ўтади. Моддий нуқтанинг  $t_0$  моментдаги  $v_0$  тезлигини аниқлаш масаласини қўямиз.

Бунинг учун вақтнинг бошқа бир  $t_0 + \Delta t$  моментини қараймиз. Унга босиб ўтилган  $s = f(t_0 + \Delta t)$  йўл мос келади. У ҳолда вақтнинг  $\Delta t = t - t_0$  оралиғида нуқта  $\Delta s = s - s_0 = f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)$  йўлни босиб ўтади (134-расм). Вақтнинг  $\Delta t$  оралиғидаги ҳаракатнинг ўртача тезлиги  $v_{\text{ор}}$  ўтилган йўлнинг вақтга нисба-

ти бўлган  $v_{\text{ўр}} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$  муносабат билан аниқланади. Вақтнинг бошланғич  $t_0$  моментини фиксирланган деб,  $\Delta t$  вақт оралиғини эса ўзгарувчи деб ҳисоблаймиз. У ҳолда  $v_{\text{ўр}}$  ўртача тезлик  $\Delta t$  га боғлиқ бўлган ўзгарувчи миқдордир.

*Берилган  $t_0$  моментдаги  $v_0$  тезлик* деб  $\Delta t \rightarrow 0$  даги ўртача  $v_{\text{ўр}}$  тезликнинг лимитига айтилади, яъни

$$v_0 = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} \quad (7)$$

ёки

$$v_0 = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t}. \quad (8)$$

Шундай қилиб, берилган  $t_0$  моментдаги  $v_0$  тезликни топиш учун  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{f(t_0 + \Delta t) - f(t_0)}{\Delta t}$  лимитни ҳисоблаш зарур.

Ечилишида шунга ўхшаш лимитни топишга тўғри келадиган яна битта масалани қараймиз. Тўғри чизиқли бир жинсли бўлмаган, узунлиги  $l$  бўлган ингичка стержень берилган бўлсин. Стерженнинг исталган нуқтасидаги зичликни аниқлаймиз. Айтайлик, стержень  $Ox$  ўқда жойлаштирилган, шу билан бирга унинг учларидан бири координаталар боши билан устма-уст тушсин. У ҳолда стерженнинг ҳар бир нуқтасига аниқ координата мос келади.

Стерженнинг координаталари  $O$  ва  $x$  бўлган нуқталари орасидаги кесманинг массасини  $m$  орқали белгилаймиз. Равшанки,  $m$   $x$  нинг функциясидир:  $m = f(x)$ . Стерженнинг иккита: фиксирланган  $x_0$  ва ўзгарувчи  $x_0 + \Delta x$  нуқтасини қараймиз. Стерженнинг бу нуқталар орасида жойлашган кесмаси  $\Delta x$  узунликка ва  $\Delta m = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  массага эга.  $\frac{\Delta m}{\Delta x}$  нисбат стерженнинг  $x_0$  нуқтасидан  $x_0 + \Delta x$  нуқтасигача бўлган кесмасидаги *ўртача зичлиги* дейилади.

Стерженнинг  $x_0$  нуқтадаги  $\delta$  *зичлиги* деб  $\Delta x$  кесма нолга интилгандаги ўртача зичлик лимитига айтилади:

$$\delta = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}. \quad (9)$$

Кўрилган масалалар физик мазмунининг турлилигига қарамасдан бизни битта ўша лимитни—функция орттирмасининг аргумент орттирмаси нисбатининг лимитини топишга келтиради. Бунга ўхшаш лимитни топиш табиатнинг турли соҳаларига тегишли кўп масалалар олиб келади. Шунинг учун кўрсатилган лимитни муфассалроқ ўрганиш ва уни топиш йўлларини кўрсатиш мақсадга мувофиқ бўлади.

**4. Ҳосиланинг таърифи ва унинг механик маъноси.**  $y = f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуқтадаги ҳосиласи деб, шу нуқтадаги функ-

ция орттирмасининг уни шу орттирмага эриштирадиган аргумент орттирмасига нисбатининг  $\Delta x$  нолга интилгандаги лимитига айтилади.

$y = f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуқтадаги ҳосиласи  $f'(x_0)$  символ билан белгиланади.

Шундай қилиб, таъриф бўйича:

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad (10)$$

ёки

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}. \quad (11)$$

Битта ўша  $f(x)$  функциянинг ҳосиласини  $x$  нинг турли нуқталарида ҳисоблаш мумкин.  $M$  —  $x$  нинг шундай қийматлари тўплами бўлсин. Ҳар бир  $x \in M$  га бу нуқтада  $f'(x)$  ҳосила мос келадиган қоида,  $M$  тўпланда аниқланган функцияни тасвирлайди. Бу функция  $f(x)$  дан олинган ҳосила дейилади ва  $f'(x)$  орқали белгиланади („эф штрих  $x$ “ деб ўқилади)\*.

Шундай қилиб,  $f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуқтадаги ҳосиласи  $f'(x)$  функциянинг  $x_0$  нуқтадаги қиймати экан.

Функциянинг ҳосиласини  $f'(x)$  билан белгилашдан ташқари бошқа белгилашлар ҳам ишлатилади: масалан,  $y'$ ,  $y'$ ,  $[f(x)]'_x$ .

1-мисол.  $y = x^2$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечилиши. Функциянинг  $\Delta y$  орттирмасини топамиз:

$$\Delta y = (x + \Delta x)^2 - x^2 = 2x\Delta x + \Delta x^2.$$

Ҳосила таърифидан фойдаланиб ва  $x$  ни фиксирланган деб ҳисоблаб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2x\Delta x + \Delta x^2}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2x + \Delta x) = 2x.$$

Шундай қилиб,  $x^2$  функциянинг ҳосиласи  $2x$  га тенг экан:  $(x^2)' = 2x$ . Бу ҳосила бутун сон ўқида аниқланган, чунки унинг топилишида  $x$  нинг қиймати ихтиёрий танланган эди.

2-мисол.  $y = x^2$  функциянинг  $x = 2$  нуқтадаги ҳосиласини топинг.

Ечилиши. Берилган функциянинг ҳосиласининг ифодаси учун  $x$  сон ўрнига 2 ни қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:  $(x^2)'|_{x=2} = 2x|_{x=2} = 4$ .

Функция ҳосиласини топиш бу функцияни дифференциаллаш дейилади.

3-пунктда кўрилган масалаларга қайтиб, унда ҳосил қилинган лимитлар ҳосила эканлигини билиш осон. Биринчи масалада

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = s'_t,$$

яъни *моддий нуқта вақтнинг  $t$  momentiдаги тўғри чизик бўйича ҳаракатининг  $v$  тезлиги  $s$  йўлдан  $t$  вақт бўйича олинган ҳосиладир*. Ҳосиланинг механик маъноси шундан иборатдир.

\* Аниқлик учун  $y' = f(x)$  функциядан олинган ҳосилани  $y$  дан  $x$  бўйича олинган ҳосила ёки  $f'(x)$  дан  $x$  бўйича ҳосила дейилади.

$$\delta = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta m}{\Delta x} = m'_x,$$

яъни тўғри чизиқли стерженнинг  $x$  нуқтасидаги  $\delta$  зичлиги  $m$  массадан  $x$  узунлик бўйича олинган ҳосила экан.

**5. Функциянинг дифференциалланувчанлиги.**  $x_0$  нуқтада ҳосилага эга бўлган  $y = f(x)$  функция бу нуқтада дифференциалланувчи дейилади. Агар функция  $[a, b]$  интервалнинг ҳар бир нуқтасида дифференциалланувчи бўлса,  $y = f(x)$  функция шу интервалда дифференциалланувчи дейилади.

Масалан,  $y = x^2$  функция исталган  $x_0$  нуқтада дифференциалланувчи (яъни ҳосилага эга), демак, уни чексиз  $]-\infty; +\infty[$  интервалда, яъни бутун сон ўқида дифференциалланувчи дейиш мумкин.

Функциянинг дифференциалланувчилиги ва узлуксизлиги орасидаги боғланишни ўрнатувчи қуйидаги теоремани исботлайлик.

**Теорема.** Агар  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у шу нуқтада узлуксиз бўлади.

Исботи. Айтайлик,  $x$  аргумент  $x_0$  нуқтада нолга тенг бўлмаган  $\Delta x$  орттирмани олсин. Унга функциянинг бирорта  $\Delta y$  орттирмаси мос келсин. Ўз-ўзидан кўриниб турган  $\Delta y = \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \Delta x$  айтишни кўрамыз. Лимитга ўтиб, қуйидагини ҳосил қиламыз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \Delta x \right) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta x = f'(x_0) \cdot 0 = 0,$$

бундан, 2-пунктга кўра,  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксизлиги келиб чиқади.

Тескари теорема ўринли эмас: баъзи нуқталарида дифференциалланувчи бўлмаган узлуксиз функциялар мавжуд. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун  $y = |x|$  функцияни қараймиз.

$x = 0$  да  $f(x) = |x|$  функция узлуксиз, чунки

$$1) f(0) = |0| = 0; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} |x| = 0;$$

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) = 0.$$

$f(x) = |x|$  функция  $x = 0$  нуқтада ҳосилага эга эмаслигини кўрсатамыз. Дастлаб,  $x = 0$  нуқтада

$$\Delta x = x - 0 = x$$

эканини таъкидлаймиз. Нолдан ўнг томонда  $|x| = x$ , шунинг учун

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{\Delta y}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{|x| - 0}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{|x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{x}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0+0} \frac{\Delta x}{\Delta x} = 1. \end{aligned}$$

Нолдан чап томонда  $|x| = -x$ . Шунинг учун

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0-0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0-0} \frac{|x|}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0-0} \frac{-x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0-0} \frac{-\Delta x}{\Delta x} = -1.$$

Шундай қилиб,  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  нисбат  $\Delta x \rightarrow 0$  да чап ва ўнгдан турли лимитларга эга, бу  $\Delta x \rightarrow 0$  да бу нисбат лимитга эга эмас, яъни  $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$  ҳосила  $x \rightarrow 0$  нуқтада мавжуд эмас, демакдир.

Яна битта мисол кўрайлик.  $y = \sqrt[3]{x}$  функция бутун сон ўқида, хусусан  $x = 0$  нуқтада ҳам узлуксиз,  $x = 0$  нуқтада функция ҳосилага эга эмаслигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам,  $x = 0$  нуқтада аргументнинг  $\Delta x$  орттирмасига функциянинг

$$\Delta y = \sqrt[3]{0 + \Delta x} - \sqrt[3]{0} = \sqrt[3]{\Delta x}$$

орттирмаси мос келади. Демак,

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sqrt[3]{\Delta x}}{\Delta x} = \frac{1}{\sqrt[3]{\Delta x^2}}.$$

Лимитга ўтиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{\Delta x^2}} = +\infty.$$

Бу  $y = \sqrt[3]{x}$  функция  $x=0$  нуқтада ҳосилага эга эмас демакдир.

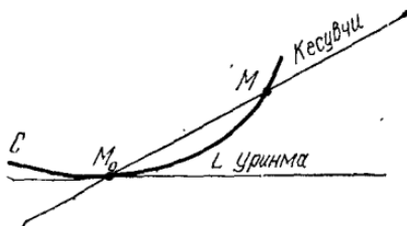
**6. Ҳосиланинг геометрик маъноси** Бу пунктда математик анализнинг қўп тушунчаларини ўзлаштиришда ва баъзи геометрик масалаларни ечишда жуда фойдали бўладиган ҳосиланинг геометрик маъносини ойдинлаштирамиз. Шу мақсадда берилган нуқтада эгри чизиққа ўтказилган уринма таърифини киритамиз.

Текис эгри чизиқ  $C$  да  $M_0$  нуқта берилган бўлсин. Бу эгри чизиқнинг бошқа  $M$  нуқтасини қараймиз.  $M_0M$  кесувчини ўтказамиз (135-расм): Агар  $M$  нуқта  $C$  эгри чизиқ бўйича силжий бошласа,  $M$  нуқта эса қўзғалмаса, у ҳолда кесувчи ўз ҳолатини ўзгартиради.  $M_0$  нуқта орқали ўтувчи қуйидаги хоссага эга бўлган  $L$  тўғри чизиқ мавжуд бўлсин. Агар  $M$  нуқта  $C$  эгри чизиқ бўйича силжиётганда (исталган томондан)  $M$  нуқтага яқинлашиб

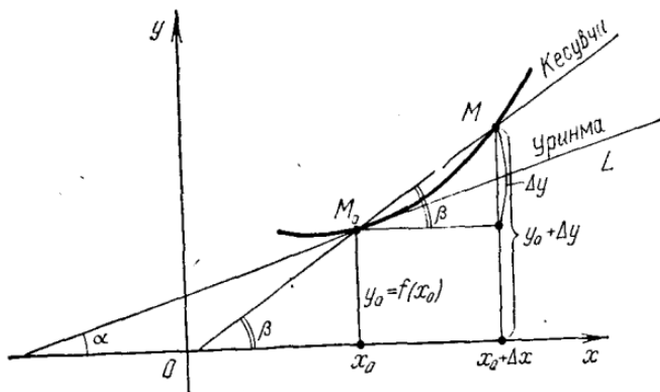
борса, у ҳолда  $L$  тўғри чизиқ ва  $M_0M$  кесувчи орасидаги бурчак нолга интилади. У ҳолда бу  $L$  тўғри чизиқ  $C$  эгри чизиққа  $M_0$  нуқтада ўтказилган уринма дейилади.

Қисқача айтганда, уринма бу кесувчининг лимит ҳолатини эгаллаган тўғри чизиқдир.

Изоҳ. Фазодаги эгри чизиққа ўтказилган уринма ҳам шунга ўхшаш аниқланади.



135- расм.



136- расм.

Энди абсциссаси  $x_0$  бўлган  $M_0$  нуқтада вертикал бўлмаган уринмага эга  $y = f(x)$  узлуксиз функцияни қарайлик (136-расм). Унинг  $k = \operatorname{tg} \alpha$  бурчак коэффициентини топамиз, бу ерда  $\alpha$  — уринма билан  $Ox$  ўқ орасидаги бурчак. Бунинг учун  $M_0$  нуқта ва графикнинг  $x_0 + \Delta x$  абсциссали  $M$  нуқтаси орқали кесувчи ўтказамиз. Унинг бурчак коэффициенти  $k_{\text{кес}} = \operatorname{tg} \beta = \frac{\Delta y}{\Delta x}$ , бу ерда  $\beta$  — кесувчи билан  $Ox$  ўқ орасидаги бурчак (136-расм).  $\Delta x \rightarrow 0$  да функциянинг узлуксизлигига асосан  $\Delta y$  ҳам нолга интилади ва шунинг учун  $M$  нуқта график бўйича силжиб, чегарасиз равишда  $M_0$  нуқтага яқинлашиб боради. Бунда кесувчи чегарасиз равишда уринмага яқинлашиб боради. яъни  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta = \alpha$  ва демак,

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \operatorname{tg} \beta = \operatorname{tg} \alpha$ . Шунинг учун уринманинг бурчак коэффициенти

$$k = \operatorname{tg} \alpha = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \operatorname{tg} \beta = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0).$$

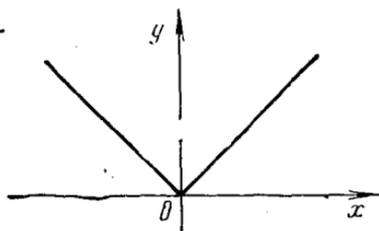
Шундай қилиб, функция графигига абсциссаси  $x_0$  нуқтада бўлган нуқтасидан ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти бу функциянинг  $x_0$  нуқтадаги ҳосиласига тенг:

$$k_{\text{ур}} = f'(x_0). \quad (12)$$

Изоҳ Биз узлуксиз  $y = f(x)$  функциянинг графиги  $x_0$  абсциссали нуқтада вертикал бўлмаган уринмага эга бўлса, бу нуқтада у уринманинг  $k_{\text{ур}}$  бурчак коэффициентга тенг бўлган  $f'(x_0)$  ҳосиллага тенг эканлигини кўрсатдик. Аксинча, агар функция  $x_0$  нуқтада ҳосиллага эга бўлса, унинг графиги  $x_0$  абсциссали нуқтада вертикал бўлмаган уринмага эга бўлишини кўрсатиш мумкин.

**Мисол.**  $y = x^2$  параболага  $M_0(2, 4)$  нуқтадан ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти топинг.

Ечилиши. Биз  $(x^2)'|_{x=2} = 2x|_{x=2} = 4$  эканлигини (4-пункт, 2-мисолга қаранг) кўрдик. Функция графигининг  $M_0(2, 4)$  нуқтадан ўтган уринмаси функциянинг  $x = 2$  нуқтадаги ҳосиласи қийматига, яъни  $k = 4$  га тенглигини изохлаш қолади.



137- расм.

5- пунктнинг охирида  $y = |x|$  ва  $y = \sqrt[3]{x}$  функциялар  $x = 0$  нуқтада ҳосиллага эга эмаслиги аниқланган эди.  $y = |x|$  функциянинг графигида бунга сабаб  $O(0; 0)$  нуқтада функция уринмага эга эмаслигидир

(137-расм).  $y = \sqrt[3]{x}$  функциянинг графиги координаталар бошида уринмага ( $Oy$  ўқ) эга, бироқ  $y$  абс-

циссалар ўқиға перпендикуляр ва унинг бурчак коэффициентлари чекли қийматга эга эмас.

**7. Баъзи элементар функцияларнинг ҳосилалари.** Бу пунктда биз қуйидаги элементар функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаймиз:  $y = C$  ўзгармасли, натурал кўрсаткичли  $y = x^n$  даражали функцияни,  $y = a^x$  кўрсаткичли функцияни,  $y = \log_a x$  логарифмик функцияни ва  $y = \sin x$  ва  $y = \cos x$  тригонометрик функцияларни.

Қолган элементар функцияларнинг ҳосилалари кейинги пунктларда қаралади.

$y = C$  ўзгармаснинг ҳосиласи.  $y = C$  функция бутун бу сон ўқида ўзгармас қийматини сақлагани учун ихтиёрий танланган  $x$  нуқтада аргументнинг исталган  $\Delta x$  орттирмасига функциянинг нолга тенг бўлган  $\Delta y$  орттирмаси мос келади. Шунинг учун

$$(C') = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{0}{\Delta x} = 0.$$

Шундай қилиб,

$$(C)' = 0. \quad (13)$$

$n$  натурал кўрсаткичли  $y = x^n$  даражали функциянинг ҳосиласи.  $x$  — ихтиёрий танланган нуқта,  $\Delta x$  — аргументнинг бу нуқтадаги орттирмаси ва  $\Delta y$  — берилган функциянинг мос орттирмаси бўлсин. У ҳолда Ньютон\* биномига кўра:

$$\Delta y = (x + \Delta x)^n - x^n = x^n + nx^{n-1} \cdot \Delta x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} (\Delta x)^2 + \dots \\ \dots + (\Delta x)^n - x^n$$

ёки

$$\Delta y = nx^{n-1} \cdot \Delta x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} (\Delta x)^2 + \dots + (\Delta x)^n.$$

Демак

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{nx^{n-1} \Delta x + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} (\Delta x)^2 + \dots + (\Delta x)^n}{\Delta x} = \\ = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ nx^{n-1} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} x^{n-2} \Delta x + \dots + (\Delta x)^{n-1} \right] = nx^{n-1}.$$

\* 200-бетдаги изоҳга қаранг.

Шундай қилиб,

$$(x^n)' = nx^{n-1}. \quad (14)$$

$y = a^x$  кўрсаткичли функциянинг ҳосиласи.  $x$  аргументнинг ихтиёрий танланган қийматига  $\Delta x$  орттирма бериб, кўрсаткичли функциянинг қуйидаги орттирмасини ҳосил қиламиз:

$$\Delta y = a^{x+\Delta x} - a^x = a^x (a^{\Delta x} - 1).$$

Демак,

$$(a^x)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^x (a^{\Delta x} - 1)}{\Delta x} = a^x \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = a^x \ln a,$$

чунки  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{a^{\Delta x} - 1}{\Delta x} = \ln a$  (V бобдаги (26) формулага қаранг).

Шундай қилиб,

$$(a^x)' = a^x \ln a. \quad (15)$$

Хусусан,  $a = e$  да

$$(e^x)' = e^x \quad (16)$$

ни ҳосил қиламиз, чунки  $\ln e = 1$ .

$y = \log_a x$  логарифмик функциянинг ҳосиласи. Логарифмик функциянинг аниқланиш соҳасидан ихтиёрий  $x$  қийматни оламиз ва унга  $\Delta x$  орттирма берамиз. У ҳолда функциянинг орттирмаси

$$\Delta y = \log_a (x + \Delta x) - \log_a x = \log_a \frac{x + \Delta x}{x} = \log_a \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right).$$

Шунинг учун

$$(\log_a x)' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\log_a \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)}{\Delta x}.$$

Бу лимитни топиш учун қуйидаги алмаштиришни бажарамиз:

$$\frac{\log_a \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)}{\Delta x} = \frac{1}{x} \cdot \frac{\log_a \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)}{\frac{\Delta x}{x}}.$$

$x$  миқдор ўзгармаслигини ва  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\frac{\Delta x}{x} \rightarrow 0$  бўлишини эътиборга олиб, V бобдаги (25) формулага кўра узил-кесил қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[ \frac{1}{x} \cdot \frac{\log_a \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)}{\frac{\Delta x}{x}} \right] = \frac{1}{x} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\log_a \left( 1 + \frac{\Delta x}{x} \right)}{\frac{\Delta x}{x}} = \frac{1}{x} \log_a e.$$

Шундай қилиб,  $(\log_a x)' = \frac{1}{x} \log_a e$  ёки  $\log_a e = \frac{1}{\ln a}$  бўлгани учун пиварвардида қуйидагига эга бўламиз:

$$(\log_a x)' = \frac{1}{x \ln a}. \quad (17)$$

Хусусан,  $a = e$  да

$$(\ln x)' = \frac{1}{x} \quad (18)$$

ни ҳосил қиламиз, чунки  $\log_e e = \ln e = 1$ .

$y = \sin x$  ва  $y = \cos x$  функцияларнинг ҳосилалари.  $\Delta x$   $y = \sin x$  функциянинг ихтиёрий танланган қиймати аргументининг орттирмаси бўлсин. У ҳолда бу функциянинг орттирмаси:

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right).$$

Демак,

$$\begin{aligned} (\sin x)' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{2 \sin \frac{\Delta x}{2} \cdot \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = \cos x, \end{aligned}$$

чунки V бобдаги (17) формулага кўра  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} = 1$ ,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) = \cos x.$$

Шундай қилиб,

$$(\sin x)' = \cos x. \quad (19)$$

$y = \cos x$  функциянинг ҳосиласи шунга ўхшаш келтириб чиқарилади:

$$(\cos x)' = -\sin x. \quad (20)$$

(20) формулани мустақил келтириб чиқаришни китобхонга ҳавола қиламиз.

**8. Асосий дифференциаллаш қоидалари.** Қўшилувчиларни, кўпайтувчиларни, бўлувчи ва бўлинувчининг ҳосилаларини билган ҳолда йиғиндининг, кўпайтманинг ва бўлинманинг ҳосилаларини топиш қоидаларини келтириб чиқарамиз.

Бу қоидаларни биз қуйидаги теоремаларда баён қиламиз.

**1-теорема.** Агар  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  функциялар берилган  $x$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса,  $u$  ҳолда шу нуқтада уларнинг йиғиндисини ҳам дифференциалланувчи бўлади, шу билан бирга йиғиндининг ҳосиласи қўшилувчилар ҳосилалари йиғиндисига тенг бўлади:

$$(u + v)' = u' + v'. \quad (21)$$

Исботи.  $y = f(x) = u(x) + v(x)$  функцияни қарайлик.  $x$  аргументнинг  $\Delta x$  орттирмасига  $u$  ва  $v$  функцияларнинг

$$\Delta u = u(x + \Delta x) - u(x) \text{ ва } \Delta v = v(x + \Delta x) - v(x)$$

орттирмалари мос келади. У ҳолда у функция қуйидаги орттир-  
мани олади:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = [u(x + \Delta x) + v(x + \Delta x)] - [u(x) + v(x)] = [u(x + \Delta x) - u(x)] + [v(x + \Delta x) - v(x)] = \Delta u + \Delta v.$$

Демак,

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u + \Delta v}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x}.$$

Даъвога кўра  $u$  ва  $v$  функциялар дифференциалланувчи бўл-  
гани учун  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u'$ ,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = v'$  ва демак,  $y' = u' + v'$ . Шундай  
қилиб,

$$(u + v)' = u' + v'.$$

Изоҳ. (21) формула қўшилувчиларнинг чекли сони учун  
ўринли:

$$(u + v + \dots + t)' = u' + v' + \dots + t'.$$

1- мисол.  $y = x^3 + \sin x + \ln x$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечишлиш. Аввал (22) формулани, сўнгра (14), (19) ва (18) формулаларни  
қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$y' = (x^3 + \sin x + \ln x)' = (x^3)' + (\sin x)' + (\ln x)' = 3x^2 + \cos x + \frac{1}{x}$$

2- теорема. Агар  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  функциялар берилган  
 $x$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда уларнинг  
кўпайтмаси ҳам шу нуқтада дифференциалланувчи бўлади.  
Бунда кўпайтманинг ҳосиласи қуйидаги формула бўйича то-  
пилади.

$$(uv)' = u'v + uv'. \quad (23)$$

Исботи.  $y = f(x) = u(x) \cdot v(x)$  бўлсин. Агар  $x$  аргумент  $\Delta x$   
орттирма олса, у ҳолда  $u$ ,  $v$  ва  $y$  функциялар ҳам мос равишда  
 $\Delta u$ ,  $\Delta v$  ва  $\Delta y$  орттирмаларни олади бунда,

$$\Delta y = (u + \Delta u)(v + \Delta v) - uv = v \cdot \Delta u + u \Delta v + \Delta u \cdot \Delta v.$$

Демак,

$$\begin{aligned} y' &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v \Delta u + u \Delta v + \Delta u \Delta v}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta u}{\Delta x} \cdot v \right) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta v}{\Delta x} \cdot u \right) + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta u}{\Delta x} \cdot \Delta v \right). \end{aligned}$$

$u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  лар фиксирланган  $x$  да ўзгармас бўлгани  
учун уларни лимит белгисидан ташқарига чиқариш мумкин.  
Шунинг учун

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta u}{\Delta x} \cdot v \right) = \left( \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \right) \cdot v = u'v; \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( u \frac{\Delta v}{\Delta x} \right) = u \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = uv'.$$

Бундан ташқари

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta u}{\Delta x} \cdot \Delta v \right) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta v = 0,$$

чунки  $v$  функция шартга кўра дифференциалланувчи ва демак, узлуксиз, шунинг учун  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta v = 0$ . Шундай қилиб,

$$y' = (uv)' = u'v + uv'.$$

**Натижа.** Ўзгармас кўпайтувчини ҳосила белгисидан ташқарига чиқариш мумкин:

$$(cu)' = cu'. \quad (24)$$

Ҳақиқатан ҳам, агар  $v = c$  ( $c$  — ўзгармас) бўлса, у ҳолда (23) формулага кўра

$$(cu)' = (c)'u + cu' = 0 \cdot u + c \cdot u' = cu'.$$

Хусусан,  $-1$  га тенг кўпайтувчини ҳосила белгисидан ташқарига иқариш минус ишорани ҳосила белгисидан ташқарига чиқариш га тенг кучли:

$$(-u)' = -u'. \quad (25)$$

Бунинг асосида иккита функция айирмасининг ҳосиласи формуласини келтириб чиқариш мумкин:

$$(u - v)' = u' - v'. \quad (26)$$

**2-мисол.**  $y = e^x \sin x$  функциянинг ҳосиласини топинг.

**Ечилиши.** (23), (16) ва (20) формулаларга асосан қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$y' = (e^x \cos x)' = (e^x)' \cdot \cos x + e^x (\cos x)' = e^x \cos x + e^x (-\sin x) = e^x (\cos x - \sin x).$$

**3-мисол.**  $y = x^3 - 3x^2 + 5x + 2$  кўпхаднинг ҳосиласини топинг.

**Ечилиши.** (22), (24), (14) ва (13) формулаларни кетма-кет қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$y' = (x^3 - 3x^2 + 5x + 2)' = (x^3)' + (-3x^2)' + (5x)' + (2)' = 3x^2 - 3(x^2)' + 5(x)' + 0 = 3x^2 - 3 \cdot 2x + 5 \cdot 1 = 3x^2 - 6x + 5.$$

**Изоҳ.** (23) формулани сони чекли бўлган  $n$  та кўпайтувчи учун умумлаштириш мумкин. Агар масалан,  $n=3$  бўлса,

$$(uvw)' = u'vw + uv'w + uvw' \quad (27)$$

бўлади. Ҳақиқатан ҳам,

$$(uvw)' = [(uv)w]' = (uv)'w + uvw' = u'vw + uv'w + uvw'.$$

**3-теорема.** Агар берилган  $x$  нуқтада  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  функциялар дифференциалланувчи ва  $v \neq 0$  бўлса, бу нуқтада уларнинг бўлинимаси  $y = \frac{u}{v}$  ҳам дифференциалланувчи, шу билан бирга

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}. \quad (28)$$

**Исботи.**  $\Delta x$  аргумент орттирмаси,  $x$ ,  $\Delta u$  ва  $\Delta v$  лар эса  $u$  ва

$v$  функцияларнинг мос орттирмалари бўлсин.  $U$  ҳолда  $y = \frac{u}{v}$  функция қуйидаги орттирмани олади:

$$\Delta y = \frac{u + \Delta u}{v + \Delta v} - \frac{u}{v} = \frac{\Delta u \cdot v - u \Delta v}{v(v + \Delta v)}.$$

Демак,

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u \cdot v - u \cdot \Delta v}{v(v + \Delta v)\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\frac{\Delta u}{\Delta x} v - u \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(v + \Delta v)} = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

ёки

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}.$$

Биз дифференциаллаш ҳақидаги даъвога кўра ва демак,  $v$  функциянинг узлуксизлигига кўра  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta v = 0$  деб ҳисоблаган эдик.

Энди  $y = \operatorname{tg} x$  функциянинг ҳосиласини топамиз.

Берилган функцияни  $y = \frac{\sin x}{\cos x}$  бўлинма шаклида ёзиб, (28) формулага кўра, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} y' &= \frac{(\sin x)' \cos x - \sin x (\cos x)'}{\cos^2 x} = \frac{\cos x \cos x - \sin x (-\sin x)}{\cos^2 x} = \\ &= \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x} = \frac{1}{\cos^2 x}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$(\operatorname{tg} x)' = \frac{1}{\cos^2 x}. \quad (29)$$

Бунда  $v = \cos x \neq 0$  шарт  $\operatorname{tg} x$  функциянинг аниқланиш соҳасига тегишли бўлган ихтиёрий  $x$  учун бажарилади.

$y = \operatorname{ctg} x$  функциянинг ҳосиласи ҳам шунга ўхшаш келтириб чиқарилади:

$$(\operatorname{ctg} x)' = -\frac{1}{\sin^2 x}. \quad (30)$$

Бу формулани мустақил келтириб чиқаришни тавсия қиламиз.

**9. Тескари функциянинг ҳосиласи.** Айтайлик,  $x = f(y)$  функция бирор интервалда монотон ва дифференциалланувчи бўлсин ҳамда бу интервалнинг  $y$  нуқтасида нолга тенг бўлмаган  $f'(y)$  ҳосиллага эга бўлсин,  $y = f^{-1}(x)$  тескари функция тегишли  $x$  нуқтада  $[f^{-1}(x)]'$  ҳосиллага эга бўлишини, шу билан бирга

$$[f^{-1}(x)]' = \frac{1}{f'(y)} \quad (31)$$

бўлишини кўрсатамиз.

Шартга кўра  $x = f(y)$  функция монотон ва дифференциалланувчи (ва демак, узлуксиз ҳам) бўлгани учун тескари функция мавжудлиги ҳақидаги теоремага биноан ( $\forall$  боб, 2-§, 4-пунктга

қаранг)  $y = f^{-1}(x)$  функция мавжуд,  $y$  монотон ва узлуксиз.  $x$  аргументга  $\Delta x \neq 0$  орттирма берамиз. У ҳолда  $y = f^{-1}(x)$  функция  $\Delta y$  орттирмани олади,  $y$  монотонлигига кўра нолдан фарқли бўлади. Бундан ташқари  $y = f^{-1}(x)$  функциянинг узлуксизлиги натижасида  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\Delta y$  орттирма ҳам нолга интилади. Демак,

$$[f^{-1}(x)]' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{1}{\frac{\Delta x}{\Delta y}} \right) = \frac{1}{\lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y}} = \frac{1}{f'(y)}.$$

(31) формулани қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$y'_x = \frac{1}{x'_y}. \quad (32)$$

**10. Тескари тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари.**  $y = \arcsin x$  функциянинг ҳосиласини топамиз:  $x = \sin y$  тескари функцияни қараймиз, бу функция  $-\pi/2 < y < \pi/2$  интервалда монотон ва дифференциалланувчи, унинг ҳосиласи  $x' = \cos y$  эса бу интервалда нолга айланмайди.

Демак, (32) формула бўйича  $y'_x = 1/x'_y = 1/\cos y$  ни ҳосил қиламиз. Бироқ\*,  $\cos y = \sqrt{1 - \sin^2 y} = \sqrt{1 - x^2}$ . Шундай қилиб,  $y' = 1/\sqrt{1 - x^2}$  яъни

$$(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}. \quad (33)$$

$y = \arctg x$  функциянинг ҳосиласини шунга ўхшаш топамиз. Бу функция таърифга кўра  $-\pi/2 < y < \pi/2$  шартни қаноатлантириши керак. Бунда тескари  $x = \tg y$  функция монотон ва дифференциалланувчи. (29) формула бўйича  $x'_y = 1/\cos^2 y$  ни топамиз. Демак, (32) формулага кўра  $y'_x = \cos^2 y$  га эгамиз. Бироқ  $\cos^2 y = 1/(1 + \tg^2 y) = 1/(1 + x^2)$ .

ёки 
$$(\arctg x)' = \frac{1}{1 + x^2}. \quad (34)$$

$y = \arccos x$   $y = \arctg x$  функцияларнинг ҳосилалари учун формулаларни келтирамиз:

$$(\arccos x)' = -\frac{1}{\sqrt{1 - x^2}}, \quad (35)$$

$$(\text{arcc}tg x)' = -\frac{1}{1 + x^2}. \quad (36)$$

Бу формулаларни мустақил келтириб чиқаришни китобхоннинг ўзига ҳавола қиламиз.

\* Илдиз олдидати ишора „плюс“ олиншига сабаб  $\cos y - \pi/2 < y < \pi/2$  интервалда мусбат бўлишидир.

11. Мураккаб функциянинг ҳосиласи. Айтайлик,  $y = f(u)$  ва  $u = \varphi(x)$  бўлсин. У ҳолда  $y$  мураккаб функция экан:  $y = f[\varphi(x)]$ ,  $u$  ўзгарувчи эса оралиқ аргументдир (I боб, 4-§, 6-пунктга қаранг).

$u$  ҳосиласи ва оралиқ аргументнинг  $u'_x$  ҳосиласини билган ҳолда мураккаб функция  $y'_x$  нинг ҳосиласини қандай топиш мумкин?

Бу саволга қуйидаги теорема жавоб беради.

**Теорема.** Агар  $u = \varphi(x)$  функция  $x$  нуқтада  $u'_x$  ҳосиллага,  $y = f(u)$  функция эса тегишли  $u$  нуқтада  $y'_u$  ҳосиллага эга бўлса,  $y$  ҳолда  $y = f[\varphi(x)]$  мураккаб функция ҳам бу нуқтада ҳосиллага эга бўлади ва қуйидаги формула билан топилади:

$$y'_x = y'_u \cdot u'_x. \quad (37)$$

Кўпинча унча аниқ бўлмаган, лекин қисқа бўлган қуйидаги таърифдан фойдаланилади: мураккаб функциянинг ҳосиласи берилган функциянинг оралиқ аргумент бўйича ҳосиласини оралиқ аргумент ҳосиласига кўпайтмасига тенг.

Исботи.  $x$  га  $\Delta x$  орттирма берамиз. У ҳолда  $u$  ва  $y$  ҳам тегишли  $\Delta u$  ва  $\Delta y$  орттирмаларни олади.

Фараз қилайлик,  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\Delta u$  нолга тенг бўлмаган қийматларни қабул қилсин. У ҳолда қуйидаги айният ўринли:

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x}. \quad (38)$$

(38) тенгликда  $\Delta x \rightarrow 0$  лимитга ўтиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta y}{\Delta u} \frac{\Delta u}{\Delta x} \right) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}.$$

$u = \varphi(x)$  функция дифференциаланувчи ва демак, узлуксиз бўлгани учун  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\Delta u \rightarrow 0$ . Шунинг учун  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} = \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u}$ .

Демак, 
$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x}.$$

Бироқ  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = y'_x$ ,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u'_x$ ,  $\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} = y'_u$ . Шунинг учун  $y'_x = y'_u \cdot u'_x$ . Шунинг исботлаш талаб қилинган эди.

$x = 0$  да  $\Delta u$  ноль қиймат қабул қилган ҳолда ҳам (37) формула ўринли бўлишини кўрсатиш мумкин.

1-мисол.  $y = \sin x^3$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечилиши. Берилган функция мураккаб функциядир.  $u = x^3$  белгилаш киритиб,  $y = \sin u$  ни ҳосил қиламиз (37) формулага кўра

$$y'_x = (\sin u)'_u \cdot (x^3)'_x = \cos u \cdot 3x^2$$

ни ҳосил қиламиз ёки  $u = x^3$  бўлгани учун

$$y'_x = \cos x^3 \cdot 3x^2 = 3x^2 \cos x^3.$$

Мураккаб функция кўрилган мисолдагидек иккита функциядангина иборат бўлмай, кўп сондаги функциялардан ҳам иборат бўлиши мумкин. Бундай ҳолларда мураккаб функциянинг қийматиغا келтирадиган амалларнинг қайси бири охири бўлишини равшан тасаввур қила билиш керак. Мураккаб функцияни дифференциаллаётганда охириги амал бажарилаётган катталиқ оралик аргумент  $u$  сифатида қабул қилинади.

2-мисол.  $y = \ln \operatorname{arctg} x^2$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечилиши. Берилган бу функцияни учун охириги амал натурал логарифм ҳисобланади. Бу амал  $\operatorname{arctg} x^2$  функция устида бажарилади. Шунинг учун  $y = \operatorname{arctg} x^2$  функцияни оралик аргумент деб қабул қиламиз. У ҳолда  $y = \ln u \cdot u'$  ҳосилани (37) формулага кўра топамиз:

$$y' = (\ln u)'_u \cdot (\operatorname{arctg} x^2)'_x = \frac{1}{u} (\operatorname{arctg} x^2)'_x = \frac{1}{\operatorname{arctg} x^2} \cdot (\operatorname{arctg} x^2)'_x.$$

Дифференциаллаш бу билан тугагани йўқ, чунки  $\operatorname{arctg} x^2$  функциянинг ҳосиласи ҳали топилганича йўқ. Бу ҳам мураккаб функция, шунинг учун охириги амал бўлиб  $x^2$  бўйича арктангенсни топиш ҳисобланади. Шунинг учун (37) формулани қайта қўлланиб ва унда энди  $u = x^2$  деб ҳисоблаб, қуйидагини топамиз:

$$(\operatorname{arctg} x^2)'_x = (\operatorname{arctg} u)'_u \cdot (x^2)'_x = \frac{1}{1+u^2} \cdot 2x = \frac{1}{1+(x^2)^2} \cdot 2x = \frac{2x}{1+x^4}.$$

Узил-кесил қуйидагига эга бўламиз:

$$y' = \frac{1}{\operatorname{arctg} x^2} \cdot \frac{2x}{1+x^4} = \frac{2x}{(1+x^4) \cdot \operatorname{arctg} x^2}.$$

Етарлича малакага эга бўлгандан сўнг  $u$  ҳарфи белгилаш учун киритилмайди. Шунга ўхшаш, масалан, ҳозиргина кўрилган функцияларнинг ҳосилаларини топиш мумкин:

$$(\sin x^3)' = \cos x^3 \cdot (x^3)' = \cos x^3 \cdot 3x^2 = 3x^2 \cos x^3.$$

Шунга ўхшаш

$$\begin{aligned} (\ln \operatorname{arctg} x^2)' &= \frac{1}{\operatorname{arctg} x^2} (\operatorname{arctg} x^2)' = \frac{1}{\operatorname{arctg} x^2} \cdot \frac{1}{1+(x^2)^2} \times \\ &\times (x^2)' = \frac{1}{\operatorname{arctg} x^2} \cdot \frac{1}{1+x^4} \cdot 2x = \frac{2x}{(1+x^4) \operatorname{arctg} x^2}. \end{aligned}$$

12. Гиперболик функцияларнинг ҳосилалари. V боб, 2-§, 7-пунктда гиперболик функциялар киритилган эди. Уларнинг ҳосилаларини топамиз.  $\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$  бўлгани учун

$$(\operatorname{sh} x)' = \left( \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)' = \frac{1}{2} [(e^x)' - (e^{-x})'] = \frac{e^x + e^{-x}}{2} = \operatorname{ch} x.$$

Бу ерда  $e^{-x}$  ни дифференциаллашда биз мураккаб функцияни дифференциаллашдан фойдаландик:  $(e^{-x})' = e^{-x}(-x)' = -e^{-x}$ . Шундай қилиб,

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x. \quad (39)$$

Гиперболик косинуснинг ҳосиласи шунга ўхшаш топилади:

$$(\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x. \quad (40)$$

Гиперболик тангенсининг ҳосиласини бўлинманинг ҳосиласи каби топамиз:

$$(\operatorname{th}x)' = \left(\frac{\operatorname{sh}x}{\operatorname{ch}x}\right)' = \frac{\operatorname{ch}x(\operatorname{sh}x)' - \operatorname{sh}x(\operatorname{ch}x)'}{\operatorname{ch}^2x} = \frac{\operatorname{ch}x \cdot \operatorname{ch}x - \operatorname{sh}x \cdot \operatorname{sh}x}{\operatorname{ch}^2x} = \frac{\operatorname{ch}^2x - \operatorname{sh}^2x}{\operatorname{ch}^2x}$$

$\operatorname{ch}^2x - \operatorname{sh}^2x = 1$  бўлгани учун

$$(\operatorname{th}x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2x}. \quad (41)$$

Шунга ўхшаш гиперболик котангенсининг ҳосиласи топилади:

$$(\operatorname{cth}x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2x}. \quad (42)$$

**13. Ихтиёрий кўрсаткичли даражали функциянинг ҳосиласи.** 7-пунктда натурал кўрсаткичли  $y = x^n$  даражали функциянинг ҳосиласи келтириб чиқарилган эди. Ихтиёрий ҳақиқий  $n$  даражали  $y = x^n$  функциянинг ҳосиласини топамиз.  $x$  ни мусбат деб ҳисоблаб,  $x^n = e^{n \ln x}$  айниятдан\* фойдаланамиз. У ҳолда  $y = e^{n \ln x}$  нинг мураккаб функциясидир ва унинг ҳосиласи (37) формула бўйича топилади:

$$y' = (e^{n \ln x})' = e^{n \ln x} \cdot (n \ln x)' = e^{n \ln x} \cdot \frac{n}{x}.$$

$e^{n \ln x} = x^n$  бўлгани учун

$$y' = x^n \cdot \frac{n}{x} = nx^{n-1}.$$

Натижа натурал кўрсаткичли ҳолдаги каби ҳосил бўлди ((14) формулага қаранг):

$$(x^n)' = nx^{n-1}.$$

Агар  $x < 0$  да  $y = x^n$  функция мавжуд бўлса, (14) формула ҳам ўринли бўлишини кўрсатиш мумкин.

**14. Дифференциаллаш формулаларининг жадвали.** Аввал келтириб чиқарилган дифференциаллаш формулаларини келтирамиз:

I.  $y = C; y' = 0.$

VIII.  $y = \operatorname{ctg}x; y' = -\frac{1}{\sin^2x}.$

II.  $y = x^n; y' = nx^{n-1}.$

IX.  $y = \arcsin x; y' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$

III.  $y = a^x; y' = a^x \ln a.$

X.  $y = \arccos x; y' = -\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}.$

III'.  $y = e^x; y' = e^x.$

XI.  $y = \operatorname{arctg}x; y' = \frac{1}{1+x^2}.$

\* Бу айниятнинг ўринли эканини унинг икки томонини  $e$  асос бўйича логарифмлаш билан осон кўрсатиш мумкин.

$$\text{IV. } y = \log_a x; y' = \frac{1}{x \ln a}.$$

$$\text{XII. } y = \text{arccctg } x; y' = -\frac{1}{1+x^2}.$$

$$\text{IV'. } y = \ln x; y' = \frac{1}{x}.$$

$$\text{XIII. } y = \text{sh } x; y' = \text{ch } x.$$

$$\text{V. } y = \sin x; y' = \cos x.$$

$$\text{XIV. } y = \text{ch } x; y' = \text{sh } x.$$

$$\text{VI. } y = \cos x; y' = -\sin x.$$

$$\text{XV. } y = \text{th } x; y' = \frac{1}{\text{ch}^2 x}.$$

$$\text{VII. } y = \text{tg } x; y' = \frac{1}{\cos^2 x}.$$

$$\text{XVI. } y = \text{cth } x; y' = -\frac{1}{\text{sh}^2 x}.$$

15. Эгри чизиқ уринмаси ва нормалининг тенгламаси.  $y = f(x)$  функция графигининг унинг бирор  $M_0(x_0; y_0)$  нуқтасида уринувчи уринма (бу ерда  $y_0 = f(x_0)$ ) бу нуқта орқали ўтувчи  $f'(x_0)$  га тенг  $k_{yp}$  бурчак коэффициентга эга бўлган тўғри чизиқлар (6-пунктга қаранг). Шунинг учун берилган нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқ тенгламасидан фойдаланиб, бу уринма тенгламасини топиш мумкин (III бобдаги (7) формулага қаранг):

$$y - y_0 = f'(x_0) \cdot (x - x_0). \quad (43)$$

Уринмага перпендикуляр бўлиб, уриниш нуқтасидан ўтувчи тўғри чизиқ эгри чизиқ *нормали* дейилади (138-расм).

$y = f(x)$  функциянинг графигини қараймиз:  $M_0(x_0; y_0)$  унинг нуқталаридан бири бўлсин. У ҳолда функция графигининг  $M_0(x_0, y_0)$  нуқтасидан ўтказилган нормал тенгламаси

$$y - y_0 = -\frac{1}{f'(x_0)} \cdot (x - x_0), \quad (44)$$

кўринишга эга бўлади, чунки нормалнинг  $k_n$  бурчак коэффициенти уринманинг  $k_{yp} = f'(x_0)$  бурчак коэффициенти билан перпендикулярлик шarti орқали боғланган:

$$k_n = -\frac{1}{k_{yp}} = -\frac{1}{f'(x_0)}.$$

Мисол.  $y = \text{tg } x$  функция графигининг абсциссаси  $x_0 = \pi/4$  бўлган нуқтадан ўтувчи уринмаси ва нормали тенгламасини топинг.

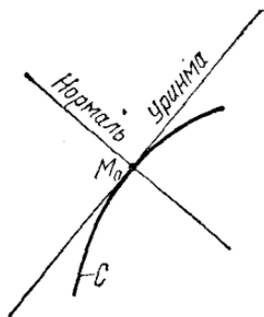
Ечилиши. Уриниш нуқтасининг ординатасини топамиз:  $y_0 = \text{tg } x_0 = \text{tg}(\pi/4) = 1$ . Берилган функцияни дифференциаллаймиз ва уринманинг бурчак коэффициентини ва нормалнинг бурчак коэффициентини топамиз:

$$(\text{tg } x)' = 1/\cos^2 x. \quad k_{yp} = 1/\cos^2 x|_{x=\pi/4} = 2. \quad k_n = -1/2.$$

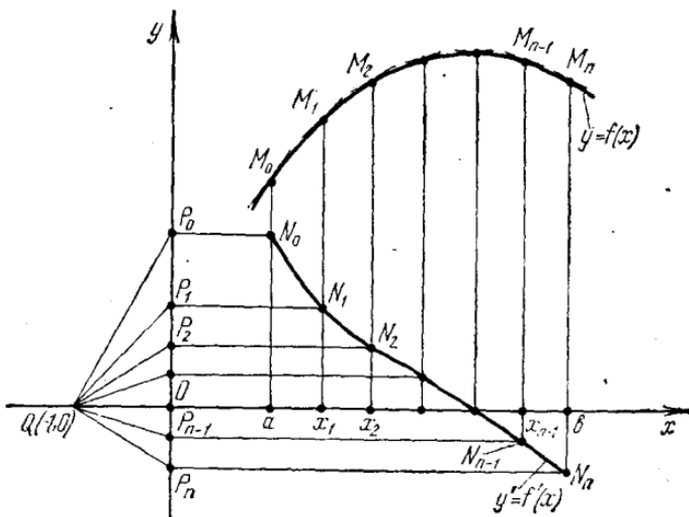
(43) ва (44) формулаларга кўра уринма ва нормал тенгламасини топамиз:

$$y - 1 = 2 \left( x - \frac{\pi}{4} \right), \quad y - 1 = -\frac{1}{2} \left( x - \frac{\pi}{4} \right).$$

16. График дифференциаллаш. График дифференциаллаш деб  $y = f(x)$



138- расм.



139- расм.

функциянинг берилган графиги бўйича  $y' = f'(x)$  ҳосиланинг графигини (тахминан) ясашга айтилади. Бу яшанинг қисқача баёнини келтирамиз.  $y = f(x)$  функциянинг  $[a, b]$  сегментдаги графиги берилган бўлсин (139-расм).  $x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n = b$  нуқталар ёрдамида бу сегментни  $n$  та бўлакка ажратамиз ва берилган графикда уларга мос  $M_0, M_1, M_2, \dots, M_{n-1}, M_n$  нуқталарни белгилаймиз. Бу нуқталарнинг ҳар бири орқали уринма ўтказамиз.  $Q(-1; 0)$  нуқта орқали уларнинг ординаталар ўқи билан кесишиш нуқтасигача бу уринмаларга параллел бўлган тўғри чизиқларни ўтказамиз. Бу нуқталарнинг ординаталари  $OP_0, OP_1, OP_2, \dots, OP_{n-1}, OP_n$  мос равишда  $y' = f'(x)$  ҳосиланинг  $a, x_1, x_2, \dots, x_{n-1}, x_n$  нуқталардаги қийматларига тенг. Ҳақиқатан ҳам,  $OP_1/QO = \operatorname{tg} \alpha_1$

$$OP_1/QO = \operatorname{tg} \alpha_1 \quad (45)$$

ни топамиз, бу ерда  $\alpha_1 - OP_1$  кесма абсциссалар ўқи билан ва берилган функция графигининг  $M_1$  нуқтаси орқали ўтган уринмага параллел тўғри чизиқлар ҳосил қилган бурчак. Ҳосиланинг геометрик маъносига кўра  $\operatorname{tg} \alpha_1 = f'(x_1)$  ни эътиборга олиб, (45) муносабатдан  $OP_1 = f'(x_1)$  ни ҳосил қиламиз.

$P_1$  нуқта орқали  $Ox$  ўқига параллел тўғри чизиқни,  $M_1$  нуқта орқали эса  $Oy$  ўқини  $N_1$  нуқтасигача параллел бўлган тўғри чизиқни ўтказамиз.  $N_1$  нуқта  $x$  абсциссага ва  $f'(x_1)$  ординатага эга, ва демак,  $y' = f'(x)$  ҳосиланинг графигига тегишли. Шунга ўхшаш  $N_0[x_0; f'(x_0)], N_2[x_2; f'(x_2)], \dots, N_{n-1}[x_{n-1}; f'(x_{n-1})]$  нуқталарни топамиз. Бу нуқталарнинг барчасини силлиқ эгри чизиқ билан бирлаштириб,  $N_n[x_n; f'(x_n)]$  ҳосиланинг тахминий гра-

фигини ҳосил қиламиз, у бўйича бу ҳосиланинг  $[a, b]$  сегмент ихтиёрий нуқтасидаги қийматини тақрибан топиш қийин эмас.  $[a, b]$  сегментнинг бўлиниш нуқталари сони  $n$  қанчалик кўп бўлса, ҳосиланинг графигини ясаш шунга яқинроқ бўлади.

## 2-§. ЮҚОРИ ТАРТИБЛИ ҲОСИЛАЛАР

**1. Юқори тартибли ҳосилаларни топиш.** Фараз қилайлик  $y = f(x)$  функция бирор интервалда дифференциалланувчи бўлсин. У ҳолда унинг  $f'(x)$  ҳосиласи  $x$  нинг функцияси бўлади. Бу функция ҳам ҳосиллага эга бўлсин. Бу ҳосила *иккинчи ҳосила*  $y = f(x)$  функциянинг *иккинчи тартибли ҳосиласи* дейилади ва  $y''$  ёки  $f''(x)$  символ билан белгиланади\*:

$$f''(x) = [f'(x)]'. \quad (46)$$

Бунда  $f(x)$  *биринчи ҳосила* ёки  $f(x)$  функциядан олинган функциянинг *биринчи тартибли ҳосиласи* дейилади.

**1-мисол.**  $y = x^3$  функциянинг иккинчи ҳосиласини топинг.

Ечилиши. Берилган функциянинг биринчи ҳосиласини топамиз:

$$y' = (x^3)' = 3x^2.$$

Иккинчи тартибли ҳосилани биринчи ҳосиланинг ҳосиласи сифатида топамиз:  $y'' = (3x^2)' = 6x$ .

Иккинчи тартибли ҳосиланинг ҳосиласи *учинчи тартибли ҳосила* ёки *учинчи ҳосила* деб аталади ва  $y'''$  ёки  $f'''(x)$  символ билан белгиланади.

$$f'''(x) = [f''(x)]'. \quad (47)$$

Умуман айтганда,  $y = f(x)$  функциянинг  $n$ -тартибли ҳосиласи деб берилган функциянинг  $(n-1)$ -тартибли ҳосиласидан олинган биринчи тартибли ҳосиллага айтилади ва  $y^{(n)}$  ёки  $f^{(n)}(x)$  символ билан белгиланади:

$$f^{(n)}(x) = [f^{(n-1)}(x)]'. \quad (48)$$

Биринчи тартибли ҳосиладан каттароқ тартибли ҳосилалар *юқори тартибли ҳосилалар* дейилади.

**2-мисол.**  $y = \ln x$  функциянинг тўртинчи тартибли ҳосиласини топинг.

Ечилиши. Кетма-кет биринчи, иккинчи, учинчи, тўртинчи тартибли ҳосилани топамиз:

$$y' = (\ln x)' = \frac{1}{x}; \quad y'' = \left(\frac{1}{x}\right)' = -\frac{1}{x^2}; \quad y''' = \left(-\frac{1}{x^2}\right)' = \frac{2}{x^3};$$

$$y^{IV} = \left(\frac{2}{x^3}\right)' = -\frac{6}{x^4}.$$

**3-мисол.**  $y, e^{kx}$  функциянинг  $n$ -тартибли ҳосиласини топинг.

Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:

$$y' = (e^{kx})' = ke^{kx}; \quad y'' = (ke^{kx})' = k^2e^{kx}; \quad y''' = (k^2e^{kx})' = k^3e^{kx}.$$

\* „Игрек икки штрих“ ёки „эф иксдан икки штрих“ деб ўқилади.

Шунга ўхшаш қуйидагини топамиз:  $y^{(n)} = k^n e^{kx}$ .

4-мисол  $y = \sin x$  функциянинг  $n$ -тартибли ҳосиласини топинг.  
Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:

$$y' = (\sin x)' = \cos x = \sin \left( x + \frac{\pi}{2} \right);$$

$$y'' = (\cos x)' = -\sin x = \sin \left( x + \frac{\pi}{2} \cdot 2 \right);$$

$$y''' = (-\sin x)' = -\cos x = \sin \left( x + \frac{\pi}{2} \cdot 3 \right);$$

$$y^{IV} = (-\cos x)' = \sin x = \sin \left( x + \frac{\pi}{2} \cdot 4 \right).$$

Шунга ўхшаш қуйидагини топмиз\*

$$y^{(n)} = \sin \left( x + \frac{\pi}{2} \cdot n \right).$$

**2. Иккинчи тартибли ҳосиланинг механик маъноси.** 1-§, 4-пунктда биринчи тартибли ҳосиланинг механик маъноси аниқланган эди. Энди иккинчи тартибли ҳосиланинг механик маъносини аниқлаймиз.

Моддий нуқта тўғри чизиқ бўйлаб  $s = f(t)$  қонун билан ҳаракат қилаётган бўлсин, бу ерда  $s$ —нуқтанинг  $t$  вақт оралиғида босиб ўтган йўл. У ҳолда бу ҳаракатнинг  $v$  тезлиги вақтнинг бирор функциясидир:  $v = v(t)$ . Вақтнинг  $t$  momentiда тезлик  $v = v(t)$  қийматга эга бўлади. Вақтнинг бошқа  $t + \Delta t$  momentини қараймиз. Унга тезликнинг  $v_1 = v(t + \Delta t)$  қиймати мос келади. Вақтнинг  $\Delta t$  орттирмасига тезликнинг  $\Delta v = v_1 - v = v(t + \Delta t) - v(t)$  орттирмаси мос келади.

$\frac{\Delta v}{\Delta t} = w_{\text{ур}}$  nisbat вақтнинг  $\Delta t$  оралиқдаги ўртача тезланиши дейилади.

$t$  моментдаги  $w$  тезланиш деб  $\Delta t \rightarrow 0$  даги ўртача тезланишнинг лимитига айтилади:

$$w = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} w_{\text{ур}} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = v'_t. \quad (49)$$

Шундай қилиб, *тўғри чизиқли ҳаракатнинг тезланиши деб вақт бўйича олинган тезликнинг ҳосиласига айтилади.*

Биз кўрдикки, тезлик  $s$  йўлнинг  $t$  вақт бўйича олинган ҳосиласи экан:  $v = s'$ . Буни ҳисобга олиб,

$$w = v'_t = (s')' = s'' \quad (50)$$

га эга бўламиз.

Шундай қилиб, *тўғри чизиқли (текис) ҳаракатнинг тезланиши йўлнинг вақт бўйича олинган иккинчи тартибли ҳосиласига тенг экан.*

\* 3- ва 4-мисолларда ҳосил қилинган формулаларни қатъий келтириб чиқаришда математик индукция методидан фойдаланиш керак.

Мисол. Моддий нуқтанинг текис ҳаракати  $s = \frac{t^3}{3}$  қонуни билан рўй бераётган бўлсин, бу ерда  $t$  вақт секундларда,  $s$  йўл эса сантиметрларда ифодаланган бўлсин. Ҳаракат қилаётган нуқтанинг вақтнинг  $t = 5$  с momentiдаги  $w$  тезланишини топинг.

Ечилиши. (50) формулага кўра  $w = s'' = \left(\frac{t^3}{3}\right)'' = 2t$  га эга бўламиз. Демак, изланаётган тезланиш

$$w|_{t=5} = 2t|_{t=5} = 10 \text{ (см/с}^2\text{)}$$

бўлади.

### 3-§. ФУНКЦИЯНИНГ ДИФФЕРЕНЦИАЛИ

1. Функциянинг дифференциали ва унинг геометрик маъноси.  $y = x^3$  функцияни қараймиз. Унинг бирор  $x \neq 0$  нуқтада аргументнинг  $\Delta x$  орттирмасига мос келадиган  $\Delta y$  орттирмасини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta y &= (x + \Delta x)^3 - x^3 = 3x^2 \Delta x + 3x (\Delta x)^2 + (\Delta x)^3 = \\ &= 3x^2 \Delta x + (3x + \Delta x) (\Delta x)^2. \end{aligned}$$

Кўриб турибмизки, функциянинг орттирмасини иккита қўшилувчи: биринчиси  $\Delta x$  га нисбатан чизиқли бўлган  $3x^2 \Delta x$  (аниқроғи  $\Delta x$  га нисбатан пропорционал) ва иккинчиси  $\Delta x$  га нисбатан чизиқли бўлмаган  $(3x + \Delta x) (\Delta x)^2$  кўринишда қараш мумкин.  $x \rightarrow 0$  да иккала қўшилувчи чексиз кичик, яъни нолга интилади. Бироқ, бунда иккинчи қўшилувчи биринчисига нисбатан тез нолга интилади, яъни иккинчи қўшилувчининг биринчи қўшилувчига нисбатининг лимити нолга тенг:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{3x (\Delta x)^2 + (\Delta x)^3}{3x^2 \Delta x} = \frac{1}{3x^2} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (3x \Delta x + (\Delta x)^2) = 0.$$

Бунинг натижасида  $\Delta x$  кичик бўлганда функция орттирмасини унинг чизиқли қисмига тақрибан тенг дейиш мумкин:  $\Delta y \approx 3x^2 \Delta x$ . Шунинг учун орттирманинг чизиқли қисми функция орттирмасининг *асосий (бош) қисми* дейилади.

Қуйидаги жадвалда  $x = 1$  нуқтада  $y = x^3$  функция учун функциянинг орттирмаси  $\Delta y = 3\Delta x + 3(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3$  нинг, унинг асосий чизиқли қисми  $3\Delta x$ , чизиқли бўлмаган қисми  $3(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3$  ва  $\Delta x$  нинг турли қийматлари учун қийматлари келтирилган.

$\Delta x$	$\Delta y$	Чизиқли қисм $3\Delta x$	Чизиқли бўлмаган қисм $3(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3$
0,1	0,331	0,3	0,031
0,01	0,030301	0,03	0,000301
0,001	0,003003001	0,003	0,00003001

Бу жадвалдан чизиқли бўлмаган  $\Delta y$  қисм асосий чизиқли  $\Delta y$  қисмдан қанча тез камайиши яққол кўриниб турибди. Кўп функциялар шунга ўхшаш хоссага эга бўлади.

Айтайлик,  $f(x)$  функциянинг  $x$  нуқтадаги  $\Delta y$  орттирмасини

$$\Delta y = A \Delta x + \alpha(\Delta x) \quad (51)$$

кўринишда ёзиш мумкин бўлсин, бу ерда  $\Delta x$ — функциянинг  $\Delta y$  орттирмасини келтириб чиқарадиган аргумент орттирмаси;  $A$ — ўзгармас катталиқ (яъни  $\Delta x$  га боғлиқ бўлмаган катталиқ);  $\alpha(\Delta x)$  —  $\Delta x$  га нисбатан юқори даражали кичик бўлган чексиз кичик функция, яъни

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x} = 0.$$

Агар  $y = f(x)$  функциянинг  $x$  нуқтадаги  $\Delta y$  орттирмасини (51) формула кўринишида тасвирлаш мумкин бўлса, функциянинг аргумент орттирмасига тўғри пропорционал бўлган асосий қисми  $A \Delta x$  бу функциянинг дифференциали дейилади.

$y = f(x)$  функциянинг дифференциали  $dy$  символ билан белгиланади („де игрек“ деб ўқилади) ёки  $df(x)$  („де эф икс“ деб ўқилади) билан билгиланади.

Демак, таърифга кўра

$$dy = A \Delta x. \quad (52)$$

Шундай қилиб, агар  $y = f(x)$  функция  $x$  нуқтада дифференциалга эга бўлса,  $y$  ҳолда унинг бу нуқтадаги орттирмаси иккита қўшилувчи:  $dy = A \Delta x$  дифференциални ва  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\Delta x$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик бўлган чизиқли бўлмаган  $\alpha(\Delta x)$  қисмни ифодалар экан. Шунинг учун чексиз кичик  $\Delta x$  ларда чизиқли бўлмаган қисмга эътибор бермасдан, қуйидаги тақрибий  $\Delta y \approx A \Delta x$  ёки

$$\Delta y \approx dy \quad (53)$$

тенгликни ҳосил қиламиз.

Энди ҳосиланинг мавжуд бўлиши билан дифференциалнинг мавжуд бўлиши орасидаги алоқани ўрнатувчи теоремаларни қараб чиқамиз.

**Теорема.** Агар  $y = f(x)$  функция  $x$  нуқтада дифференциалга эга бўлса,  $y$  ҳолда  $y$  бу нуқтада ҳосиллага эга бўлади.

Исботи. Шартга кўра  $y = f(x)$  функция дифференциалга эга бўлгани учун унинг  $\Delta y$  орттирмасини (51) кўринишда ёзиб олиш мумкин:

$$\Delta y = A \Delta x + \alpha(\Delta x),$$

шу билан бирга  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x}$ . (51) тенгликнинг иккала томонини  $\Delta x$  га бўлиб ва  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{A \Delta x + \alpha(\Delta x)}{\Delta x} = A + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x)}{\Delta x} = A.$$

Лекин  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$  ва демак,  $f'(x)$  ҳосила мавжуд экан ва  $y$

А га тенг. Бунинг натижаси сифатида дифференциал қуйдаги кўринишни олади:

$$dy = f'(x)\Delta x. \quad (54)$$

Демак, дифференциалнинг мавжудлигидан ҳосиланинг мавжудлиги, яъни функциянинг дифференциалланувчанлиги келиб чиқади. Тескарисини, функциянинг дифференциалланувчи бўлишидан дифференциалнинг мавжуд бўлиши, яъни қуйдаги теорема ўринли бўлишини кўрсатамиз:

**Теорема.** Агар  $y = f(x)$  функция  $x$  нуқтада ҳосилага эга бўлса,  $y$  бу нуқтада дифференциалга эга бўлади.

Исботи.  $y = f(x)$  функция  $x$  нуқтада  $f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$  ҳосилага эга бўлсин. Фиксирланган (тайинланган)  $x$  да  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x}$  нисбат  $\Delta x$  орттирманинг функциясидир. Лимитга эга бўлган ҳар қандай функция, бу лимитнинг ва ҳар бир чексиз кичик функциянинг йиғиндисига тенг (V боб, 1-§, 6-пунктга қаранг). Шунинг учун

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \beta(\Delta x), \quad (55)$$

бу ерда  $\beta(\Delta x)$  — чексиз кичик  $\Delta x$  функция, яъни  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta(\Delta x) = 0$ . (55) тенгликнинг иккала томонини  $\Delta x$  га кўпайтириб, қуйдаги-ни ҳосил қиламиз:

$$\Delta y = f'(x)\Delta x + \Delta x\beta(\Delta x).$$

Шундай қилиб, функциянинг  $\Delta y$  орттирмаси иккита қўшилувчи  $f'(x)\Delta x$  ва  $\Delta x\beta(\Delta x)$  нинг йиғиндисидан иборат экан. Бунда биринчи қўшилувчи  $\Delta x$  га пропорционал, иккинчи қўшилувчи эса  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\Delta x$  га нисбатан юқори даражали чексиз кичикдир, чунки

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x\beta(\Delta x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \beta(\Delta x) = 0.$$

Демак, юқорида берилган таърифга кўра  $y = f(x)$  функция  $x$  нуқтада дифференциалга эга ва  $y = f'(x)\Delta x$  га тенг бўлган.

Биобарин, дифференциалнинг мавжудлиги ва функциянинг дифференциалланувчи бўлишлиги тушунчалари тенг кучлидир. Дифференциалнинг геометрик маъносини ойдинлаштирамиз. Бунинг учун  $y = f(x)$  функциянинг графигида  $M(x; y)$  нуқта орқали уринма ўтказамиз ва унинг  $Ox$  ўқ билан ташкил қилган бурчагини  $\alpha$  билан белгилаймиз (140-чизма). Бу уринманинг  $x + \Delta x$  нуқта учун ординатасини қараймиз. Бу ордината билан уринманинг  $x$  ординатаси орасидаги айирмага тенг бўлган  $NP$  кесмани уринма ординатасининг орттирмаси деб атаймиз. Бу кесма  $dy$  дифференциалга тенглигини кўрсатамиз. Тўғри бурчакли  $MNP$  учбурчакдан  $NP = \operatorname{tg} \alpha \cdot MN$  ёки  $NP = \operatorname{tg} \alpha \cdot \Delta x$  га эгамиз.

Лекин ҳосиланинг геометрик маъносига кўра  $\operatorname{tg} \alpha = f'(x)$ . Шунинг учун

$$NP = f'(x) \Delta x = dy.$$

Шундай қилиб, биз дифференциалнинг геометрик маъносини ойдинлаштирдик:  $y = f(x)$  функциянинг  $x$  нуқтадаги дифференциали уринманинг ординатасининг орттирмасига тенг экан.

2. Ҳосила — дифференциаллар нисбати кўринишида.  $y = x$  функцияни қарайлик. Унинг ҳосиласи (54) формулага кўра

$$dy = dx = (x)' \Delta x = 1 \cdot \Delta x = \Delta x$$

га тенг. Функциянинг  $x$  га тенг дифференциалини эркили ўзгарувчининг дифференциали деб аташга шартлашамиз, яъни *эркли ўзгарувчининг дифференциали унинг орттирмасига тенг*:

$$dx = \Delta x. \quad (56)$$

У ҳолда функциянинг дифференциали учун (54) ифода қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$dy = f'(x) dx. \quad (57)$$

Бу тенгликнинг иккала томонини  $dx$  га бўлиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{dy}{dx} = f'(x). \quad (58)$$

Шундай қилиб, функциянинг ҳосиласи унинг дифференциалини эркили ўзгарувчининг дифференциалига нисбатига тенг экан.

Кўпинча  $\frac{dv}{dx}$  нисбатни  $u$  функциянинг  $x$  аргумент бўйича олинган ҳосиласини ифодаловчи символ деб қаралади.

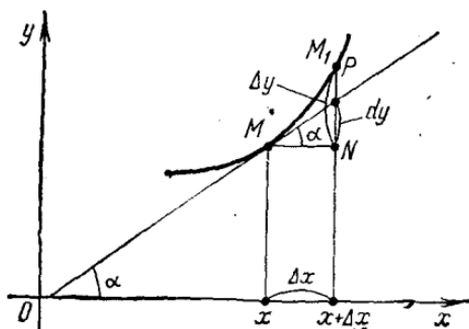
3. Функциялар йиғиндисининг, кўпайтмасининг ва бўлинмасининг дифференциали.  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  лар  $x$  нинг дифференциалланувчи функциялари бўлсин. У ҳолда қуйидаги формулалар ўринли.

$$d(u + v) = du + dv, \quad (59)$$

$$d(uv) = u dv + v du, \quad (59')$$

$$d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du + u dv}{v^2} \quad (v \neq 0 \text{ шартда}). \quad (59'')$$

(59) ва (59'') формулаларни келтириб чиқаришни китобхонга ҳавола қилиб, (59') формулани келтириб чиқариш билангина чегараланамиз.



140- расм.

Дифференциал таърифига кўра:

$$d(uv) = (uv)'dx = (u'v + uv')dx = vu'dx + uv'dx = vdu + udv,$$

чунки  $u'dx = du$  ва  $v'dx = dv$ .

**Мисол.**  $y = x^2e^x$  функциянинг дифференциалини топинг.

**Ечилиши.** (59') формулага кўра қуйидагини топамиз:

$$dy = x^2 d(e^x) + e^x d(x^2) = x^2(e^x)'dx + e^x(x^2)'dx = xe^x(x+2)dx.$$

**4. Мураккаб функциянинг дифференциали. Дифференциал форманинг инвариантлиги.** 2-пунктда кўрдикки, агар  $x$  эркин ўзгарувчи бўлса,  $y$  ҳолда  $y = f(x)$  функциянинг дифференциалини (57) кўринишда ёзиш мумкин:  $dy = f'(x)dx$ .

Бу кўриниш  $x$  эркин ўзгарувчи эмас, функция бўлганда ҳам сақланишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,  $y = f(x)$  ва  $x = \varphi(t)$  бўлсин, яъни  $y$   $t$  нинг мураккаб функцияси бўлсин:  $y = f[\varphi(t)]$ . У ҳолда  $dy = y'_t dt$ . Мураккаб функцияни дифференциаллаш қоида-сига кўра  $y'_t = y'_x \cdot x'_t$  га эгамиз. Бундан

$$dy = y'_x \cdot x'_t dt = y'_x dx = f'(x)dx,$$

чунки  $x'_t dt = dx$ . Биз қуйидаги теоремани исбот қилдик.

**Теорема.**  $x = \varphi(t)$  бўлган  $y = f(x)$  мураккаб функциянинг дифференциали аргумент  $x$  эркин ўзгарувчи бўлгандаги каби  $dy = f'(x)dx$  кўринишга эга бўлади.

Мураккаб функциянинг бу теорема билан ифодаланадиган ҳо-силаси *дифференциалнинг инвариант формаси* дейилади.

(57) формуладан ҳосила учун  $f'(x) = \frac{dy}{dx}$  ифода  $x$  аргумент эркин ўзгарувчи бўлмаганда ҳам ўз кўринишини сақлаши келиб чиқади.

**5. Дифференциалнинг тақрибий ҳисоблашларга татбиқи.** Тақрибий ҳисоблашларда абсолют ва нисбий хатоликлар учрайди.

Тақрибий катталиқ  $u_0$  нинг *абсолют хатоси*, бу катталикнинг аниқ қиймати  $u$  билан тақрибий қиймати  $u_0$  орасидаги айирма-нинг абсолют қийматига айтилади. Абсолют хатоликни  $\Delta_u$  сим-вол билан белгилаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\Delta_u = |u - u_0|.$$

Кўпинча  $u$  нинг аниқ қиймати, демак, абсолют хатолик  $\Delta_u$  ҳам номаълум бўлади. Шунинг учун абсолют хатолик чегараси тушунчаси киритилади.

$u$  тақрибий катталикнинг  $\Delta_u$  *абсолют хатолигининг чегара-си* деб абсолют хатоликдан кичик бўлмаган ихтиёрин мусбат  $\bar{\Delta}_u$  сонга айтилади:

$$|u - u_0| = \Delta_u \leq \bar{\Delta}_u. \quad (60)$$

(60) тенгсизликдан  $u$  катталикнинг аниқ қиймати  $u_0 - \bar{\Delta}_u$  ва  $u_0 + \bar{\Delta}_u$  ларнинг орасида, яъни  $u_0 - \bar{\Delta}_u \leq u \leq u_0 + \bar{\Delta}_u$  орасида ётади.

Агар бирор  $u$  катталиқнинг топилаётган абсолют хатолик чегараси  $\bar{\Delta}_u$  га тенг бўлса, у ҳолда  $u$  катталиқ  $\bar{\Delta}_u$  аниқликда топилган дейилади ва  $u = u_0 \pm \bar{\Delta}_u$  каби ёзилади.

Равшанки,  $\bar{\Delta}_u$  қанча кичик бўлса,  $u$  катталиқ шунча аниқ топилган бўлади. Бироқ хатолик чегарасини билган ҳолда яқинлашишнинг сифати ҳақида бир нарса дейиш қийин.

Шунга ўхшаш, масалан, Москвадан Ленинградгача бўлган масофани 1 км аниқликда ўлчаётганда одамнинг бўйини 10 см аниқликда ўлчаётгандаги абсолют хатоликка нисбатан анча катта абсолют хатоликка эга бўламиз. Лекин, равшанки, биринчи ҳолда ўлчаш сифати юқори. Яқинлашиш сифати ҳақида гапирилганда нисбий хатолик тушунчаси киритилади.

*Нисбий хатолик* деб  $\delta_u$  абсолют хатоликни ўлчанаётган катталиқнинг  $u_0$  тақрибий қиймати модулига нисбатига айтилади.

Нисбий хатоликни  $\delta_u$  символ билан белгилаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\delta_u = \frac{\Delta_u}{|u_0|}.$$

Бу *нисбий хатоликнинг чегараси* деб абсолют хатоликнинг чегарасини қуйидаги катталиқ билан ўлчанадиган  $\bar{\delta}_u$  тақрибий қиймати модулига нисбатига айтилади:

$$\bar{\delta}_u = \frac{\bar{\Delta}_u}{|u_0|}. \quad (61)$$

$\delta_u$  ва  $\bar{\delta}_u$  катталиқлар кўпинча процентларда ифодаланади. Юқорида кўрилган мисолларга қайтиб, Москвадан Ленинградгача бўлган  $L$  масофани ва одам бўйининг  $l$  узунлигини ўлчашдаги нисбий хатоликларнинг чегарасини тахминан  $L \approx 650$  км ва  $l \approx 170$  см деб топамиз.  $L_0 = 650$  км бўлгани учун  $\bar{\Delta}_L = 1$  км,  $\delta_L = 1/650 \approx 0,0015$  ёки 0,15%. Иккинчи ҳолда  $l_0 = 170$  см,  $\bar{\Delta}_l = 10$  см. Демак,  $\bar{\delta}_l \approx 10/170 \approx 0,0588$  ёки 5,88%. Биринчи ҳолдаги ўлчаш иккинчисига нисбатан аниқроқ.

Энди дифференциални функциянинг тақрибий қийматларини ҳисоблашга қўлланамиз.

$y = f(x)$  функциянинг  $x$  нуқтадаги қиймати ва ҳосиласи бизга маълум бўлсин,  $f(x + \Delta x)$  функциянинг бирор  $x + \Delta x$  нуқтага яқин қийматини қандай топишни кўрсатамиз. Бунинг учун (53) тақрибий тенгсизликдан фойдаланамиз:  $\Delta y \approx dy$  ёки  $\Delta y \approx f'(x)\Delta x$ .  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$  бўлгани учун  $f(x + \Delta x) - f(x) \approx f'(x)\Delta x$ , бундан

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x)\Delta x. \quad (62)$$

Бу формула қўйилган масалани ҳал қилади. Бунда ҳосил бўладиган абсолют хатолик

$$\bar{\Delta} = \frac{M}{2} \cdot (\Delta x)^2 \quad (63)$$

дан ортиб кетмаслигини кўрсатиш мумкин, бу ерда  $M = |f''(x)|$  нинг  $[x, x + \Delta x]$  сегментдаги энг катта қиймати.

1-мисол. (62) формуладан фойдаланиб,  $\cos 61^\circ$  нинг тақрибий қийматини топинг.

Ечилиши.  $\cos 61^\circ$  ни  $y = f(x) = \cos x$  функциянинг хусусий қиймати сифатида қараймиз. Аргументнинг бошланғич қиймати сифатида  $x = 60^\circ$  ни ёки радианларда  $x = \pi/3$  (бунда албатта  $\cos x$  жадвалсиз ҳисобланади) деб оламиз. Аргументнинг янги (орттирилган) қиймати сифатида  $x + \Delta x = 61^\circ$  ни ёки радианларда  $x + \Delta x = 61\pi/180$  ни қабул қиламиз.

У ҳолда аргументнинг орттирмаси қуйидагича бўлади:

$$\Delta x = \frac{61\pi}{180} - \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{180} \approx 0,01745.$$

(62) формула бу ҳолда қуйидагича кўринишга эга бўлади:

$$\cos(x + \Delta x) \approx \cos x + (\cos x)' \cdot \Delta x \quad \text{ёки} \quad \cos(x + \Delta x) \approx \cos x \cdot \sin x - \Delta x.$$

Бунга  $x$  ва  $\Delta x$  нинг қийматларини қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\cos 61^\circ \approx \cos 60^\circ - \sin 60^\circ \cdot 0,01745 = \frac{1}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} \cdot 0,01745 \approx 0,4849.$$

Хатоликни баҳолаш учун иккинчи тартибли ҳосилани топамиз:  $f''(x) = -(\cos x)'' = -\cos x$ . Барча  $x$  лар учун,  $|f''(x)| = |-\cos x| \leq 1$  бўлгани сабабли, абсолют хатолик (63) формуладан келиб чиқадики,

$$\frac{M}{2} \cdot (\Delta x)^2 < \frac{1}{2} (0,01745)^2 \approx 0,00015$$

дан ортмайди

2-мисол. Асосининг радиуси 0,5 см га орттирилганда баландлиги  $H=40$  см ва асос радиуси  $R=30$  см бўлган цилиндр ҳажмининг ортишини тақрибан ҳисобланг.

Ечилиши. Ўзгармас  $H$  баландликка ва асос радиуси ўзгарувчи бўлган да цилиндрининг  $V$  ҳажми  $R$  нинг функцияси бўлади:  $V = \pi HR^2$ . Ҳажмнинг  $\Delta V$  орттирмасини ҳисоблаётганда бу орттирмани дифференциал билан алмаштирамиз:

$$\Delta V \approx 2\pi HR \cdot \Delta R.$$

$\Delta R = 0,5$  см,  $H = 40$  см ва  $R = 30$  см бўлганда қуйидагини ҳисоблаб топамиз:

$$\Delta V \approx 2\pi \cdot 40 \cdot 30 \cdot 0,5 = 1200\pi \approx 3770 \text{ (см}^3\text{)}.$$

(63) формулани қўлланиб, бу ҳолда абсолют хатолик чегараси  $\bar{\Delta}_V = 31,4$  см<sup>3</sup> эканига китобхон осон ишонч ҳосил қилади.

**6. Юқори тартибли дифференциаллар.**  $y = f(x)$  функцияни қарайлик ва унинг  $x$  аргументи эркин ўзгарувчи деб фараз қилайлик. У ҳолда бу функциянинг дифференциали  $dy = f'(x)dx$  иккита ўзгарувчи  $x$  ва  $dx$  га боғлиқ бўлиб, бунда  $dx$  га боғлиқ эмас (берилган  $x$  нуқтадаги орттирмани бу нуқтадан эркин равишда танлаш мумкин).  $dy = f'(x)dx$  ни фақат  $x$  нинг функцияси сифатида қараб (яъни  $dx$  ни ўзгармас деб ҳисоблаб), бу функциянинг дифференциалини топиш мумкин.

Берилган функциянинг дифференциалидан олинган иккинчи дифференциал унинг *иккинчи дифференциали* (ёки *иккинчи тартибли дифференциали*) дейилади ва  $d^2y$  ёки  $d^2f(x)$  символ билан белгиланади. „де икки игрек“ ёки „де икки эф икс“ деб ўқилади.

Шундай қилиб, таърифга кўра

$$d^2y = d(dy).$$

$y = f(x)$  функциянинг иккинчи дифференциалини топамиз:

$$d^2y = d(dy) = d|f'(x)dx| = [f'(x)dx]'dx = f''(x)dx dx = f''(x)(dx)^2.$$

Дифференциаллашда  $dx$  ўзгармас деб ҳисобланади. Кейинчалик  $dx$  нинг қавсларини ташлаб юборамиз. У ҳолда  $d^2y$  учун ифода қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$d^2y = f''(x)dx^2. \quad (64)$$

Учинчи, тўртинчи ва ҳ. к. тартибли дифференциаллар шунга ўхшаш топилади.

Умуман айтганда,  $y = f(x)$  функциянинг  $n$ -дифференциали (ёки  $n$ -тартибли дифференциали) деб  $(n-1)$ -дифференциалнинг дифференциалига айтилади.

$y = f(x)$  функциянинг  $n$ -тартибли дифференциали  $d^ny$  ёки  $d^n f(x)$  символ билан белгиланади. Шундай қилиб, таърифга кўра:

$$d^ny = d(d^{n-1}y).$$

Функциянинг  $dy$  дифференциали баъзан *биринчи тартибли дифференциал* деб аталади.

Аргументи эркин ўзгарувчи  $y = f(x)$  функция учун

$$d^ny = f^{(n)}(x)dx^n \quad (65)$$

формула ўринли бўлишини кўрсатиш осон.

(65) формуладан қуйидаги келиб чиқади:

$$f^{(n)}(x) = \frac{d^ny}{dx^n}. \quad (66)$$

Хусусан,  $n = 1, 2$  ва  $3$  да қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$f'(x) = \frac{dy}{dx}, \quad f''(x) = \frac{d^2y}{dx^2}, \quad f'''(x) = \frac{d^3y}{dx^3}.$$

Бошқача айтганда, берилган функциянинг  $n$ -тартибли ҳосиласини (унинг аргументи эркин ўзгарувчи бўлган шартда) унинг  $n$ -тартибли дифференциалини эркин ўзгарувчининг  $n$ -тартибли дифференциалига нисбати сифатида қараш мумкин.

4-пунктда биринчи тартибли  $dy = f'dx$  дифференциал формаси инвариантлик хоссасига эга эканини кўрдик. Бироқ юқори тартибли дифференциал формаси инвариантлик хоссасига эга эмас.

Бинобарин, (65) формула ( $n > 1$  да), умуман айтганда, аргумент эркин ўзгарувчи бўлмаган ҳол учун ўринли бўла олмайди. Бу ҳолда (66) формула ( $n > 1$  да) ҳам, умуман айтганда, тўғри эмас. Шунинг учун  $x$  эркин ўзгарувчи бўлмаганда  $f^{(n)}(x)$  ( $n > 1$ ) ҳосилани  $d^ny$  нинг  $dx^n$  га нисбати сифатида қараш мумкин эмас.

Шунга қарамай, бу ерда ҳам  $f^{(n)}(x) = \frac{d^n y}{dx^n}$  нисбатни дифференциалларнинг нисбати сифатида эмас, балки  $n$ -тартибли ҳосиланинг янги символик белгиланиши сифатида қараб (тушуниб)

$$f^{(n)}(x) = \frac{d^n y}{dx^n}$$

ёзувни сақлашга ҳаракат қиламиз.

#### 4-§. ПАРАМЕТРИК КЎРИНИШДА БЕРИЛГАН ФУНКЦИЯЛАР ВА УЛАРНИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЛАШ

##### 1. Функцияларнинг ва чизиқларнинг параметрик берилиши.

Биз бунгача текисликдаги шундай чизиқлар тенгламаларини қарадикки, бу тенгламалар чизиқларнинг бевосита берилган нуқталарининг координаталарини ўзаро боғлар эди. Бироқ, кўпинча чизиқнинг берилган  $x$  ва  $y$  координаталари учинчи бир ўзгарувчи катталиқнинг функцияси деб қараладиган чизиқнинг берилиш усули қўлланилади.  $t$  ўзгарувчининг муайян қиймати учун қаралаётган иккита функцияси берилган бўлсин:

$$\left. \begin{aligned} x &= x(t), \\ y &= y(t), \end{aligned} \right\} \quad (67)$$

$y$  ҳолда  $t$  нинг бу қийматларидан исталган биттасига  $x$  нинг аниқ бир қиймати ва  $y$  нинг аниқ бир қиймати мос келади ва демак, аниқ бир  $M(x; y)$  нуқта мос келади.  $t$  ўзгарувчи (67) функцияларнинг аниқланиш соҳаси бўйича ўтганда  $M(x; y)$  нуқта  $Oxy$  текисликда бирор  $C$  чизиқни чизади. (67) тенглама бу чизиқнинг *параметрик тенгламаси* дейилади,  $t$ —ўзгарувчи эса *параметр* дейилади.

Айтайлик,  $x = x(t)$  функция тескари  $t = \Phi(x)$  функцияга эга бўлсин.  $t$  учун бу ифодани (67) тенгламанинг иккинчисига қўйиб, у ни  $x$  нинг функцияси сифатида ифодаловчи

$$y = y[\Phi(x)] \quad (68)$$

тенгламани ҳосил қиламиз.

Бу функция (67) тенгламалар билан параметрик ҳолда берилган деб шартлашиб оламиз. Бу тенгламалардан (68) тенгламага ўтиш *параметрни йўқотиш* дейилади. Параметрик ҳолда берилган функциялар қаралаётганда параметрни йўқотиш шарт бўлмаганидек, амалда параметрни йўқотиш ҳамма вақт ҳам мумкин бўлавермайди. Кўп ҳолларда (67) формулалар бўйича  $t$  параметрга турли қийматлар бериб  $x$  аргументнинг ва  $y$  функциянинг мос қийматларини ҳисоблаб топиш қулай.

**1-мисол.** Маркази координаталар бошида, радиуси  $R$  бўлган айлананинг ихтиёрй нуқтаси  $M$  бўлсин. Бу нуқтанинг  $x$  ва  $y$  декарт координаталари шу нуқтанинг қутб радиуси  $r = R$  ва қутб бурчаги (биз бу ерда уни  $t$  орқали белгилаймиз) орқали қуйидагича белгиланади:

$$\left. \begin{aligned} x &= R \cos t, \\ y &= R \sin t, \end{aligned} \right\} \quad (*)$$

(1 боб, 3-§ нинг 3-пунктига қаранг). (\*) тенглама айлананинг параметрик тенгламаси дейилади. Бу тенгламада  $t$  0 дан  $2\pi$  гача ўзгарадиган қутб бурчаги параметр ҳисобланади.

Агар (\*) тенгламани ҳадма-ҳад квадратга ошириб қўшсак,  $\cos^2 t + \sin^2 t = 1$  айниятга кўра параметр йўқотилади ва айлананинг Декарт координата системасидаги тенгламаси  $x^2 + y^2 = R^2$  ҳосил бўлади, бу тенглама иккита элементар функцияга ажралади:

$$y = \sqrt{R^2 - x^2} \quad \text{ва} \quad y = -\sqrt{R^2 - x^2}.$$

Бу функцияларнинг ҳар бири (\*) тенгламалар билан параметрик берилди бироқ бу функциялар учун параметрнинг ўзгариш соҳаси турлича бўлади. Бу функцияларнинг биринчиси учун  $0 < t < \pi$ ; бу функциянинг графиги юқори ярим айланадир. Иккинчи функция учун  $\pi < t < 2\pi$  унинг графиги қуйи ярим айланадир.

2-мисол.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипси ва маркази координаталар бошида, радиуси

$a$  бўлган айланани биргаликда кўрамиз (141-расм). Эллипснинг ҳар бир  $M$  нуқтасига айлананинг ўша  $M$  нуқта эга бўлган абсциссага эга ва  $y$  билан  $Ox$  ўқдан бир томонда ётган  $N$  нуқтасини мос қўямиз.  $N$  нуқтанинг ва демак,  $M$  нуқтанинг ҳолати ҳам  $N$  нуқтанинг  $t$  қутб бурчаги орқали тўлиқ аниқланади. Бунда уларнинг умумий абсциссаси  $x$  учун  $x = a \cos t$  ифодани ҳосил қиламиз  $M$  нуқтанинг  $y$  ординатасини эллипс тенгламасидан топамиз:

$$y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} = \pm \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - a^2 \cos^2 t} = \pm b \sqrt{1 - \cos^2 t} = b \sin t.$$

Шундай қилиб, эллипс учун қуйидаги параметрик тенгламаларни ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} x &= a \cos t, \\ y &= b \sin t. \end{aligned} \right\}$$

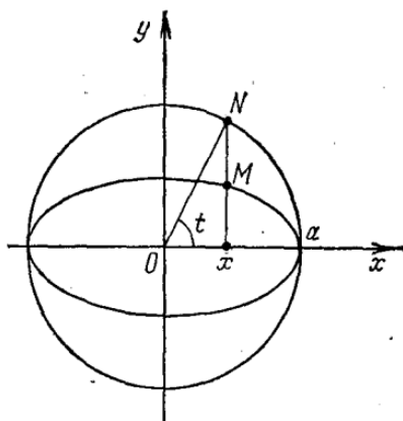
Бу ерда  $t$  параметр 0 дан  $2\pi$  гача ўзгаради.

3-мисол. Абсциссалар ўқи билан координаталар бошида уринадиган  $O_1(0; a)$  нуқтада жойлашган ва радиуси  $a$  га тенг бўлган айланани қарайлик (142-расм). Фараз қилайлик, бу айлана абсциссалар ўқи бўйича сирпанмасдан силжисин. У ҳолда айлананинг бошланғич моментда координаталар боши билан устма-уст тушадиган  $M$  нуқтаси *циклоид* деб аталадиган физикни чизади. Айлананинг фиксирланган нуқтасини  $O$  ҳолатдан  $M$  ҳолатга кўчишидаги  $MCB$  бурлиш бурчагини  $t$  параметр деб олиб, циклоиднинг параметрик тенгламасини келтириб чиқарамиз. У ҳолда  $M$  нуқтанинг  $x$  ва  $y$  координаталари учун қуйидаги ифодаларни ҳосил қиламиз:

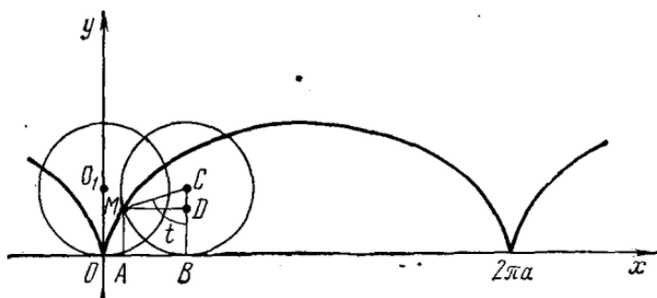
$$x = OA = OB - AB = OB - MD, \quad y = AM = BD = BC - DC. \quad \text{Айлана}$$

$Ox$  бўйича силжимасдан силжигани учун  $OB$  кесманинг узунлиги  $\widehat{BM}$  ёйнинг узунлиги  $a$  тенг.  $\widehat{BM}$  ёйнинг узунлиги  $a$  радиуснинг марказий бурчак  $t$  га кўпайтмасига тенг бўлгани учун  $\widehat{BM} = at$ . Шунинг учун  $OB = at$ . Бироқ  $BC = a$ ,  $MD = a \sin t$ ,  $DC = a \cos t$ . Демак,

$$\left. \begin{aligned} x &= at - a \sin t, \\ y &= a - a \cos t \end{aligned} \right\} \quad \text{ёки} \quad \left. \begin{aligned} x &= a(t - \sin t), \\ y &= a(1 - \cos t) \end{aligned} \right\}$$



141-расм.



142- расм.

Бу тенгламалар циклоиданинг параметрик тенгламаларидир  $t$  параметр 0 дан  $2\pi$  гача ўзгарганда айланга бир марта тўлиқ айланиб чиқади  $M$  нуқта бунда циклоиданинг битта аркасини чизади.

Бу ҳолда  $t$  параметрни йўқотиш узундан-узоқ ифодага олиб келади ва у амалий жиҳатдан мақсадга мувофиқ эмас.

Чизиқларни параметрик берилиши механикада жуда кўп қўлланилади, бунда вақт параметр ролини ўйнайди.

4- мисол. Қуролдан горизонтга нисбатан  $\alpha$  бурчак остида  $v_0$  бошланғич тезлик билан отилган снаряднинг траекториясини аниқлайлик. Снарядни моддий нуқта деб, ҳавонинг қаршилигини, снаряднинг ўлчамларини ҳисобга олмай-миз.

Координаталар системасини танлаймиз. Снаряднинг қурол стволидан чиқиш нуқтасини координаталар боши деб оламиз.  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларни қурол ствол билан бир текисликда жойлаштириб,  $Ox$  ўқни горизонтал,  $Oy$  ўқни вертикал йўналтирамиз. Агар Ернинг тортиш кучи бўлмаганда эди, снаряд  $Ox$  ўқ билан  $\alpha$  бурчак ташкил қилган тўғри чизиқ бўйлаб ҳаракат қилар ва вақтнинг  $t$  momentiда  $v_0 t$  йўлни босиб ўтган бўлар эди. Вақтнинг  $t$  momentiда снаряднинг координаталари  $x = v_0 t \cos \alpha$ ,  $y = v_0 t \sin \alpha$  га тенг бўлар эди. Ернинг тортиш кучи таъсирида снаряд шунча вақт ичида вертикал йўналишда  $gt^2/2$  масофа (баландлик) га пасайган бўлиши керак. Шунинг учун ҳақиқатда вақтнинг  $t$  momentiда снаряднинг координаталари қуйидаги формулалар орқали аниқланади:

$$\left. \begin{aligned} x &= v_0 t \cos \alpha, \\ y &= v_0 t \sin \alpha - \frac{gt^2}{2}. \end{aligned} \right\} (*)$$

Бу тенгламаларда  $v_0$ ,  $\alpha$  ва  $g$  ўзгармас катталиклар.  $t$  ўзгариши билан снаряд нуқтасининг  $x$  ва  $y$  координаталари ҳам ўзгаради. (\*) тенглама снаряд траекториясининг параметрик тенгламаларидир. бунда параметр  $t$  вақтдир.

(\*) даги биринчи тенгламадан  $t = \frac{x}{v_0 \cos \alpha}$  деб белгилаб, уни иккинчи тенгламага қўйсақ, снаряд траекториясининг қуйидаги кўринишдаги тенгламасини ҳосил қиламиз:

$$y = x \cdot \operatorname{tg} \alpha - \frac{g}{2v_0^2 \cos^2 \alpha} \cdot x^2.$$

Бу - параболанинг тенгламасидир.

2. Параметрик кўринишда берилган функцияларни дифференциаллаш. Фараз қилайлик,  $x$  дан олинган  $y$  функция (67) тенгламалар билан параметрик кўринишда берилган бўлсин:

$$\left. \begin{aligned} x &= x(t), \\ y &= y(t), \end{aligned} \right\}$$

шу билан бирга  $t$  параметрнинг бирор ўзгариш соҳасида  $x(t)$  ва  $y(t)$  функциялар дифференциалланувчи ва  $x'(t) \neq 0$  бўлсин.

$y'_x$  ҳосилани топамиз. Биз биламизки,  $y'_x = \frac{dy}{dx}$ .  $dx = x'(t) dt$ ,  
 $dy = y'(t) dt$  бўлгани учун

$$y'_x = \frac{dy}{dx} = \frac{y'(t) dt}{x'(t) dt} = \frac{y'(t)}{x'(t)} = \frac{y'_t}{x'_t}.$$

Шундай қилиб,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'_t}{x'_t} \quad (69)$$

(69) формула параметрик кўринишда берилган функциянинг ҳосиласини топишга имкон беради.

1- мисол.

$$\left. \begin{aligned} x &= \sin^2 t, \\ y &= \sin 2t \end{aligned} \right\}$$

параметрик тенгламалари билан берилган  $y$  функциянинг ҳосиласини топинг.

Ечилиши. (69) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{y'_t}{x'_t} = \frac{(\sin 2t)' 2 \cos t}{(\sin^2 t)' 2 \sin t \cos t} = 2 \operatorname{ctg} 2t.$$

2- мисол.

$$\left. \begin{aligned} x &= t - \sin t \\ y &= 1 - \cos t \end{aligned} \right\}$$

циклоидага  $M_1(x_1; y_1)$  нуқтада параметрнинг  $t = 3\pi/2$  қийматига мос келадиган уринма ва нормал тенгласини тузинг.

Ечилиши. Уриниш нуқтаси  $M_1(x_1; y_1)$  нинг координаталарини топамиз:

$$x_1 = (t - \sin t)|_{t=3\pi/2} = \frac{3\pi}{2} - \sin \frac{3\pi}{2} = \frac{3\pi}{2} + 1 = \frac{3\pi + 2}{2};$$

$$y_1 = (1 - \cos t)|_{t=3\pi/2} = 1 - \cos \frac{3\pi}{2} = 1.$$

Уринма ва нормалнинг бурчак коэффициентини аниқлаш учун (69) формула бўйича ҳосилани топамиз:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{(1 - \cos t)'}{(t - \sin t)'} = \frac{\sin t}{1 - \cos t}.$$

Циклоиданинг  $M_1$  нуқтасига уринувчи уринманинг ва нормалнинг бурчак коэффициентини топамиз:

$$k_{yp} = \frac{dy}{dx} \Big|_{M_1} = \left( \frac{\sin t}{1 - \cos t} \right) \Big|_{t=3\pi/2} = -1; \quad k_n = -\frac{1}{k_{yp}} = 1.$$

Энди берилган нуқтадан ўтувчи тўғри чизиқ тенгламасидан фойдаланиб, уринма тенгламасини

$$y - 1 = -1 \cdot \left(x - \frac{3\pi + 2}{2}\right) \text{ ёки } x + y - \frac{3\pi + 4}{2} = 0$$

ва нормалнинг тенгламасини

$$y - 1 = 1 \left(x - \frac{3\pi + 2}{2}\right) \text{ ёки } x - y - \frac{3\pi}{2} = 0$$

ҳосил қилиш осон.

(69) формула ёрдамида параметрик берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилаларини ҳам топиш мумкин. Иккинчи тартибли  $\frac{d^2y}{dx^2}$  ҳосилани қандай топишни кўрсатамиз. Иккинчи тартиб-

ли ҳосила таърифига кўра  $\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dx}$ . (69) формула бўйича ҳосила  $t$  параметрнинг бирор функцияси сифатида топилади, яъни  $\frac{dy}{dx} = f(t)$  деб ҳисоблаб кўрамизки, иккинчи ҳосилани топаётганда  $\frac{dy}{dx}$  функцияни қуйидаги кўринишда параметрик берилган деб қараш керак

$$\left. \begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= f(t), \\ x &= \varphi(t). \end{aligned} \right\}$$

Шунинг учун иккинчи ҳосила (69) формула бўйича топилади, бунда  $y$  ўрнига  $\frac{dy}{dx}$  ни қўйиш керак:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\left(\frac{dy}{dx}\right)'}{x'_t}. \quad (70)$$

3- мисол.

$$\left. \begin{aligned} x &= \sin^2 t \\ y &= \sin 2t \end{aligned} \right\}$$

кўринишда параметрик берилган  $y$  функциянинг иккинчи тартибли  $\frac{d^2y}{dx^2}$  ҳосиласини топинг.

Ечилиши. 1- мисолда биринчи тартибли  $\frac{dy}{dx}$  ҳосила топилган эди. Бу ҳосилани

$$\left. \begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= 2 \operatorname{ctg} 2t, \\ x &= \sin^2 t \end{aligned} \right\}$$

кўринишда параметрик берилган функция деб қараб, (70) формула бўйича иккинчи ҳосилани топамиз:

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{\left(\frac{dy}{dx}\right)'}{x'_t} = \frac{(2\operatorname{ctg}2t)'}{(\sin^2 t)'} = \frac{-2 \cdot \frac{2}{\sin^2 t}}{2\sin t \cos t} = -\frac{4}{\sin^3 2t}$$

## 5-§. СКАЛЯР АРГУМЕНТНИНГ ВЕКТОР-ФУНКЦИЯСИ

**1. Фазовий эгри чизиқнинг параметрик тенгламалари.** Эгри чизиқ текисликдаги каби фазода ҳам параметрик берилиши мумкин.  $t$  ўзгарувчили қуйидаги учта функцияни қарайлик:

$$\left. \begin{aligned} x &= x(t), \\ y &= y(t), \\ z &= z(t). \end{aligned} \right\} \quad (71)$$

Улар битта аниқланиш соҳасига эга. Бу соҳадан  $t$  нинг ҳар бир қийматига  $x$ ,  $y$  ва  $z$  нинг маълум бир қийматлари ва демак, фазода маълум  $M(x; y; z)$  нуқта мос келади.  $t$  ўзгариши билан  $M$  нуқта фазода бирор  $C$  эгриликни чизади. Бу эгри чизиқ (71) параметрик тенгламалар билан берилган деб шартлашайлик.  $t$  ўзгарувчини параметр деб атаймиз. IV бобда (2-§, 3-пункт) тўғри чизиқнинг фазодаги параметрик тенгламалари:  $x = mt + x_1$ ,  $y = nt + y_1$ ,  $z = pt + z_1$  қаралган эди.

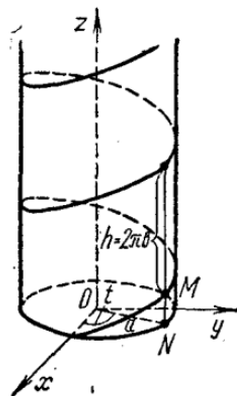
Яна битта мисол келтирамиз. Қуйидаги

$$\left. \begin{aligned} x &= a \cos t, \\ y &= a \sin t, \\ z &= bt \end{aligned} \right\} \quad (72)$$

тенгламалар билан параметрик берилган эгри чизиқни қарайлик. Бу эгри чизиқ *винт чизиқ* дейилади (143-расм).  $t$  параметрнинг ихтиёрий қийматида

$$x^2 + y^2 = a^2(\cos^2 t + \sin^2 t) = a^2.$$

Бу винт чизиқ  $x^2 + y^2 = a^2$  цилиндрда жойлашган. Бунда  $M$  нуқта винт чизиқ бўйлаб силжиганда унинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси  $N$  радиуси  $a$ , маркази координаталар боши бўлган айлана бўйлаб ҳаракат қилади, шу билан бирга  $t$   $N$  нуқтанинг қутб бурчаги бўлади.  $t$  параметр 0 дан  $2\pi$  гача ўзгарганда  $h = 2\pi b$  нуқта тўлиқ айланани чизади. Винт чизиқ  $M$  нуқтасининг  $z$  аппликатаси эса  $h = 2\pi b$  га чўзилади. Бу катталик *винт чизиқнинг қадами* дейилади.



143-расм.

## 2. Скаляр аргументнинг вектор-функции-

яси ва унинг ҳосиласи. Бирор эгри чизиқ фазода (71) да кўр-сагилган

$$\left. \begin{aligned} x &= x(t), \\ y &= y(t), \\ z &= z(t), \end{aligned} \right\}$$

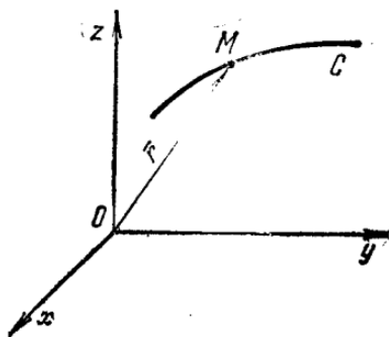
параметрик тенгламалари билан берилган бўлсин. Биз кўрдикки,  $x(t)$ ,  $y(t)$  ва  $z(t)$  функцияларнинг аниқланиш соҳасига тегишли бўлган  $t$  параметрнинг ҳар бир қийматига координаталари (71) формула бўйича топиладиган маълум бир  $M(x; y; z)$  нуқта мос келади. Лекин ҳар бир  $M$  нуқтага унинг учи координаталар боши билан, охири эса  $M$  нуқта билан устма-уст тушадиган радиус-вектори  $\mathbf{r} = \overline{OM}$  мос келади (144-расм). Бу векторнинг координата ўқларидаги проекциялари  $M$  нуқтанинг координаталари билан устма-уст тушади ва демак, (71) формула билан аниқланади. Шундай қилиб,  $t$  параметрнинг (71) функциянинг аниқланиш соҳасидан олинган ҳар бир қийматига қоида бўйича маълум бир вектор мос келади:

$$\mathbf{r} = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}. \quad (73)$$

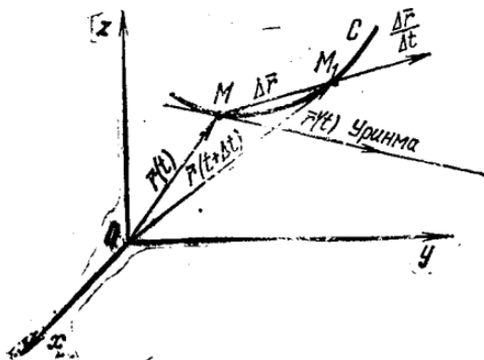
Бу қоидани ва  $\mathbf{r}$  векторнинг ўзини  $t$  скаляр аргументнинг *вектор-ли функцияси* (ёки *вектор-функцияси*) деб атаймиз ва  $\mathbf{r}(t)$  символ билан белгилаймиз.  $\mathbf{r}(t)$  радиус-векторнинг охири чизадиган  $C$  чизиқ *годограф* дейилади.

$\mathbf{r}(t)$  вектор-функциянинг берилиши учта скаляр функция — унинг  $x(t)$ ,  $y(t)$  ва  $z(t)$  координата ўқларидаги проекцияларининг берилишига тенг кучлидир.

Вектор-функция учун лимит, узлуксизлик ва ҳосила тушунчасини киритамиз. Агар  $t \rightarrow t_0$  да  $\lim x(t) = x_0$ ,  $\lim y(t) = y_0$ ,  $\lim z(t) = z_0$  бўлса,  $\mathbf{r}_0 = x_0\mathbf{i} + y_0\mathbf{j} + z_0\mathbf{k}$ ,  $\mathbf{r} = x(t)\mathbf{i} + y(t)\mathbf{j} + z(t)\mathbf{k}$  вектор-функциянинг лимити дейилади. Буни  $\lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{r}(t) = \mathbf{r}_0$  кўринишда ёзишга шартлашамиз.  $\mathbf{r}(t)$  вектор-функция  $t = t_0$  нуқтада ва  $t_0$  ни ўз ичига олган интервалда аниқланган бўлсин. Агар  $\lim_{t \rightarrow t_0} \mathbf{r}(t) =$



144- расм.



145- расм.

||  $r(t_0)$  бўлса,  $r(t)$  вектор-функция  $t_0$  нуқтада узлуксиз дейилади.  $r(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k$  вектор-функция  $M(x; y; z)$  нуқтанинг радиус-вектори, яъни  $r(t) + \overline{OM}$  бўлсин (145-расм).  $t$  параметр ўзгариши билан  $M$  нуқта  $S$  годографни чизади.  $t$  параметрнинг қийматини танлаб оламиз ва фиксирлаймиз. Унга  $r(t)$  вектор ва  $M$  нуқта мос келади.

Параметрнинг бошқа  $t + \Delta t$  қийматини қараймиз. Унга  $r(t + \Delta t)$  вектор ва  $M_1$  нуқта мос келади.  $r(t + \Delta t) = \overline{OM_1}$  ва  $r(t) = \overline{OM}$  векторларнинг айирмасига тенг бўлган  $\Delta r = \overline{MM_1}$  векторни қараймиз:

$\Delta r = r(t + \Delta t) - r(t)$  ва уни  $r(t)$  вектор-функциянинг орттирмаси деб атаёмиз.

$\frac{\Delta r}{\Delta t}$  нисбат  $\Delta r$  векторга коллинеар бўлган векторни ифодалайди, чунки бу вектор ундан  $\frac{1}{\Delta t}$  кўпайтувчи билан фарқ қилади.

$r(t)$  вектор-функция орттирмасининг унга мос аргументнинг  $\Delta t$  орттирмасига нисбатининг лимитига тенг бўлган вектор  $\Delta t$  нолга интилган шартда  $\Delta r$  вектор-функциянинг скаляр аргумент бўйича  $t$  нуқтадаги ҳосиласи дейилади.

$r(t)$  вектор-функция ҳосиласини  $r'(t)$  ёки  $\frac{dr}{dt}$  символ билан белгиланади. Шундай қилиб, таърифга кўра

$$\frac{dr(t)}{dt} = r'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta r}{\Delta t}. \quad (74)$$

Вектор-функциянинг  $r'(t)$  ҳосиласини унинг координата ўқлараридаги проекциялари орқали тасвирлаймиз:

$$r(t) = x(t)i + y(t)j + z(t)k$$

ва

$$r(t + \Delta t) = x(t + \Delta t)i + y(t + \Delta t)j + z(t + \Delta t)k$$

бўлгани учун

$$\Delta r = r(t + \Delta t) - r(t) =$$

$$= [x(t + \Delta t) - x(t)]i + [y(t + \Delta t) - y(t)]j + [z(t + \Delta t) - z(t)]k$$

ва демак,

$$\frac{\Delta r}{\Delta t} = \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} i + \frac{y(t + \Delta t) - y(t)}{\Delta t} j + \frac{z(t + \Delta t) - z(t)}{\Delta t} k.$$

Шунинг учун

$$\begin{aligned} r'(t) &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta r}{\Delta t} = i \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{x(t + \Delta t) - x(t)}{\Delta t} + j \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{y(t + \Delta t) - y(t)}{\Delta t} + \\ &+ k \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{z(t + \Delta t) - z(t)}{\Delta t} = x'(t)i + y'(t)j + z'(t)k. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\mathbf{r}'(t) = x'(t)\mathbf{j} + y'(t)\mathbf{j} + z'(t)\mathbf{k}. \quad (75)$$

Битта ўша  $\mathbf{r}(t)$  вектор-функция учун  $t$  нинг турли қийматларидаги ҳосилани топиш мумкин.  $t$  нинг шундай қийматлари тўплами  $T$  бўлсин. Ҳар бир  $t \in T$  учун  $\mathbf{r}'(t)$  ҳосила мос келтирилган қоида  $T$  тўпланда аниқланган янги вектор-функцияни тасвирлайди. Бу янги функция  $\mathbf{r}(t)$  векторнинг ўзи каби  $\mathbf{r}(t)$  вектор-функциянинг  $t$  скаляр аргумент бўйича ҳосиласи дейилади

3 Фазовий эгри чизиққа ўтказилган нормал текислик ва уринма тўғри чизиқ тенгламаси

$\mathbf{r}(t)$  векторнинг йўналишини аниқлаймиз.  $\Delta\mathbf{r}$  векторга коллинеар бўлган  $\frac{\Delta\mathbf{r}}{\Delta t}$  вектор  $MM_1$  кесувчи бўйича йўналган (145-расмга қаранг).  $\Delta t \rightarrow 0$  да  $M_1$  нуқта  $M$  нуқтага чексиз яқинлашади,  $MM_1$  кесувчи эса  $C$  эгри чизиқнинг  $M$  нуқтасидан ўтказилган  $L$  уринмага чексиз интилади.

Бундан  $\mathbf{r}'(t)$  вектор  $\overline{OM} = \mathbf{r}(t)$  радиус-векторнинг географика уринма бўйича йўналганлиги келиб чиқади.

Параметрик (71) тенгламалар билан берилган фазовий эгри чизиққа параметрнинг  $t = t_0$  қийматига мос келадиган бирор  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтасига ўтказилган уринма тенгламасини топамиз. Бу уринма  $M_0$  нуқтадан ўтадиган тўғри чизиқдир. Шунинг учун унинг тенгламасини қуйидагича ёзиш мумкин (IV боб, 2-§ даги 4-пунктга қаранг):

$$\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n} = \frac{z - z_0}{p},$$

бу ерда  $m$ ,  $n$  ва  $p$ —тўғри чизиқнинг йўналтирувчи векторининг проекциялари.  $\mathbf{r}'(t_0) = x'(t_0)\mathbf{i} + y'(t_0)\mathbf{j} + z'(t_0)\mathbf{k}$  вектор эгри чизиқнинг  $M$  нуқтасидан ўтказилган уринма бўйича йўналган бўлгани учун унинг проекцияларини йўналтирувчи векторнинг проекциялари деб олиш мумкин:  $m = x'(t_0)$ ,  $n = y'(t_0)$ ,  $p = z'(t_0)$ . У ҳолда уринманинг изланган тенгламаси қуйидаги кўринишни олади:

$$\frac{x - x_0}{x'(t_0)} = \frac{y - y_0}{y'(t_0)} = \frac{z - z_0}{z'(t_0)}. \quad (76)$$

Фазовий эгри чизиққа ўтказилган нормал текислик деб уринма тўғри чизиққа перпендикуляр бўлган ва уриниш нуқтасидан ўтадиган текисликка айтилади.

$M_0(x_0; y_0; z_0)$ —уриниш нуқтаси бўлсин. Бу нуқтадан ўтувчи нормал текислик тенгламасини келтириб чиқарамиз. Берилган  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтадан ўтувчи текислик тенгламаси қуйидаги кўринишга эга:

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

бу ерда  $A$ ,  $B$  ва  $C$ —бу текисликнинг  $N\{A; B; C\}$  нормал векторининг проекциялари (IV боб, 1-§ даги 2-пунктга қаранг).

Лекин нормал текислик таърифидан  $\mathbf{r}'(t_0)$   $\{x'(t_0); y'(t_0); z'(t_0)\}$  векторни  $\mathbf{N}$  вектор деб олиш мумкинлиги келиб чиқади. Шунинг учун  $A = x'(t_0)$ ,  $B = y'(t_0)$ ,  $C = z'(t_0)$ . Бу ҳолда нормал текисликнинг изланган тенгламаси қуйидаги кўринишга эга эканлиги келиб чиқади:

$$x'(t_0) \cdot (x - x_0) + y'(t_0) \cdot (y - y_0) + z'(t_0) (z - z_0) = 0. \quad (77)$$

Мисол

$$\left. \begin{aligned} x &= 2\cos t, \\ y &= 2\sin t, \\ z &= t/\pi \end{aligned} \right\}$$

винт чизиққа параметрнинг  $t_0 = \pi/2$  мос келадиган  $M_0$  нуқтадан ўтказилган уринма тўғри чизиқ ва нормал текислик тенгламасини топинг.

Ечиши. Уриниш нуқтасининг координаталарини топамиз:

$$x_0 = 2\cos \frac{\pi}{2} = 0; \quad y_0 = 2\sin \frac{\pi}{2} = 2; \quad z_0 = \frac{\pi/2}{\pi} = \frac{1}{2}.$$

$\mathbf{r}'(t_0)$  векторнинг проекцияларини топамиз

$$x'(t_0) = (2\cos t)' \Big|_{t=\pi/2} = -2\sin \frac{\pi}{2} = -2;$$

$$y'(t_0) = (2\sin t)' \Big|_{t=\pi/2} = 2\cos \frac{\pi}{2} = 0;$$

$$z'(t_0) = \left(\frac{t}{\pi}\right)' \Big|_{t=\pi/2} = \frac{1}{\pi}.$$

(76) ва (77) формулалар бўйича уринма тўғри чизиқнинг тенгламасини

$$\frac{x}{-2} = \frac{y-2}{0} = \frac{z-\frac{1}{2}}{1/\pi}$$

ва нормал текисликнинг тенгламасини

$$-2(x-0) + 0(y-2) + \frac{1}{\pi}\left(z-\frac{1}{2}\right) = 0 \quad \text{ёки} \quad 4\pi x - 2z + 1 = 0$$

ҳосил қиламиз

**4. Скаляр аргументли вектор-функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли ҳосиласининг механик маъноси.** Вектор-функциянинг биринчи ҳосиласининг механик маъносини аниқлаймиз. Моддий нуқта  $\mathbf{r} = \mathbf{r}(t)$  вектор-функция охири чизадиган эгри чизиқ бўйлаб (яъни векторнинг годографи бўйлаб) ҳаракат қилаётган бўлсин, бунда  $t$  параметр ҳаракат вақтини билдиради.

Моддий нуқтанинг вақтнинг  $t$  momentiдаги  $\mathbf{v} = \mathbf{v}(t)$  ҳаракат тезлиги деб уринма бўйлаб траектория ҳаракати бўйича йўналтирилган ва модули бўйича  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}$  га тенг векторга айтилади, бунда  $\Delta s$ —вақтнинг  $t$  momentiдан бошлаб  $\Delta t$  вақт оралиғида моддий нуқта босиб ўтган йўл.

Харакатланаётган нуқта  $r(t)$  радиус-векторининг  $r'(t)$  ҳосиласи бу нуқтанинг ҳаракат тезлиги  $v = v(t)$  га тенглигини кўрсатамиз.

3- пунктда  $r'(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta r}{\Delta t}$  вектор  $r$  векторнинг годографиға уринма бўйича йўналтирилганлиги аниқланган эди. Бунда  $\frac{\Delta r}{\Delta t}$  вектор ва демак,  $r'(t)$  вектор ҳам нуқтанинг ҳаракат томонига йўналтирилган (145-расмға қаранг). Шундай қилиб,  $r'(t)$  вектор  $v$  тезлик вектори билан бир хил йўналишға эға экан. Бу векторларнинг модуллари ҳам тенг эканини кўрсатамиз. Ҳақиқатан, ёй узунлигини (яъни нуқтанинг  $\Delta t > 0$  вақт ораллиғида босиб ўтган йўлни)  $\Delta s$  билан белгилаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\left| \frac{\Delta r}{\Delta t} \right| = \left| \frac{\Delta r}{\Delta s} \cdot \frac{\Delta s}{\Delta t} \right| = \frac{|\Delta r|}{\Delta s} \cdot \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

Бу ерда  $|\Delta r|$  —  $MM_1$  ватарнинг узунлиги,  $\Delta s$  —  $MM_1$  ёйнинг узунлиги. Кейинчалик (VIII боб, 3-§ даги 6-пунктға қаранг) ёй узунлигининг уни тартиб турган ватар узунлиғиға нисбати бирға тенглиги  $\lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{|\Delta r|}{\Delta s} = 1$  кўрсатилади. Лекин унда  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta r|}{\Delta s} = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \frac{\Delta r}{\Delta s} = 1$  ва демак,

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta r}{\Delta t} \right| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta r|}{\Delta s} \cdot \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

Тезликнинг таърифига кўра  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = |v|$ , иккинчи томондан  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta r}{\Delta t} \right| = |r'(t)|$  бўлгани учун  $|r'(t)| = |v(t)|$ . Шундай қилиб,  $r'(t)$  ва  $v(t)$  векторлар бир хил йўналишға ва тенг модулға эға. Шунинг учун

$$r'(t) = v(t). \quad (78)$$

Шундай қилиб,  $r'(t)$  вектор-функциянинг ҳосиласи моддий нуқтанинг берилган  $t$  моментдаги ҳаракат тезлиги  $v(t)$  га тенг экан.

Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг механик маъноси мана шундадир.  $r(t)$  вектор-функциянинг  $r'(t)$  ҳосиласи ўз навбатида  $t$  скаляр аргументнинг вектор-функциясиدير, буни ҳам, умуман айтганда, дифференциаллаш мумкин.

$r'(t)$  дан  $t$  скаляр аргумент бўйича ҳосила  $r(t)$  вектор-функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи дейилади ва  $r''(t)$  ёки  $\frac{d^2 r(t)}{dt^2}$  символ билан белгиланади. Шундай қилиб,

$$r''(t) = \frac{dr'(t)}{dt}$$

Биз кўрдикки,  $r'(t) = v(t)$ . Демак,

$$r''(t) = \frac{dv(t)}{dt}. \quad (79)$$

$v(t)$  тезликнинг  $t$  вақт бўйича ҳосиласига тенг бўлган  $a(t)$  вектор тезланиш деб аталади.

Шундай қилиб, вектор-функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласи  $r''(t)$  моддий нуқта вақтнинг  $t$  моментда ҳаракати тезланишига тенг экан.

Скаляр аргументли вектор-функциянинг иккинчи тартибли ҳосиласининг механик маъноси шу билан характерланади.

Мисол.  $x^2 + y^2 = R^2$  айлана бўйлаб ўзгармас  $\omega$  бурчак тезлик билан ҳаракат қилувчи  $M$  моддий нуқтанинг тезлигини ва тезланишини топинг (146-расм).

Ечилиши.  $M$  нуқта радиус векторининг  $Ox$  ўқ билан ҳосил қилган бурчагини  $\varphi$  билан белгилаб, шартга кўра  $\varphi/t = \omega$  ёки  $\varphi = \omega t$  ни ҳосил қиламиз, бу ерда  $t$  — ҳаракат вақти. Бу  $M$  нуқтанинг  $x$  ва  $y$  координаталарини  $t$  вақт бўйича функция сифатида ифодалаш имконини беради:

$$x = R \cos \varphi = R \cos \omega t; \quad y = R \sin \varphi = R \sin \omega t.$$

Демак,  $M$  нуқтанинг радиус-вектори:

$$r = x i + y j = R \cos \omega t \cdot i + R \sin \omega t \cdot j.$$

Энди  $M$  нуқтанинг  $v(t)$  тезлигини осон топамиз:

$$v = r'(t) = (R \cos \omega t)' i + (R \sin \omega t)' j = -R \omega \sin \omega t \cdot i + R \omega \cos \omega t \cdot j.$$

Тезлик модулини топамиз:

$$|v| = \sqrt{(-R \omega \sin \omega t)^2 + (R \omega \cos \omega t)^2} = \omega R.$$

$v$  ва  $r$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенглигига ва демак,  $v$  ва  $r$  векторларнинг перпендикулярлигига ишонч ҳосил қилиш осон. Бундан  $v$  вектор  $M$  нуқта ҳаракат қилаётган айланага ўтказилган уринма бўйича йўналганлиги келиб чиқади (146-расмга қаранг).

Энди  $a(t)$  тезланишни топамиз:

$$a(t) = r''(t) = \frac{dv(t)}{dt} = -R \omega^2 \cos \omega t \cdot i - R \omega^2 \sin \omega t \cdot j.$$

$R \cos \omega t \cdot i + R \sin \omega t \cdot j = r(t)$  бўлгани учун

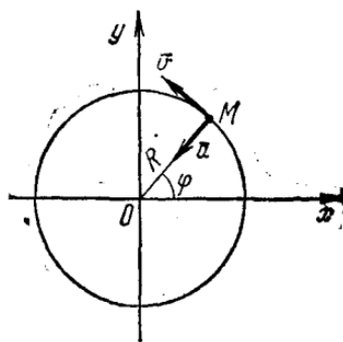
$$a(t) = -\omega^2 r(t).$$

Бундан  $r$  ва  $a$  векторлар қарама-қарши йўналишга эга эканлиги келиб чиқади. Шундай қилиб, вақтнинг ҳар бир моментда айлана бўйлаб ўзгармас бурчак тезлик билан ҳаракатланувчи моддий нуқтанинг тезланиши бу айлана марказига йўналган бўлар экан (146-расмга қаранг).

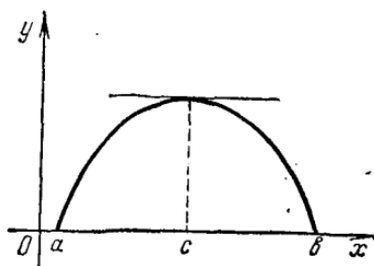
## 6-§. ДИФФЕРЕНЦИАЛАНУВЧИ ФУНКЦИЯЛАР ҲАҚИДА БАЪЗІ ТЕОРЕМАЛАР

1. Ферма теоремаси\*.  $[a, b]$  интервалда аниқланган  $f(x)$  функция бу интервалнинг бирор  $x=c$  нуқтасида энг катта ва энг кичик қийматини қабул қилсин. Бундай ҳолда, агар бу

\* П. Ферма. (1601—1665)—француз математиги.



146-расм.



147- расм.

функциянинг  $x=c$  нуқтада ҳосиласи мавжуд бўлса,  $y$  нолга тенг бўлади.

Исботи. Аниқлик учун функциянинг  $[a, b]$  интервалдаги энг катта қиймати  $f(c) = M$  бўлсин.  $f'(c) = 0$  эканлигини кўрсатамиз. Ҳосиланинг таърифига кўра:

$$f'(c) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x}.$$

Функция  $c$  нуқтада энг катта қийматни қабул қилгани учун  $\Delta x$  нинг ихтиёрий қийматида қуйидагига эгамиз:

$$f(c) \geq f(c + \Delta x) \text{ ва } f(c + \Delta x) - f(c) \leq 0.$$

Бундан, агар  $\Delta x > 0$  бўлса,  $\frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} \leq 0$  ва демак\*,

$$f'(c) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} \leq 0.$$

Агар  $\Delta x < 0$  бўлса,  $\frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} \geq 0$  ва

$$f'(c) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} \geq 0.$$

Шундай қилиб,  $f'(c)$  ҳосила мусбат ҳам, манфий ҳам бўла олмайди. Демак,  $f'(c) = 0$ .

Ферма теоремасининг геометрик маъносини қуйидагича тушунтириш мумкин. Ҳосила функция графигида уринма абсциссалар ўқи билан ҳосил қилган  $\alpha$  бурчак тангенсига тенг бўлгани учун  $f'(c) = \tan \alpha = 0$  тенглик функция энг катта ва энг кичик қийматга эга бўлган  $c$  абсциссали нуқтада функция графигига ўтказилган уринма  $Ox$  ўқига параллел бўлади (147- расмга қаранг).

**2. Роль теоремаси\*\*.** Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз, унинг ички нуқталарида дифференциаллнувчи ва сегментнинг охирларида нолга айланса, яъни  $f(a) = f(b) = 0$  бўлса,  $y$  ҳолда  $f'(x)$  ҳосила бу сегментнинг жуда бўлмаганда ички бир  $x = c$  нуқтасида нолга тенг бўлади.

Исботи. Бу функция сегментда узлуксиз бўлгани учун  $y$  ўзининг энг катта  $M$  ва энг кичик  $m$  қийматига эришади (V боб, 2- § даги 3- пунктга қаранг).

Агар  $M = m$  бўлса, функция  $[a, b]$  сегментда ўзгармас ва демак, сегментнинг ихтиёрий нуқтасида унинг ҳосиласи  $f'(x) = 0$ . Энди  $M \neq m$  бўлсин,  $y$  ҳолда бу сонлардан бири, масалан,  $M \neq 0$ . Шунинг учун, агар энг катта қиймат  $M$  га  $c$  нуқтада эришилса:  $f'(c) = M$ ,  $y$  ҳолда  $c$  нуқта  $[a, b]$  сегментнинг ички нуқтаси бў-

\* V боб. 1- § даги 6- пункт, 7- теоремага қаранг.

\*\* М. Роль (1652 — 1719) — француз математиги.

лиши, яъни  $[a, b]$  интервалга (чунки сегментнинг охирларида  $f(a) = f(b) = 0$ ) тегишли бўлиши керак. Демак, Ферма теоремасига кўра  $f'(c) = 0$ .

Роль теоремасининг геометрик маъносини қуйидагича тушунтириш мумкин: агар  $[a, b]$  сегментда узлуксиз ва унинг ичида дифференциалланувчи функциянинг графиги  $Ox$  ўқни иккита  $x = a$  ва  $x = b$  нуқталарда кесиб ўтса, у ҳолда бу нуқталарнинг ўртасида ҳеч бўлмаганда битта  $c$ ,  $a < c < b$  нуқта топилдики, бунда функция графигига ўтказилган уринма абсциссалар ўқига параллел бўлади (147-расмга қаранг).

исол.  $[0, \pi]$  сегментда  $f(x) = \sin x$  функцияни қараймиз. Бу функция Роль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради:  $Y$   $[0, \pi]$  сегментда узлуксиз ва дифференциалланувчи ҳамда унинг чегараларида нолга айланади:  $\sin 0 = \sin \pi = 0$ . Бу функциянинг  $f'(x) = \cos x$  ҳосиласи  $[0, \pi]$  сегментнинг ичида ётган  $x = \pi/2$  нуқтада нолга айланади.

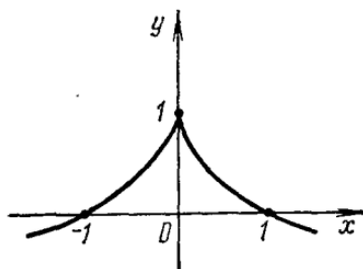
Изоҳ. Агар  $f(x)$  функциянинг  $[a, b]$  сегмент ички нуқталарининг барчасида дифференциалланувчи бўлиш шarti бажарилмаса, Роль теоремасидаги даъво тўғри бўлмаслиги мумкин.

Масалан,  $f(x) = 1 - \sqrt[3]{x^2}$  функция  $[-1, 1]$  сегментда узлуксиз ва сегментнинг чегараларида нолга айланади:  $f(-1) = f(1) = 0$ . Бироқ,  $f'(x) = -2/3 \sqrt[3]{x}$  ҳосила берилган сегментнинг ичида нолга айланмайди.  $x = 0$  да ҳосила мавжуд бўлмагани учун шундай бўлади. 148-расмдан кўриниб турибдики,  $[-1, 1]$  сегментда  $Ox$  ўқига параллел бўлган уринма мавжуд эмас.

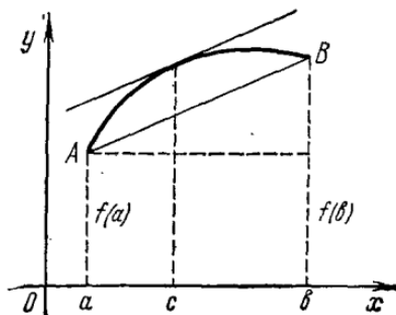
**3. Лагранж теоремаси\*.** Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз ва унинг ички нуқталарида дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда бу сегмент ичида жуда бўлмаганда битта  $x = c$  нуқта топилдики, бунда қуйидаги тенглик ўринли бўлади:

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c). \quad (80)$$

Исботи. 149-расмда  $y = f(x)$  функциянинг графиги кўрса-



148- расм.



149- расм.

\* Ж. Лагранж (1736 – 1813) — француз математиги.

тилган. Иккита  $A[a; f(a)]$  ва  $B[b; f(b)]$  нуқта орқали ўтувчи тўғри чизиқ тенгламасидан фойдаланиб,  $AB$  ватар тенгламасини ёзамиз:

$$\frac{y - f(a)}{f(b) - f(a)} = \frac{x - a}{b - a}.$$

Бундан ватарнинг ординатаси аниқланади:

$$y = f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a).$$

Энди функция графиги ва ватар ординаталари айирмасига тенг бўлган  $x$  нинг битта ўша қийматига мос келадиган  $F(x)$  функцияни қарайлик:

$$F(x) = f(x) - \left[ f(a) + \frac{f(b) - f(a)}{b - a} (x - a) \right].$$

Бу функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиришини осон текшириш мумкин. Ҳақиқатан, бу функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз, чунки  $f(x)$  ва  $x - a$  лар бу сегментда узлуксиз.

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} \quad (81)$$

қосила  $[a, b]$  интервалда мавжуд, чунки унда  $f'(x)$  мавжуд. Сегментнинг охирларида  $F(a) = F(b) = 0$ . Ролль теоремасига кўра  $[a, b]$  сегментнинг ичида  $x = c$  нуқтани топиш мумкинки, унда  $F'(c) = 0$  бўлади. (81) тенглик асосида қуйидагини топамиз:

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0.$$

Бундан

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

ни топамиз, шуни исбот қилиш талаб қилинган эди.

Лагранж теоремасини геометрик маъносини қуйидагича тушуштириш мумкин. Теорема шартини қаноатлантирадиган  $y = f(x)$  функциянинг графигини қарайлик (149-расмга қаранг).

$\frac{f(b) - f(a)}{b - a}$  нисбат ёйнинг охирларини туташтирувчи  $AB$  ватарнинг

бурчак коэффициентини тасвирлайди.  $f'(c) = \operatorname{tg} \alpha$  уринманинг бурчак коэффициенти бўлгани учун Лагранж теоремаси  $y = f(x)$  функция графигида ҳеч бўлмаганда битта нуқта топилишини, бу нуқтада уринма ёй охирларини туташтирувчи ватарга параллел бўлишини тасдиқлайди. (80) формулани кўпинча қуйидагича ёзилади:

$$f(b) - f(a) = (b - a)f'(c). \quad (82)$$

Бу тенглик қуйидагича ўқилади:  $[a, b]$  сегментда дифференциалланувчи бўлган функциянинг орттирмаси (яъни аргумент-

нинг орттирмаси) сегмент узунлигининг бу сегмент ичидаги бирор нуқтасидаги функция ҳосиласининг кўпайтмасига тенг экан.

(82) формулани Лагранж формуласи ёки чексиз орттирмалар формуласи дейилади.

Мисол.  $f(x) = x^4$  функция  $[0, 1]$  сегментда берилган.  $x$  нинг функция графига ўтказилган уринма графиклари ёй охирларини туташтирувчи ватарга параллел бўлгандаги қийматларини топинг.

Ечилиши.  $f(b) = f(1) = 1$ ,  $f(a) = f(0) = 0$  бўлгани учун (82) формулага кўра топамиз:

$$1 - 0 = (1 - 0)f'(c) \text{ ёки } f'(c) = 1.$$

Иккинчи томондан  $f'(x) = 4x^3$  ва демак,  $f'(c) = 4c^3$ , яъни  $4c^3 = 1$  ва  $c = \sqrt[3]{1/4} \approx 0,63$ .

Маълумки,  $y = c$  ўзгармаснинг ҳосиласи нолга тенг. Лагранж теоремаси ёрдамида тескарисини исбот қиламиз.

**Теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлса ва унинг барча ички нуқталарида  $f'(x) = 0$  ҳосиллага эга бўлса,  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда ўзгармас бўлади.

Исботи.  $x$ -аргументнинг  $a$  нуқтаси билан устма-уст тушмайдиган ихтиёрий нуқтаси бўлсин. (82) Лагранж формуласини  $[a, x]$  сегментга мослаб ёзамиз:  $f(x) - f(a) = (x - a)f'(c)$ ,  $c$ —бу ерда  $a$  ва  $x$  орасидаги бирор сон.  $c \in [a, b]$  интервалга тегишли бўлгани учун  $f'(c) = 0$ . Демак,  $f(x) - f(a) = 0$ , яъни  $[a, b]$  сегментнинг ихтиёрий  $x$  нуқтаси учун  $f(x) = f(a)$ , бу  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда ўзгармас эканини билдиради.

Натижа. Агар  $\Phi(x)$  ва  $F(x)$  функцияларнинг ҳосилалари  $[a, b]$  сегментнинг барча нуқталарида тенг бўлса, бу функцияларнинг айирмаси бу сегментда ўзгармас бўлади.

Исботи.  $f(x) = \Phi(x) - F(x)$  бўлсин.  $\forall$  ҳолда  $f'(x) = \Phi'(x) - F'(x) = 0$ , чунки шартга кўра  $\Phi'(x) = F'(x)$ . Демак, ҳозиргина исбот қилинган теоремага кўра  $f(x) = \Phi(x) - F(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда ўзгармас экан.

**4. Коши теоремаси.** Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $[a, b]$  сегментда узлуксиз ва унинг барча ички нуқталарида дифференциалланувчи бўлса, шу билан бирга  $\varphi'(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда бу сегментнинг ичида шундай  $c$  нуқта топилдики, бунда қуйидаги тенглик ўринли бўлади:

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}. \quad (83)$$

Исботи. Қуйидаги ёрдамчи функцияни қарайлик:

$$F(x) = [f(x) - f(a)] - \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} [\varphi(x) - \varphi(a)].$$

Равшанки, бу функция  $[a, b]$  интервалнинг барча нуқталарида дифференциалланувчи ва унинг охирларида нолга айланади:

$F(a) = F(b) = 0$ . Демак, Ролль теоремасига кўра шундай  $c \in ]a, b[$  нуқта топиладики,  $F'(c) = 0$  бўлади. Шундай қилиб,

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} \cdot \varphi'(c) = 0.$$

Бундан

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}.$$

(83) тенглик Коши формуласи дейилади.

1-изоҳ. Теорема шартдан  $\varphi(b) \neq \varphi(a)$  экани келиб чиқади, чунки акс ҳолда Ролль теоремасига кўра шундай  $c \in ]a, b[$  нуқта топиладики, унинг учун  $\varphi'(c) \neq 0$  бўлар эди. Бу барча  $x \in ]a, b[$  лар учун  $\varphi'(x) \neq 0$  шартга зид.

2-изоҳ. Агар  $\varphi(x) = x$  дейилса, Лагранж теоремаси Коши теоремасининг хусусий ҳоли бўлар эди.

5. Лопиталь\* қондаси.  $V$  бобда биз иккита чексиз кичик ва чексиз катта функцияларнинг нисбатларининг лимитларини ҳисоблашни, яъни  $0/0$  ва  $\infty/\infty$  кўринишдаги аниқмасликларни очиш (ҳал қилиш) билан танишдик. Қуйида шу аниқмасликларни ҳал қилиш учун қўлланиладиган Лопиталь қондаси деб аталадиган янги қонда қаралади.

Теорема.  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар бирор  $]a, b[$  интервалда дифференциалланувчи, шу билан бирга  $\varphi'(x) \neq 0$  бўлсин ҳамда  $x \rightarrow a+0$  да иккала функция ҳам нолга ёки чексизликка интилсин. Бундай ҳолда уларнинг ҳосилаларининг нисбати  $x \rightarrow a+0$  да лимитга эга бўлса, бу функцияларнинг нисбати ҳам лимитга эга бўлади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}. \quad (84)$$

Исботи.  $\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \lim_{x \rightarrow a+0} \varphi(x) = 0$  ҳол учун исботни келтириш билан чегараланамиз.  $f(a) = \varphi(a) = 0$  деб,  $a$  нуқтада  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функцияларни аниқлаб оламиз.  $U$  ҳолда бу функциялар ясталган  $[a, x]$  (бу ерда  $a < x < b$ ) сегментда узлуксиз бўлиб қолади ва ихтиёрий  $[a, x]$  сегмент учун Коши теоремасининг шартларини қаноатлантиради, Шунинг учун

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{\varphi(x) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)},$$

бу ерда  $a < c < x$ .  $c$  катталиқ  $x$  га боғлиқ бўлишини, лекин  $x \rightarrow a+0$  да  $c$  катталиқ  $a$  га интилишини айтиб ўтишимиз керак. Демак,

$$\lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} = \lim_{c \rightarrow a+0} \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} = \lim_{x \rightarrow a+0} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

\* Г. Лопиталь (1661—1704) — француз математиги.

1-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x}$  ни топинг.

Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin 5x)'}{x'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \cos 5x}{1} = 5 \lim_{x \rightarrow 0} \cos 5x = 5$$

Ҳосилаларнинг нисбати  $0/0$  ёки  $\infty/\infty$  кўринишдаги аниқмаслик бўлса, Лопиталь қондасини яна қўлланиш мумкин, яъни иккинчи тартибли ҳосилаларнинг нисбатига ўтиш мумкин.

2-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{x^2}$  ни топинг.

Ечилиши. Бу ерда сурат ва махраж бир вақтда нолга интилди. Лопиталь қондасини икки марта қўлланиб, қуйидагини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 4x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4 \sin 4x}{2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{16 \cos 4x}{2} = 8 \lim_{x \rightarrow 0} \cos 4x = 8$$

$f(x)$  ва  $\varphi(x)$  лар  $x \rightarrow \pm \infty$  да ҳамда  $x \rightarrow a - 0$ ,  $x \rightarrow a + 0$  да бир вақтда  $0$  га ва  $\infty$  га интилганда ҳам теорема ўришли бўлаверади.

3-мисол.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x}$  ни топинг.

Ечилиши. Бу ерда  $x \rightarrow +\infty$  да сурат ва махраж чексиз катта функцияларни беради Лопиталь қондасини икки марта қўлланиб, қуйидагини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{e^x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2}{e^x} = 0.$$

Худди шунга ўхшаш

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0}{e^x} = 0$$

бўлишини, яъни ихтиёрый даражадаги кўпхад кўрсаткичли функцияга нисбатан секин ўсишини кўрсатиш мумкин.

Биз қараб чиққан  $0/0$  ва  $\infty/\infty$  кўринишдаги аниқмасликлардан ташқари қуйидаги кўринишдаги аниқмасликлар ҳам учрайди.

$\infty - \infty$  кўринишдаги аниқмаслик. Бундай аниқмаслик деганда  $\lim_{x \rightarrow c} |f(x) - \varphi(x)|$  лимитни топиш тушунилади. бунда  $f(x)$

ва  $\varphi(x)$  функциялар бир хил ишорали чексиз катта функциялар, яъни  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty$  ва  $\lim_{x \rightarrow c} \varphi(x) = \infty$ .

Бу ҳол  $f(x) - \varphi(x)$  ифодани алмаштириш ёрдамида  $0/0$  ёки  $\infty/\infty$  кўринишдаги аниқмасликка олиб келинади.

4-мисол.  $\lim_{x \rightarrow \pi/2-0} (\sec x - \operatorname{tg} x)$  ни топинг.

Ечилиши. Агар  $x \rightarrow \pi/2 - 0$  бўлса,  $\sec x \rightarrow +\infty$  ва  $\operatorname{tg} x \rightarrow +\infty$  демек,  $\infty - \infty$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Қуйидаги алмаштиришни бажарамиз:

$$\sec x - \operatorname{tg} x = \frac{1}{\cos x} - \frac{\sin x}{\cos x} = \frac{1 - \sin x}{\cos x}.$$

\* Бу ерда ва бундан кейин  $c$  ни сон деб ҳам, чексизлик деб ҳам тушуниш керак.

$x \rightarrow \pi/2 - 0$  да охириги ифодада сурат ва махраж бир вақтда нолга интилади Шундай қилиб,  $0/0$  кўринишдаги аниқмасликни ҳосил қиламиз. Лопиталь қои-  
дасини қўлланиб, қуйидагини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow \pi/2 - 0} \frac{1 - \sin x}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \pi/2 - 0} \frac{-\cos x}{-\sin x} = 0.$$

Шундай қилиб,  $\lim_{x \rightarrow \pi/2 - 0} (\sec x - \operatorname{tg} x) = 0$ .

$0 \cdot \infty$  кўринишдаги аниқмаслик. Бу аниқмасликни очиш деганда  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 0$  ва  $\lim_{x \rightarrow c} \varphi(x) = \infty$  бўлгандаги  $\lim_{x \rightarrow c} [f(x) \varphi(x)]$  лимитни топиш тушунилади. Бу ҳолда ҳам  $f(x) \varphi(x)$  ифодани алмаштириш ёрдамида  $0/0$  ёки  $\infty/\infty$  кўринишдаги аниқмасликни топишга келтирилади.

5-мисол.  $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \operatorname{tg} 2x [\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x]$  ни топинг.

Ечилиши.  $x \rightarrow \pi/4$  да  $\operatorname{tg} 2x \rightarrow \infty$  ва  $\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x \rightarrow 0$  бўлгани учун  $\infty \cdot 0$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз. Берилган ифодани қуйидагича алмаштириб:

$$\lim_{x \rightarrow \pi/4} \operatorname{tg} 2x [\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x] = \lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x}{\operatorname{ctg} 2x}$$

га эга бўламиз. Бу ерда биз  $0/0$  кўринишдаги аниқмасликни ҳосил қилганимиз учун Лопиталь қоида-  
дасини қўлланишимиз мумкин:

$$\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x}{\operatorname{ctg} 2x} = \lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x}}{\frac{2}{\sin^2 2x}} = -\frac{1}{2}.$$

$1^\infty$  кўринишдаги аниқмаслик. Бу аниқмасликни очиш деганда  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 1$  ва  $\lim_{x \rightarrow c} \varphi(x) = \infty$  бўлгандаги  $\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^{\varphi(x)}$  лимитни топиш тушунилади.

$0^0$  кўринишдаги аниқмаслик. Бу аниқмасликни очиш деганда  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = 0$  ва  $\lim_{x \rightarrow c} \varphi(x) = 0$  бўлгандаги  $\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^{\varphi(x)}$  лимитни топиш тушунилади.

$\infty^0$  кўринишдаги аниқмаслик. Бу аниқмасликни очиш деганда  $\lim_{x \rightarrow c} f(x) = \infty$  ва  $\lim_{x \rightarrow c} \varphi(x) = 0$  бўлгандаги  $\lim_{x \rightarrow c} [f(x)]^{\varphi(x)}$  лимитни топиш тушунилади.  $1^\infty$ ,  $0^0$  ва  $\infty^0$  кўринишдаги аниқмасликлар одатда  $[f(x)]^{\varphi(x)}$  ифодани логарифмлаш натижасида  $0/0$  ёки  $\infty/\infty$  кўринишдаги аниқмасликларга келтирилади.

6-мисол.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x^2)^{1/x}$  ни топинг.

Ечилиши. Бу ҳолда  $(1+x^2) \rightarrow +\infty$ ,  $1/x \rightarrow 0$  ва биз  $\infty^0$  кўринишдаги аниқмасликка эгамиз.  $y = (1+x^2)^{1/x}$  деб белгилаймиз. Логарифмлаб, қуйидагини топамиз:

$$\ln y = \frac{1}{x} \ln(1+x^2) = \frac{\ln(1+x^2)}{x}.$$

$x \rightarrow +\infty$  да сурат ва махраж чексизликка интилгани учун  $\infty/\infty$  кўринишдаги аниқмасдикни ҳосил қиламиз. Энди Лопиталь қондасини қўлланиб, қуйидагини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \ln y = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln(1+x^2)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x}{1+x^2} = 0.$$

$\ln y$  функция узлуксиз бўлгани учун  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\ln y) = \ln(\lim_{x \rightarrow +\infty} y)$ ; демак,  $\ln(\lim_{x \rightarrow +\infty} y) = 0$  ва  $\lim_{x \rightarrow +\infty} y = 1$ . Шундай қилиб,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} (1+x^2)^{1/x} = 1$ .

Из оҳ. Лопиталь қондасига кўра берилган функциялар ҳосилаларининг нисбатининг лимити мавжуд бўлса, у ҳолда функциялар нисбатининг лимити ҳам мавжуд бўлади. Агар ҳосилалар нисбатининг лимити мавжуд бўлмаса, бу функциялар нисбатининг лимити мавжуд бўлмайди, деган сўз эмас. Масалан,  $x \rightarrow +\infty$  да иккита чексиз катта:  $f(x) = x + \sin x$  ва  $\varphi(x) = x$  функцияларни қарайлик.  $x \rightarrow +\infty$  да уларнинг нисбатининг лимити мавжуд, чунки

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{\sin x}{x}\right) = 1.$$

Лекин берилган функциялар ҳосилаларининг нисбати лимити мавжуд эмас:

$$\frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = \frac{(x + \sin x)'}{(x)'} = 1 + \cos x,$$

чунки  $x \rightarrow +\infty$  да  $\cos x$  ҳосиллага эга эмас.

### 7-§. ФУНКЦИЯЛАРНИ ТЕКШИРИШДА ВА ГРАФИКЛАР ЯСАШДА ҲОСИЛАНИНГ ТАТБИҚИ

**1. Функция ўсиши ва камайишининг етарли ва зарурий шартлари.** V бобнинг 2-§ идаги 4-пунктда келтирилган ўсувчи ва камаювчи функцияларнинг таърифини келтирамиз.

Агар  $x_2 > x_1$  тенгсизликдан (бу ерда  $x_2$  ва  $x_1$  — сегментга (ёки интервалга) тегишли бўлган ихтиёрий иккита нуқта)  $f(x_2) > f(x_1)$  тенгсизлик келиб чиқса, сегментда (ёки интервалда) аниқланган  $y = f(x)$  функция бу сегментда (ёки интервалда) ўсувчи дейилади (123-расмга қаранг).

$x_2 - x_1 = \Delta x$  ва  $f(x_2) - f(x_1) = \Delta y$  белгилашларни киритиб,  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  лар бир хил ишорали эканини айтиб ўтамиз. Демак, ўсувчи функция учун функция орттирмасининг аргумент орттирмасига нисбати ҳар доим мусбат экан, яъни  $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$ .

Агар  $x_2 > x_1$  тенгсизликдан, бу ерда  $x_2$  ва  $x_1$  — сегментга (ёки интервалга) тегишли бўлган ихтиёрий иккита нуқта,  $f(x_2) < f(x_1)$  тенгсизлик келиб чиқса, сегментда (ёки интервалда) аниқланган  $y = f(x)$  функция бу сегментда (ёки интервалда) камаювчи дейилади (123-расмга қаранг).

Бу ҳолда  $\Delta x = x_2 - x_1$  ва  $\Delta y = f(x_2) - f(x_1)$  орттормалар турли ишорага эга ва шунинг учун камаювчи функцияда орттормаларнинг нисбати манфий, яъни  $\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0$ .

Функциянинг интервалда ўсувчи ва камаювчи бўлишининг етарли ва зарурий шартини аниқлаймиз.

**1-теорема.** (Функция ўсувчи бўлишининг зарурий шarti). Агар  $[a, b]$  интервалда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция ўсса, унинг ҳосиласи берилган интервалнинг ҳеч бир нуқтасида манфий бўлмайди, яъни  $a < x < b$  учун  $f'(x) \geq 0$  бўлади.

Исботи.  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  интервалда ўсувчи бўлсин.  $[a, b]$  интервалга тегишли иккита  $x$  ва  $x + \Delta x$  нуқтани қараймиз. У ҳолда юқорида кўрсатилгандек,  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} > 0$ .

$\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \geq 0$  ни ҳосил қиламиз\*.

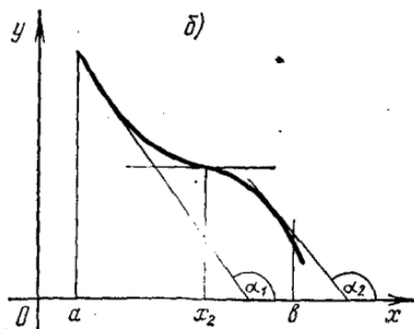
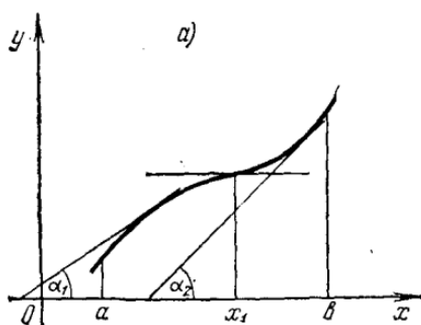
Фаразимизга кўра функция дифференциалланувчи бўлгани учун

$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$  ва демак,  $f'(x) \geq 0$ .

Навбатдаги теорема ҳам худди шундай исбот қилинади.

**2-теорема.** (функция камаювчи бўлишининг зарурий шarti). Агар  $[a, b]$  интервалда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция камайса, унинг ҳосиласи берилган интервалнинг ҳеч бир нуқтасида мусбат бўлмайди, яъни  $a \leq x \leq b$  учун  $f'(x) \leq 0$  бўлади.

Қаралган теоремаларни геометрик равишда яққол тасвирлаш мумкин. Ҳақиқатан, ўсувчи функциянинг графиги абсцисса ўқи бўйича ўнг томонга қараб силжиганда юқорига кўтарилади. У ҳолда графикка ўтказилган уринмалар  $Ox$  ўқнинг мусбат йўналиши билан ўткир бурчак  $\alpha$  ни ҳосил қилади ёки баъзи нуқталарда (масалан,  $x_1$  нуқтада)  $Ox$  ўққа параллел бўлади (150-а расм).



150)-расм

\* Чунки мусбат функциянинг лимити манфий бўлмайди (1-§, 6-пункт, 7-теоремага қаранг).

Ўткир бурчакларнинг тангенс мусбат (уринмалар  $Ox$  ўққа параллел бўлган нуқталарда нолга тенг) бўлгани учун ва ҳосиланинг геометрик маъносига кўра  $\operatorname{tg} \alpha = f'(x)$  бўлгани учун ўсувчи функция учун  $f'(x) \geq 0$  бўлади.

Шунга ўхшаш, агар функция камайса (150-б расм), уринмалар  $Ox$  ўқ билан  $\alpha$  ўтмас бурчак ҳосил қилади ёки баъзи бир нуқталарда (масалан,  $x_2$  нуқтада)  $Ox$  ўққа параллел бўлади.

Ўтмас бурчакларнинг тангенс манфий бўлганидан камаювчи функция учун  $f'(x) \leq 0$  бўлади.

**3-теорема** (функция ўсувчи бўлишининг етарли шarti). Агар  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлган  $y = f(x)$  функция сегментнинг ҳар бир нуқтасида мусбат ҳосиллага эга бўлса, у ҳолда бу функция  $[a, b]$  сегментда ўсади.

Исботи. Барча  $a < x < b$  учун  $f'(x)$  бўлсин.  $[a, b]$  сегментдан иккита эрки  $x_1$  ва  $x_2$  қийматни оламиз, шу билан бирга  $x_2 > x_1$ . Лагранж формуласи (82) ни  $[x_1, x_2]$  сегментга мослаб ёзамиз:

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1) f'(c), \quad x_1 < c < x_2.$$

$[a, b]$  сегментнинг барча нуқталарида  $f'(x) > 0$ , шунинг учун  $f'(c) > 0$ . Бундан ташқари  $x_2 - x_1 > 0$  бўлгани учун  $(x_2 - x_1) \times f'(c) > 0$  кўпайтма мусбат ва демак,  $f(x_2) - f(x_1) > 0$ . Бундан  $f(x_2) > f(x_1)$ , яъни  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда ўсувчи экан.

Навбатдаги теорема ҳам шунга ўхшаш исбот қилинади.

**4-теорема** (функция камайишининг етарли шarti).

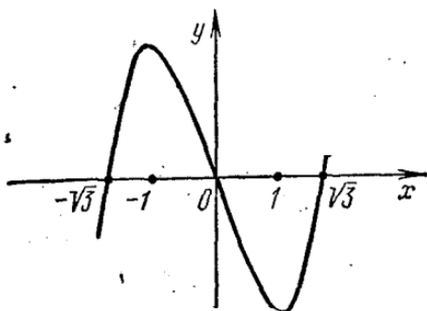
Агар  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлган  $y = f(x)$  функция бу сегментнинг ҳар бир ички нуқтасида манфий ҳосиллага эга бўлса, бу функция  $[a, b]$  сегментда камаювчи бўлади.

Эслатиб ўтамизки, функция бирор интервалда фақат ўсувчи ёки фақат монотон камаювчи бўлгандагина монотон ўсувчи ёки монотон камаювчи бўлади (V боб, 2-§, 4-пунктга қаранг).

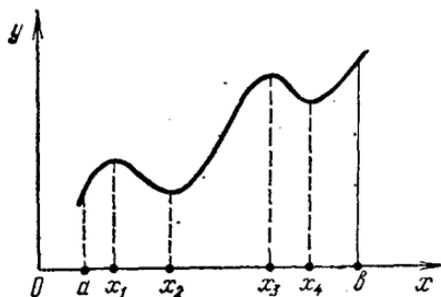
Мисол.  $y = x^3 - 3x$  функциянинг монотонлик интервалларини аниқланг.

Ечилиши. Функциянинг ҳосиласи  $y' = 3x^2 - 3$ .  $x$  нинг  $y' > 0$  бўладиган барча қийматлари учун функция ўсади.  $3x^2 - 3 > 0$  тенгсизликни ечиб,  $x > 1$  ёки  $x < -1$  ни топамиз. Шундай қилиб, функция  $-\infty < x < -1$  ва  $1 < x < +\infty$  интервалларда ўсади.  $x$  нинг  $y' < 0$  бўладиган барча қийматлари учун функция камаяди.  $3x^2 - 3 < 0$  тенгсизликни ечиб,  $x^2 < 1$  ёки  $-1 < x < 1$  ни топамиз. Функция  $-1 < x < 1$  интервалда камаяди.  $y = x^3 - 3x$  функциянинг графиги 151-расмда тасвирланган.

**2. Функциянинг максимуми ва минимуми.** 152-расмда тасвирланган узлуксиз  $y = f(x)$  функциянинг графиги тасвирланган. Расмдан кўришиб турибдики, функциянинг  $x$  нуқтадаги қиймати функциянинг  $x$  нуқтадан чапдаги ва ўнгдаги „қўшни“ қиймат-



151- расм



152- расм.

нинг барчасидан кичик. Бу ҳолда функция  $x_2$  нуқтада минимумга эга дейилади.  $x_4$  нуқтада ҳам, равшанки, функция минимумга эга.

Агар  $x = c$  нуқтанинг атрофида бу атрофга тегишли бўлган барча  $x \neq c$  нуқталар учун  $f(x) > f(c)$  тенгсизлик бажарилса,  $y = f(x)$  функция  $x = c$  нуқтада минимумга эга бўлади.

Максимум ва минимум умумий ном билан функциянинг экстремуми дейилади. Айтиб ўтиш керакки, агар функция нуқтада максимумга эга бўлса, бу шу нуқтада функция барча аниқланиш соҳасида энг катта қийматга эга бўлади деган сўз эмас. Максимумнинг таърифидан у функциянинг  $c$  нуқтага етарлича яқин бўлган қийматлари ичидан энг каттаси экани келиб чиқади. 152-расмдан кўриниб турибдики, функция  $x$  дан бошқа нуқталарда катта қийматларга эга бўлса ҳам, функция  $x_1$  нуқтада максимумга эга дейилади. Функциянинг минимумига нисбатан ҳам худди шундай изоҳ бериш мумкин. Хусусан, функциянинг минимуми максимумга нисбатан катта бўлиши ҳам мумкин (152-расмдаги функциянинг  $x_1$  ва  $x_4$  нуқталардаги қийматларини қаранг).

**Теорема** (функция экстремумининг мавжуд бўлишининг зарурий шарти). Агар  $x = c$  нуқтада дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция бу нуқтада максимум ва минимумга эга бўлса, у ҳолда унинг  $x = c$  нуқтадаги ҳосиласи нолга айланади, яъни  $f'(c) = 0$  бўлади.

Иеботи.  $y = f(x)$  функция, масалан,  $c$  нуқтада максимумга эга бўлсин. Максимумнинг таърифига кўра  $c$  нуқтанинг шундай атрофи мавжуд бўлиши керакки, бунда бу атрофнинг барча  $x$  ( $x \neq c$ ) нуқталари учун  $f(x) < f(c)$ , яъни  $f(c)$  — функциянинг шу атрофдаги энг катта қийматдир. Шартга кўра функция  $c$  нуқтада  $f'(c)$  ҳосиллага эга, бироқ Ферма теоремасига кўра (6-§, 1-пунктга қаранг)  $f'(c) = 0$  бўлиши керак.

Функциянинг минимуми учун ҳам шундай теоремани исбот қилиш мумкин.

Шу чоққача  $y = f(x)$  функция экстремум нуқтасида ҳосиллага эга бўлган ҳолнигина қаралди. Лекин шундай ҳоллар ҳам учраши мумкинки, функция экстремум нуқталарида ҳосиллага эга бўлмаслиги мумкин.

ларидан катта. Бу ҳолда функция  $x_1$  нуқтада максимумга эга дейилади.  $x_3$  нуқтада ҳам функция равшанки, максимумга эга.

Агар  $x = c$  нуқтанинг атрофида бу атрофга тегишли бўлган барча  $x \neq c$  нуқталар учун  $f(x) < f(c)$  тенгсизлик бажарилса,  $y = f(x)$  функция  $x = c$  нуқтада максимумга эга бўлади.

$x_2$  нуқтада функциянинг қиймати „қўшни“ қийматлар-

Масалан, графиги 137-расмда тасвирланган  $f(x) = |x|$  функция учун  $x = 0$  нуқтада ҳосила мавжуд эмас (1-§, 5 ва 6-пунктларга қаранг). Лекин равшанки,  $x = 0$  нуқтада функция минимумга эга.

Графиги 148- расмда тасвирланган  $f(x) = 1 - \sqrt[3]{x^2}$  функция учун  $f'(x) = -2/(3\sqrt[3]{x})$  ҳосила  $x = 0$  нуқтада мавжуд эмас (чексиз ўзилишга эга бўлади). Шунга қарамасдан, функция  $x = 0$  нуқтада максимумга эга.

Қаралган мисоллар тавсифланган функция экстремумининг мавжуд бўлишининг зарурий аломатини тўлдиришга имкон беради. Агар узлуксиз  $y = f(x)$  функция  $x = c$  нуқтада экстремумга эга бўлса, функциянинг  $f'(x)$  ҳосиласи бу нуқтада нолга айланади ёки мавжуд эмас.

Айтиб ўтиш керакки,  $f'(c) = 0$  шарт (ёки  $f'(c)$  мавжуд эмас) экстремум мавжудлигининг зарурий шарти бўлиши билан бирга, етарли бўла олмайди. Масалан,  $f(x) = x^3$  функция учун  $f'(x) = 3x^2$  ҳосила  $x = 0$  нуқтада нолга айланади, лекин  $x = 0$  да функция экстремумга эга эмас (20- расмга қаранг).

Аргументнинг ҳосила нолга айланадиган ёки ўзилишга эга бўладиган (хусусан, чексизликка айланадиган)  $x = c$  қиймати критик қиймати (критик нуқтаси) дейилади.

Шундай қилиб, функция экстремуми, агар у мавжуд бўлса, критик нуқталардагина маънога эга бўлиши мумкин. Лекин биз кўрдикки, ҳамма критик нуқталарда ҳам функция экстремумга эга бўлавермайди.

Энди критик нуқталарда ҳам экстремум бўлишини таъминлайдиган экстремум мавжудлигининг етарли деб аталадиган шартини кўрайлик.

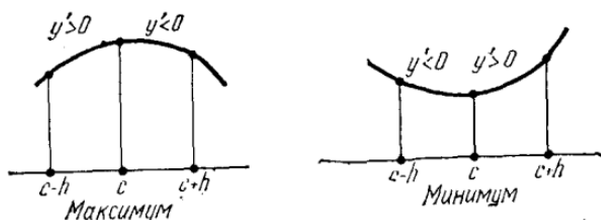
Дастлаб, кейинги мақсадларни кўзлаб, ҳосила критик нуқтасидан чапда битта ишорага, ўнг томондан бошқа ишорага эга бўлган ҳолларни—ҳосила критик нуқтасидан ўтаётганда ўз ишорасини ўзгартиради деб аташга келишиб оламиз.

Теорема (экстремум мавжудлигининг етарли аломати). Агар  $y = f(x)$  узлуксиз функция  $x = c$  критик нуқтада ўз ичига оладиган бирор интервалнинг барча нуқталарида  $f'(x)$  ҳосилага эга бўлса,  $f'(x)$  ҳосила аргумент  $x = c$  критик нуқтадан чапдан ўнгга ўтаётганда ўз ишорасини плюстан минусга ўзгартирса, функция бу нуқтада максимумга эга, ишора минусдан плюсга ўзгарганда эса минимумга эга бўлади.

Исботи.  $c$  — критик нуқта бўлсин, аниқлик учун аргумент  $c$  критик нуқтадан ўтаётганда ишорасини плюстан минусга ўзгартирсин, яъни  $c$  дан ўнгга ҳосила мусбат, чапда эса манфий бўлсин. Бу шундай етарлича кичик  $h > 0$  сон топиладикки, агар  $c - h < x < c$  бўлса,  $f'(x) > 0$  ва агар  $c < x < c + h$  бўлса,  $f'(x) < 0$  бўлади деган сўз.

Функциянинг ўсувчи ва камаювчи бўлиши ҳақидаги теоремаларга асосан,  $[c - h, c]$  сегментда  $f(x)$  функция ўсади,  $[c, c + h]$  сегментда камаяди деган хулосага келамиз.

Демак, функциянинг  $c$  нуқтадаги қиймати  $[c - h, c + h]$  сег-



153-расм.

ментнинг барча бошқа нуқталаридаги қийматига қараганда катта бўлади, бу  $c$  нуқтада функция максимумга эгаллигини билдиради. Минимум учун бўлган ҳол ҳақидаги теорема ҳам шунга ўхшаш исботланади (153-расм).

Изоҳ. Агар  $f'(x)$  ҳосила критик нуқтадан ўтаётганда ўз ишорасини ўзгартирмаса, функция бу нуқтада на максимумга, на минимумга эга бўлади.

1-мисол.  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 2x^2 + 3x + 1$  функциянинг экстремумини текширинг.

Ечилиши. Бу функция бутун сон ўқида аниқланган ва дифференциалланувчи.

1. Ҳосиласини топамиз:  $f'(x) = x^2 - 4x + 3$ .

2. Ҳосилани полга тенглаймиз ва ҳосиланинг илдизларини (критик нуқталарини) топамиз:  $x^2 - 4x + 3 = 0$ ;  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 3$ .

Бу сонлар берилган функциянинг бутун аниқланиш соҳасини урта интервалга ажратади:  $-\infty < x < 1$ ,  $1 < x < 3$ ,  $3 < x < +\infty$ .

3. Бу интервалларнинг ҳар бирида ҳосила ўз ишорасини сақлайди (ишора ўзгариши фақат критик нуқтадан ўтаётганда рўй бергани учун). Шунинг учун ҳосила ишорасини ҳар бир интервалда текшираётганда бу интервалнинг иктиёрий битта нуқтасини олиш етарли.

$-\infty < x < 1$  интервалда, масалан,  $x = 0$  нуқтани олиш мумкин. Бу нуқтада  $f'(0) = 0^2 - 4 \cdot 0 + 3 = 3 > 0$ . Шунинг учун  $-\infty < x < 1$  интервалда ҳосила мусбат.

Шунга ўхшаш  $1 < x < 3$  интервалда ҳосила мусбатлигини,  $3 < x < +\infty$  интервалда эса манфийлигини топамиз.

$x = 1$  критик нуқтадан ўтаётганда ҳосила ўз ишорасини плюстан минусга ўзгартиргани учун функция бу нуқтада максимумга эга. Уни ҳисоблаймиз:  $U_{\max} = f(1) = 1/3 - 2 + 3 + 1 = 7/3$ .

$x = 3$  нуқтадан ўтаётганда ҳосила ўз ишорасини минусдан плюсга ўзгартиради ва демак бу нуқтада функция минимумга эга:

$$U_{\min} = f(3) = 1/3 \cdot 27 - 2 \cdot 9 + 3 \cdot 3 + 1 = 1.$$

Олинган натижаларни жадвалга ёзамиз:

$x$	$-\infty < x < 1$	1	$1 < x < 3$	3	$3 < x < +\infty$
$y'$	+	0	-	0	+
$y$	ўсади	максимум $U_{\max} = 7/3$	камаяди	минимум $U_{\min} = 1$	ўсади

Функциянинг графиги 154-расмда тасвирланган.

2-мисол.  $f(x) = xe^x$  функциянинг экстремумини текширинг.

Ечилиши. Бу функция барча сон ўқида аниқланган ва дифференциалланувчи.

1. Ҳосилани топамиз:

$$f'(x) = e^x(x+1).$$

2. Ҳосилани нолга тенглаб, илдишларини топамиз:  $f'(x) = 0$ ,  $e^x(x+1) = 0$ ,  $x = -1$ . Бу сон функция аниқланиш соҳасини иккита интервалга ажратади:

$$-\infty < x < -1,$$

$$-1 < x < +\infty.$$

3. Ҳосила ишорасини ҳар бир интервалда текширамиз.  $-\infty < x < -1$  интервалда, масалан,  $x = -2$  қийматни оламиз,  $y$  ҳолда  $f'(-2) = e^{-2}(-2+1) = -1/e^2 < 0$ .

$-1 < x < +\infty$  интервалда  $x = 0$  қиймат учун қуйидагига эгамиз:  $f'(0) = e^0(0+1) = e^0 = 1 > 0$ .

$x = -1$  нуқтадан ўтаётганда ҳосила ўз ишорасини минусдан плюсга ўзгартиргани учун  $x = -1$  да функция минимумга эга:

$$y_{\min} = f(-1) = -e^{-1} = -1/e \approx -0,37.$$

Олинган нагизларни жадвалга ёзамиз:

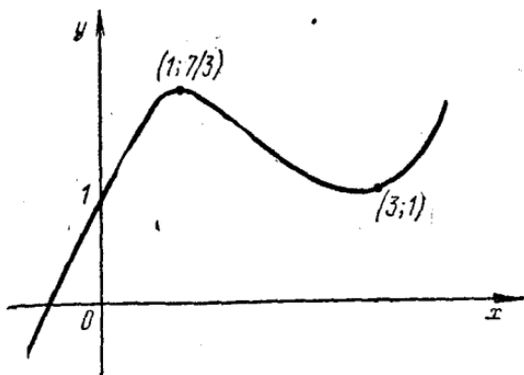
	$-\infty < x < -1$	$-1$	$-1 < x < +\infty$
$y'$	$-$	$0$	$+$
$y$	камаяди	минимум	ўсади
		$y_{\min} = -1/e \approx -0,37$	

$y = xe^x$  функциянинг графиги 155-расмда тасвирланган.

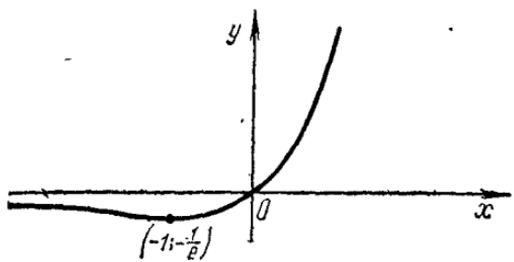
3. Экстремум мавжуд бўлишининг иккинчи ҳосилага асосланган етарлилик аломати. Баъзи ҳолларда функциянинг экстремуми текшириляётганда иккинчи тартибли ҳосиланинг ишорасига асосланган экстремумнинг қуйидаги етарлилик аломати қулай бўлади.

**Теорема.**  $x = c$  нуқтада  $f(x)$  функциянинг биринчи ҳосиласи нолга тенг [ $f'(c) = 0$ ] бўлсин, иккинчи ҳосила мавжуд бўлиб,  $y$  нолдан фарқли бўлсин [ $f''(c) \neq 0$ ]. Бу ҳолда, агар  $f''(c) < 0$  бўлса,  $x = c$  нуқтада функция максимумга эга бўлади, агар  $f''(c) > 0$  бўлса,  $x = c$  нуқтада функция минимумга эга бўлади.

**Исботи.** Аниқлик учун  $f''(c) < 0$  бўлсин.  $c$  нуқтада функция максимумга эга бўлишини



154- расм.



155- расм.

кўрсатамиз. Иккинчи ҳосиланинг таърифига кўра қуйидагиг эгамиз:

$$f''(c) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(c + \Delta x) - f'(c)}{\Delta x}.$$

Шартга кўра  $f'(c) = 0$  бўлгани учун

$$f''(c) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(c + \Delta x)}{\Delta x}.$$

$f''(c) < 0$  ни ҳисобга олсак,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(c + \Delta x)}{\Delta x} < 0$  ни ҳосил қила миз.

Лимит манфий бўлгани учун  $\Delta x$  нинг абсолют қиймати бўйи ча кичик қийматлари учун  $\frac{f'(c + \Delta x)}{\Delta x}$  тенгсизлик бажарилади.

$\Delta x < 0$  бўлсин; у ҳолда  $f'(c + \Delta x) > 0$ ; агар  $\Delta x > 0$  бўлса  $f'(c + \Delta x) < 0$  бўлади. Бу  $c$  нуқтадан ўтаётганда биринчи ҳосил ўз ишорасини плюстан минусга ўзгартиришини кўрсатади. Де мак, 2-пунктда кўрилган экстремум мавжудлигининг етарлили шартига кўра  $f(x)$  функция  $c$  нуқтада максимумга эга. Ага  $f''(c)$  бўлса,  $c$  нуқтада функция минимумга эга бўлишини шунг ўхшаш йсбот қилиш мумкин.

1-мисол.  $f(x) = x - 2 \sin x$  функциянинг  $[0, 2\pi]$  сегментдаги экстремумини топинг.

Ечилиши 1.  $f'(x) = 1 - 2 \cos x$  ҳосилани топамиз.

2. Ҳосилани нолга тенглаб, ҳосиланинг бу сегментга тегишли нуқталарини топамиз:  $1 - 2 \cos x = 0$ ,  $\cos x = 1/2$ ,  $x_1 = \pi/3$ ,  $x_2 = 5\pi/3$ .

3.  $f''(x) = 2 \sin x$  иккинчи ҳосилани топамиз ва унинг  $x_1 = \pi/3$  ва  $x_2 = 5\pi/3$  нуқталардаги ишорасини аниқлаймиз:  $x_1 = \pi/3$  нуқтада қуйидагиларга эгамиз:  $f''(\pi/3) = 2 \sin(\pi/3) = \sqrt{3} > 0$ .  $x_2 = 5\pi/3$  нуқтада эса:  $f''(5\pi/3) = 2 \sin(5\pi/3) = -\sqrt{3} < 0$ .

Демак,  $x_1 = \pi/3$  да функция минимумга эга:

$u_{\min} = f(\pi/3) = \pi/3 - 2 \sin(\pi/3) = \pi/3 - \sqrt{3} \approx -0,68$ ,  $x_2 = 5\pi/3$  нуқтада эса максимумга эга:

$$u_{\max} = 5\pi/3 - 2 \sin(5\pi/3) = 5\pi/3 + \sqrt{3} \approx 69,6$$

Иккинчи ҳосила критик нуқтада нолга айланадиган ёки мавжуд бўлмаган ҳолда экстремум мавжуд бўлишлигининг етарлилик шартини қўллаиб бўлмайди. Бундай ҳолларда бирийчи ҳосиланинг ишорасини ўзгартиришга асосланган етарлилик аломатидан фойдаланилади.

2-мисол.  $f(x) = x^4$  функциянинг экстремумини топинг.

Ечилиши. Берилган функция барча сон ўқида аниқланган ва дифференциалланувчи.

1. Биринчи ҳосилани топамиз:  $f'(x) = 4x^3$ .

2. Ҳосилани нолга тенглаймиз ва унинг илдизларини топамиз:

$$f'(x) = 0, 4x^3 = 0, x = 0.$$

3. Иккинчи ҳосила  $f''(x) = 12x^2$  ни топамиз  $x = 0$  критик нуқтада иккинчи ҳосила ҳам нолга айланади. Бу ҳолда кўрилган етарлилик аломатини қўл-

ланиб бўлмайди. Биринчи ҳосиланинг ишораси ўзгаришига асосланган биринчи етарлилик аломатини қўлланиб,  $x = 0$  нуқтада функция минимумга эга бўлишини кўрсатиш мумкин, чунки  $x = 0$  нуқтадан ўтаётганда функциянинг биринчи ҳосиласи ўз ишорасини минусдан плюсга ўзгартиради (19-расмга қаранг).

**4. Функциянинг энг катта ва энг кичик қийматини топиш.**  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлган,  $y = f(x)$  функцияни қараймиз. Маълумки, бундай функция ўзининг энг катта ва энг кичик қийматига сегментнинг чегарасида ёки унинг ичида эришади ( $V$  боб, 2-§, 3-пунктга қаранг). Агар функциянинг энг катта қиймати (энг кичик қиймати) га сегментнинг ички  $c$  нуқтасида эришилса, чунки  $[a, b]$  сегментнинг барча  $x$  нуқталарида  $M = f(c) \geq f(x)$  (ёки  $m = f(c) \leq f(x)$ ) тенгсизлик  $[a, b]$  сегментнинг ичида ётадиган  $c$  нуқтанинг барча атрофи учун бажарилади, у ҳолда функциянинг бу қиймати максимум (минимум) бўлади.

Шундай қилиб, функциянинг  $[a, b]$  сегментдаги энг катта ва энг кичик қийматини топишнинг қуйидаги қоидасини ҳосил қиламиз:

1. Функциянинг  $[a, b]$  интервалдаги барча критик нуқталарини топамиз ва улардаги функция қийматларини ҳисоблаймиз.
2. Функциянинг сегмент чегараларида:  $x = a$  ва  $x = b$  нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз.
3. Бу қийматларнинг ичидан энг катта ва энг кичик қийматларини танлаймиз.

Изоҳ. Равшанки, сегментда узлуксиз бўлган функция, бу сегментнинг ички нуқтасида битта экстремумга эга бўлса, у бу нуқтада максимумга эга бўлса, энг катта қийматга, минимумга эга бўлса, энг кичик қийматга эга бўлади.

**Мисол.**  $f(x) = x^3 - 3x$  функциянинг энг катта ва энг кичик қийматини топиш.

Ечилиши. 1. Функциянинг  $[-1,5; 2,5]$  интервалдаги критик қийматларини топамиз:

$$f'(x) = 3x^2 - 3, 3x^2 - 3 = 0, x_1 = -1, x_2 = 1.$$

Функциянинг бу нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$f(-1) = (-1)^3 - 3(-1) = 2, f(1) = 1 - 3 = -2.$$

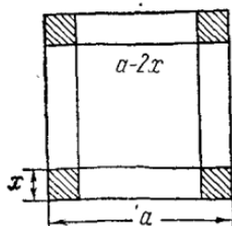
2. Функциянинг сегмент чегараларидаги қийматини ҳисоблаймиз:

$$f(-1,5) = (1,5)^3 - 3(-1,5) = 1,125; f(2,5) = 2,5^3 - 3 \cdot 2,5 = 8,125.$$

Шундай қилиб, функциянинг энг катта қиймати у<sub>э. катта</sub> = 8,125 га сегментнинг ўнг чегарасида эришилади. Функциянинг энг кичик қиймати у<sub>э. кич.</sub> = -2 га  $x = 1$  нуқтада эришилади.

**5. Максимум ва минимум назариясини масалалар ечишга қўлланилиши.** Юқорида баён қилинган функциянинг максимум ва минимум назариясини амалий масалаларни ечишга қўлланиш мумкин.

1-мисол. Томони  $a$  бўлган квадрат тунукадан тенг квадратчалар (расмда штрихлаб кўрсатилган) қирқиб ташлаб ва тунуқани буклаб, ҳажми мумкин бўлгунча энг катта бўладиган очик яшик ясаш талаб қилинади (156-расм). Қирқиладиган квадратларнинг томони қандай бўлиши керак?



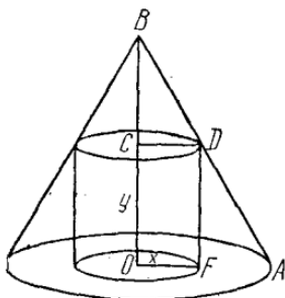
156- расм.

Ечилиши. Қирқиб олинган квадрат томони  $y$  га тенг бўлсин,  $y$  ҳолда яшиқнинг тубини ташкил қилувчи квадратнинг томони  $a - 2x$  га тенг. Яшиқнинг ҳажми:

$$V = (a - 2x)^2 x = a^2 x - 4ax^2 + 4x^3.$$

Масалани ечиш учун  $V$  функциянинг  $[0, a/2]$  интервалдаги энг катта қийматини топиш керак.  $V' = a^2 - 8ax + 12x^2$  ҳосилани топамиз.  $a^2 - 8ax + 12x^2 = 0$  тенгламани ечиб, кўрсатилган интервалга тегишли бўлган  $x = a/6$  критик нуқтани топамиз\*.  $x = a/6$  нуқтада иккинчи ҳосила  $V'' = -8a + 24x$  манфий бўлгани учун  $[V''(a/6) = -8a + 24 \cdot a/6 = -4a < 0]$ ,  $x = a/6$  нуқтада максимумга эришади:

$$V_{\max} = \left(a - \frac{2a}{6}\right)^2 \frac{a}{6} = \frac{2}{27} a^3.$$



157- расм.

4-пунктдаги изоҳга кўра бу максимум функциянинг энг катта қиймати бўлади. Шундай қилиб, қирқилган квадрат томони  $a/6$  га тенг бўлса, қутининг ҳажми энг катта бўлади.

2-мисол Берилган тўғри конусга ички чизил мумкин бўлган ҳажми энг катта бўлган цилиндрнинг баландлигини топиш (157-расм).

Ечилиши. Конуснинг баландлиги  $OB = h$ , конус асосининг радиуси  $OA = R$  бўлсин. Цилиндрнинг баландлиги  $OC$  ни  $y$  билан асос радиуси  $OF$  ни  $x$  билан белгилаймиз. Цилиндр ҳажми  $V = \pi x^2 y$ . Бу ҳолда  $V$  ҳажм иккита ўзгарувчи  $x$  ва  $y$  га боғлиқ. Бироқ бу ўзгарувчиларни боғлайдиган тенгламани ту-

зиш мумкин.  $AOB$  ва  $DCB$  учбурчакларнинг ўхшашлигидан қуйидагиларни топамиз:

$$DC : CB = OA : OB \text{ ёки } x : (h - y) = R : h$$

Бундан  $x = R(h - y)/h$ ,  $x$  нинг бу ифодасини цилиндр ҳажмининг формуласига қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$V = \frac{\pi R^2}{h^2} (h - y)^2 y.$$

Равшанки,  $y$  ўзгарувчи  $O$  дан  $h$  гача бўлган қийматларни қабул қилади. Бу функциянинг  $[0, h]$  интервалдаги энг катта қийматини топамиз.  $V$  функциядан  $y$  ўзгарувчи бўйича ҳосилани топамиз:

$$V' = \frac{\pi R^2}{h^2} (h^2 - 4hy + 3y^2).$$

Ҳосилани нолга тенглаб,  $[0, h]$  интервалдаги критик нуқтани топамиз

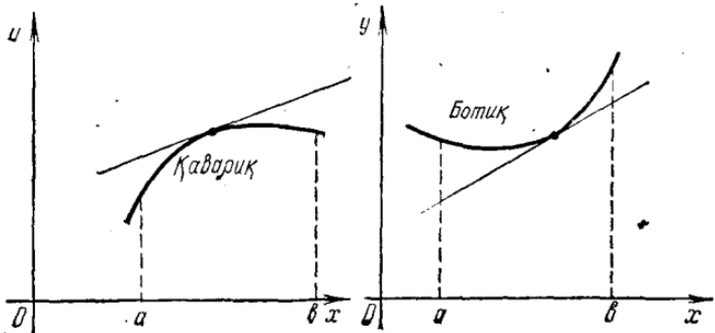
$$h^2 - 4hy + 3y^2 = 0; y_1 = h/3.$$

( $y_2 = h$  нуқта  $[0, h]$  интервалга тегишли эмас).

Иккинчи ҳосила  $V'' = \frac{\pi R^2}{h^2} (-4h + 6y)$  нуқтада манфий бўлгани учун  $y = h/3$  нуқтада  $V$  ҳажм максимумга эга. Бу максимал қиймат энг катта қиймат бўлади.

**6. Функция графигининг ботиқлиги ва қавариқлиги. Букилиш нуқталари.** Энди функция графигининг ботиқлик ва қавариқлиги билан боғлиқ бўлган хоссаларини ўрганамиз.

\* Тенгламанинг иккинчи  $x = a/2$  яъни  $[0, a/2]$  интервалга тегишли эмас.



158- расм.

Дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функциянинг графиги  $[a, b]$  интервалда, агар  $y$  бу интервалда ўз уринмасидан пастда жойлашган бўлса, қавариқ дейилади (158-расм).

Агар функциянинг графиги унинг уринмасидан юқорида жойлашган бўлса, дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функциянинг графиги бу  $[a, b]$  интервалда ботиқ дейилади (158-расм).

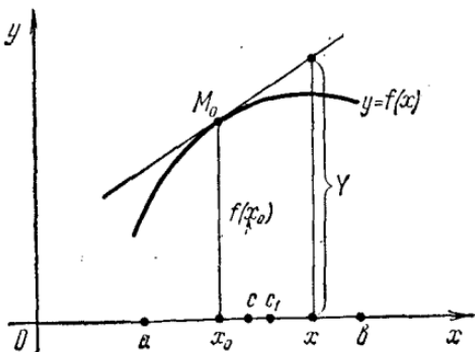
Шунга ўхшаш, масалан,  $y = \sqrt{1-x^2}$  ярим айлана  $[-1, 1]$  интервалда қавариқ,  $y = x^2$  парабола  $[-\infty, +\infty]$  интервалда ботиқ.

Функциянинг графиги баъзи интервалларда қавариқ, баъзи интервалларда ботиқ бўлиши мумкин. Масалан, 0 дан  $2\pi$  гача бўлган интервалда қаралаётган  $y = \sin x$  функциянинг графиги  $[0, \pi]$  интервалда қавариқ,  $[\pi, 2\pi]$  интервалда ботиқ (126-расмга қаранг).

Функция графиги берилган интервалда қавариқ ёки ботиқ бўлишининг етарли шартини қараймиз.

**Теорема.**  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  интервалнинг барча нуқтасида иккинчи ҳосила  $f''(x)$  га эга бўлсин. Агар бу интервалнинг барча нуқтасида  $f''(x) < 0$  бўлса, функция графиги бу интервалда қавариқ,  $f''(x) > 0$  бўлса, ботиқ бўлади.

Исботи. Аниқлик учун  $f''(x) < 0$  бўлсин ва графикнинг қавариқлигини исбот қиламиз. Функция графигида  $[a, b]$  интервалга тегишли  $x_0$  абсциссага эга ихтиёрий  $M_0$  нуқтани оламиз ва  $M_0$  нуқта орқали уринма ўтказамиз (159-расм). Теоремани исбот қилиш учун биз функциянинг гра-



159- расм.

фиги уринмадан пастда жойлашганлигини кўрсатишимиз керак. Бошқача айтганда, битта ўша  $x$  абсцисса учун эгри чизиқ ординатаси уринма ординатасидан кичик бўлиши керак. График тенгламаси:  $y = f(x)$ ; уринманинг  $M_0$  нуқтадаги тенгламаси қуйидагича:

$$Y - f(x_0) = f'(x_0) (x - x_0).$$

Бу ерда  $x$  абсциссага мос келадиган ордината  $Y$  билан белгиланган.

График ва уринманинг битта ўша  $x$  абсциссадаги айирмаси қуйидагича тенг:

$$y - Y = f(x) - [f(x_0) + f'(x_0) (x - x_0)]$$

ёки

$$y - Y = f(x) - f(x_0) - f'(x_0) (x - x_0).$$

$f(x) - f(x_0)$  айирмани Лагранж формуласи (82) бўйича алмаштирамиз,

$$f(x) - f(x_0) = (x - x_0) f'(c),$$

бу ерда  $c$  нуқта  $x_0$  ва  $x$  орасида жойлашган.  
У ҳолда

$$y - Y = f'(c) (x - x_0) - f'(x_0) (x - x_0) = (x - x_0) [f'(c) - f'(x_0)]. \quad (85)$$

$f'(c) - f'(x_0)$  айирмани уни  $f''(x)$  ҳосилага қўлланиб, (82) формула бўйича яна алмаштирамиз:

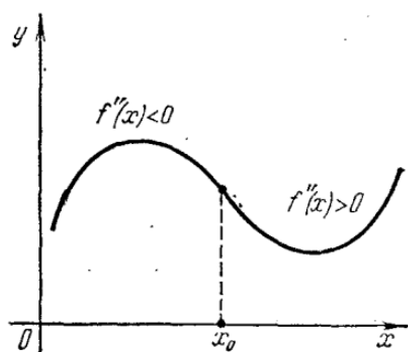
$$f'(c) - f'(x_0) = (c - x_0) f''(c_1),$$

бу ерда  $c_1$  катталиги  $x_0$  ва  $c$  орасида, демак,  $x_0$  ва  $x$  орасида жойлашган. Айирма ифодасини (85) тенгликка қўйиб,  $y - Y = (x - x_0) (c - x_0) f''(c_1)$  ни ҳосил қиламиз  $x - x_0$  ва  $c - x_0$  айирмалар бир хил ишорага эга, чунки  $x_0$  ва  $x$  орасида жойлашган, демак, уларнинг кўпайтмаси  $(x - x_0) (c - x_0) > 0$ . Шартга кўра  $[a, b]$  интервалда  $f''(x) < 0$  бўлгани учун, хусусан,  $f''(c_1) < 0$ . Шунинг учун  $y - Y = (x - x_0) (c - x_0) f''(c_1) < 0$ . Шундай қилиб,  $[a, b]$  интервалдаги барча нуқталар учун уринманинг ординатаси график ординатасидан катта, яъни график қавариқ.

Худди шунга ўхшаш  $f''(x) > 0$  да график ботиқ бўлиши исботланади. Узлуксиз функция графигининг қавариқлик қисмидан ботиқлик қисмини ажратадиган нуқтаси **букилиш нуқтаси** дейилади. Функция графигининг букилиш нуқтасини топиш қуйидаги теоремаларга асосланган.

**Теорема** (букилиш нуқтаси мавжудлигининг зарурий шarti).  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  интервалда узлуксиз иккинчи  $f''(x)$  ҳосилага эга бўлсин. У ҳолда, агар абсциссаси  $x_0 \in [a, b]$  бўлган нуқта берилган функциянинг графигининг букилиш нуқтаси бўлса,  $f''(x_0) = 0$  бўлади.

Исботи. Тескарисини фаразиламиз, яъни  $f''(x_0) \neq 0$  бўлсин. Аниқлик учун  $f''(x_0) > 0$  бўлсин. У ҳолда иккинчи ҳосиланинг узлуксизлиги ҳақидаги фаразга кўра у  $x_0$  нуқтанинг бирор атрофида мустақил бўлади (V боб, 2-§, 1-пунктга қараганг) ва демак, функция графиги у атрофда ботиқ (281-бетдаги теоремага қараганг). Лекин бу  $x_0$  нуқта букилиш нуқтасининг абсциссаси бўлишига қарама-қаршидир. Бу қарама-қаршилиқ  $f''(x_0) = 0$  тўғрисида кўрсатади.



160- расм

$y = f(x)$  функция графиги абсциссаси  $x = x_0$  бўлган букилиш нуқтасига эга бўлсин. Агар  $x = x_0$  да иккинчи ҳосила узлуксиз бўлса,  $f''(x_0) = 0$  бўлади. Бироқ бошқа ҳоллар, яъни узлуксиз функциянинг иккинчи ҳосиласи узилишга эга бўлган ҳол ҳам бўлиши мумкин.

Масалан,  $y = \sqrt[3]{x^5}$  функциянинг иккинчи ҳосиласи  $y'' = 10/(9\sqrt[3]{x})$  бўлганда,  $-\infty < x < 0$  да  $y'' < 0$  ва  $0 < x < +\infty$  да  $y'' > 0$  бўлади. Демак, берилган функциянинг графиги  $x = 0$  да букилиш нуқтасига эга. Бироқ бу нуқтада функциянинг иккинчи ҳосиласи мавжуд эмас.

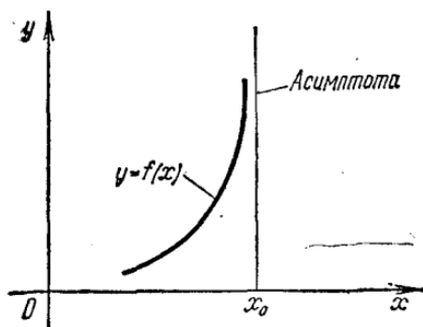
Шундай қилиб, узлуксиз функция графигининг букилиш нуқталари абсциссаларини иккинчи ҳосила нолга тенг ёки узилишга эга бўлган (хусусан, мавжуд бўлмаган) нуқталардан излаш керак экан.

**Теорема** (букилиш нуқтаси мавжудлигининг етарли шарти). Агар узлуксиз функциянинг иккинчи  $f''(x)$  ҳосиласи  $x_0$  нуқтадан ўтаётганда ўз ишорасини ўзгартирса, у ҳолда  $x = x_0$  абсциссали с нуқта функция графигининг букилиш нуқтаси дейилади.

Исботи. Масалан,  $x < x_0$  да  $f''(x) < 0$  ва  $x > x_0$  да  $f''(x) > 0$  бўлсин. Бу ҳолда  $x_0$  дан чапда функция графиги қавариқ, ўнгда ботиқ. Демак,  $x_0$  нуқта қавариқлик интервалини ботиқлик интервалидан ажратади, яъни функция графигининг  $(x_0; f(x_0))$  нуқтаси букилиш нуқтаси бўлади (160-расм).

**Мисол.**  $f(x) = x^3 - 3x$  функциянинг қавариқ ва ботиқлигини текширинг. Ечилиши. Иккинчи ҳосилани топамиз:  $f'(x) = 3x^2 - 3$ ,  $f''(x) = 6x$ .  $f''(x)$  ни нолга тенглаймиз:  $6x = 0$ , бундан  $x = 0$ . Агар  $x < 0$  да  $f''(x) = -6x < 0$  ва агар  $x > 0$  да  $f''(x) = 6x > 0$  ни эътиборга олсак,  $]-\infty, 0[$  интервалда график, қавариқ,  $]0, +\infty[$  интервалда ботиқ бўлишини хулоса қиламиз:  $x = 0$  нуқтада функция графиги  $x = 0$  букилиш нуқтасига эга (151-расмга қараганг).

**7. Функция графигининг асимптоталари.** Функцияни текшираётганда функция графигининг нуқтаси координаталар бошидан чексиз узоқлашганда ёки бошқача айтганда унинг ўзгарувчи



161- расм.

эга бўлган тўғри чизиқ  $y = f(x)$  функция графигининг *асимптотаси* дейилади. Оу ўққа параллел ва Оу ўққа параллел бўлмаган асимптоталарни айрим-айрим ҳолда қарайлик

Оу ўққа параллел бўлган асимптоталар.  $x_0 \rightarrow 0$  да  $y = f(x)$  функция абсолют қиймат бўйича чексиз ўссин, яъни  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x) = \infty$ . У ҳолда таърифга кўра  $x = x_0$  тўғри чизиқ асимптотадир (161-расм).

Шунга ўхшаш, агар  $\lim_{x \rightarrow x+0} f(x) = \infty$  бўлса ҳам  $x = x_0$  тўғри чизиқ асимптота бўлади. Тескарсини ҳам ўз-ўзидан равшан, яъни  $x = x_0$  асимптота бўлса,  $\lim_{x \rightarrow x_0 - 0} f(x)$  ёки  $\lim_{x \rightarrow x_0 + 0} f(x)$  лимитлардан камида биттаси чексиздир.

Шундай қилиб,  $y = f(x)$  функция графигининг Оу ўққа параллел бўлган асимптоталарини излаш учун функция чексизликка айланадиган (чексиз узилишга эга бўлган)  $x = x_0$  нинг қийматларини топиш керак экан. У ҳолда Оу ўққа параллел бўлган асимптотага  $x = x_0$  тенгламага эга бўлади.

1-мисол.  $f(x) = x + \frac{1}{x-2}$  функция графигининг Оу ўққа параллел бўлган асимптотасини топинг.

Ечилиши.  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \left( x + \frac{1}{x-2} \right) = \infty$  бўлгани учун  $x=2$  асимптотадир.

2-мисол.  $f(x) = \operatorname{tg} x$  функция графигининг Оу ўққа параллел асимптотасини топинг.

Ечилиши  $\lim_{x \rightarrow \pi(2n+1)/2} \operatorname{tg} x = \infty$  бўлгани учун  $f(x) = \operatorname{tg} x$  функция графиги чексиз кўп асимптоталарга эга:  $x = \pi/2, x = 3\pi/2, x = 5\pi/2, \dots, x = -\pi/2, x = -3\pi/2, x = -5\pi/2, \dots$  (27-расмга қаранг).

Оу ўққа параллел бўлмаган асимптоталар.  $y = f(x)$  функциянинг графиги Оу ўққа параллел бўлмаган асимптотага

\* Асимптота тушунчаси билан биз гипербола мисолини кўраётганда танишган эдик (III боб, 2-§. 4-пунктга қаранг).

нуқтаси чексизликка интилганда график формасини билиб олиш муҳим.

Ўзгарувчиси чексизликка интилганда функция графиги бирор тўғри чизиққа чексиз яқинлашиб борадиган ҳол алоҳида қизиқиш туғдиради.

Ўзгарувчи нуқта график бўйича координаталар бошидан\* чексиз узоқлашганда функция графигидаги ўзгарувчи нуқтадан тўғри чизиқкача бўлган масофа нолга интилса, бундай хоссага

эга бўлсин. У ҳолда бундай асимптота тенгламаси  $y = kx + b$  кўринишда бўлади.  $k$  ва  $b$  ни топиш учун қуйидаги ишни қиламиз. Функция графигининг  $M$  нуқтасидан асимптотага  $MN$  перпендикуляр туширамиз (162-расм).

Асимптотанинг таърифига кўра  $x \rightarrow +\infty$  да  $MN \rightarrow 0$ .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} MN = 0$ .

$M_1MN$  учбурчакдан қуйидагига эгамиз:  $M_1M = M_1N / \cos \alpha$  бунда  $\alpha$  — асимптотанинг  $Ox$  ўққа оғиш бурчаги.  $\alpha$  ўзгармас бўлгани учун  $M_1M$  катталиқ  $MN$  билан бир вақтда нолга интилади, яъни

$$M_1M = PM_1 - PM = y_{\text{асим}} - y_{\text{график}} = (kx + b) - f(x)$$

бўлгани учун

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} [(kx + b) - f(x)] = 0. \quad (86)$$

(86) дан квадрат қавс ичидаги айирма  $x \rightarrow +\infty$  да чексиз кичик функция:  $f(x) - (kx + b) = \beta(x)$  экани келиб чиқади. Охирги тенгликни ҳадма-ҳад  $x$  га бўлиб, лимитга ўтамиз:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{f(x)}{x} - k - \frac{b}{x} \right] = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta(x)}{x}.$$

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x} = 0$  ва  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\beta(x)}{x} = 0$  бўлгани учун  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left[ \frac{f(x)}{x} - k \right] = 0$  га эгамиз.

Бундан асимптотанинг бурчак коэффициенти

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}. \quad (87)$$

Энди  $b$  ни аниқлаймиз.  $f(x) - kx - b = \beta(x)$  бўлгани учун  $b = f(x) - kx - \beta(x)$ .  $x \rightarrow +\infty$  да лимитга ўтиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx]. \quad (88)$$

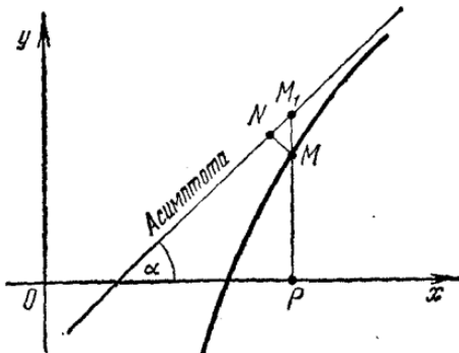
Бундаги  $k$  (87) формула бўйича топилади.

Шундай қилиб,  $Ox$  ўққа параллел бўлмаган асимптотани топиш учун (87) ва (88) лимитларни топиш керак экан. Тескарисини, яъни (87) ва (88) лимитлар мавжуд бўлса,  $y = kx + b$  тўғри чизиқ асимптота эканлигини кўрсатиш мумкин.

Агар бу лимитлардан ҳеч бўлмаганда биттаси мавжуд бўлмаса,  $y = f(x)$  функциянинг графиги  $x \rightarrow +\infty$  да асимптотага эга бўлмайди.

Хусусий ҳолда асимптота тенгламасидаги  $k$  коэффициент нолга тенг бўлиши мумкин. Бу ҳолда асимптота  $Ox$  ўққа параллел бўлади ва *горизонтал асимптота* дейилади

$x \rightarrow -\infty$  да асимптоталар шунга ўхшаш топилади. Айтиб ўтамизки, (87) ва (88) формулалар  $x \rightarrow +\infty$  ва  $x \rightarrow -\infty$  да ҳар хил



162-расм.

бўлиши мумкин, яъни функция графиги  $Oy$  ўққа параллел бўлмаган иккита ҳар хил асимптотага эга бўлиши мумкин.

3-мисол.  $y = x - 2 \operatorname{arctg} x$  функциянинг асимптоталарини топинг.

Ечилиши. Берилган функция барча сон ўқида аниқланган ва узлуксиз. Демак, график  $Oy$  ўққа параллел бўлган асимптоталарга эга эмас.  $Oy$  ўққа параллел бўлмаган асимптоталарни топамиз.

$$1) x \rightarrow +\infty; k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x - 2 \operatorname{arctg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 1 - \frac{2 \operatorname{arctg} x}{x} \right) = 1 - 2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\operatorname{arctg} x}{x} = 1.$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x - 2 \operatorname{arctg} x - x) = -2 \lim_{x \rightarrow +\infty} \operatorname{arctg} x = -2 \cdot \pi/2 = -\pi.*$$

Шундай қилиб,  $x \rightarrow +\infty$  да асимптота тенгламаси  $y = x - \pi$ .

$$2) x \rightarrow -\infty; k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x - 2 \operatorname{arctg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( 1 - \frac{2 \operatorname{arctg} x}{x} \right) = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow -\infty} (x - 2 \operatorname{arctg} x - x) = -2 \lim_{x \rightarrow -\infty} (\operatorname{arctg} x) = -2(-\pi/2) = \pi.$$

$x \rightarrow -\infty$  да асимптота тенгламаси  $y = x + \pi$ .

Шундай қилиб,  $y = x - 2 \operatorname{arctg} x$  функциянинг графиги  $Oy$  ўққа параллел бўлмаган иккита ҳар хил асимптотага эга экан:

$x \rightarrow +\infty$  да  $y = x - \pi$  ва  $x \rightarrow -\infty$  да  $y = x + \pi$ .

$y = x - 2 \operatorname{arctg} x$  функциянинг графиги 163-расмда тасвирланган.

8. Функцияни текширишнинг умумий схемаси ва унинг графигини ясаш. Юқорида баён қилинганларга асосланиб, функцияни текширишнинг қуйидаги планини тавсия қилиш мумкин.

1. Функциянинг аниқланиш соҳасини, узлуксизлик интервалларини, узилиш нуқталарини топиш.

2. Функция графигининг асимптоталарини топиш.

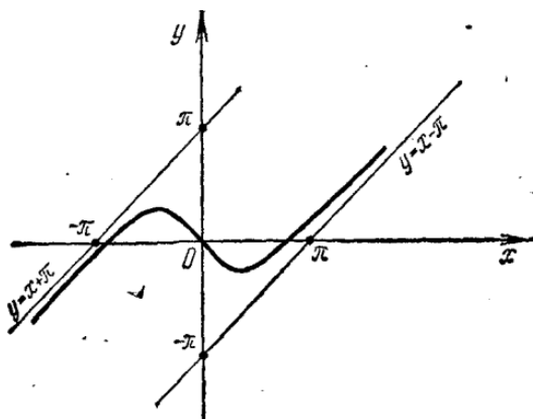
3. Функциянинг монотонлик интервалларини ва унинг экстремумларини (максимум ва минимумини) топиш.

4. Функциянинг қавариқлик ва ботиқлик интервалларини ҳамда функция графигининг букилиш нуқталарини топиш.

Функция графигини ясаш.

1-изоҳ. Функция графигини ясашда графикнинг координаталар ўқи билан кесишиш нуқталарини билиш фойдали.

2-изоҳ. Функция графигини ясашдан аввал уни тоқ ёки жуфтлигини



163-расм.

\* V боб, 2-§, 5-пунктга қаранг.

билиш ҳам фойдали. Жуфт ёки тоқ функциянинг графигини ясаётганда графични ордината ўқига ёки координаталар бошига нисбатан симметриклигидан фойдаланиш тавсия қилинади.

1- мисол  $f(x) = 2x - 3\sqrt[3]{x^2}$  функцияни текширинг ва графигини ясанг.

Ечилиши. 1. Функция  $x$  нинг барча қийматларида аниқланган ва узлуксиз.

2. Функция графигининг  $Oy$  ўққа параллел бўлмаган асимптоталарини топамиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x - 3\sqrt[3]{x^2}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2 - 3\sqrt[3]{\frac{1}{x}} \right) = 2,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - kx] = \lim_{x \rightarrow +\infty} [2x - 3\sqrt[3]{x^2} - 2x] = \lim_{x \rightarrow +\infty} (-3\sqrt[3]{x^2}) = -\infty.$$

$b$  учун чекли лимит мавжуд бўлмагани учун  $x \rightarrow +\infty$  да функция графигининг  $Oy$  ўққа параллел бўлмаган асимптоталари йўқ.  $x \rightarrow -\infty$  да ҳам функция графиги  $Oy$  ўққа параллел бўлмаган асимптоталари йўқлигини осон текшириш мумкин  $Oy$  ўққа параллел бўлган асимптоталар ҳам йўқ, чунки  $2x - 3\sqrt[3]{x^2}$  функция  $x$  нинг барча қийматларида узлуксиз.

3. Функциянинг монотонлик интервалларини, максимум ва минимумини аниқлаймиз.  $f'(x) = 2 - \frac{2}{\sqrt[3]{x}}$  ҳосилани топамиз. Аргументнинг критик қийматларини

топамиз:

$$2 - \frac{2}{\sqrt[3]{x}} = 0 \text{ ёки } \frac{2(\sqrt[3]{x} - 1)}{\sqrt[3]{x}} = 0, \sqrt[3]{x} - 1 = 0, x = 1.$$

Бундан ташқари  $x = 0$  да ҳосила чексиз узилишга эга бўлгани учун  $x = 0$  қиймат ҳам критик ҳисобланади.

$] - \infty, 0[$ ,  $]0, 1[$  интервалларнинг ҳар бирида ҳосиланинг ишорасини аниқлаймиз, бунда 0 ва 1 нуқталар берилган функциянинг аниқланиш соҳасини ажратади. Қуйидагига эгамиз:

$$] - \infty, 0[; f'(-1) > 0; ]0, 1[; f'(1/8) < 0; ]1, +\infty[; f'(8) > 0.$$

Қуйидаги жадвални тузамиз:

$x$	$-\infty < x < 0$	0	$0 < x < 1$	1	$1 < x < +\infty$
$y'$	+	мавжуд эмас	-	0	+
$y$	ўсади	максимум $u_{\max} = 0$	камаяди	минимум $u_{\min} = -1$	ўсади

Шундай қилиб,  $u_{\max} = f(0) = 0$ ,  $u_{\min} = f(1) = -1$ .

4. Графикнинг қавариқлик ва ботиқлик интервалларини аниқлаймиз. Иккинчи ҳосилани топамиз:

$$f''(x) = -2 \left( -\frac{1}{3} \right) x^{-4/3} = \frac{2}{3x\sqrt[3]{x}}$$

$f''(x)$  ҳосила  $x$  нинг ҳеч қандай қийматида нолга айланмайди, лекин  $x = 0$  да мавжуд эмас (чексиз узилишга эга).

Иккинчи ҳосиланинг  $]-\infty, 0[$  ва  $]0, +\infty[$  интервалларнинг ҳар биридаги ишорасини аниқлаймиз ва жадвал тузамиз:

$x$	$-\infty < x < 0$	$0$	$0 < x < +\infty$
$y''$	$+$	мавжуд эмас	$+$
графикги	ботиқ	букилишга эга	ботиқ

Графикнинг координаталар ўқи билан кесишиш нуқталарини топамиз:

$$f(x) = 0, 2x - 3\sqrt[3]{x^2} = 0, 8x^3 - 27x^2 = 0, x_1 = x_2 = 0, x_3 = 27/8.$$

Графикни ясаётганда  $x \rightarrow 0$  да  $f'(x) \rightarrow \infty$  ни кўзда тутиш керак, яъни координаталар бошида график вертикал уринмага эга (164-расм).

2-мисол.  $\frac{\ln x}{x}$  функцияни текширинг ва графикни ясанг.

Ечилиши. Функция  $0 < x < +\infty$  интервалда аниқланган ва узлуксиз. Аниқланиш соҳасининг  $x = 0$  чегаравий нуқтасида функция чексиз узилишга

эга, чунки  $\lim_{x \rightarrow 0+0} \frac{\ln x}{x} = -\infty$ .

2.  $x = 0$  нуқтада функция чексиз узилишга эга бўлгани учун  $x = 0$  ( $\odot$ у ўқ) тўғри чизик асимптотадир. Оу ўққа параллел бўлмаган асимптотани топамиз

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{2x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{2x^2} = 0,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\ln x}{x} - 0 \cdot x \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\ln x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1/x}{1} = 0$$

(лимитларни топишда биз Лопиталь қондасидан фойдаландик).

Шундай қилиб,  $k = b = 0$  ва  $y = 0$  асимптота тенгласи, яъни  $Ox$  ўқ асимптота тенгласи экан. График асимптоталари  $Ox$  ва  $Oy$  ўқлар экан.

3.  $f'(x) = \frac{1 - \ln x}{x^2}$  ҳосилани ва критик нуқталарни топамиз:

$$\frac{1 - \ln x}{x^2} = 0, 1 - \ln x = 0, \ln x = 1, x = e.$$

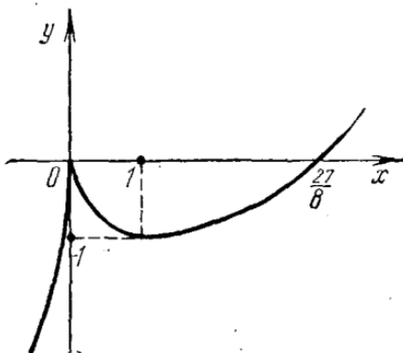
$x = e$  нуқта аниқланиш соҳасидан ажратадиган  $]0, e[$ ,  $]e, \infty[$  интервалларда ҳосилани ишорасини текширамиз:

$$]0, e[; f'(1) = \frac{1 - \ln 1}{1} = 1 > 0;$$

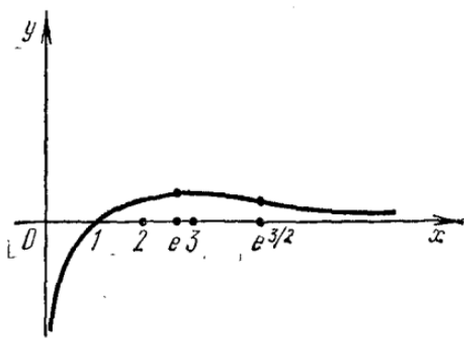
$$]e, +\infty[; f'(e^2) = \frac{1 - \ln e^2}{e^4} = \frac{1 - 2\ln e}{e^4} = \frac{1 - 2}{e^4} = -\frac{1}{e^4} < 0.$$

Жадвал тузамиз:

$x$	$0 < x < e$	$e$	$e < x < +\infty$
$y'$	$+$	$0$	$-$
$y$	ўсади	максимум $y_{\max} = 1/e \approx 0,37$	камаяди



164- расм.



165- расм.

4.  $f(x)$  функциянинг иккинчи ҳосиласини топамиз:  $f''(x) = \frac{2\ln x - 3}{x^3}$ .

$f''(x)$  ни нолга тенглаб, график букилиш нуқталарига эга бўладиган аргументнинг қийматларини топамиз:

$$f''(x) = 0, \frac{2\ln x - 3}{x^3} = 0, 2\ln x - 3 = 0, \ln x = \frac{3}{2}, x = e^{3/2}.$$

Иккинчи ҳосиланинг  $]0, e^{3/2}[$  ва  $]e^{3/2}, +\infty[$  интервалларнинг ҳар биридаги ишорасини аниқлаймиз:

$$]0, e^{3/2}[ : f''(e) = \frac{2\ln e - 3}{e^3} = \frac{2 - 3}{e^3} = -\frac{1}{e^3} < 0;$$

$$]e^{3/2}, +\infty[ : f''(e^2) = \frac{2\ln e^2 - 3}{e^6} = \frac{4 - 3}{e^6} = \frac{1}{e^6} > 0.$$

Жадвал тузамиз:

$x$	$0 < x < e^{3/2}$	$e^{3/2} \approx 4,48$	$e^{3/2} < x < +\infty$
$y''$	-	0	+
графикги	қаварик	букилиш нуқтаси $y = \frac{3}{2e^{3/2}} \approx 0,33$	ботик

Координаталар ўқи билан кесишиш нуқталарини топамиз. График  $Oy$  ўқ билан кесишиш нуқтасига эга эмас, чунки функция  $0 < x < +\infty$  оралиқда аниқланган.  $Ox$  ўқ билан кесишиш нуқтаси  $y = 0$  тенгламадан топилади, бунда  $\frac{\ln x}{x^2} = 0, \ln x = 0, x = 1$ .

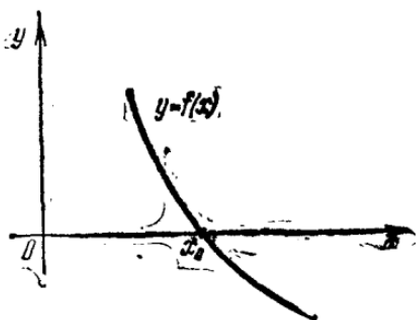
Ҳосил қилинган натижаларга асосланиб,  $y = \frac{\ln x}{x}$  функциянинг 165- расмда тасвирланган графикини ҳосил қиламиз.

## 8. §. ТЕНГЛАМАЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ЕЧИШ

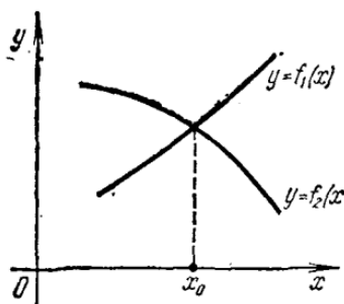
Ушбу

$$f(x) = 0 \tag{89}$$

тенгламанинг ҳақиқий илдиэларини топиш талаб қилинсин, яъни  $x$  нинг шундай ҳақиқий қийматларини топиш керакки, бунда  $f(x)$



166- расм.



167- расм.

функция нолга айлансин. Бунда  $f(x)$  функция узлуксиз ҳамда биринчи ва иккинчи ҳосилага эга деб ҳисоблаймиз. Тенгламанинг илдизларини топиш икки этапдан иборат: 1) илдизларнинг қўпол тақрибий қийматларини топиш; 2) илдизларнинг топилган қийматларини аниқлаштириш.

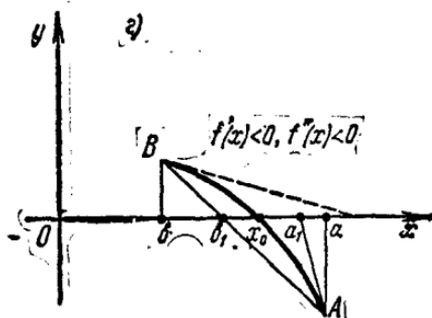
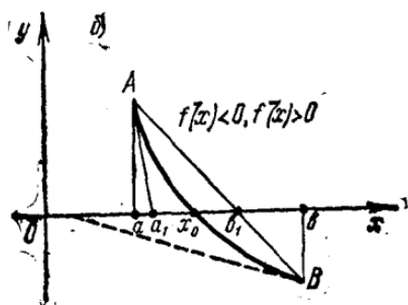
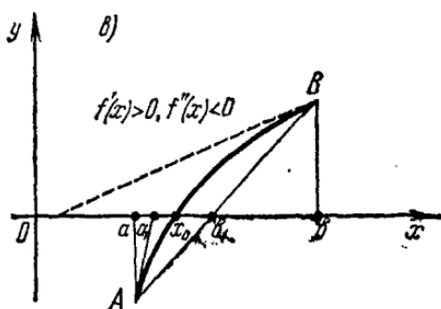
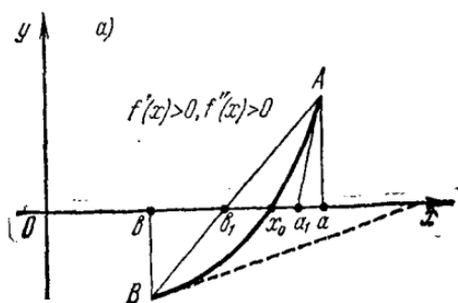
1. Илдизларнинг қўпол тақрибий қийматларини график усул билан топиш. Илдизларнинг қўпол тақрибий қийматларини топиш учун  $y = f(x)$  функциянинг графиги чизилади. Графикнинг  $Ox$  ўқ билан кесишган нуқталарининг абсциссалари  $f(x) = 0$  тенгламанинг илдизлари бўлади (166- расм). Кўпинча қуйидаги усул қўлланилади:  $f(x) = 0$  тенгламани  $f_1(x) = f_2(x)$  кўринишга алмаштирилади, бунда  $y = f_1(x)$  ва  $y = f_2(x)$  функцияларнинг графикларининг абсциссалари берилган тенгламанинг илдизлари бўлади (167- расм).

2. Топилган қийматларни ватарлар ва уринмалар методи ёрдамида аниқлаштириш. График метод билан (89) тенгламанинг илдизи  $[a, b]$  сегмент ичида ётиши топилган бўлсин. Бу сегмент шундай кичик қилиб танланадики, қуйидаги учта шарт бажарилсин:

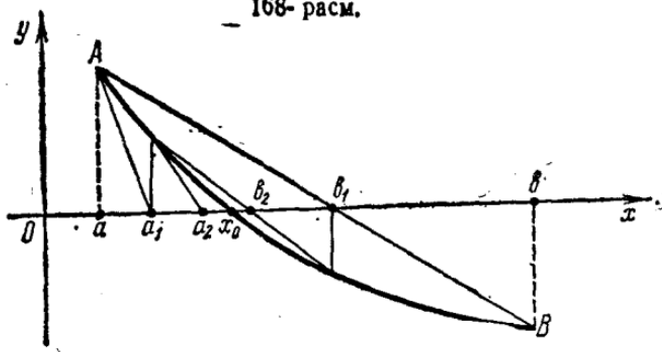
- а)  $[a, b]$  сегментнинг чегараларида  $f(x)$  функция турли ишорали қийматларни қабул қилсин;
- б)  $[a, b]$  сегментда  $f'(x)$  ҳосила ўзгармас ишорани сақласин;
- в)  $[a, b]$  сегментда иккинчи ҳосила  $f''(x)$  ўзгармас ишорани сақласин\*.

Агар  $[a, b]$  сегментда бу учта шарт бажарилса,  $f(x)$  функция 168- расмда тасвирланган графиклардан бирига эга бўлади. Ватарлар ва уринмалар методи қуйидагидан иборат: дастлаб  $AB$  ватарни ўтказамиз (169- расм) ва ватарнинг  $Ox$  ўқ билан кесишиш нуқтасининг абсциссасини топамиз.

\* (а) ва (б) шартлар  $[a, b]$  сегментда тенгламанинг битта илдизига эга бўлгани учун белгиланади. (в) шарт айтиб ўтилган методи қўлланиш учун муҳимдир ва у функция графиги  $[a, b]$  сегментда қавариқ ва ботиқлигини билдиради.



168- расм.



169- расм.

Бунинг учун  $A [a; f(a)]$  ва  $B [b; f(b)]$  нуқталардан ўтадиган тўғри чизиқ тенгласини топамиз:

$$\frac{x-b}{a-b} = \frac{y-f(b)}{f(a)-f(b)}$$

Ватарнинг  $Ox$  ўқ билан кесишиш нуқтаси  $x = b_1$  ва  $y = 0$  координаталарга эга. Бу қийматларни ватарнинг тенгласига қўйиб қуйидагини топамиз:

$$b_1 = b - f(b) \cdot \frac{a-b}{f(a)-f(b)} \quad (90)$$

$b_1$  сон илдизнинг тақрибий қийматини беради.

Энди  $AB$  ёйнинг охирларидан бирдан унга уринма ўтказамиз ва бу уринманинг  $Ox$  ўқ билан кесишиш нуқтасининг  $a$  абсциссасини топамиз. 168-расмдан кўриниб турибдики, уринмани  $AB$  ёйнинг  $f(x)$  функция ишораси иккинчи ҳосиласи  $f''(x)$  нинг ишораси билан бир хил бўладиган учидан ўтказиш керак. Бу ҳолда  $a_1$  абсцисса  $[a, b]$  сегментнинг ичида ётади ва тенгламанинг илдизи  $a_1$  ва  $b_1$  орасида ётади. Агар уринмани ёйнинг иккинчи ҳосила ва функциянинг ишораси қарама-қарши бўладиган бошқа учидан ўтказилса, уринманинг  $Ox$  ўқ билан кесиладиган нуқтаси  $[a, b]$  сегментнинг ичида ётиши мумкин (168-расмга қаранг). Бундан буён уринма ўтказиладиган ёй учининг абсциссасини  $a$  ҳарфи билан, иккинчи учининг абсциссасини эса  $b$  ҳарфи билан белгилаймиз.

Абсциссаси  $a$  бўлган нуқтадан ўтказилган уринманинг тенгламаси (169-расмга қаранг) қуйидаги кўринишда бўлади:  $y = -f(a) = f'(a)(x - a)$ . Уринманинг  $Ox$  ўқ билан кесишиш нуқтаси  $x = a_1$  ва  $y = 0$  координаталарга эга. Бу координаталарни уринма тенгламасига қўйиб, қуйидагини топамиз:

$$a_1 = a - \frac{f(a)}{f'(a)}. \quad (91)$$

$a_1$  сон илгари ҳосил қилинган  $b_1$  сон каби илдизнинг тақрибий қийматини беради. Янги  $[a_1, b_1]$  сегментга яна (90) ва (91) формулаларни қўлланамиз. Бунда уринмани абсциссаси  $a$  бўлган нуқтадан ўтказишга тўғри келади, чунки бу нуқтада  $f''(x)$  ва  $f(x)$  лар бир хил ишорага эга. У ҳолда қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$b_2 = b_1 - f(b_1) \frac{a_1 - b_1}{f(a_1) - f(b_1)}, \quad a_2 = a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)}. \quad (92)$$

Бу ерда  $a_2$  ва  $b_2$   $a_1$  ва  $b_1$  га қараганда илдизга яқин бўлган янги қийматларидир.

Шундай давом этиб, анча аниқ бўлган янги тақрибий  $(a_3, b_3)$ ,  $(a_4, b_4)$ ,  $\dots$ ,  $(a_n, b_n)$  қийматларни топамиз:

$$b_n = b_{n-1} - f(b_{n-1}) \frac{a_{n-1} - b_{n-1}}{f(a_{n-1}) - f(b_{n-1})}, \quad a_n = a_{n-1} - \frac{f(a_{n-1})}{f'(a_{n-1})}, \quad (93)$$

шу билан бирга ихтиёрий  $n$  да  $f(x) = 0$  тенгламанинг илдизи  $a_n$  ва  $b_n$  орасида жойлашади. Агар  $x_0$  — илдизнинг аниқ қиймати бўлса, яқинлашиш хатолиги  $|x_0 - a_n|$  ёки  $|x_0 - b_n|$   $|a_n - b_n|$  дан ортмайди:

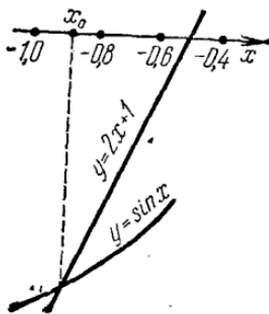
$$\begin{aligned} |x_0 - a_n| &< |a_n - b_n| \\ |x_0 - b_n| &< |a_n - b_n|. \end{aligned}$$

$x_0$  илдизни ҳисоблашда мумкин бўлган хатолик  $\varepsilon$  бўлиши мумкин (яъни  $x_0$  дан  $\varepsilon$  га фарқ қиладиган сонни изланади). Шундай қилиб, тақрибий яқинлаштириш ҳосил қилиш процессида кўрсатиб ўтилган ватарлар ва уринмалар методини  $|a_n - b_n|$  айирма кичик бўлиши билан тўхтатиш керак. Барча ҳисоблашларни бит-

та ёки иккита қўшимча қиймат билан ўтказиш керак, бунда ҳисоблаш процессида хатолик яхлитлашда мумкин бўлган хатоликдан ортиб кетиши керак эмас.

Мисол.  $2x + 1 - \sin x = 0$  тенгламанинг илдизини 0,001 аниқликда топинг.

Ечилиши. 1. Илдизнинг қўпол тақриби й қийматини топамиз. Бунинг учун  $2x + 1 - \sin x = 0$  тенгламани  $2x + 1 = \sin x$  кўринишда ёзиб оламиз.  $y = 2x + 1$  ва  $y = \sin x$  функцияларнинг графикларини ясаймиз (170-расм) Расмдан тенглама  $[-1, 0; -0,8]$  сегментда ётадиган ягона илдизга эгаллигини топамиз.  $x = -1, 0$  ва  $x = -0,8$  илдизнинг қўпол тақрибий қийматларидир.



170- расм.

2. Топилган қўпол тақрибий қийматларни аниқлаштирамиз. Бизнинг ҳолда  $f(x) = 2x + 1 - \sin x$ . Равшанки,  $[-1, 0; -0,8]$  сегментда:

$$f'(x) = 2 - \cos x > 0 \text{ ва } f''(x) = \sin x < 0,$$

$$f(-0,8) = 2 \cdot (-0,8) + 1 - \sin(-0,8) \approx -1,6 + 1 + 0,7174 \approx 0,1174;$$

$$f(-1) = 2 \cdot (-1) + 1 - \sin(-1) \approx -2 + 1 + 0,8415 \approx -0,1585$$

бўлгани учун  $b = -0,8$  ва  $a = -1$  ни қабул қиламиз ( $a = -1$  да функция ишораси унинг иккинчи ҳосиласининг ишораси билан бир хил бўлади).

(90) – (93) формулаларни кетма-кет қўлланиб,  $a_1, b_1, a_2, b_2$  ва  $x_n$  к. яқинлашишларни топамиз\* Қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$f'(a) = 2 - \cos a = 2 - \cos(-1) = 2 - 0,5403 = 1,4597.$$

Қуйидагиларни топамиз:

$$a_1 = a - \frac{f(a)}{f'(a)} = -1 - \frac{-0,1585}{1,4597} = -0,8914; \quad b_1 = b - f(b) \frac{a - b}{f(a) - f(b)} =$$

$$= -0,8 - 0,1174 \cdot \frac{(-1 + 0,8)}{-0,1585 - 0,1174} = -0,8850.$$

$f(a_1), f(b_1)$  ва  $f'(a_1)$  ларни ҳисоблаймиз:

$$f(a_1) = 2a_1 + 1 - \sin a_1 = 2(-0,8914) + 1 + \sin 0,8914 =$$

$$= -1,7828 + 1 + 0,7779 \approx -0,0049;$$

$$f(b_1) = 2b_1 + 1 - \sin b_1 = 2(-0,8850) + 1 + \sin 0,8850 = -1,7700 + 1 + 0,7739 \approx 0,0039;$$

$$f'(a_1) = 2 - \cos a_1 = 2 - \cos(-0,8914) = 2 - 0,6282 = 1,3718,$$

(92) формулага кўра қуйидаги яқинлашишларни топамиз:

$$a_2 = a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)} = -0,8914 - \frac{-0,0049}{1,3718} = -0,8878;$$

$$b_2 = b_1 - f(b_1) \frac{a_1 - b_1}{f(a_1) - f(b_1)} = -0,8850 - 0,0039 \cdot \frac{-0,8914 + 0,8850}{-0,0049 - 0,0039} = -0,8881.$$

$|a_2 - b_2| = 0,003$  айрма мумкин бўлган хатолик 0,001 дан кичик бўлгани учун кейинги ҳисоблашларни тўхтатиб ва  $x_0 \approx -0,888$  ни олиш мумкин.

\* Барча ҳисоблашларни битта қўшимча лона билан оламиз.

1. Умумий изоҳлар.  $y = f(x)$  функциянинг  $x_0, x_1, \dots, x_n$  нуқталарда қабул қиладиган  $y_0, y_1, \dots, y_n$  қийматлари бизга маълум бўлсин:  $y_i = f(x_i)$  ( $i = 0, 1, 2, \dots, n$ ). Қийматлари  $x_0, x_1, \dots, x_n$  нуқталарда  $y = f(x)$  функция билан мос тушадиган  $n$ -даражали

$$P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + a_2x^{n-2} + \dots + a_{n-1}x + a_n$$

кўпҳадни, яъни  $P_n(x_i) = f(x_i) = y_i$  ( $i = 0, 1, 2, \dots, n$ ) ни топиш талаб қилинсин. Бундай қўйилган масалани интерполяциялаш масаласи,  $P_n(x)$  кўпҳадни эса *интерполяцион кўпҳад* дейилади.  $P_n(x)$  интерполяцион кўпҳадни  $y = f(x)$  функциянинг яқинлаштирилган аналитик қиймати деб қабул қилиб, яъни  $f(x) \approx P_n(x)$  деб, биз масалан,  $f(x)$  функциянинг  $x_0, x_1, \dots, x_n$  лар орасида ётган  $x$  нуқтадаги тақрибий қийматини топишимиз мумкин. Энди интерполяцион масала ягона ечимга эга эканини кўрсатамиз. Соддалик учун иккинчи даражали интерполяцион кўпҳад билан чегараланамиз:

$$P_2(x) = a_0x^2 + a_1x + a_2, \quad (94)$$

у  $x_0, x_1, x_2$  (интерполяция тугунларида) нуқталарда мос  $y_0, y_1, y_2$  қийматларни қабул қилади:

$$P_2(x_i) = y_i \quad (i = 0, 1, 2).$$

Бу шартларда  $a_0, a_1, a_2$  коэффициентлар бир хил аниқланишини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,  $x = x_0, x = x_1, x = x_2$  ларни (94) тенгламага қўйиб,  $a_0, a_1, a_2$  коэффициентларни топиш учун биринчи даражали учта номаълумли қуйидаги системани ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} a_0x_0^2 + a_1x_0 + a_2 &= y_0, \\ a_0x_1^2 + a_1x_1 + a_2 &= y_1, \\ a_0x_2^2 + a_1x_2 + a_2 &= y_2. \end{aligned} \right\}$$

$x_0, x_1$  ва  $x_2$  сонлар турлича бўлгани учун бу системанинг детерминанти қуйидагича бўлади:

$$D = \begin{vmatrix} x_0^2 & x_0 & 1 \\ x_1^2 & x_1 & 1 \\ x_2^2 & x_2 & 1 \end{vmatrix} = (x_1 - x_0)(x_2 - x_0)(x_1 - x_2) \neq 0.$$

Демак, у ягона ечимга эга экан. Бу геометрик жиҳатдан берилган функциянинг графигининг учта  $M_0(x_0; y_0)$ ,  $M_1(x_1; y_1)$  ва  $M_2(x_2; y_2)$  нуқтасидан  $y = a_0x^2 + a_1x + a_2$  тенглама билан аниқланадиган ягона чизиқ ўтишини билдиради.  $a_0 \neq 0$  да у симметрия ўқи  $Oy$  ўқиға параллел бўлган парабола,  $a_0 = 0$  да эса  $y = a_1x + a_2$  тўғри чизиқ.

**2. Лагранжининг интерполяцион формуласи.** Умумий ҳолда  $n$ - даражали кўпхад учун  $a_0, a_1, \dots, a_n$  номаълумлари бўлган  $n - 1$  та номаълумли системани ҳосил қиламиз. Бундай система- ни ечиш кўпол ҳисоблашларга олиб келади. Шунинг учун  $P_n(x)$  интерполяцион кўпхадни номаълум коэффициентни енгилроқ (сод- дароқ) топиш имконини берадиган формада излаймиз:

$$P_n(x) = a_0(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_n) + a_1(x - x_0)(x - x_2) \dots \\ \dots (x - x_n) + a_2(x - x_0)(x - x_1)(x - x_3) \dots (x - x_n) + \dots \\ \dots + a_n(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{n-1}). \quad (95)$$

$n = 2$  ҳол учун интерполяцион кўпхад қуйидаги кўринишда бўлади:

$$P_2(x) = a_0(x - x_1)(x - x_2) + a_1(x - x_0)(x - x_2) + \\ + a_2(x - x_0)(x - x_1). \quad (96)$$

Унинг  $a_0, a_1$  ва  $a_2$  коэффициентлари қандай топилишини кўрса- тамиз. Шартга кўра

$$P_2(x_0) = y_0, \quad P_2(x_1) = y_1, \quad P_2(x_2) = y_2$$

бўлгани учун (96) тенгликка  $x_0, x_1, x_2$  ларни кетма-кет қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$P_2(x_0) = y_0 = a_0(x_0 - x_1)(x_0 - x_2), \\ P_2(x_1) = y_1 = a_1(x_1 - x_0)(x_1 - x_2), \\ P_2(x_2) = y_2 = a_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1).$$

Бундан

$$a_0 = \frac{y_0}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)}, \quad a_1 = \frac{y_1}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)}, \\ a_2 = \frac{y_2}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)}.$$

$a_0, a_1$  ва  $a_2$  нинг топилган қийматларини (96) тенгликка қўйиб, функциянинг тақрибий аналитик қиймати учун қабул қилинадиган изланаётган интерполяцион кўпхадни ҳосил қиламиз:

$$P_2(x) = y_0 \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)} + y_1 \frac{(x - x_1)(x - x_2)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)} + \\ + y_2 \frac{(x - x_0)(x - x_1)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)} \quad (97)$$

Шунга ўхшаш учинчи даражали интерполяцион кўпхадни ҳосил қиламиз:

$$P_3(x) = y_0 \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)}{(x - x_0)(x - x_2)(x_0 - x_3)} + y_1 \frac{(x - x_0)(x - x_2)(x - x_3)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)} + \\ + y_2 \frac{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_3)}{(x_1 - x_0)(x_2 - x_1)(x_2 - x_3)} + y_3 \frac{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)}{(x_3 - x_0)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)}. \quad (98)$$

(97) ва (98) формулалар  $n = 2$  ва  $n = 3$  ҳол учун *Лагранж-нинг интерполяцион формуласи* дейилади.

Мисол. Қуйидаги жадвалда  $x$  нинг баъзи қийматларига мос  $\sin x$  функциянинг қийматлари келтирилган  $\sin 0,57$  ни топинг.

$x$	0,40	0,50	0,65
$\sin x$	0,3894	0,4794	0,6052

Ечилиши Бу ерда  $x_0 = 0,40$ ,  $x_1 = 0,50$ ,  $x_2 = 0,65$ ;  $y_0 = 0,3894$ ,  $y_1 = 0,4794$ ,  $y_2 = 0,6052$ . Лагранжнинг интерполяцион формуласини қўлланиб,  $x = 0,57$  д қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \sin 0,57 &= 0,3894 \cdot \frac{(0,57 - 0,50)(0,57 - 0,65)}{(0,40 - 0,50)(0,40 - 0,65)} + \\ &+ 0,4794 \frac{(0,57 - 0,40)(0,57 - 0,65)}{(0,50 - 0,40)(0,50 - 0,65)} + 0,6052 \cdot \frac{(0,57 - 0,40)(0,57 - 0,50)}{(0,65 - 0,40)(0,65 - 0,50)} = \\ &= -0,0872 + 0,4347 + 0,1920 = 0,5395. \end{aligned}$$

Жадвал бўйича ҳам тўртта аҳамиятли рақамгача қиймати

$$\sin 0,57 = 0,5396,$$

Кўп ҳолларда бошқача ёзилган интерполяцион формуладан фойдаланиш қулай. Дастлаб, баъзи бир умумий тушунчаларни киритамиз.

3. Айирмалар ва уларнинг хоссалари  $y = f(x)$  функция берилган бўлсин. Тенг ораликда турган эркин ўзгарувчиларни қараймиз  $x_0, x_1, \dots, x_n$ , улар  $h$  фарқ билан арифметик прогрессияни ташкил қилади:  $x_0, x_1 = x_0 + h, x_2 = x_0 + 2h, \dots, x_n = x_0 + nh$ .  $y_0, y_1, \dots, y_n$  лар  $y = f(x)$  функциянинг  $x_0, x_1, x_2, \dots, \dots, x_n$  нуқталардаги мос қийматлари бўлсин:

$$y_k = f(x_k) \quad (k = 0, 1, 2, \dots, n).$$

$$y_1 - y_0 = f(x_1) - f(x_0), \quad y_2 - y_1 = f(x_2) - f(x_1), \dots$$

$$\dots, \quad y_n - y_{n-1} = f(x_n) - f(x_{n-1})$$

катталиклар *биринчи тартибли* (ёки *биринчи айирмалар* дейилади) ва мос равишда  $\Delta y_0, \Delta y_1, \dots, \Delta y_{n-1}$  ёки  $\Delta f(x_0), \Delta f(x_1), \dots, \Delta f(x_n)$  билан белгиланади. Шундай қилиб,

$$\Delta y_0 = y_1 - y_0, \quad \Delta y_1 = y_2 - y_1, \dots, \quad \Delta y_k = y_{k+1} - y_k, \dots$$

$$\dots, \quad \Delta y_{n-1} = y_n - y_{n-1}.$$

$$\Delta^2 y_0 = \Delta y_1 - \Delta y_0, \quad \Delta^2 y_1 = \Delta y_2 - \Delta y_1, \dots, \quad \Delta^2 y_k = \Delta y_{k+1} - \Delta y_k, \dots$$

$$\dots, \quad \Delta^2 y_{n-2} = \Delta y_{n-1} - \Delta y_{n-2}$$

*айирмалар иккинчи тартибли* (ёки *иккинчи айирмалар* дейилади). *Учинчи тартибли айирма*

$$\Delta^3 y_0 = \Delta^2 y_1 - \Delta^2 y_0, \quad \Delta^3 y_1 = \Delta^2 y_2 - \Delta^2 y_1$$

ва умуман айтганда,  $p$ -тартибли айирма шунга ўхшаш аниқланади.

$$\Delta^p y_k = \Delta^{p-1} y_{k+1} - \Delta^{p-1} y_k \quad (k = 0, 1, 2, \dots),$$

Барча айирмаларни қўйидаги жадвал кўринишида жойлаштириш мумкин:

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$	
$x_0$	$y_0$					
$x_1 = x_0 + h$	$y_1$	$\Delta y_0$	$\Delta^2 y_0$			
$x_2 = x_0 + 2h$	$y_2$	$\Delta y_1$	$\Delta^2 y_1$	$\Delta^3 y_0$	$\Delta^4 y_0$	
$x_3 = x_0 + 3h$	$y_3$	$\Delta y_2$	$\Delta^2 y_2$	$\Delta^3 y_1$	$\Delta^4 y_1$	...
$x_4 = x_0 + 4h$	$y_4$	$\Delta y_3$	$\Delta^2 y_3$	$\Delta^3 y_2$	$\Delta^4 y_2$	...
$x_5 = x_0 + 5h$	$y_5$	$\Delta y_4$	$\Delta^2 y_4$	$\Delta^3 y_3$		
$x_6 = x_0 + 6h$	$y_6$	$\Delta y_5$				
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

Бу жадвал қадами  $h$  бўлган *диагональ жадвал* дейилади. Жадвалнинг ҳар бир устунида айирмалар камаювчи ва айирилувчининг мос қийматлари орасида ёзилади.

1-мисол.  $y = x^5$  функциянинг  $x_0 = -4$  деб  $h = 1$  қадамда айирмаларнинг диагональ жадвалини тузинг.

Ечилиши. Қўйидаги жадвалда келтирилган:

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$	$\Delta^5 y$	$\Delta^6 y$
-4	-1024						
-3	-243	781	-570				
-2	-32	211	-180	390	-240		
-1	-1	31	-30	150	-120	120	0
0	0		0	30	0	120	0
1	1	1	30	30	120	120	0
2	32	31	180	150	240	120	0
3	243	211	570	390	360	120	
4	1024	781	1320	750			
5	3125	2101					

Айирмаларнинг ўз-ўзидан равшан қўйидаги хоссаларини кўрсатамиз:

1°. *Ўзгармаснинг айирмаси нолга тенг, яъни  $\Delta c = 0$ .*

2°. Ўзгармас кўпайтувчини айирмадан ташқарига чиқариш мумкин, яъни  $\Delta kf(x) = k\Delta f(x)$ .

3°. Бир нечта функция айирмасининг йиғиндиси бу функциялар айирмаларининг йиғиндисига тенг, яъни  $\Delta[f(x) + g(x)] = \Delta f(x) + \Delta g(x)$ .

Бу хоссаларнинг исботини китобхонга ҳавола қиламиз.

$y = x^n$  даражали функциянинг биринчи айирмасини қараймиз:

$$\Delta(x^n) = (x + h)^n - x^n.$$

Ньютон биномига кўра:

$$(x + h)^n = x^n + nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2!}x^{n-2}h^2 + \dots + nxh^{n-1} + h^n.$$

Демак,

$$\Delta(x^n) = nx^{n-1}h + \frac{n(n-1)}{2!}x^{n-2}h^2 + \dots + nxh^{n-1} + h^n.$$

Шундай қилиб, даражали  $y = x^n$  функциянинг айирмаси  $x^{n-1}$  да коэффициентлари  $(n-1)$  бўлган  $(n-1)$ - даражали кўпхад экан. Хусусан,  $\Delta(x)^2$  биринчи даражали кўпхад,  $\Delta(x)$  эса нолинчи даражали, яъни ўзгармас кўпхад (чунки  $\Delta x = (x + h) - x = h$ ).

Энди қуйидаги  $n$ - даражали кўпхадни қараймиз:

$$P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_{n-1}x + a_n.$$

Унинг биринчи айирмасини топамиз. Айирмалар хоссасини қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

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

Юқоридагига кўра  $\Delta(x^n)$   $n-1$ -кўпхад  $\Delta(x^{n-1})$  эса  $n-2$ -кўпхад...  $\Delta x$ —ўзгармас,  $\Delta(a_n) = 0$ . Демак,  $\Delta P_n(x)$  коэффициенти юқори бўлганда  $a_0nh$  га тенг  $(n-1)$ - даражали кўпхад экан:

$$\Delta P_n(x) = a_0nhx^{n-1} + a_1'x^{n-2} + \dots + a_{n-2}'x + a_{n-1}'.$$

Биринчи айирма  $\Delta P_n(x)$  дан иккинчи айирмани олиб, иккинчи тартибли  $\Delta^2 P_n(x) = \Delta[\Delta P_n(x)]$  айирмани ҳосил қиламиз, бу ҳозир юқорида айтилганидек,  $(n-2)$ - даражали айирма бўлади.

Шундай қилиб, навбатдаги ҳар бир айирманинг даражаси камайиб боради. Демак,  $n$ - тартибли айирма нолинчи даражали, яъни ўзгармас кўпхад бўлар экан. Равшанки, навбатдаги барча айирмалар нолга тенг бўлади. Бу билан қуйидаги теорема исбот бўлади.

**1-теорема.**  $x$  ўзгарувчи  $h$  га тенг бўлган тенг орттирмаларни қабул қилганда  $n$ - даражали кўпхаднинг  $n$ - тартибли айирмаси ўзгармас катталикдир. Навбатдаги барча айирмалар нолга тенг.

$y = x^5$  функция учун тузилган диагонал жадвал (297 - бетга қаранг) бу теоремани тасвирлайди.

Биз қуйида келтирадиган тесқари тасдиқ ҳам ўринли.

**2-теорема.** Агар  $n$ -тартибли айирма  $x$  аргумент ўзгармас орттирма  $h$  ни қабул қилган шартда бирор функция учун ўзгармас бўлса, бу функция  $n$ -даражали дейилади.

Бу теорема катта амалий аҳамиятга эга. Агар бирор тартибли айирмаси ўзгармас сон ёки ўзгармасдан кам фарқ қилса, бу теорема функцияни кўпҳад билан алмаштириш имконини беради.

2-мисол. Қуйидаги

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$
0,7	0,2580			
0,8	0,2881	301	-23	-1
0,9	0,3159	278	-24	0
1,0	0,3413	254	-24	0
1,1	0,3643	230	-24	
1,2	0,3849	206		

Жадвалда иккинчи айирмалари доим ўзгармас бўлган  $\Phi(x)$  функция мисоли келтирилган\*. Шунинг учун қаралаётган участкада берилган функция ўзини иккинчи даражали кўпҳад сифатида тутади

**4. Ньютоннинг интерполяцион формуласи.** Биз биламизки, (1-пунктга қаранг), кўпҳад учун интерполяцион масала қуйидагича қўйилади: агар  $x_0, x_1, \dots, x_n$  интерполяцион тугунларда қийматлари маълум бўлса,  $n$ -даражали кўпҳад  $P_n(x)$  ни топиш керак. Юқорида кўрсатилдики, бу масала ягона ечимга эга. Бу ерда биз хусусий ҳолни, яъни интерполяцион тугунлар тенг ораликда турганда, қадам  $h$  билан белгиланган арифметик прогрессия ташкил қиладиган ҳолни кўраемиз:

$$x_0, x_1 = x_0 + h, x_2 = x_0 + 2h, \dots, x_n = x_0 + nh.$$

Изланган кўпҳадни қуйидаги кўринишда ёзамиз:

$$P_n(x) = A_0 + A_1(x - x_0) + A_2(x - x_0)(x - x_1) + A_3(x - x_0) \times \\ \times (x - x_1)(x - x_2) + \dots + A_n(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \dots \\ \dots (x - x_{n-1}). \quad (99)$$

$A_0, A_1, \dots, A_n$  коэффициентларни топиш учун (99) муносабатга  $x = x_0, x = x_1, x = x_2$  ва ҳ. к. ларни кетма-кет қўямиз.  $x = x_0$  да  $y_0 = P_n(x_0) = A_0$  ни ҳосил қиламиз. Демак,  $A_0 = y_0$ .  $x = x_1$  да  $y_1 = P_n(x_1) = A_0 + A_1(x_1 - x_0) = A_0 + A_1h = y_0 + A_1h$ . Демак,

$$A_1 = \frac{y_1 - y_0}{h} = \frac{\Delta y_0}{h} = \frac{\Delta^2 y_0}{1!h}$$

\* Айирмаларни олдидаги ноилларни ёзмасдан, охириги хона бирлигида ёзишни шартлашиб оламиз.

$$x = x_2 \text{ да: } y_2 = P_n(x_2) = A_0 + A_1(x_2 - x_0) + A_2(x_2 - x_0)(x_2 - x_1).$$

Лекин  $x_2 - x_1 = h$ ;  $x_2 - x_0 = 2h$ .

Демак,  $y_2 = A_0 + A_1 \cdot 2h + A_2 \cdot 2h \cdot h$ .  $A_0$  ва  $A_1$  ларнинг ўрнига ўз ифодаларини қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$y_2 = y_0 + \frac{\Delta y_1}{h} \cdot 2h + A_2 \cdot 2h^2 \text{ ёки } y_2 - y_0 - 2\Delta y_0 = A_2 \cdot 2h^2.$$

$$\begin{aligned} y_2 - y_0 - 2\Delta y_0 &= (y_2 - y_1) + (y_1 - y_0) - 2\Delta y_0 = \\ &= \Delta y_1 + \Delta y_0 - 2\Delta y_0 = \Delta y_1 - \Delta y_0 = \Delta^2 y_0 \end{aligned}$$

бўлгани учун  $\Delta^2 y_0 = A_2 \cdot 2h^2$ . Бундан  $A_2 = \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2}$ .

Шунга ўхшаш  $A_3 = \frac{\Delta^3 y_0}{3!h^3}$  ни, умуман,  $A_k = \frac{\Delta^k y_0}{k!h^k}$  ни топамиз:

$A_0, A_1, \dots, A_n$  коэффициентларнинг топилган қийматларини (99) формулага қўйиб, изланган кўпхадни топамиз:

$$\begin{aligned} P_n(x) &= y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!h} (x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2} (x - x_0)(x - x_1) + \\ &+ \frac{\Delta^3 y_0}{3!h^3} (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) + \dots \\ &\dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!h^n} (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{n-1}). \end{aligned} \quad (100)$$

Бу формула *Ньютоннинг биринчи интерполяцион формула-си* дейилади. Хусусан,  $n=1$  да биринчи даражали кўпхад — *чи-зиқли интерполяцион формулани* ҳосил қиламиз:

$$P_1(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{h} (x - x_0). \quad (101)$$

$n=2$  да *параболик (ёки квадратик) интерполяцион формула-ни* ҳосил қиламиз:

$$P_2(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{h} (x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2} (x - x_0)(x - x_1). \quad (102)$$

Ньютоннинг интерполяцион формуласига амалда қулай қўл-ланиладиган кўриниш бериш мумкин.  $(x - x_0)/h = t$  дейлик. У ҳолда

$$\frac{x - x_1}{h} = \frac{x - (x_0 + h)}{h} = \frac{x - x_0}{h} - 1 = t - 1;$$

$$\frac{x - x_2}{h} = \frac{x - (x_0 + 2h)}{h} = \frac{x - x_0}{h} - 2 = t - 2, \dots, \frac{x - x_k}{h} = t - k.$$

Бу тенгликларни ҳисобга олиб, (100) формулани қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} P_n(x) &= P_n(x_0 + ht) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!} t(t-1) + \\ &+ \frac{\Delta^2 y_0}{2!} t(t-1)(t-2) + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!} t(t-1)(t-2) \dots [t-(n-1)]. \end{aligned} \quad (103)$$

Хусусан, (101) ва (102) формулалар қуйидаги кўринишни олади:

$$P_1(x) = P_1(x_0 + ht) = y_0 + \Delta y_0 t, \quad (104)$$

$$P_2(x) = P_2(x_0 + ht) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!} t + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} t(t-1). \quad (105)$$

Энди бирор  $y = f(x)$  функция учун  $n$ -тартибли айирма ўзгармас бўлсин. Бу бирор кесмада  $y = f(x)$  функция ўзининг  $n$ -даражали кўпхад сифатида тутади (3-пунктдаги 2-теорема ва 2-мисолга қаранг). Берилган функцияни интерполяцион қийматлари интерполяцион тугунларда  $f(x)$  функция қийматлари билан бир хил бўладиган  $P_n(x)$  кўпхад билан алмаштириб, қуйидаги тақрибий тенглигини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} f(x) \approx P_n(x) = & y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!h} (x - x_0) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!h^2} (x - x_0)(x - x_1) + \dots \\ & \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!h^n} (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1}) \end{aligned} \quad (106)$$

ёки

$$\begin{aligned} f(x_0 + ht) \approx P_n(x_0 + ht) = & y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!} t + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} t(t-1) + \dots \\ & \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!} t(t-1) \dots [t - (n-1)]. \end{aligned} \quad (107)$$

$f(x) - P_n(x) = R_n(x)$  белгилашни киритамиз. Бу айирма функцияни  $n$ -даражали интерполяцион кўпхад билан алмаштирилганда яқинлашиш хатосини беради.

$$R_n(x) \approx \frac{\Delta^{n+1} y_0}{(n+1)!} (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_{n-1})(x - x_n) \quad (108)$$

ни ёки  $(x - x_0)/h = t$  деб

$$R_n(x) \approx \frac{\Delta^{n+1} y_0}{(n+1)!} t(t-1) \dots (t-n) \quad (109)$$

ни исбот қилиш мумкин. Хусусан, чизиқли интерполяцион ( $n=1$  да) формула қуйидаги кўринишни олади:

$$P_1(x) \approx \frac{\Delta^2 y_0}{2!} t(t-1). \quad (110)$$

(106) ёки (107) формулаларни одатда  $x$  нинг  $x_0 < x < x_1$  интервалдаги қийматлари учун қўлланилади. Шунинг учун  $0 < t = (x - x_0)/h < (x_1 - x_0)/h = 1$ .  $0 < t < 1$  кесмада  $|t(t-1)| \leq 1/4$  тенгсизлик бажарилишини кўрсатиш осон. Демак,

$$|R_1(x)| \approx \left| \frac{\Delta^2 y_0}{2} \right| \cdot |t(t-1)| \leq \frac{|\Delta^2 y_0|}{8}. \quad (111)$$

Шундай қилиб, агар биринчи айирмалар доим ўзгармас бўлса, чизиқли интерполяция хатолиги иккинчи айирманинг абсолют катталигининг саккиздан биридан ортмас экан.

**Мисол.** 299-бетдаги жадвалда  $\Phi(x)$  функциянинг қийматлари келтирилган.  $x = 0,15$  да  $\Phi(x)$  функциянинг қийматини топинг.

Ечилиши. Иккинчи айримлар доим ўзгармас бўлгани учун қаралаётган участкасида  $\Phi(x)$  ўзини иккинчи даражали кўпхад сифатида тутди. Шунинг учун  $\Phi(x) \approx P_2(x)$ . Хусусан,  $\Phi(0,7) \approx P_2(0,75)$ . 0,75 сони 0,7 ва 0,8 сони орасида бўлгани учун  $x_0 = 0,7$  деб, берилган жадвалдан топамиз:  $y_0 = 0,2580$ ,  $\Delta y_0 = 0,0301$ ,  $\Delta^2 y_0 = -0,0023$ ,  $h = 0,1$ .  $t = (x - x_0)/h = (0,75 - 0,7)/0,1 = 0,5$  ни ҳисобга олиб, (105) формулага кўра қуйидаги ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \Phi(0,75) &\approx P_2(0,75) = 0,2580 + \frac{0,0301}{1} \cdot 0,5 + \frac{(-0,0023)}{2!} \cdot 0,5(0,5 - 1) = \\ &= 0,2580 + 0,0151 + 0,0003 = 0,2734. \end{aligned}$$

$n = 2$  ҳол учун (109) формулани қўлланиб, яқинлашиш хатосини топамиз:

$$R_2(x) \approx \frac{\Delta^3 y_0}{(2+1)!} t(t-1)(t-2).$$

$\Delta^3 y_0 = -0,0001$ ,  $t = 0,5$  бўлгани учун

$$|R_2(0,75)| = \left| \frac{-0,0001}{3!} 0,5(0,5-1)(0,5-2) \right| < 0,00001.$$

Шундай қилиб, иккинчи даражали интерполяцион кўпхадни қўлланиш нуқтадан кейин бешинчи рақамгача ҳисоблашда хатоликка йўл қўймас экан.

**5. Сонли дифференциаллаш.** Сонли дифференциаллаш масаласи қуйидагидан иборат: бирор  $f(x)$  функциянинг қийматлар жадвали берилган; унинг ҳосиласининг бирор бир нуқтадаги қийматини топиш талаб қилинади.

Методнинг мазмуни шундаки,  $f(x)$  функция хоҳлаганча дифференциаллаш мумкин бўлган  $P_n(x)$  [ $f(x) \approx P_n(x)$ ] интерполяцион кўпхад билан алмаштирилади. Бунда, табиийки, интерполяция тугунлари орасидаги масофа қанча кичик бўлса, ҳосил қилинган натижа шунча аниқ бўлади. Агар функциянинг қийматлар жадвали аргументнинг тенгмас оралиқдаги қийматлари учун тузилган бўлса, Лагранжнинг интерполяцион формуласидан фойдаланиш керак. Агар жадвал аргументнинг тенг оралиқдаги қийматлари учун тузилган бўлса, Ньютоннинг интерполяцион формуласидан фойдаланилади.

Масалан,  $f(x)$  функция Ньютоннинг интерполяцион формуласи билан алмаштирилсин:

$$\begin{aligned} f(x) \approx P_n(x) = P(x_0 + th) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1!} t + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} t(t-1) + \dots \\ \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!} t(t-1)(t-2) \dots (t-n+1), \end{aligned}$$

бу ерда  $t = (x - x_0)/h$ . Бунда  $f(x)$  функция эркили ўзгарувчиси  $t$  бўлган  $P_n(x_0 + th)$  функция билан алмаштирилади. Мураккаб функцияни дифференциаллаш қондасига кўра қуйидагига эгамиз:

$$\frac{dP_n}{dt} = \frac{dP_n}{dx} \cdot \frac{dx}{dt}. \quad (112)$$

$\frac{dP_n}{dx} \approx f'(x)$ ,  $\frac{dx}{dt} = h$  бўлгани учун (112) формула  $\frac{dP_n}{dt} \approx f'(x)h$  кўринишда ёзилади. Бундан

$$f'(x) \approx \frac{1}{h} \frac{dP_n}{dt} \quad (113)$$

Шунга ўхшаш

$$f''(x) \approx \frac{1}{h^2} \frac{d^2P_n}{dt^2} \quad (114)$$

ёки умуман,  $f^{(k)}(x) \approx \frac{1}{h^k} \frac{d^k P_n}{dt^k}$  ни топамиз.

Шундай қилиб, (107) муносабатнинг ўнг томонини дифференциаллаб, (113) ва (114) формулалардан фойдаланиб, қуйидагини топамиз:

$$f'(x) \approx \frac{1}{h} \left[ \Delta y_0 + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} (2t - 1) + \frac{\Delta^3 y_0}{3!} (3t^2 - 6t + 2) + \dots \right], \quad (115)$$

$$f''(x) \approx \frac{1}{h^2} [\Delta^2 y_0 + \Delta^3 y_0 (t - 1) + \dots]. \quad (116)$$

Мисол. Қуйидаги жадвал билан берилган функциядан  $x = 0,15$  да биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларни топинг.

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$
0	2,0000	1152		
0,1	2,1152	1462	310	13
0,2	2,2614	1785	323	11
0,3	2,4399	2119	334	
0,4	2,6518			

Ечилиши. Бу ерда  $x = 0,15$ ,  $0,1 < x < 0,2$  бўлгани учун  $x_0$  учун  $0,1$  ни оламиз. Шундай қилиб,  $x_0 = 0,1$ ,  $y_0 = 2,1152$ ,  $\Delta y_0 = 0,1462$ ,  $\Delta^2 y_0 = 0,0323$ ,  $\Delta^3 y_0 = 0,0011$ ,  $h = 0,1$ ,  $t = (x - x_0)/h = 0,5$ . (115) ва (116) формулаларга биноан қуйидагиларни топамиз:

$$f'(0,15) = \frac{1}{0,1} \left[ 0,1462 + \frac{0,0323}{2!} (2 \cdot 0,5 - 1) + \frac{0,0011}{3!} (3 \cdot 0,5^2 - 6 \cdot 0,5 + 2) \right] =$$

$$= 10(0,1462 + 0 - 0,00004) = 1,4616;$$

$$f''(0,15) = \frac{1}{(0,1)^2} [0,0323 + 0,0011 (0,5 - 1)] = 3,17.$$

Демак,  $f'(0,15) = 1,4616$ ,  $f''(0,15) = 3,17$  экан.

Юқорида келтирилган жадвал  $f(x) = e^x + 2x + 1$  функция учун келтирилган. Демак,  $f'(x) = e^x + 2$ ,  $f''(x) = e^x + 2$ . Ҳосилаларнинг  $x = 0,16$  нуқтадаги қийматлари  $0,0001$  аниқликда қуйидагича:

$$f'(0,15) = 1,4618, \quad f''(0,15) = 3,1618.$$

Айтиб ўтиш керакки, ҳосила тартиби қанча юқори бўлса, ҳосила учун бошланадиган формуладаги айирма тартиби шунча юқори бўлади ва демак, функциянинг қиймаглариди хатолик шунча аниқ кўзга ташланади.

Изоҳ. Кўпинча ҳосилаларни топишда (115) ва (116) формулалар ўрнига унча аниқ бўлмаган қуйидаги формулалар қўлланилади:

$$\left. \begin{aligned} f'(x) &\approx \frac{\Delta f(x)}{h}, \\ f''(x) &\approx \frac{\Delta^2 f(x)}{h^2}, \\ \dots \dots \dots \\ f^n(x) &\approx \frac{\Delta^n f(x)}{h^n}. \end{aligned} \right\} \quad (117)$$

Масалан, (117) формуланинг биринчиси ўринли эканини кўрсатайлик. Ҳосиланинг таърифидан  $f'(x) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x+h) - f(x)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Delta f(x)}{h}$  келиб чиқади. Шунинг учун етарлича кичик  $h$  ларда  $f'(x) \approx \frac{\Delta f(x)}{h}$  тақрибий тенглик ўринли. Қолган формулаларнинг ўринлилиги шунга ўхшаш текширилади.

VII БОБ  
АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ

1-§. АНИҚМАС ИНТЕГРАЛ ВА УНИНГ ХОССАЛАРИ

**1. Бошланғич ва аниқмас интеграл тушунчаси.** Дифференциал ҳисобда биз қуйидаги асосий масалани ҳал қилдик: берилган функция бўйича унинг ҳосиласини топдик. Фан ва техниканинг кўп масалалари тескари масалага олиб келинади: берилган  $f(x)$  функция учун шундай  $F(x)$  функцияни топиш керакки, унинг ҳосиласи берилган  $f(x)$  функцияга тенг бўлсин, яъни

$$F'(x) = f(x). \quad (1)$$

Қўйилган масалани яна қуйидаги кўринишда тавсифлаш мумкин: берилган  $f(x)$  функция учун шундай  $F(x)$  функцияни топиш керакки, унинг дифференциали берилган  $f(x) dx$  ифодага тенг бўлсин:

$$dF(x) = f(x)dx. \quad (2)$$

$f(x)$  функция билан (1) муносабат орқали боғланган  $F(x)$  функция унинг бошланғич функцияси дейилади.

Шундай қилиб, биз қуйидаги таърифга келдик.

*Берилган функциянинг бошланғич функцияси деб, ҳосиласи берилган функцияга тенг бўлган ёки ушанинг ўзи, дифференциали  $f(x)dx$  ифодага тенг бўлган функцияга айтилади.*

Масалан,  $f(x) = x^2$  функциянинг бошланғич функцияси  $F(x) = x^3/3$  чунки  $F'(x) = (x^3/3)' = x^2$  ёки  $dF(x) = d(x^3/3) = x^2 dx$ .

Берилган функция бўйича унинг бошланғич функциясини излаш интеграл ҳисобнинг асосий масалаларидан бири ҳисобланади.

Табиийки, қуйидагича савол туғилади: ҳамма функция учун ҳам бошланғич функция мавжуд бўлаверадими?

Бу саволга жавобни кенг функциялар синфи учун етарлича ҳозирча биз исботсиз қабул қиладиган қуйидаги теорема беради.

**1-теорема.** *Сегментда узлуксиз бўлган ихтиёрий функция бу сегментда бошланғич функцияга эга\*.*

Агар бошланғични биз излаётган функция, узилиш нуқталарига эга бўлса, у ҳолда биз бу функцияни узлуксиз бўлган интерваллардагина қараймиз.

Берилган функция бўйича унинг бошланғичини излаш масаласи бир қийматли ечилмайди. Ҳақиқатан, агар  $f(x) = x^2$  бўлса, унинг учун  $x^3/3$  гина бошланғич бўлмай,  $x^3/3 + 6$  ва  $x^3/3 + 9$  ва

\* Бу теореманинг исботи VIII боб, 2-§, 3-пунктда келтирилади.

умуман,  $x^3/3 + C$  ҳам бошланғич бўлиши мумкин, бу ерда  $C$  — бирор ихтиёрий танланган ўзгармас.

Қуйидаги теорема юқоридаги саволга узил-кесил жавоб беради.

**2-теорема.** Агар  $F(x)$  функция  $a \leq x \leq b$  сегментда  $f(x)$  функциянинг бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда  $f(x)$  нинг ихтиёрий бошқа бошланғич функцияси  $F(x)$  дан ўзгармас қўшилувчига фарқ қилади, яъни  $F(x) + C$  кўринишда ёзилиши мумкин, бу ерда  $C$  — ўзгармас.

Исботи.  $\Phi(x)$  функция  $f(x)$  функциянинг исталган бир бошланғич функцияси бўлсин, у ҳолда  $\Phi'(x) = F'(x) = f(x)$ . Лекин, агар иккита функция сегментда тенг ҳосилага эга бўлса, бу функцияларнинг берилган сегментдаги айрмаси ўзгармас бўлиши керак (VI боб, 6-§, 3-пунктга қаранг), яъни  $\Phi(x) - F(x) = C$ , бу ерда  $C$  — ўзгармас. Шундай қилиб,  $\Phi(x) = F(x) + C$ . Бу билан теорема исбот бўлди. Исбот қилинган теоремадан  $F(x) + C$  ифода, бу ерда  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бирор бошланғич функцияси,  $C$  эса ихтиёрий ўзгармас катталиқ бўлиб берилган функциянинг барча бошланғич функцияларини ўз ичига олиши келиб чиқади.

Энди ноаниқ интеграл тушунчасини киритамиз.

Агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  функциянинг бошланғич функцияси бўлса,  $F(x) + C$  ифода, бу ерда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас, аниқмас интеграл дейилади.

Функциянинг аниқмас интегрални  $\int f(x) dx$  символ билан белгиланади ( $f(x)$  дан  $x$  бўйича олинган аниқмас интеграл деб ўқилади). Демак,

$$\int f(x) dx = F(x) + C. \quad (3)$$

Бу ерда  $f(x)$  интеграл остидаги функция  $f(x) dx$  — интеграл остидаги ифода,  $x$  — интеграллаш ўзгарувчиси дейилади,  $\int$  — символ эса аниқмас интеграл дейилади. Интеграл белгиси остида биз изланган функция ҳосиласини эмас, дифференциалини ёзамиз.

Масалан,  $F(x) = x^3/3$  функция  $f(x) = x^2$  функциянинг бошланғич функцияларидан бири бўлгани учун (3) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C.$$

Аниқмас интегрални топиш амали ёки берилган функциянинг барча бошланғич функцияларини топиш бу функцияни *интеграллаш* дейилади.

Бошланғич функциянинг таърифидан бошланғичнинг дифференциали интеграл остидаги функцияга тенглиги келиб чиқади. Аниқмас интеграл бошланғич функция ва ўзгармаснинг йиғиндидан иборат бўлгани учун аниқмас интегралнинг дифференциали ҳам интеграл остидаги ифодага тенг, яъни

$$d \int f(x) dx = f(x) dx. \quad (4)$$

Эки аниқмас интегралдан олинган ҳосила интеграл остидаги функцияга тенг

$$\left(\int f(x) dx\right)'_x = f(x). \quad (5)$$

Биринчи хоссага ўхшаб дифференциаллаш ва интеграллаш амаллари орасидаги алоқани ўрнатувчи яна битта хоссани айтиб ўтамиз.

$F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғичи бўлсин. У ҳолда

$$\int f(x) dx = F(x) + C.$$

Бироқ  $f(x) dx = dF(x)$ . Шунинг учун (3) тенгликни кўпинча қуйидаги кўринишда ёзилади:

$$\int dF(x) = F(x) + C. \quad (6)$$

Шундай қилиб, бирор функция дифференциалидан олинган интеграл бу функция билан ўзгармаснинг йиғиндисига тенг экан.

Масалан,

$$\int dx = x + C, \quad \int d \cos x = \cos x + C.$$

Кўрсатиб ўтилган хоссалар дифференциаллаш ва интеграллаш ўзаро тескари амал эканлигини билдиради.

**2. Аниқмас интегралнинг геометрик маъноси.** Уринманинг оғма бурчагининг тангенси ҳар бир нуқтасида берилган  $v = f(x)$  функция нуқтасининг абсциссалари бўлиши берилган ҳолда  $y = F(x)$  эгри чизиқни топиш талаб қилинсин. Ҳосиланинг геометрик маъносига кўра (VI боб, 1-§, 6-пунктга қаранг) берилган нуқтадан  $y = F(x)$  эгри чизиққа ўтказилган уринманинг оғиш бурчаги тангенс  $F'(x)$  ҳосиланинг қиймагига тенг.

Демак,  $F'(x) = f(x)$  бўладиган шундай  $F(x)$  функцияни топишимиз керак. Бу муносабат изланган  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғичи эканлигини кўрсатади. Демак, масала интеграл ҳисобнинг масаласи — берилган функциянинг бошланғичини топишга келтирилади. Шундай қилиб,  $y = \int f(x) dx$  ёки  $y = F(x) + C$ .

Биз кўрдикки, масала шартини битта эгри чизиқ эмас, балки эгри чизиқлар оиласи қаноатлантиради. Шу билан бирга  $y = F(x)$  эгри чизиқ шу эгри чизиқлардан бири бўлса, у ҳолда ихтиёрий бошқа эгри чизиқни  $Oy$  ўқ бўйлаб параллел кўчириш ёрдамида ҳосил қилиш мумкин (171-расм).

Эгри чизиқларнинг берилган оиласидан битта маълум эгри чизиқни ажратиш учун масала шартига яна битта шарт — эгри чизиқ берилган  $(x_0; y_0)$  нуқтадан ўтишини талаб қилиш керак. Бундай шарт *бошланғич шарт* дейилади. Бошланғич шартнинг берилиши эгри чизиқлар оиласидан  $(x_0; y_0)$  нуқтадан ўтадиган эгри чизиқни ажратиш имконини беради. Бу нуқтанинг координаталари изланган эгри чизиқнинг  $y = F(x) + C$  тенгламасини,

яъни  $y_0 = F(x_0) + C$  ни қаноатлантириши керак. Бу шартдан ни бир қийматли аниқлаймиз:

$$C = y_0 - F(x_0).$$

Мисол.  $M(1, 2)$  нуқтадан абсциссаси  $x$  бўлган нуқталарда уринманинг бу ҳақ коэффиценти  $x^2$  га тенг бўладиган эгри чизик ўтказинг.

Ечилиши.  $y' = x^2$ . Демак,  $y = \int x^2 dx = \frac{x^3}{3} + C$ .

Шундай қилиб, абсциссаси  $x$  бўлган нуқталарда уринманинг оғиш бурчаги тангенсига  $x^2$  га тенг эгри чизиклар,  $y = \frac{x^3}{3} + C$  кубик параболалар оиласини ташкил қилар экан (172-расм). Бу эгри чизиклар оиласидан  $M(1; 2)$  нуқтада ўтадиганини ажратиб олишимиз керак (бошланғич шарт). Бу  $2 = 1^3/3 + C$  ни беради, бундан  $C = 5/3$ . Демак, изланган эгри чизик тенгламаси  $y = \frac{x^3}{3} + \frac{5}{3}$  экан.

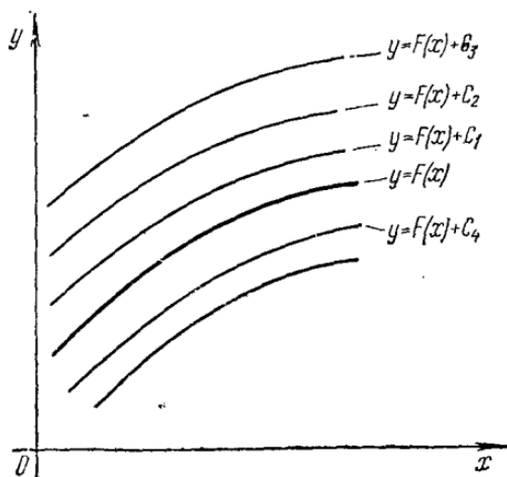
Қараб чиқилган бу мисол аниқмас интегралнинг геометрик маъносини ойдинлаштириш имконини беради.

$f(x)$  функция бошланғич функциясининг графигини *интеграл эгри чизик* деб атаймиз. Шундай қилиб, агар  $F(x) = \int f(x)$  бўлса,  $y = F(x)$  функциянинг графиги интеграл эгри чизик бўлади.

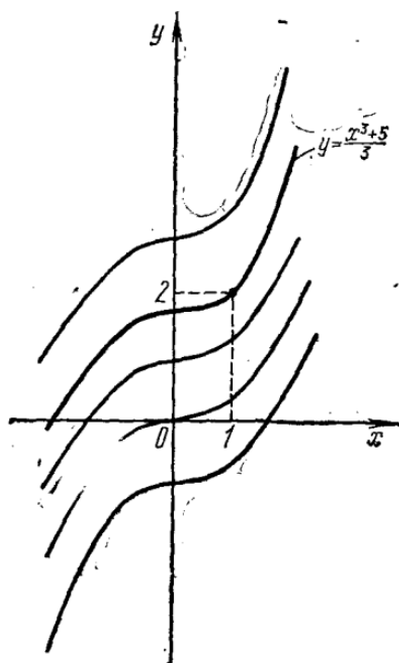
*Аниқмас интеграл барча интеграл чизиклар оиласи билан тасвирланади.*

Бу  $y = F(x) + C$  оиладан олинган барча эгри чизиклар битта интеграл эгри чизикни  $Oy$  ўқ бўйлаб параллел кўчириш натижасида ҳосил қилиниши мумкин.

**3. Асосий интеграллар жадвали.** Берилган функциянинг бошлан-



171-расм.



172-расм.

ғич функциясини излаш масаласи берилган функциянинг ҳосиласини топиш масаласига қараганда анча мураккабдир. Дифференциал ҳисоб курсида биз асосий элементар функцияларнинг ҳосилаларини топдик (VI бобга қаранг), йиғиндини, кўпайтмани, бўлинмани ва шунингдек, мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидаларини аниқладик.

Бу қоидалар бизга ихтиёрий элементар функция ҳосиласини топиш имконини берди. Элементар функцияларнинг бошланғич функцияларини топишнинг дифференциал ҳисобдаги каби содда, универсал қоидалари ва рецептлари мавжуд-эмас. Масалан, иккита элементар функциянинг кўпайтмаси, бўлинмасининг бошланғичини топиш имконини берадиган қоидалар йўқ. Ҳатто, бу элементар функциялардан ҳар биттасининг бошланғичи маълум бўлганда ҳам биз топа олмаймиз.

Функцияларни интеграллаш методлари (яъни бошланғични топиш) бажарилиши кўп ҳолларда мақсадга олиб келадиган қатор усулларни кўрсатишга олиб келади.

Интеграллашни енгиллаштириш учун асосий интеграллар жадвали деб аталадиган жадвал тузилади. Бу жадвал дифференциал ҳисобнинг асосий формулаларидан ҳосил қилинади:

$$I. \int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \neq -1).$$

$$I'. \int dx = x + C.$$

$$II. \int \frac{dx}{x} = \ln|x| + C.$$

$$III. \int \sin x dx = -\cos x + C.$$

$$IV. \int \cos x dx = \sin x + C.$$

$$V. \int \frac{dx}{\cos^2 x} = \operatorname{tg} x + C.$$

$$VI. \int \frac{dx}{\sin^2 x} = -\operatorname{ctg} x + C.$$

$$VII. \int \frac{dx}{1+x^2} = \operatorname{arc} \operatorname{tg} x + C.$$

$$VIII. \int \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = \operatorname{arc} \sin x + C.$$

$$IX. \int a^x dx = \frac{a^x}{\ln a} + C.$$

$$X. \int e^x dx = e^x + C.$$

$$XI. \int \operatorname{sh} x dx = \operatorname{ch} x + C.$$

$$XII. \int \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x + C.$$

$$XIII. \int \frac{dx}{\operatorname{ch}^2 x} = \operatorname{th} x + C.$$

$$XIV. \int \frac{dx}{\operatorname{sh}^2 x} = -\operatorname{cth} x + C.$$

Бу формулаларни келтириб чиқариш ўнг томоннинг дифференциали тенгликнинг чап томонидаги интеграл остидаги ифодага тенглигини текширишга келтирилади ва иккинчи формулани ҳисобга олмаганда бошқа формулаларни келтириб чиқариш ҳеч қандай қийинчилик туғдирмайди.

(II) формуланинг ўринли эканини исботлаймиз. Интеграл остидаги  $1/x$  функция  $x$  нинг ноладан фарқли барча қийматлари учун аниқланган ва узлуксиз.

Агар  $x > 0$  бўлса,  $|x| = x$  ва  $\ln|x| = \ln x$ . Дифференциал ҳисоб-

нинг маълум формуласига кўра қуйидагига эгамиз:  $d \ln |x| = d \ln x = \frac{dx}{x}$ . Шунинг учун  $x > 0$  да

$$\int \frac{dx}{x} = \ln x + C = \ln |x| + C.$$

Агар  $x < 0$  бўлса,  $|x| = -x$  ва  $\ln |x| = \ln(-x)$ . Бироқ  $d \ln(-x) = \frac{-1}{-x} dx = \frac{dx}{x}$ . Демак,  $x < 0$  учун ҳам  $\int \frac{dx}{x} = \ln(-x) + C = \ln |x| + C$ . Шундай қилиб, (II) формула иккала ҳолда ҳам ўринли бўлиб қолаверади.

**4. Аниқмас интегралнинг асосий хоссалари.** Аниқмас интегралнинг асосий аниқмас интеграллар жадвали формулаларини қўлланиш имконини янада кенгайтирадиган икки қондасини келтирамиз.

1°. *Чекли сондаги алгебраик йиғиндидан олинган аниқмас интеграл, ҳар бир қўшилувчидан айрим-айрим ҳолда олинган аниқмас интегралларнинг алгебраик йиғиндисига тенг, яъни*

$$\int [f(x) + g(x) - \varphi(x)] dx = \int f(x) dx + \int g(x) dx - \int \varphi(x) dx. \quad (7)$$

2°. *Ўзгармас кўпайтувчини аниқмас интеграл белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни*

$$\int kf(x) dx = k \int f(x) dx \quad (8)$$

( $k \neq 0$  ўзгармас нолдан фарқли деб фараз қилинади).

(7) ва (8) тенгликларни шу маънода тушуниш керакки, уларнинг чап ва ўнг томонлари ўзгармас қўшилувчига фарқ қилади. Шунинг учун уларнинг ўринли бўлишини кўрсатиш учун чап томоннинг ҳосиласи (ёки дифференциали) ўнг томоннинг ҳосиласига (ёки дифференциалига) тенглигини кўрсатиш етарли (VI боб, 6-§, 3-пунктга қаранг).

Масалан, (8) тенгликнинг ўринли эканини исботлаймиз. (8) тенгликнинг чап томонини дифференциаллаб ва (4) формулани қўллаиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$d \int kf(x) dx = kf(x) dx.$$

(8) тенгликнинг ўнг томонини дифференциаллаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$d(k \int f(x) dx) = kd \int f(x) dx = kf(x) dx.$$

Шундай қилиб,

$$d \int kf(x) dx = d(k \int f(x) dx),$$

бундан (8) тенглик келиб чиқади.

Мисол.  $\int (x^3 + 3 \sin x - 8) dx$  ни топинг.

Ечилиши. 1<sup>o</sup> ва 2<sup>o</sup> хоссаларга асосан қуйидагига эгамиз:

$$\int (x^3 + 3 \sin x - 8) dx = \int x^3 dx + 3 \int \sin x dx - 8 \int dx.$$

(I), (II) ва (I') формулалардан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int x^3 dx = \frac{x^{3+1}}{3+1} + C_1 = \frac{x^4}{4} + C_1;$$

$$3 \int \sin x dx = 3(-\cos x + C_2) = -3 \cos x + 3C_2;$$

$$8 \int dx = 8(x + C_3) = 8x + 8C_3.$$

Шундай қилиб,

$$\int (x^3 + 3 \sin x - 8) dx = \frac{x^4}{4} - 3 \cos x - 8x + (C_1 + 3C_2 - 8C_3).$$

Ҳар бир интеграллашда ўзининг эрки ўзгармасини ҳосил қилдик. Лекин пировардида фақат битга ихтиёрий ўзгармасни ёзамиз, чунки  $C_1, C_2, C_3$ —ихтиёрий ўзгармас бўлса,  $C = C_1 + 3C_2 - 8C_3$  ҳам ихтиёрий ўзгармас бўлади. Шунинг учун узил-кесил қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int (x^3 + 3 \sin x - 8) dx = \frac{x^4}{4} - 3 \cos x - 8x + C.$$

Ҳосил қилинган натижанинг тўғрилигини дифференциаллаш ёрдамида осон текшириш мумкин. Ҳақиқатан,

$$d\left(\frac{x^4}{4} - 3 \cos x - 8x + C\right) = (x^3 + 3 \sin x - 8) dx.$$

## 2-§. ИНТЕГРАЛЛАШНИНГ АСОСИЙ МЕТОДЛАРИ

Энди кўп ҳолларда берилган интегралларни жадвал интегралларига келтирадиган баъзи усулларни кўрсатиб ўтамиз: ёйиш методи билан интеграллаш, ўзгарувчини алмаштириш методи билан интеграллаш ва бўлаклаб интеграллаш.

1. Ёйиш методи билан интеграллаш. Бу метод интеграл остидаги функцияни ҳар бирининг бошланғичини бошқа методлар билан топиш мумкин бўлган функциялар йиғиндисига ёйишга асосланган.

1-мисол.  $\int \frac{x^3 + 4x + 2}{2x} dx$  ни топинг.

Ечилиши.  $\frac{x^3 + 4x + 2}{2x} = \frac{1}{2}x^2 + 2 + \frac{1}{x}$  бўлгани учун

$$\begin{aligned} \int \frac{x^3 + 4x + 2}{2x} dx &= \int \left( \frac{1}{2}x^2 + 2 + \frac{1}{x} \right) dx = \frac{1}{2} \int x^2 dx + 2 \int dx + \int \frac{dx}{x} = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{x^3}{3} + 2x + \ln|x| + C = \frac{x^3}{6} + 2x + \ln|x| + C. \end{aligned}$$

Текшириш:

$$d\left(\frac{x^3}{6} + 2x + \ln|x| + C\right) = \left(\frac{x^2}{2} + 2 + \frac{1}{x}\right) dx = \frac{x^3 + 4x + 2}{2x} dx.$$

Кейинги ҳолларда текшириб ўтирмаймиз. Лекин, дастлабки ҳолларда ўз-ўзини текшириш мақсадида бу вазифани китобхоннинг ўзига ҳавола қиламиз

2-мисол.  $\int \frac{dx}{\cos^2 x \sin^2 x}$  ни топинг.

Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:

$$\int \frac{dx}{\cos^2 x \sin^2 x} = \int \frac{\cos^2 x + \sin^2 x}{\cos^2 x \sin^2 x} dx = \int \left( \frac{1}{\cos^2 x} + \frac{1}{\sin^2 x} \right) dx = \int \frac{dx}{\cos^2 x} + \int \frac{dx}{\sin^2 x} = \operatorname{tg} x - \operatorname{ctg} x + C.$$

Интеграл остидаги ифодани қулай усул билан ёйиб, биз интегрални жадвал интеграл кўринишга келтирдик.

Энди интеграллашнинг бошқа иккита методига тўхталамиз.

## 2. Ўзгарувчини алмаштириш методи билан интеграллаш.

Кўп ҳолларда интеграл ўзгарувчиси  $x$  ўрнига  $z$  ўзгарувчини киритиш билан берилган интегрални асосий интеграллар жадвалида мавжуд ёки бошқа усул билан сон ҳисобланадиган интегралга келтирилади. Бу интеграллаш методи *ўзгарувчини алмаштириш методи* ёки *ўрнига қўйиш методи* дейилади.

Интеграл остида ички функциянинг ҳосиласига кўпайтирилган мураккаб функция турган бўлсин, яъни интеграл

$$\int f[\varphi(x)] \varphi'(x) dx = \int f[\varphi(x)] d\varphi(x)$$

кўринишда бўлсин, бунда  $\varphi(x)$  ва  $\varphi'(x)$  функциялар узлуксиз.

Янги  $z$  ўзгарувчи киритамиз, у  $z = \varphi(x)$  бўлсин. Ушбу формула ўринли эканини кўрсатайлик:

$$\int f[\varphi(x)] \varphi'(x) dx = \int f(z) dz, \quad (9)$$

бунда  $f(z)$  функция узлуксиз деб фараз қиламиз. Бу муносабат *ўзгарувчини алмаштириш формуласи* деб аталади. Бу ерда, агар  $\int f(z) dz = F(z) + C$  бўлса,  $\int f[\varphi(x)] \varphi'(x) dx = F[\varphi(x)] + C$  экани назарда тутилади.

Қилинган гасаввурларимизга кўра (9) формуладаги ҳар бир интеграл мавжуд, чунки тегишли интеграллар остидаги функциялар узлуксиздир, (9) формула ўринли эканини исбот қилиш учун иккала томоннинг дифференциали ўзаро тенг эканини кўрсатиш етарлидир.

(9) формуланинг чап томонини (4) формулага кўра дифференциаллаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$d \left\{ \int f[\varphi(x)] \varphi'(x) dx \right\} = f[\varphi(x)] \varphi'(x) dx.$$

Иккинчи томондан, (9) муносабатнинг ўнг томонини дифференциаллаб, қуйидагига эга бўламиз:

$$d \left[ \int f(z) dz \right] = f(z) dz = f[\varphi(x)] \varphi'(x) dx,$$

чунки  $f(z) = f[\varphi(x)]$ ,  $d(z) = \varphi'(x) dx$ .

Иккала ҳолда бир хил натижа келиб чиқди. Шу билан (9) формула исботланди.

1-мисол.  $\int \sin ax dx$  ни топинг.

Ечилиши.

Қуйидаги алмаштиришларни бажарамиз:

$$\int \sin ax dx = \int \frac{1}{a} \sin ax \cdot adx = \frac{1}{a} \int \sin ax d(ax).$$

Энди  $z = ax$  деб, ва (9) формулани қўлланиб,

$$\begin{aligned} \int \sin ax dx &= \frac{1}{a} \int \sin ax d(ax) = \frac{1}{a} \int \sin z dz = \\ &= -\frac{\cos z}{a} + C = -\frac{\cos ax}{a} + C. \end{aligned}$$

2-мисол.  $\int \operatorname{tg} x dx$  ни топинг.

Ечилиши.  $\int \operatorname{tg} x dx = \int \frac{\sin x}{\cos x} dx$  экани маълум.  $\sin x dx = -d \cos x$  ни эътиборга олиб  $z = \cos x$  деймиз. У ҳолда

$$\begin{aligned} \int \operatorname{tg} x dx &= \int \frac{\sin x}{\cos x} dx = -\int \frac{d \cos x}{\cos x} = -\int \frac{dz}{z} = -\ln |z| + C = \\ &= -\ln |\cos x| + C. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\int \operatorname{tg} x dx = -\ln |\cos x| + C. \quad (\text{XV})$$

Шунга ўхшаш

$$\int \operatorname{ctg} x dx = \ln |\sin x| + C \quad (\text{XVI})$$

ни топамиз.

Ўзгарувчини алмаштириш ёрдамида интеграллаш малакаси ҳосил қилингандан кейин содда интегралларни бунга ўхшаш ўрнига қўйишларни батафсил ёзиш шарт эмас.

3-мисол.  $\int \sqrt[3]{1+x^2} \cdot x dx$  ни топинг.

Ечилиши.  $d(1+x^2) = 2x dx$  ни эътиборга олиб,  $x dx = \frac{1}{2} d(1+x^2)$  ни ҳосил қиламиз. Шунинг учун

$$\begin{aligned} \int \sqrt[3]{1+x^2} x dx &= \frac{1}{2} \int (1+x^2)^{1/3} d(1+x^2) = \\ &= \frac{1}{2} \cdot \frac{(1+x^2)^{4/3}}{4/3} + C = \frac{3 \sqrt[3]{(1+x^2)^4}}{8} + C. \end{aligned}$$

Юқорида кўриб ўтганларимиздан асосий интеграллар жадвали  $x$  ўзгарувчи  $z$  ўзгарувчининг функцияси, яъни  $x = \varphi(z)$  бўлганда ва  $\varphi'(z)$  узлуксиз бўлган ҳолдагина ўз кучида қолиши келиб чиқади.

(9) формуладан баъзан қуйидагича фойдаланилади:

$$\int f(x) dx = \int f[\varphi(z)] \varphi'(z) dz, \quad (10)$$

бу ерда  $\int f(x) dx$  — берилган интеграл. Бироқ бу ерда  $x = \varphi(z)$  алмаштиришдан сўнг интегралланадиган функция  $z$  аргументнинг функцияси бўлиб қоляпти.  $x$  ўзгарувчига қайтиш (ўтиш) учун  $x = \varphi(z)$  функцияга тесқари функцияни топиш керак. Бундай функция  $\varphi(z)$  узлуксиз функция монотон бўлгандагина мавжуд бўлади.

(10) формула ҳам ўзгарувчини алмаштириш формуласи дейилади.

4- мисол.  $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$  ни топинг.

Ечилиши.  $x = az$  деб олиб,  $dx = a dz$  ни топамиз. (10) формулани қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \int \frac{a dz}{\sqrt{a^2 - a^2 z^2}} = \int \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}}.$$

Бироқ, (VIII) формулага кўра  $\int \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}} = \arcsin z + C$ . Шунинг учун

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \int \frac{dz}{\sqrt{1 - z^2}} = \arcsin z + C.$$

$x = az$  га тесқари  $z = \frac{x}{a}$  функцияни топиб ва  $x$  ўзгарувчига қайтиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C. \quad (\text{VIII}')$$

$x = az$  алмаштиришни яна бир қўлланиб, қуйидаги формулани ҳосил қиламиз:

$$\int \frac{dx}{a^2 + x^2} = \frac{1}{a} \arctg \frac{x}{a} + C. \quad (\text{VII}')$$

Кўпинча ёйиб ва ўзгарувчини алмаштириш ёрдамида интеграллаш методлари биргаликда қўлланилади.

Қуйидаги кўринишдаги интегралларни кўрайлик:

$$\int \sin mx \cdot \cos nx dx, \quad \int \sin mx \cdot \sin nx dx, \quad \int \cos mx \cdot \cos nx dx.$$

Бу интеграллар ёйиш методи билан қуйидаги тригонометрик ай-ниятлар ёрдамида ечилади:

$$\sin mx \cdot \cos nx = \frac{\sin(m+n)x + \sin(m-n)x}{2};$$

$$\sin mx \cdot \sin nx = \frac{\cos(m-n)x - \cos(m+n)x}{2};$$

$$\cos mx \cdot \cos nx = \frac{\cos(m+n)x + \cos(m-n)x}{2}.$$

5- мисол.  $\int \sin 2x \cdot \cos 6x dx$  ни ҳисобланг.

Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned}\int \sin 2x \cdot \cos 6x dx &= \frac{1}{2} \int [\sin (2+6)x + \sin (2-6)x] dx = \frac{1}{2} \int \sin 8x dx - \\ &- \frac{1}{2} \int \sin 4x dx = \frac{1}{16} \int \sin 8x d(8x) - \frac{1}{8} \int \sin 4x d(4x) = \\ &= -\frac{1}{16} \cos 8x + \frac{1}{8} \cos 4x + C.\end{aligned}$$

3. Бўлаклар интеграллаш.  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  лар узлуксиз ҳосилалари мавжуд бўлган  $x$  нинг иккита функцияси бўлсин. Дифференциал ҳисобдан биз биламизки, (VI боб, (59')) формулага қаранг),

$$d(uv) = u dv + v du. \quad (11)$$

(11) тенгликнинг иккала томонини интеграллаб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\int d(uv) = \int u dv + \int v du \text{ ёки } \int u dv = \int d(uv) - \int v du.$$

Бироқ  $\int d(uv) = uv + C$ , шунинг учун

$$\int u dv = uv - \int v du. \quad (12)$$

(12) тенгликда ихтиёрий ўзгармас  $C$  ни ёзмаймиз, чунки формуланинг ўнг томонида ихтиёрий ўзгармасни ўз ичига олган аниқмас интеграл қолди.

(12) формула бўлаклар интеграллаш формуласи дейилади. У  $\int u dv$  интегрални ҳисоблашни кўп ҳолларда анча осон ҳисобланадиган  $\int v du$  интегрални ҳисоблашга келтирилади.

1- мисол.  $\int x \sin x dx$  ни ҳисобланг.

Ечилиши. Бу ерда бизда бир нечта имконият бор. Масалан,  $u = \sin x$ ,  $x dx = dv$  деб олиш мумкин,  $u = x$ ,  $\sin x dx = dv$  дейиш ҳам мумкин.

$u = \sin x$ ,  $dv = x dx$  деб,  $du = \cos x dx$ ,  $v = x^2/2$  ни тоғамиз\*.

(12) формулага кўра қуйидагига эгамиз:

$$\int x \sin x dx = \frac{x^2}{2} \sin x - \frac{1}{2} \int x^2 \cos x dx.$$

Интеграл остидаги ифодани бундай иккита йиғиндига ажратиш ноқулай эканини тан олиш керак, чунки бу анча мураккаб интегралга олиб келади.

$u = x$ ,  $dv = \sin x dx$  деб оламиз; бундан  $du = dx$ ,  $v = -\cos x$  ни тоғамиз.

(12) формуладан фойдаланиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\int x \sin x dx = x(-\cos x) - \int (-\cos x) dx = -x \cos x + \int \cos x dx.$$

$\int \cos x dx = \sin x + C$  бўлгани учун узил-кесил қуйидагига эгамиз:

$$\int x \sin x dx = -x \cos x + \sin x + C.$$

---

\* Бу ерда  $v = \int dv = \int x dx = \frac{x^2}{2} + C$ ,  $v$  деб  $x$  функциянинг бошланғич функцияларидан бирини оламиз.

Баъзан узил-кесил натижани ҳосил қилиш учун бўлаклар интеграллашни кетма-кет бир неча бор қўлланиш керак.

Бўлаклар интеграллаш методи билан ҳисобланадиган баъзан кўп учрайдиган интегралларни кўрсатамиз:

$$1. \int P(x)e^{kx} dx, \int P(x) \sin kx dx, \int P(x) \cos kx dx$$

кўринишдаги интеграллар, бу ерда  $P(x)$  — кўпхад,  $k$  — бирор сон.

Бу типдаги интеграллар  $u = P(x)$  деб олинса, бўлаклар олинади.

2-мисол.  $\int (x^2 - 2x + 7)e^{2x} dx$  ни топинг.

Ечилиши.  $u = x^2 - 2x + 7, dv = e^{2x} dx$  дейлик, у ҳолда

$$du = (2x - 2) dx, v = \frac{1}{2} e^{2x}.$$

Бўлаклар интеграллаш формуласини қўлланиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int (x^2 - 2x + 7)e^{2x} dx &= \frac{1}{2} (x^2 - 2x + 7) e^{2x} - \int \frac{1}{2} e^{2x} (2x - 2) dx = \\ &= \frac{1}{2} (x^2 - 2x + 7) e^{2x} - \int (x - 1) e^{2x} dx. \end{aligned}$$

Охирги интеграл биринчи интеграл типидан, бироқ  $(x-1)$  кўпхаднинг даражаси  $x^2 - 2x + 7$  никидан кичик.

$\int (x-1)e^{2x} dx$  интегралга яна бўлаклар интеграллашни қўлланиб, ҳамда  $u = x - 1, dv = e^{2x} dx$ ; у ҳолда  $du = dx, v = \frac{1}{2} e^{2x}$  деб қуйидагига эга бўламиз:

$$\int (x - 1) e^{2x} dx = \frac{1}{2} (x - 1) e^{2x} - \frac{1}{2} \int e^{2x} dx = \frac{1}{2} (x - 1) e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} + C.$$

Демак,

$$\begin{aligned} \int (x^2 - 2x + 7) e^{2x} dx &= \frac{1}{2} (x^2 - 2x + 7) e^{2x} - \\ &- \left[ \frac{1}{2} (x - 1) e^{2x} - \frac{1}{4} e^{2x} \right] + C = \frac{1}{4} (2x^2 - 6x + 17) e^{2x} + C. \end{aligned}$$

$$II. \int P(x) \ln x dx, \int P(x) \arcsin x dx, \int P(x) \arccos x dx, \\ \int P(x) \operatorname{arctg} x dx, \int P(x) \operatorname{arctg} x dx$$

кўринишдаги интеграллар, бу ерда  $P(x)$  —  $x$  га нисбатан кўпхад.

Бу ҳолларнинг барчасида бўлаклар интеграллашда  $u$  деб  $P(x)$  ни кўпайтувчи бўлган функцияни олинади.

3-мисол.  $\int (4x^3 + 6x - 7) \ln x dx$  ни топинг.

Ечилиши.  $u = \ln x$ ,  $dv = (4x^3 + 6x - 7) dx$  деймиз; у ҳолда  $du = \frac{dx}{x}$ ,  
 $v = x^4 + 3x^2 - 7x$ . (12) формула қуйидагини беради:

$$\int (4x^3 + 6x - 7) \ln x dx = (x^4 + 3x^2 - 7x) \ln x - \int \frac{x^4 + 3x^2 - 7x}{x} dx = \\ = (x^4 + 3x^2 - 7x) \ln x - \left( \frac{x^4}{4} + \frac{3x^2}{2} - 7x \right) + C.$$

III.  $\int e^{ax} \cos bx dx$ ,  $\int e^{ax} \sin bx dx$ , (бу ерда  $a$  ва  $b$  сонлар)  
 кўринишдаги интеграллар. Бу интеграллар икки марта бўлаклаб  
 интеграллаб топилади.

4- мисол.  $\int e^{2x} \cos 3x dx$  ни топинг.

Ечилиши.  $u = e^{2x}$ ,  $dv = \cos 3x dx$  деймиз\*, бундан  $du = 2e^{2x} dx$ ,  $v =$   
 $= \frac{1}{3} \sin 3x$ . У ҳолда  $\int e^{2x} \cos 3x dx = \frac{1}{3} e^{2x} \sin 3x - \frac{2}{3} \int e^{2x} \sin 3x dx$

Охирги интегралда  $u = e^{2x}$ ,  $dv = \sin 3x dx$ , у ҳолда  $du = 2e^{2x} dx$ ,  $v = -\frac{1}{3} \cos 3x$   
 деб бўлаклаб интеграллашни яна бир марта қўланамиз:

Демак,

$$\int e^{2x} \sin 3x dx = -\frac{1}{3} e^{2x} \cos 3x + \frac{2}{3} \int e^{2x} \cos 3x dx.$$

Шундай қилиб,

$$\int e^{2x} \cos 3x dx = \frac{1}{3} e^{2x} \sin 3x - \frac{2}{3} \left( -\frac{1}{3} e^{2x} \cos 3x + \frac{2}{3} \int e^{2x} \cos 3x dx \right)$$

ёки

$$\int e^{2x} \cos 3x dx = \frac{1}{3} e^{2x} \left( \sin 3x + \frac{2}{3} \cos 3x \right) - \frac{4}{9} \int e^{2x} \cos 3x dx$$

Охирги муносабатнинг ўнг томонида изланган интеграл  $\int e^{2x} \cos 3x dx$  туриб-  
 ди. Уни чап томонга ўтказиб, қуйидагини топамиз:

$$\left( 1 + \frac{4}{9} \right) \int e^{2x} \cos 3x dx = \frac{1}{3} e^{2x} \left( \sin 3x + \frac{2}{3} \cos 3x \right) + C_1.$$

Бундан

$$\int e^{2x} \cos 3x dx = \frac{e^{2x} (3 \sin 3x + 2 \cos 3x)}{13} + C,$$

бу ерда  $C$  ўзгармас  $9C_1/13$  га тенг бўлади

Энди баъзи элементар функцияларни интеграллашга ўтамиз.  
 Бунда биз юқоридаги параграфда баён қилинган интеграллаш-  
 нинг умумий методларидан фойдаланамиз.

\*  $u = \cos 3x$ ,  $dv = e^{2x} dx$  деб олиш ҳам мумкин.

1. Комплекс соннинг таърифи ва унинг геометрик маъноси  
 Ҳақиқий сонларнинг тартибланган  $(x, y)$  жуфти комплекс сон дейилади; шундай қилиб,  $z = (x, y)$ .

Бунда  $(x, 0)$  кўринишдаги комплекс сонлар  $x$  ҳақиқий сон билан айниёлаштирилади, яъни  $(x, 0) = x$ .

Хусусан,  $(1, 0) = 1$  (бу ҳақиқий сонлар соҳасидаги каби би) деб аталади),  $(0, 0) = 0$  (бу комплекс сон ноль дейилади).

$y \neq 0$  да  $(x, y)$  комплекс сон *мавҳум* дейилади.  $(0, y)$  кўринишдаги мавҳум сон, *соф мавҳум* дейилади. Соф мавҳум  $(0, 1)$  сон *мавҳум бир* дейилади ва  $i$  ҳарфи билан белгиланади. Шундай қилиб,  $(0, 1) = i$ .

$z = (x, y)$  комплекс сонни аниқлайдиган биринчи ҳақиқий сон, яъни  $x$  сон  $z$  нинг *ҳақиқий қисми* дейилади ва  $\text{Re} z$  симболи билан белгиланади. Бу сонлардан иккинчиси, яъни  $y$  сон  $z$  нинг *мавҳум қисми* дейилади ва  $\text{Im} z$  символ билан белгиланади.

Комплекс соннинг геометрик маъносини аниқлаймиз. Маълумки, ихтиёрий тартибланган ҳақиқий сонларнинг  $(x, y)$  жуфтига  $Ox$  у координата текислигида ёки  $M(x, y)$  нуқтани ёки проекциялари  $Ox$  ва  $Oy$  ўқида мос равишда  $x$  ва  $y$  бўлган  $r$  векторни мос қўйиш мумкин. Биз  $M(x, y)$  ҳамда  $r$  вектор  $z = (x, y)$  комплекс сонни тасвирлайди деб атаймиз. Бундан ташқари, бундан буён „комплекс сон  $z$ “ терминига „ $z$  нуқта“ термини\* билан айниёлаштирамиз.

$z = (x, y)$  комплекс сонлар тасвирлаш учун хизмат қиладиган  $Ox$  текислик *комплекс текислик* дейилади. Комплекс текисликда ҳақиқий сонлар  $Ox$  ўқнинг нуқталари билан тасвирланади ва бу ўқ *ҳақиқий ўқ* деб аталади. Соф мавҳум сонлар [яъни  $y = 0$  да  $(0, y)$  комплекс сонлар]  $Oy$  ўқнинг нуқталари билан тасвирланади, бу ўқ *мавҳум ўқ* деб аталади.

2. Алгебраик формадаги комплекс сонлар устида амаллар. Иккита комплекс соннинг тенглиги тушунчасини киритамиз. Агар ҳақиқий ва мавҳум қисмлари мос равишда тенг  $x_1 = x_2$ ,  $y_1 = y_2$  бўлса, иккита  $z_1 = (x_1, y_1)$  ва  $z_2 = (x_2, y_2)$  комплекс сонлар *тенг* дейилади. Тенг комплекс сонларни тасвирлайдиган векторлар ҳам ўзаро тенг, чунки уларнинг  $Ox$  ва  $Oy$  ўқлардаги мос проекциялари ўзаро тенг.

$z_1 = (x_1, y_1)$  ва  $z_2 = (x_2, y_2)$  комплекс сонларни қўшиш ва айиришни ҳамда ҳақиқий  $\lambda = (\lambda, 0)$  сонга кўпайтиришни қуйидаги формулалар ёрдамида (ўз проекциялари билан берилган векторлар устида бажарилган амалларга ўхшаш) аниқлаймиз.

$$\left. \begin{aligned} \text{Қўшиш: } z_1 + z_2 &= (x_1, y_1) + (x_2, y_2) = (x_1 + x_2, y_1 + y_2); \\ \text{Айириш: } z_1 - z_2 &= (x_1, y_1) - (x_2, y_2) = (x_1 - x_2, y_1 - y_2); \\ \text{Кўпайтириш: } \lambda z &= \lambda(x, y) = (\lambda x, \lambda y). \end{aligned} \right\} \quad (13)$$

\* 8-бетдаги ҳақиқий сонлар учун тўғри келадиган терминология билан таққосланг.

Агар қўшилувчилар сони иккитадан ортиқ бўлса, уларнинг йиғиндиси ҳақиқий сонларникидек аниқланади, масалан,  $z_1 + z_2 + z_3 = (z_1 + z_2) + z_3$ .

Айриш, маълумки, қўшишга тескари амал ҳисобланади. Шунинг учун  $z_3 = z_1 - z_2$  бўлса,  $z_3 + z_2 = z_1$ .

(13) формулалардан фойдаланиб, ихтиёрий  $z = (x, y)$  комплекс сонни унинг ҳақиқий қисми  $x$  билан мавҳум қисми  $y$  нинг  $i = (0, 1)$  га кўпайтмаси сифатида ифодалашни кўрсатамиз. Ҳақиқатан,

$$z = (x, y) = (x, 0) + (0, y) = x(1, 0) + y(0, 1) = x \cdot 1 + y \cdot i = x + yi.$$

Шундай қилиб,

$$z = (x, y) = x + yi. \quad (14)$$

Комплекс соннинг (14) формула кўринишда ёзилиши комплекс соннинг *алгебраик формаси* дейилади. Бу формуладан фойдаланиб, (13) формулани қуйидагича ёзамиз:

$$\left. \begin{aligned} z_1 \pm z_2 &= (x_1 + y_1 i) \pm (x_2 + y_2 i) = (x_1 \pm x_2) + (y_1 \pm y_2) i, \\ \lambda z &= \lambda (x + yi) = \lambda x + \lambda yi. \end{aligned} \right\} (13')$$

**1-мисол.**  $z_1 = 2 + i$  ва  $z_2 = 3 - 2i$  сонларнинг йиғиндиси ва айирмасини топинг.

Ечилиши. (13) формуланинг биринчисидан қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} z_1 + z_2 &= (2 + i) + (3 - 2i) = (2 + 3) + (1 - 2)i = 5 - i, \\ z_1 - z_2 &= (2 + i) - (3 - 2i) = (2 - 3) + (1 + 2)i = -1 + 3i. \end{aligned}$$

**2-мисол.**  $3 - 4i$  комплекс сонни  $-5$  га кўпайтиринг.

Ечилиши. (13') формуланинг иккинчисидан қуйидагини топамиз:

$$(3 - 4i)(-5) = -15 + 20i.$$

Энди комплекс сонларни кўпайтириш ва бўлиш амалини кўрсатамиз.

$z_1 = x_1 + y_1 i$  ва  $z_2 = x_2 + y_2 i$  комплекс сонларнинг кўпайтмаси деб қуйидагича аниқланадиган  $z$  комплекс сонга айтилади:

$$z = z_1 z_2 = (x_1 + y_1 i)(x_2 + y_2 i) = (x_1 x_2 - y_1 y_2) + (x_1 y_2 + x_2 y_1) i. \quad (15)$$

**3-мисол.**  $x = 2 - 3i$  ва  $z_2 = 1 + 2i$  комплекс сонлар кўпайтмасини топинг.

Ечилиши. (15) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$z_1 \cdot z_2 = [2 \cdot 1 - (-3) \cdot 2] + [2 \cdot 2 + 1 \cdot (-3)]i = 8 + i.$$

**4-мисол.**  $i^2 = i \cdot i$  ни топинг

Ечилиши.  $i = 0 + 1i$  бўлгани учун

$$i^2 = i \cdot i = (0 + 1 \cdot i) \cdot (0 + 1 \cdot i) = (0 \cdot 0 - 1 \cdot 1) + (0 \cdot 1 + 0 \cdot 1)i = -1.$$

Шундай қилиб,  $i^2 = -1$  экан

Агар иккита  $x + yi$  ва  $x - yi$  комплекс сон бир-биридан фақат мавҳум қисмининг ишораси билан фарқ қилса, *қўшма комплекс* сон дейилади ва  $z = x + yi$ ,  $\bar{z} = x - yi$  каби белгиланади.

Қўшма комплекс сонни тасвирлайдиган нуқталар ҳақиқий  $Ox$  ўқига нисбатан симметрик жойлашган бўлади.

5- мисол  $\bar{z} = x + yi$  ва  $\overline{\bar{z}} = x + yi$  қўшма комплекс сонларнинг кўпайтмаси топилг.

Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:

$$z \cdot \bar{z} = [x \cdot x - y(-y)] + [x(-y) + x \cdot y]i = x^2 + y^2.$$

Шундай қилиб,  $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$ .

Бўлиш кўпайтиришга нисбатан тескари амал сифатида аниқланади. Агар  $z_1 = z \cdot z_2$  бўлса,  $z$  сон  $z_1 = x_1 + y_1 i$  ва  $z_2 = x_2 + y_2 i$  комплекс сонларнинг бўлинимаси ( $z = z_1/z_2$ ) дейилади.

$z_2 \neq 0$  да бўлиш ҳар доим ўринли эканини таъкидлаб ўтаемиз.

Ҳақиқатан,  $z_1 = z \cdot z_2$  тенгликнинг иккала томонини  $\bar{z}_2$  га кўпайтирсак,  $\bar{z}_1 z_2 = z(z_2 \bar{z}_2)$  ни ҳосил қиламиз. Бу тенгликнинг иккала томонини  $\frac{1}{z_2 \bar{z}_2} = \frac{1}{x_2^2 + y_2^2}$  ҳақиқий сонга кўпайтиргандан сўнг қуйидагини топамиз:

$$z = \frac{z_1}{z_2} = \frac{\bar{z}_1 \bar{z}_2}{z_2 \bar{z}_2}. \quad (16)$$

6- мисол.  $z_1 = 2 + 3i$  сонни  $z_2 = 1 + 4i$  га бўлинг.

Ечилиши. (16) формулага кўра қуйидагига эгамиз:

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{2 + 3i}{1 + 4i} = \frac{(2 + 3i)(1 - 4i)}{(1 + 4i)(1 - 4i)} = \frac{14 - 5i}{17} = \frac{14}{17} - \frac{5}{17}i.$$

**3. Комплекс соннинг тригонометрик формаси.** Қутб ўқини ҳақиқий  $Ox$  ўқ билан, қутбни эса координаталар боши  $O$  билан туташтириб,  $Ox$ у комплекс текисликда қутб координаталар системасини киритаемиз.  $z = x + yi$  комплекс сонни қараймиз. Унга комплекс текисликда  $M(x; y)$  нуқта мос келади.  $r$  ( $r > 0$ ) ва  $\varphi$  лар  $M$  нуқтанинг поляр координаталари бўлсин.  $M$  нуқтанинг  $r$  қутб радиуси, яъни унинг қутбдан масофаси  $z$  комплекс соннинг модули дейилади ва  $|z|$  символ билан белгиланади. Равшанки,  $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$  (1 боб, 3-§, 3-пунктга қаранг).  $M$  нуқтанинг қутб бурчаги  $z$  комплекс соннинг аргументи дейилади ва  $\text{Arg } z$  символ билан белгиланади. Маълумки, қутб бурчаги бир қийматли аниқланмай, балки  $2\pi k$  қўшилувчигача аниқликда аниқланади, бу ерда  $k$ -ихтиёрний бутун сон.

Аргументнинг барча қийматларидан  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$  тенгсизликни қаноатлантирадиганларини ажратаемиз. Бу қиймат асосий қиймат дейилади ва  $\varphi = \arg z$  билан белгиланади.  $z = 0$  учун аргумент аниқланмаганини айтиб ўтиш керак. Қутб ва декарт координаталарини боғловчи  $x = r \cos \varphi$  ва  $y = r \sin \varphi$  формулаларни эътиборга олиб (1 боб, (6) формулага қаранг) биз  $z = x + yi$  комплекс сонни қуйидаги кўринишда ёза оламиз:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi). \quad (17)$$

Ёзишнинг бундай формаси комплекс соннинг тригонометрик формаси дейилади.

1- мисол. Куйидаги сонларни тригонометрик формада тасвирланг.

$$1) z_1 = 1 - \sqrt{3}i; \quad 2) z_2 = i; \quad 3) z_3 = 5.$$

Ечилиши: 1)  $z_1 = 1 - \sqrt{3}i$  сон учун куйидагига эгамиз:

$$x=1, y = -\sqrt{3}, r = \sqrt{(1)^2 + (-\sqrt{3})^2} = 2, \cos \varphi = x/r = 1/2, \sin \varphi = y/r = -\sqrt{3}/2.$$

Синус ва косинуснинг бу қийматларига аргументнинг  $\varphi(\pi/2)$  қиймати мос келади.

$$z_1 = 1 - \sqrt{3}i = 2 \left( \cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3} \right).$$

2)  $z_2 = i$  учун  $x = 0, y = 1$  га эгамиз, бундан  $r = 1; \cos \varphi = 0, \sin \varphi = 1$ , яъни  $\varphi = \pi/2$ . Демак,  $z_2 = i = \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ .

3)  $z_3 = 5$  учун  $r = 5, \varphi = 0$  га эгамиз; шундай қилиб,  $z_3 = 5 = 5(\cos 0 + i \sin 0)$ .

Тригонометрик формада берилган комплекс сонлар қандай бўлишини кўрсатамиз.  $z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$  ва  $z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$  бўлсин.

У ҳолда

$$\begin{aligned} z_1 z_2 &= r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = \\ &= r_1 r_2 [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + (i \sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \\ &+ \cos \varphi_1 i \sin \varphi_2) i] = r_1 r_2 [\cos (\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 + \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$z_1 z_2 = r_1 r_2 [\cos (\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin (\varphi_1 + \varphi_2)]. \quad (18)$$

(18) формуладан, *комплекс сонларни кўпайтирганда уларнинг модуллари кўпайтирилади, аргументлари эса қўшилиши келиб чиқади*. Бу қоида кўпайтувчиларнинг чекли  $n$  таси учун ўринли. Хусусан,  $n$  та кўпайтувчи бир хил бўлган куйидагини ҳосил қиламиз:

$$z^n = [r (\cos \varphi + i \sin \varphi)]^n = r^n (\cos n \varphi + i \sin n \varphi). \quad (19)$$

(19) формула *Муавр\* формуласи* дейилади.

2- мисол.  $z = 1 - i$  сонни саккизинчи даражага кўтаринг.

Ечилиши. Берилган сонни тригонометрик формада тасвирлаймиз:

$$z = 1 - i = \sqrt{2} \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right).$$

Муавр формуласига кўра куйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} z^8 &= (1 - i)^8 = \left[ \sqrt{2} \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right) \right]^8 = \\ &= (\sqrt{2})^8 \left[ \cos \left( 8 \cdot \frac{7\pi}{4} \right) + i \sin \left( 8 \cdot \frac{7\pi}{4} \right) \right] = 16 (\cos 14\pi + i \sin 14\pi) = 16. \end{aligned}$$

\* А. Муавр (1667 — 1754) — инглиз математиги.

$z_1$  ва  $z_2$  комплекс сонларни бўлганда қуйидагини ҳосил қила-  
миз:

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)}{r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)} = \frac{r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) (\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2)}{r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) (\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2)} = \\ &= \frac{r_1 (\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + (\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 - \cos \varphi_1 \sin \varphi_2) i}{r_2 \cos^2 \varphi + \sin^2 \varphi} = \\ &= \frac{r_1}{r_2} [\cos (\varphi_2 - \varphi_1) + i \sin (\varphi_2 - \varphi_1)]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos (\varphi_2 - \varphi_1) + i \sin (\varphi_2 - \varphi_1)]. \quad (20)$$

(20). формуладан, комплекс сонларни бўлганда уларнинг модуллари бўлиниши, аргументлари эса айирилиши келиб чиқади.

Комплекс сондан  $n$ - даражали илдиз чиқариш, комплекс сонни  $n$ - даражага кўтариш амалига тескари амалдир. Демак,  $\omega = \sqrt[n]{z}$  бўлса,  $z = \omega^n$ .  $z = r (\cos \varphi + i \sin \varphi)$  ва  $\omega = \rho (\cos \theta + i \sin \theta)$  бўлсин. Муавр формуласига кўра қуйидагини ҳосил қаламиз:

$$r (\cos \varphi + i \sin \varphi) = [\rho (\cos \theta + i \sin \theta)]^n = \rho^n (\cos n \theta + i \sin n \theta).$$

Бундан

$$r = \rho^n, \quad n \theta = \varphi + 2k\pi.$$

$r$  ва  $\rho$  — мусбат сонлар бўлгани учун  $\rho = \sqrt[n]{r}$ , бу ерда илдиз арифметик маънода тушунилади.  $n \theta = \varphi + 2k\pi$  тенгликдан  $\theta = \frac{\varphi + 2k\pi}{n}$  ни ҳосил қиламиз. Демак,

$$\rho (\cos \theta + i \sin \theta) = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2k\pi}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2k\pi}{n} \right). \quad (21)$$

$k$  га кетма-кет  $0, 1, 2, \dots, n-1$  қийматларни бериб,  $\sqrt[n]{z}$  нинг  $n$  та ҳар хил қийматини ҳосил қиламиз. Уларнинг ҳаммаси бир хил модулга эга. Агар  $k > n-1$  бўлса,  $0$  нинг қийматлари аввал  $\theta$  ҳосил қилинган қийматлардан карралаи  $2\pi$  сонга фарқ қилади ва  $\sqrt[n]{z}$  қийматлар қайтарилаверади.

3- мисол.  $\sqrt{-1}$  ни топинг.

Ечилиши.  $-1$  сонни тригонометрик формада тасвирлаймиз:  $-1 = 1 (\cos \pi + i \sin \pi)$ . (21) формулага кўра қуйидагига эгамиз:  $\sqrt{-1} = \sqrt[1]{1 (\cos \pi + i \sin \pi)} = \sqrt[1]{1 \left( \cos \frac{\pi + 2k\pi}{2} + i \sin \frac{\pi + 2k\pi}{2} \right)}$ .  $k$  га  $0$  ва  $1$  қийматларни бериб, илдизнинг иккита ҳар хил  $\varepsilon_0$  ва  $\varepsilon_1$  қийматини ҳосил қиламиз.

$$\varepsilon_0 = 1 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = i, \quad \varepsilon_1 = 1 \left( \cos \frac{\pi + 2\pi}{2} + i \sin \frac{\pi + 2\pi}{2} \right) = -i.$$

4- мисол. Маълумки,  $ax^2 + bx + c = 0$  квадрат тенглама, агар унинг дискриминанти  $D = b^2 - 4ac$  манфий бўлса, ҳақиқий илдиэларга эга эмас. Бунда тенглама иккита қўшма комплекс илдиэга тенг эканлигини кўрсатамиз. Ҳақиқатан,  $D < 0$  ва  $D = -d^2 (d > 0)$  десак, маълум  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$  фор-

мулага кўра  $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{-d^2}}{2a}$  ни ҳосил қиламиз. Бироқ  $\sqrt{-d^2} = \sqrt{d^2 \cdot (-1)} = \sqrt{d^2} \cdot \sqrt{-1} = \pm di$  (3- мисога қаранг). Демак,

$$x_{1,2} = \frac{-b \pm di}{2a} = \frac{-b}{2a} \pm \frac{d}{2a} i.$$

Хусусан,  $x^2 + 6x + 13 = 0$  тенглама қуйидаги комплекс илдиэларга эга:  $x_1 = -3 + 2i$ ,  $x_2 = -3 - 2i$ .

**4. Кўпҳадлар ҳақида баъзи маълумотлар.** Бу пунктда бизга кейинчалик керак бўладиган баъзи кўпҳадлар ҳақидаги қисқа маълумотларни қараб чиқамиз.

$P(x)$  кўпҳаднинг *илдизи* деб бу кўпҳадни нолга айлантирадиган ҳар қандай (ҳақиқий ёки комплекс)  $P(a) = 0$  сонни айтилади. Масалан,  $x^3 + x^2 - 2x - 8$  кўпҳад учун  $a = 2$  сон илдиэ бўлади, чунки  $2^3 + 2^2 - 2 \cdot 2 - 8 = 0$ .

Исботсиз келтирадиган қуйидаги теорема ўринлидир.

*n- даражали ҳар қандай кўпҳад  $x - a$  кўринишидаги n та чизиқли кўпайтувчи билан юқори даражали x нинг олдидаги  $a_0$  ўзгармас коэффициентга кўпайтмаси кўринишида ифодаланиши мумкин, яъни*

$$P(x) = a(x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_n). \quad (22)$$

$a_1, a_2, \dots, a_n$  сонлар равшанки,  $P(x)$  кўпҳаднинг иллизидир.

**1- мисол.** Қуйидагининг тўғрилигини текшириш осон:

$$5x^4 - 40x^3 + 115x^2 - 140x + 60 = 5(x - 2)(x - 2)(x - 1)(x - 3).$$

**2- мисол.**  $x^3 + x^2 + 9x + 9$  кўпҳад учун қуйидаги ёйиш ўринли:

$$x^3 + x^2 + 9x + 9 = (x + 1)(x - 3i)(x + 3i).$$

Кўпҳад ёйилган кўпайтувчилар бир хил бўлиши ҳам мумкин. Чизиқли кўпайтувчиси  $(x - a)$  (22) ёйилмада  $k_1$  марта учрайдиган  $P(x)$  кўпҳаднинг  $a$  илдиэи  $k_1$  *каррали илдиэ* дейлади. Каррали илдиэи бир бўлган илдиэ эса *оддий илдиэ* дейлади. (22) ёйилмадан бир хил кўпайтувчиларни бирлаштириб, уни қуйидаги кўринишда ёзишимиз мумкин:

$$P(x) = a_0(x - a)^{k_1}(x - b)^{k_2} \dots (x - l)^{k_s}, \quad (23)$$

бу ерда барча  $a, b, \dots, l$  илдиэлар ҳар хил,  $k_1 + k_2 + \dots + k_s = n$ .

Шунга ўхшаш, масалан,  $P(x) = 4(x - 2)^3(x + 1)^2(x - 5)$  кўпҳад  $a = 2$ ,  $b = -1$ ,  $c = 5$  илдиэларга эга, шу билан бирга 2 кар-

ралиги 3 бўлган илдиз;  $(-1)$  — карралиги 2 бўлган илдиз; 5 — оддий илдиз\*.

Алгебрада, агар ҳақиқий коэффициентли кўпхад  $k$  каррали  $\gamma = \alpha + \beta i$  комплекс сонли илдизга эга бўлса, қўшма комплекс сон  $\bar{\gamma} = \alpha - \beta i$  ҳам ўша кўпхаднинг каррали илдизи бўлиши исботланади.

Бундан, агар кўпхадни кўпайтувчиларга ёйганда  $\gamma = \alpha + \beta i$  комплекс илдизга тўғри келадиган  $(x - \gamma)^k$  кўпайтувчи мавжуд бўлса, у ҳолда қўшма комплекс  $\bar{\gamma} = \alpha - \beta i$  илдизга тўғри келадиган  $(x - \bar{\gamma})^k$  кўпайтувчи мавжуд бўлади. Бу иккита кўпайтувчини мос қўшма комплекс илдизларга кўпайтирамиз:

$$\begin{aligned} (x - \gamma)^k (x - \bar{\gamma})^k &= [x - (\alpha + \beta i)]^k [x - (\alpha - \beta i)]^k = \\ &= \{[(x - \alpha) - \beta i] \cdot [(x - \alpha) + \beta i]\}^k = (x^2 - 2\alpha x + \alpha^2 + \beta^2)^k = \\ &= (x^2 + px + q)^k, \end{aligned}$$

бу ерда  $p = -2\alpha$ ,  $q = \alpha^2 + \beta^2$ .

Шундай қилиб, қўшма илдизларга мос келадиган чизиқли кўпайтувчилар кўпайтмасини, ҳақиқий коэффициентли квадрат учҳад билан алмаштириш мумкин.

Юқорида баён қилинганлар қуйидаги кўпхадларни кўпайтувчиларга ёйганда мавҳум сонлардан қутулиш мумкин бўлган гапни айтишга имкон беради:

Ҳақиқий коэффициентли ҳар қандай кўпхадни қуйидаги формада ёзиш мумкин:

$$P(x) = a_0(x - a)^{t_1} (x - b)^{t_2} \dots (x^2 + p_1x + q_1)^{k_1} (x^2 + p_2x + q_2)^{k_2} \dots \quad (24)$$

Бу ёйишда чизиқли кўпайтувчилар ҳақиқий илдизларга мос келади, квадрат учҳадлар эса кўпхаднинг комплекс илдизига тўғри келади.  $a_0, a, b, \dots, p_1, q_1, \dots$  ўзгармас катталиклар ҳақиқий сонлардир.

**5. Рационал касрлар. Тўғри рационал касрни ажратиш.** Биз биламизки (I боб, 4-§, 7-пунктга қаранг), каср рационал функция ёки оддий рационал функция деб иккита кўпхаднинг бўлинмасига тенг бўлган функцияга айтилади:

$$R(x) = \frac{P_m(x)}{Q_n(x)},$$

бу ерда  $P_m(x)$  —  $m$ -даражали кўпхад,  $Q_n(x)$  —  $n$ -даражали кўпхад.

Мисол учун:

$$R(x) = \frac{x^4 + 5x^3 - 6x + 5}{x^3 + 2x - 1}$$

Агар суратнинг даражаси махраж даражасидан кичик бўлса, рационал каср тўғри каср дейилади, акс ҳолда рационал каср

\* (22) формуладан  $n$ -даражали ҳар қандай кўпхад  $n$  та илдизга эга экани (агар ҳар бир илдизни унинг карралиги бўйича ҳисобланса) келиб чиқади.

нотўғри дейилади. Юқорида келтирилган рационал каср нотўғри касрдир. Бу параграфнинг вазифаси рационал касрларни интеграллаш методларини баён қилишдир.

Дастлаб, ҳар қандай нотўғри рационал касрни кўпҳад ва нотўғри каср йиғиндисига кўринишида тасвирлаш мумкин эканини айтиб ўтамиз.

Ҳақиқатан,  $R(x) = P(x)/Q(x)$  — нотўғри каср, яъни  $P(x)$  нинг даражаси  $Q(x)$  никидан катта ёки тенг бўлсин. Суратни махражга бўлиб, қуйидаги айниятни ҳосил қиламиз:

$$P(x) = Q(x)L(x) + r(x).$$

бу ерда  $L(x)$  ва  $r(x)$  қолдиқ — кўпҳадлар, шу билан бирга қолдиқнинг даражаси касрнинг  $Q(x)$  сурат даражасидан кичик. Бундан

дан  $\frac{P(x)}{Q(x)} = L(x) + \frac{r(x)}{Q(x)}$ , бу ерда  $r(x)/Q(x)$  — тўғри рационал каср.

Мисол.  $R(x) = \frac{x^4 + 5x^3 - 6x + 5}{x^3 + 2x - 1}$  бўлсин.  $x^4 + 5x^3 - 6x + 5$  ни  $x^3 + 2x - 1$  га бўлиб,  $L(x) = x + 5$  бўлинма ва  $r(x) = -2x^2 - 15x + 10$  қолдиқни ҳосил қиламиз. Демак,

$$\frac{x^4 + 5x^3 - 6x + 5}{x^3 + 2x - 1} = x + 5 + \frac{-2x^2 - 15x + 10}{x^3 + 2x - 1}.$$

Шундай қилиб, нотўғри  $P(x)/Q(x)$  рационал касрни интеграллаш  $L(x)$  кўпҳадни ва  $r(x)/Q(x)$  тўғри касрни интеграллашга келтирилар экан:

$$\int \frac{P(x)}{Q(x)} dx = \int \left[ L(x) + \frac{r(x)}{Q(x)} \right] dx = \int L(x) dx + \int \frac{r(x)}{Q(x)} dx.$$

Кўпҳадни интеграллашни биз билганимиз учун энди фақат тўғри рационал касрни интеграллашни кўрсатиш қолади.

Биз қуйида кўрамизки (7-пунктга қаранг), ҳар қандай тўғри рационал касрни энг содда рационал касрлар деб аталувчи қуйидаги касрларнинг чекли йиғиндисига кўринишида тасвирлаш мумкин:

$$\begin{aligned} \text{I. } & \frac{A}{x-a}; & \text{II. } & \frac{A}{(x-a)^n} \quad (n = 2, 3, \dots); \\ \text{III. } & \frac{Mx + N}{x^2 + px + q}; & \text{IV. } & \frac{Mx - N}{(x^2 + px + q)^n} \quad (n = 2, 3, \dots), \end{aligned}$$

бу ерда  $A, a, p, q, M$  ва  $N$  — ҳақиқий сонлар,  $x^2 + px + q$  квадрат учҳад ҳақиқий илдизларга эга эмас, яъни  $\frac{p^2}{4} - q < 0$ . Шунинг

учун биз содда касрларни интеграллашни ургансак ва тўғри рационал касрни соддаларининг йиғиндисига ажрата олсак, рационал касрларни интеграллаш масаласи ҳал қилинган бўлади

6. Энг содда рационал касрларни интеграллаш Энг содда

рационал касрларнинг I ва II типларини интеграллаш қийинчилик туғдирмайди. Ҳақиқатан,

$$\int \frac{A dx}{x-a} = A \int \frac{d(x-a)}{x-a} = A \ln|x-a| + C;$$

$$\int \frac{A dx}{(x-a)^n} = A \int (x-a)^{-n} d(x-a) = \frac{A}{(1-n)(x-a)^{n-1}} + C.$$

Энди III типдаги рационал касрларни интеграллашга ўтамиз:

$$\int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx.$$

Махражда тўла квадрат ажратиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$x^2+px+q = x^2 + 2\frac{p}{2}x + \frac{p^2}{4} + \left(q - \frac{p^2}{4}\right) = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4}\right).$$

Шартга кўра  $x^2+px+q$  учҳад ҳақиқий илдизларга эга бўлмагани учун  $q - \frac{p^2}{4} > 0$ .  $q - \frac{p^2}{4} = a^2$  белгилашни киритамиз. Энди

интегралга  $t = x + \frac{p}{2}$  деб ўзгарувчини алмаштиришни қўлланамиз\*. Бундан:

$$x = t - \frac{p}{2}, \quad dx = dt, \quad x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + \left(q - \frac{p^2}{4}\right) = t^2 + a^2.$$

Демак,

$$\begin{aligned} \int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx &= \int \frac{M\left(t - \frac{p}{2}\right) + N}{t^2 + a^2} dt = M \int \frac{t dt}{t^2 + a^2} + \\ &+ \left(N - \frac{Mp}{2}\right) \int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{M}{2} \ln(t^2 + a^2) + \frac{N - \frac{Mp}{2}}{a} \operatorname{arctg} \frac{t}{2} + C. \end{aligned}$$

$t$  ва  $a$  нинг қийматларини ўз ўрнига қўйиб, ниҳоят қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int \frac{Mx+N}{x^2+px+q} dx = \frac{M}{2} \ln(x^2+px+q) + \frac{N - \frac{Mp}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \operatorname{arctg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C.$$

Мисол.  $\int \frac{3x+5}{x^2+2x+10} dx$  ни топинг.

Ечилиши. Махражнинг ярмига тенг бўлган янги  $t$  ўзгарувчини киритамиз:

$$t = \frac{1}{2}(x^2+2x+10)' = x+1, \quad x = t-1, \quad dx = dt,$$

$$x^2+2x+10 = (t-1)^2 + 2(t-1) + 10 = t^2+9.$$

\* Агар  $t$  махраж ҳосиласининг ярмига тенг деб белгилаб олсак бу алмаштиришни осон ёдда сақлаб қолиш мумкин:  $t = \frac{1}{2}(x^2+px+q)' = x + \frac{p}{2}$ .

Демак,

$$\int \frac{3x+5}{x^2+2x+10} dx = \int \frac{3(t-1)+5}{t^2+9} dt = 3 \int \frac{t dt}{t^2+9} + 2 \int \frac{dt}{t^2+9} =$$

$$= \frac{3}{2} \ln(t^2+9) + \frac{2}{3} \operatorname{arctg} \frac{t}{3} + C = \frac{3}{2} \ln(x^2+2x+10) + \frac{2}{3} \operatorname{arctg} \frac{x+1}{3} + C.$$

Ниҳоят, IV типдаги рационал интеграллашни қараймиз:

$$\int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^n} dx.$$

$t = x + \frac{p}{2}$  деб аввалгидек янги  $t$  ўзгарувчини киритамиз. Бу қуйидагини беради:

$$x = t - \frac{p}{2}, \quad dx = dt, \quad x^2 + px + q = t^2 + a^2,$$

бу ерда  $a^2 = q - \frac{p^2}{4}$ . Демак,

$$\int \frac{Mx+N}{(x^2+px+q)^n} dx = M \int \frac{t dt}{(t^2+a^2)^n} + \left(N - \frac{Mp}{2}\right) \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^n}. \quad (25)$$

(25) тенгликнинг ўнг томонидаги интеграллардан биринчиси осон ҳисобланади:

$$\int \frac{t dt}{(t^2+a^2)^n} = \frac{1}{2} \int (t^2+a^2)^{-n} d(t^2+a^2) = \frac{1}{2(1-n)(t^2+a^2)^{n-1}} + C.$$

Шундай қилиб,  $I_n = \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^n}$  интегрални ҳисоблаш қолади. Бу интегрални қуйидаги кўринишда ёзиб оламиз:

$$I_n = \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^n} = \frac{1}{a^2} \int \frac{(t^2+a^2) - t^2}{(t^2+a^2)^n} dt = \frac{1}{a^2} \left[ \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^{n-1}} - \int \frac{t^2 dt}{(t^2+a^2)^n} \right].$$

$\int \frac{dt}{(t^2+a^2)^{n-1}} = I_{n-1}$  деб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$I_n = \frac{1}{a^2} \left[ I_{n-1} - \int \frac{t^2 dt}{(t^2+a^2)^n} \right]. \quad (26)$$

$$u = t, \quad du = dt, \quad dv = \frac{t dt}{(t^2+a^2)^n}, \quad v = \frac{1}{2(1-n)(t^2+a^2)^{n-1}}$$

деб  $\int \frac{t^2 dt}{(t^2+a^2)^n}$  интегрални бўлаклаб интеграллаймиз:

$$\int \frac{t^2 dt}{(t^2+a^2)^n} = \frac{t}{2(1-n)(t^2+a^2)^{n-1}} - \frac{1}{2(1-n)} \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^{n-1}} =$$

$$= \frac{t}{2(1-n)(t^2+a^2)^{n-1}} - \frac{1}{2(1-n)} I_{n-1}.$$

Ҳосил қилинган интегрални (26) формулага қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$I_n = \frac{1}{a^2} \left[ I_{n-1} - \frac{t}{2(1-n)(t^2+a^2)^{n-1}} + \frac{1}{2(1-n)} I_{n-1} \right] = \\ = \frac{1}{a^2} \left[ \frac{3-2n}{2-2n} I_{n-1} + \frac{t}{2(n-1)(t^2+a^2)^{n-1}} \right].$$

Шундай қилиб,

$$I_n = \frac{1}{a^2} \left[ \frac{2n-3}{2n-2} I_{n-1} + \frac{t}{2(n-1)(t^2+a^2)^{n-1}} \right]. \quad (27)$$

Ҳосил қилинган формула келтириш формуласи дейилади.

Мисол.  $I_3 = \int \frac{dt}{(t^2+1)^3}$  ни топинг.

Ечилиши. Бу ерда  $a=1$ ,  $n=3$ . (27) формулани қўлланиб, топамиз:

$$I_3 = \frac{1}{1^2} \left[ \frac{2 \cdot 3 - 3}{2 \cdot 2 - 2} I_2 + \frac{t}{2(3-1)(t^2+1)^2} \right] = \frac{3}{4} I_2 + \frac{t}{4(t^2+1)^2}$$

Ўша (27) формулага кўра

$$I_2 = \int \frac{dt}{(t^2+1)^2} = \left[ \frac{2 \cdot 2 - 3}{2 \cdot 3 - 2} I_1 + \frac{t}{2(2-1)(t^2+1)} \right] = \frac{1}{2} I_1 + \frac{t}{2(t^2+1)}$$

$$I_1 = \int \frac{dt}{t^2+1} = \text{arctg } t + C \text{ бўлгани учун } I_2 = \frac{1}{2} \text{arctg } t + \frac{t}{2(t^2+1)} + C.$$

Демак,

$$I_3 = \frac{3}{4} \left[ \frac{1}{2} \text{arctg } t + \frac{t}{2(t^2+1)} \right] + \frac{t}{4(t^2+1)^2} + C = \\ = \frac{t}{4(t^2+1)^2} + \frac{3t}{8(t^2+1)} + \frac{3}{8} \text{arctg } t + C.$$

Шундай қилиб, рационал касрларни интеграллаш масаласини яқунлаш учун тўғри рационал касрларни энг содда касрлар йиғиндисига қандай ажратиш мумкинлигини аниқлаш қолади.

**7. Тўғри рационал касрни содда касрларга ёйиш.** Юқорида биз рационал касрни интеграллаш кўпхадни ва тўғри рационал касрни интеграллашга келтирилишини кўрдиқ (5-пунктга қаранг). Ҳар қандай рационал  $P(x)/Q(x)$  тўғри каср содда касрларга қандай ёйилишини аниқлаймиз. Бу ёйишда касрнинг  $Q(x)$  махражини чизикли ва квадратик кўпайтувчиларга ажратиш муҳим аҳамиятга эга (4-пунктга қаранг).

Аниқлик, учун  $Q(x)$  махраж кўпайтувчиларга қуйидагича ажратилади:

$$Q(x) = (x-a)^k (x-b)^l (x^2+px+q)^m.$$

Бу ерда квадрат учхад ҳақиқий илдизга эга эмас. У ҳолда қуйида биз исботсиз келтирадиган қуйидаги теорема ўринли.

**Теорема.** Тўғри рационал  $P(x)/Q(x)$  касрни, бу ерда  $Q(x) = (x-a)^k (x-b)^l (x^2+px+q)^m$  ягона равишда содда касрлар йиғиндисига ажратиш мумкин:

$$\frac{P(x)}{Q(x)} = \frac{A_1}{x-a} + \frac{A_2}{(x-a)^2} + \dots + \frac{A_k}{(x-a)^k} + \frac{B_1}{x-b} + \frac{B_2}{(x-b)^2} + \dots + \frac{B_l}{(x-b)^l} + \frac{M_1x + N_1}{x^2 + px + q} + \frac{M_2x + N_2}{(x^2 + px + q)^2} + \dots + \frac{M_mx + N_m}{(x^2 + px + q)^m}, \quad (28)$$

бу ерда  $A_i, B_i, M_i, N_i$  — ҳақиқий сонлар ( $i = 1, 2, \dots$ ).

(28) формуладан кўринадики,  $Q(x)$  махражнинг чизиқли кўпайтувчиларига I ва II типдаги содда касрлар, квадратик кўпайтувчилар эса III ва IV типдаги содда касрлар мос келар экан. Бунда берилган кўпайтувчига (чизиқли ёки квадратик) мос келадиган содда касрлар сони кўпайтувчи махраж ёйилмасига кирган даражасига боғлиқ. Тўғри рационал касрни ёйиш қондаси  $Q(x)$  махраж ёйилмасига кирадиган чизиқли ва квадратик кўпайтувчиларнинг чекли сони учун ўринли бўлиб қолади.

**8. Аниқмас коэффициентлар методи.** Тўғри рационал касрни коэффициентларини топишнинг энг содда методларидан бири аниқмас коэффициентлар методидир. Бу методи қўлланишни мисолларда тушунтирамиз.

1-мисол.  $\frac{x^2 - 5x + 9}{(x-1)^2(x^2 + 2x + 2)}$  ни содда касрларга ажратинг.

Ечилиши. (28) ёйилмадан фойдаланиб, ёзамиз:

$$\frac{x^2 - 5x + 9}{(x-1)^2(x^2 + 2x + 2)} = \frac{A_1}{x-1} + \frac{A_2}{(x-1)^2} + \frac{Mx + N}{x^2 + 2x + 2}, \quad (*)$$

бу ерда  $A_1, A_2, M$  ва  $N$  — лар ҳали номаълум сонлар.

(\*) айниятнинг ўнг томонини умумий махражга келтирамиз:

$$\frac{x^2 - 5x + 9}{(x-1)^2(x^2 + 2x + 2)} = \frac{A_1(x-1)(x^2 + 2x + 2) + A_2(x^2 + 2x + 2) + (Mx + N)(x-1)^2}{(x-1)^2(x^2 + 2x + 2)}$$

Бу айниятда касрларнинг махражи бир хил. Демак, суратлари ҳам айнан тенг:

$$x^2 - 5x + 9 = A_1(x-1)(x^2 + 2x + 2) + A_2(x^2 + 2x + 2) + (Mx + N)(x-1)^2.$$

Қавсларни очиб ва ўнг томондаги кўпхадни  $x$  нинг даражаларини пасайиб бориши бўйича қўйсак, қуйндагини ҳосил қиламиз:

$$x^2 - 5x + 9 = (A_1 + M)x^3 + (A_1 + A_2 - 2M + N)x^2 + (2A_2 + M - 2N)x + (-2A_1 + 2A_2 + N).$$

Иккита кўпхад  $x$  нинг бир хил даражаларида коэффициентлар бир хил бўлганда ва фақат шунда айнан тенг бўлади. Бу кўпхадларнинг коэффициентларини  $x$  нинг бир хил даражаларида тенглаб, қуйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} x^3 \text{ да: } & A_1 + M = 0; \\ x^2 \text{ да: } & A_1 + A_2 - 2M + N = 1; \\ x \text{ да: } & 2A_2 + M - 2N = -5; \\ \text{озод ҳал: } & -2A_1 + 2A_2 + N = 9. \end{aligned} \right\}$$

Бу системани ечиб,  $A_1 = -7/5, A_2 = 1, M = 7/5, N = 21/5$  ларни топамиз\*

\* Тўғри рационал касрни содда касрлар йиғиндисига ёйиш ҳар доим мумкин бўлгани ва ягона бўлгани учун ёйилманинг номаълум коэффициентларини топиш учун тузиладиган система ягона ечимга эга.

(\*) муносабатда  $A_1, A_2, M$  ва  $N$  лар ўрнига топилган қийматларни қўйиб ўзил-кесил қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{x^2 - 5x + 9}{(x-1)^2(x^2+2x+2)} = -\frac{7}{5(x-1)} + \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{7x+21}{5(x^2+2x+2)}. \quad (**)$$

2- мисол  $\frac{x^2+2x+2}{(x-2)^2(x+3)}$  касрни энг содда касрларга ажратинг.

Ечилиши. Махраж фақат ҳақиқий илдизларга эга бўлгани учун касрнинг ёйилмаси (28) формулага кўра қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\frac{x^2+2x+2}{(x-2)^2(x+3)} = \frac{A_1}{x-2} + \frac{A_2}{(x-2)^2} + \frac{B_1}{x+3}. \quad (*)$$

Ҳосил қилинган муносабатнинг ўнг томонини умумий махражга келтирамиз

$$\frac{x^2+2x+2}{(x-2)^2(x+3)} = \frac{A_1(x-2)(x+3) + A_2(x+3) + B_1(x-2)^2}{(x-2)^2(x+3)}$$

Суратни тенглаб, қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$x^2+2x+2 = A_1(x-2)(x+3) + A_2(x+3) + B_1(x-2)^2.$$

Кўпхаднинг ўнг томонини  $x$  нинг даражаси камайиб борадиган қилиб жойлаштирамиз:

$$x^2+2x-2 = (A_1+B_1)x^2 + (A_1+A_2-4B_1)x + (-6A_1+3A_2+4B_1).$$

Тенгликнинг ўнг ва чап томонида  $x$  нинг бир хил даражалари бўйича коэффициентларини тенглаб, қўйидаги системани ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} A_1 + B_1 &= 1, \\ A_1 + A_2 + 4B_1 &= 2, \\ -6A_1 + 3A_2 + 4B_1 &= 2. \end{aligned} \right\}$$

Бу системани ечиб,  $A_1 = 4/5$ ,  $A_2 = 2$ ,  $B_1 = 1/5$  ларни топамиз. Коэффициентларнинг топилган бу қийматларини (\*) муносабатга қўйиб, қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{x^2+2x+2}{(x-2)^2(x+3)} = \frac{4}{5(x-2)} + \frac{2}{(x-2)^2} + \frac{1}{5(x+3)}.$$

3- мисол.  $\frac{2x^2+10x-18}{(x-1)(x+2)(x-3)}$  ни содда касрларга ажратинг:

Ечилиши. (28) муносабатдан фойдаланиб, қўйидаги айниятга эга бўламиз:

$$\frac{2x^2+10x-18}{(x-1)(x+2)(x-3)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} + \frac{C}{x-3}.$$

Ўнг томондаги касрни умумий махражга келтириб, сўнгра ўнг ва чап томондаги касрларнинг суратларини тенглаб, қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$2x^2+10x-18 = A(x+2)(x-3) + B(x-1)(x-3) + C(x-1)(x+2). \quad (*)$$

бундан:

$$2x^2+10x-18 = (A+B+C)x^2 + (-A-4B+C)x + (-6A+3B-2C).$$

$x$  нинг бир хил даражаларида коэффициентларни тенглаб, қўйидаги системани ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} A + B + C &= 2, \\ -A - 4B + C &= 10, \\ -6A + 3B - 2C &= -18, \end{aligned} \right\}$$

Унда  $A = 1$ ,  $B = -2$ ,  $C = 3$  ларни топамиз. Демак,

$$\frac{2x^2 + 10x - 18}{(x-1)(x+2)(x-3)} = \frac{1}{x-1} - \frac{2}{x+2} + \frac{3}{x-3}$$

Кўпинча ёйилманинг номаълум коэффициентларини топишни янада тезлаштириш мумкин. Ҳақиқатан, ҳозир кўрган мисолни қарайлик. Ҳосил қилинган (\*) ифода,  $x$  нинг барча қийматларида ўринли бўладиган айниятдир.

$x$  нинг (\*) ифода энг содда кўринишга эга бўладиган қийматларини танлаб оламиз. Бу ерда махражнинг илдизларида биттасини  $x$  деб олган маъқул.

$x=1$  деб  $-6 = -6A$  га эга бўламиз, бундан  $A = 1$ . Шунга ўхшаш  $x = -2$  деб  $-30 = 15B$ ,  $B = -2$  ни топамиз.  $x = 3$  да  $30 = 10C$ , яъни  $C = 3$ .

Кўрсатиб ўтилган метод тўғри рационал касрнинг  $Q(x)$  махражи ҳақиқий илдизларга эга бўлганда жуда қулай.

Амалда юқорида кўрилган иккала метод бирга ишлатилади.

4-мисол.  $\frac{x^2 + x + 13}{(x-1)(x^2 + 4)}$  ни энг содда касрларга ажратинг.

Ечилиши. (28) тенгликдан фойдаланиб қуйидагига эгамиз:

$$\frac{x^2 + x + 13}{(x-1)(x^2 + 4)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Mx + N}{x^2 + 4}$$

Ўнг томондаги касрни умумий махражга келтириб, сўнгра чап ва ўнг томондаги касрларнинг суратларини тенглаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$x^2 + x + 13 = A(x^2 + 4) + (Mx + N)(x - 1), \quad (*)$$

ёки

$$x^2 + x + 13 = (A + M)x^2 + (-M + N)x + 4A - N.$$

(\*) айниятда  $x = 1$  деб  $15 = 5A$  ни ҳосил қиламиз, бундан  $A = 3$ .  $x^2$  ва  $x$  да коэффициентларни тенглаб ва  $A = 3$  ни эътиборга олиб,

$$\left. \begin{aligned} 3 + M &= 1, \\ -M + N &= 1, \end{aligned} \right\}$$

ни ҳосил қиламиз, бундан  $M = -2$ ,  $N = -1$ .

Демак,

$$\frac{x^2 + x + 13}{(x-1)(x^2 + 4)} = \frac{3}{x-1} - \frac{2x+1}{x^2 + 4}$$

9. Рационал касрларни интеграллаш. Юқорида баён қилинган фикрлар рационал касрларни интеграллашнинг асосий қоидаларини тавсифлашга имкон беради.

1. Агар рационал каср нотўғри бўлса, у ҳолда уни кўпҳад ва тўғри рационал каср йиғиндиси кўринишида ифодаланади (5-пунктга қ.).

Шу билан нотўғри рационал касрни интеграллаш кўпҳад ва тўғри рационал касрни интеграллашга келтирилади.

2. Тўғри рационал касрнинг махражи кўпайтувчиларга ажратилади.

3. Тўғри рационал касрни содда касрлар йиғиндисига ажратилади. Бу билан тўғри рационал касрни интеграллаш содда касрларни интеграллашга келтирилади.

1-мисол.  $\int \frac{x^4 - 3x^3 - 5x^2 + 30x - 22}{x^3 - x^2 - 8x + 12} dx$  ни топинг.

Ечилиши. Интеграл остида нотўғри каср турибди. Бутун қисми ажратиб қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{x^4 - 3x^3 - 5x^2 + 30x - 22}{x^3 - x^2 - 8x + 12} = x - 2 + \frac{x^2 + 2x + 2}{x^3 - x^2 - 8x + 12}.$$

Демак,

$$\int \frac{x^4 - 3x^3 - 5x^2 + 30x - 22}{x^3 - x^2 - 8x + 12} dx = \int \left[ x - 2 + \frac{x^2 + 2x + 2}{x^3 - x^2 - 8x + 12} \right] dx =$$

$$= \frac{x^2}{2} - 2x + \int \frac{x^2 + 2x + 2}{x^3 - x^2 - 8x + 12} dx.$$

$x^3 - x^2 - 8x + 12 = (x - 2)^2(x + 3)$  ни эътиборга олиб,

$$\frac{x^2 + 2x + 2}{x^3 - x^2 - 8x + 12} = \frac{x^2 + 2x + 2}{(x - 2)^2(x + 3)}$$

тўғри рационал касрни оддий касрларга ажратамиз (8-пунктдаги 2-мисолга қ.);

$$\frac{x^2 + 2x + 2}{x^3 - x^2 - 8x + 12} = \frac{x^2 + 2x + 2}{(x - 2)^2(x + 3)} = \frac{4}{5(x - 2)} + \frac{2}{(x - 2)^2} + \frac{1}{5(x + 3)}.$$

Шунинг учун

$$\int \frac{x^2 + 2x + 2}{x^3 - x^2 - 8x + 12} dx = \int \left[ \frac{4}{5(x - 2)} + \frac{2}{(x - 2)^2} + \frac{1}{5(x + 3)} \right] dx =$$

$$= \frac{4}{5} \ln |x - 2| - \frac{2}{x - 2} + \frac{1}{5} \ln |x + 3| + C.$$

Шундай қилиб, узил-кесил қўйидагига эга бўламиз:

$$\int \frac{x^4 - 3x^3 - 5x^2 + 30x - 22}{x^3 - x^2 - 8x + 12} dx = \frac{x^2}{2} - 2x - \frac{4}{5} \ln |x - 2| - \frac{2}{x - 2} +$$

$$+ \frac{1}{5} \ln |x + 3| + C.$$

2- мисол  $\int \frac{x^2 - 5x + 9}{(x - 1)^2(x^2 + 2x + 2)} dx$  ни топинг,

Ечилиши. Интеграл остида тўғри рационал каср турибди. Уни содда касрларга ажратамиз (8-пунктдаги 1-мисолга қаранг):

$$\frac{x^2 - 5x + 9}{(x - 1)^2(x^2 + 2x + 2)} = -\frac{7}{5(x - 1)} + \frac{1}{(x - 1)^2} + \frac{7x + 21}{5(x^2 + 2x + 2)}.$$

Демак,

$$\int \frac{x^2 - 5x + 9}{(x - 1)^2(x^2 + 2x + 2)} dx = -\frac{7}{5} \int \frac{dx}{x - 1} + \int \frac{dx}{(x - 1)^2} + \frac{7}{5} \int \frac{x + 3}{x^2 + 2x + 2} dx.$$

Охириги интегралнинг ўнг томонига келсак, у маълумки,  $t = \frac{1}{2}(x^2 + 2x + 2)$  ўрнига қўйиш билан олинади. Бу  $t = x + 1$ ,  $x = t - 1$ ,  $dx = dt$ ,  $x^2 + 2x + 2 = t^2 + 1$  ни беради. У ҳолда

$$\int \frac{x + 3}{x^2 + 2x + 2} dx = \int \frac{t + 2}{t^2 + 1} dt = \int \frac{t dt}{t^2 + 1} + 2 \int \frac{dt}{t^2 + 1} = \frac{1}{2} \ln(t^2 + 1) +$$

$$+ 2 \operatorname{arctg} t + C = \frac{1}{2} \ln(x^2 + 2x + 2) + 2 \operatorname{arctg}(x + 1) + C.$$

Шундай қилиб,

$$\int \frac{x^2 - 5x + 9}{(x-1)(x^2 + 2x + 2)} dx = -\frac{7}{5} \ln|x-1| - \frac{1}{x-1} + \frac{7}{10} \ln(x^2 + 2x + 2) + \frac{14}{5} \operatorname{arctg}(x+1) + C.$$

#### 4-§. ТРИГОНОМЕТРИК ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

1.  $\int \sin^n x \cos^n x dx$  кўринишдаги интеграллар, бу ерда  $m$  ва  $n$  — бутун сонлар. Сонлардан бири  $m$  ёки  $n$  тоқ бўлган ҳолни қараймиз. Бу ҳолда интеграллар рационал функцияларни интеграллашга келтирилади. Интеграллаш методининг мазмуни қуйидаги мисоллардан яққол кўринади.

1-мисол.  $\int \sin^5 x \cos^4 x dx$  ни топинг.

Ечилиши.  $\sin x dx = -d \cos x$  ни эътиборга олиб,  $z = \cos x$  деб ўзгартушни алмаштирамиз. Бу  $dz = -\sin x dx$  ни беради ва демак,  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - z^2$  бўлгани учун қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \int \sin^5 x \cos^4 x dx &= \int \sin^4 x \cos^4 x \cdot \sin x dx = -\int (1 - z^2)^2 z^4 dz = \\ &= -\int (z^4 - 2z^6 + z^8) dz = -\frac{z^5}{5} + \frac{2z^7}{7} - \frac{z^9}{9} + C = -\frac{\cos^5 x}{5} + \\ &+ \frac{2 \cos^7 x}{7} - \frac{\cos^9 x}{9} + C. \end{aligned}$$

2-мисол.  $\int \frac{\cos^3 x}{\sin^2 x} dx$  ни топинг.

Ечилиши.  $\cos x dx = d \sin x$  бўлгани учун  $z = \sin x$  деб,  $dz = \cos x dx$ ,  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x = 1 - z^2$ ,  $\sin^2 x = z^2$  ни ҳосил қиламиз ва демак,

$$\begin{aligned} \int \frac{\cos^3 x}{\sin^2 x} dx &= \int \frac{(1 - \sin^2 x) \cos x dx}{\sin^2 x} = \int \frac{1 - z^2}{z^2} dz = \int \left( \frac{1}{z^2} - 1 \right) dz = \\ &= -\frac{1}{z} - z + C = -\frac{1}{\sin x} - \sin x + C. \end{aligned}$$

Изоҳ. Шу методни  $m$  ва  $n$  сонлардан бири тоқ ва мусбат, иккинчиси эса ихтиёрий бўлганда ҳам қўлланамиз.

3-мисол.  $\int \sqrt[3]{\cos^2 x} \sin^3 x dx$  ни ҳисобланг.

Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:  $\int \sqrt[3]{\cos^2 x} \sin^3 x dx = \int \cos^{2/3} x \sin^2 x \times \sin x dx$ .  $\cos x = z$  деймиз. У ҳолда  $dz = -\sin x dx$ . Демак,

$$\begin{aligned} \int \sqrt[3]{\cos^2 x} \sin^3 x dx &= -\int z^{2/3} (1 - z^2) dz = -\int (z^{2/3} - z^{8/3}) dz = \\ &= -\frac{3z^{5/3}}{5} + \frac{3z^{11/3}}{11} + C = 3z^{5/3} \left( \frac{z}{11} - \frac{1}{5} \right) + C = \\ &= 3 \cos x \sqrt[3]{\cos^2 x} \left( \frac{\cos^2 x}{11} - \frac{1}{5} \right) + C. \end{aligned}$$

Энди  $m$  ва  $n$  кўрсаткичларнинг иккаласи ҳам жуфт ва ман-  
фиймас (хусусан биттаси нолга тенг бўлиши мумкин) бўлсин.  
 $\sin^2 x$ ,  $\cos^2 x$ ,  $\sin x \cos x$  ларни

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \quad \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}, \quad \sin x \cos x = \frac{1}{2} \sin 2x$$

формулалар билан алмаштириб,  $\sin^n x \cos^m x$  кўпайтма шунга  
ўхшаш йиғинди билан алмаштирилади, лекин бу йиғиндини да-  
ражаси кичик (паст) бўлади. Интеграллаш методи қуйидаги ми-  
соллардан равшан бўлади.

4-мисол.  $\int \cos^3 x dx$  ни топинг.

Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:

$$\int \cos^3 x dx = \int \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \frac{x}{2} + \frac{\sin 2x}{4} + C.$$

5-мисол.  $\int \sin^3 x \cos^2 x dx$  ни топинг.

Ечилиши. Қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \int \sin^3 x \cos^2 x dx &= \int \left( \frac{1 + \cos 2x}{2} \right)^2 \frac{1 + \cos 2x}{2} dx = \\ &= \frac{1}{8} \int (1 - \cos 2x)^2 (1 + \cos 2x) dx = \frac{1}{8} \int \sin^2 2x (1 - \cos 2x) dx = \\ &= \frac{1}{8} \int \sin^2 2x dx - \frac{1}{8} \int \sin^2 2x \cos 2x dx = \frac{1}{16} \int (1 - \cos 4x) dx - \\ &= \frac{1}{16} \int (\sin^2 2x d \sin 2x = \frac{x}{16} - \frac{\sin 4x}{64} - \frac{\sin^3 2x}{48} + C. \end{aligned}$$

Изоҳ. Биз биламизки, битта ўша функциянинг бошланғич  
функциялари бир-биридан ўзгармас қўшилувчига фарқ қилади.  
Бу ҳолатни эътиборга олишга тўғри келади (айниқса тригоно-  
метрик функцияларни интеграллашда), чунки интеграллаш ме-  
тодига боғлиқ равишда жавоблар ҳам турли формада бўлади.

Масалан,  $\int \sin 2x dx = -\frac{1}{2} \cos 2x + C$ . Лекин иккинчи томон-  
дан

$$\int \sin 2x dx = \int 2 \sin x \cos x dx = 2 \int \sin x d \sin x = \sin^2 x + C.$$

Шундай қилиб,  $-\frac{1}{2} \cos x$  ва  $\sin^2 x$  битта  $\sin 2x$  функциянинг  
бошланғич функцияларидир, кўриш осонки, улар бир-биридан  
ўзгармас сонга фарқ қилади:

$$\begin{aligned} -\frac{1}{2} \cos 2x &= -\frac{1}{2} (\cos^2 x - \sin^2 x) = -\frac{1}{2} (1 - 2 \sin^2 x) = \\ &= -\frac{1}{2} + \sin^2 x. \end{aligned}$$

Тригонометрик функцияларни интеграллаш методларини бундан буён ўрганиш учун навбатдаги пунктда баён қилинадиган янги тушунчалар керак бўлади.

2. Икки ўзгарувчи раціонал функциялар. Иккита  $u$  ва  $v$  ўзгарувчига нисбатан кўпхад деб  $Au^nv^m$  кўринишдаги кўпайтмага айтилади, бу ерда  $n$  ва  $m$  — бутун манфиймас сонлар. Масалан,  $3u^2v + 5u^5v^4 - 5v^3 + 6$ ,  $5v^2 + 4u$  ифодалар  $u$  ва  $v$  га нисбатан кўпхадлардир.

$u$  ва  $v$  га нисбатан кўпхадларнинг бўлинмаси  $u$  ва  $v$  нинг раціонал функцияси ёки  $u$  ва  $v$  га нисбатан раціонал ифода дейилади.

Масалан,  $\frac{u^2 + v}{u^3 + v^2}$ ,  $\frac{2u^2 - v^2}{4v}$ ,  $\frac{3}{u^2 + v^2}$  касрлар  $u$  ва  $v$  га нисбатан раціонал ифодалардир.  $u$  ва  $v$  га нисбатан раціонал функцияни  $R(u, v)$  каби белгиланади.

Кўриш осонки,  $u$  ва  $v$  га нисбатан раціонал функциянинг йиндиси, айирмаси, кўпайтмаси ва бўлинмаси ҳам раціонал функция.  $\varphi(v)$  ва  $\psi(x)$  функцияларга нисбатан раціонал ифода деб,  $u$  ва  $v$  ўрнига  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  функциялар қўйилган  $u$  ва  $v$  га нисбатан раціонал функцияга айтилади.  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  ларга нисбатан раціонал ифодани  $R(\varphi(x), \psi(x))$  билан белгиланади.

1-мисол.  $\frac{\sqrt{x+4} - x}{x^2 + 3\sqrt{x+4}^3}$  ифода  $x$  ва  $\sqrt{x+4}$  га нисбатан раціонал.

2-мисол.  $\frac{\sin x + \cos^3 x}{\sin^3 x + 2\cos^2 x}$  ифода  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан раціонал.

Кўрамизки, агар  $\varphi(x)$  ва  $\psi(x)$  лар  $x$  га нисбатан раціонал функция бўлса, у ҳолда  $R(\varphi(x), \psi(x))$  ҳам ўз навбатида  $x$  га нисбатан раціонал функция бўлади.

3.  $\int R(\sin x, \cos x) dx$  кўринишдаги интеграллар. Бу пунктда биз  $\int R(\sin x, \cos x) dx$  кўринишдаги интегралларни ҳисоблашнинг умумий методини қараймиз, бу ерда  $R(\sin x, \cos x) = \sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан раціонал. Бундай интеграллар масалан, қуйидагилар:

$$\int \frac{\sin x + \cos x}{\cos^2 x + 2} dx, \int \sin^3 x \cos^2 x dx, \int \frac{dx}{\sin x}.$$

Аксинча,  $\int \sin^{7/4} x \cos^2 x dx$  интеграл юқорида кўрсатилган интеграл турига кирмайди, чунки интеграл остида  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан раціонал бўлмаган функция турибди.

Ҳар қандай  $\int R(\sin x, \cos x) dx$  кўринишдаги интегрални раціонал функциянинг интегралига олиб келиш мумкинлигини кўрсатамиз. Бунинг учун  $x$  ўрнига  $y$  билан  $z = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  муносабат орқали боғланган янги  $z$  ўзгарувчини киритамиз. У ҳолда  $\sin x$  ва

$\cos x$  орқали ифодаланади. Ҳақиқатан, тригонометриядан маълум формулаларни қўлланиб, қуйидагини топамиз:

$$\sin x = 2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2} = \frac{2 \sin \frac{x}{2} \cos \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2z}{1 + z^2}.$$

Шунга ўхшаш

$$\cos x = \cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2} = \frac{\cos^2 \frac{x}{2} - \sin^2 \frac{x}{2}}{\cos^2 \frac{x}{2} + \sin^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - z^2}{1 + z^2}.$$

Ниҳоят,  $z = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  ни ҳисобга олиб,  $x = 2 \operatorname{arc} \operatorname{tg} z$ ,  $dx = \frac{2dz}{1+z^2}$  ни топамиз. Шундай қилиб, агар  $z = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  десак,

$$\sin x = \frac{2z}{1+z^2}, \quad \cos x = \frac{1-z^2}{1+z^2}, \quad dx = \frac{2dz}{1+z^2}. \quad (29)$$

(29) формулалар  $\sin x$ ,  $\cos x$  ва  $dx$  лар  $z$  орқали рационал ифодаланишини кўрсатади.  $\sin x$ ,  $\cos x$  ва  $dx$  ларни  $z$  орқали ифодаларини ўрнига қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R\left(\frac{2z}{1+z^2}, \frac{1-z^2}{1+z^2}\right) \frac{2}{1+z^2} dz.$$

Охириги интеграл  $z$  га нисбатан рационал функциянинг интегралини билдиради, у 3-§ да кўрилган методлар ёрдамида ечилиши мумкин.

1-мисол.  $\int \frac{dx}{\sin x}$  ни топинг.

Ечилиши:  $z = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  деб ва (29) формуладан фойдаланиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \int \frac{\frac{2dz}{1+z^2}}{\frac{2z}{1+z^2}} = \int \frac{dz}{z} = \ln |z| + C = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C.$$

2-мисол.  $\int \frac{dx}{\cos x}$  ни топинг.

Ечилиши:  $z = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  деб қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\cos x} &= \int \frac{\frac{2dz}{1+z^2}}{\frac{1-z^2}{1+z^2}} = z \int \frac{dz}{1-z^2} = \ln \left| \frac{1+z}{1-z} \right| + C = \ln \left| \frac{1 + \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 - \operatorname{tg} \frac{x}{2}} \right| + C = \\ &= \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\int \frac{dx}{\sin x} = \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + C, \quad (\text{XVII})$$

$$\int \frac{dx}{\cos x} = \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{x}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right| + C. \quad (\text{XVIII})$$

Бу формулаларни ёдда сақлаб қолиш тавсия қилинади.

$z = \operatorname{tg} \frac{x}{2}$  алмаштириш билан  $\int R(\sin x, \cos x) dx$  интеграл ҳам-ма вақт ҳам рационал функция интегралига келтирилгани билан, кўпинча жуда қўпол ҳисоблашларга олиб келади. Шунинг учун кўп ҳолларда интегрални топишнинг бошқа методларидан фойдаланган маъқул. Масалан,  $R(\sin x, \cos x) = \sin^n x \cos^m x$  бу ерда  $m$  ва  $n$  — бутун сонлар, интегрални ҳисоблашда 1-пунктда баён қилинган методлардан фойдаланиш қулай.  $R(\sin x, \cos x)$  функция учун яна бир хусусий ҳолни кўрайлик, бунда иккинчи марта ўрнига қўйиш ҳисоблашни янада қисқартиради. Фақат  $\operatorname{tg} x$  га нисбатан рационал боғлиқ бўлган функция интегрални, яъни  $\int R(\operatorname{tg} x) dx$  ни кўрайлик.

Бу интегрални  $\operatorname{tg} x = z$  ўзгарувчини алмаштириш билан топиш мумкин.

Ҳақиқатан,  $x = \operatorname{arc} \operatorname{tg} z$  ва  $dx = \frac{dz}{1+z^2}$ , шунинг учун

$\int R(\operatorname{tg} x) dx = \int R(z) \frac{dz}{1+z^2}$ . Охирги интеграл остидаги ифода  $z$  нинг рационал функцияси дир.

3-мисол.  $\int \frac{dx}{\operatorname{tg} x + 1}$  ни топинг.

Ечилиши  $z = \operatorname{tg} x$  деб ўзгарувчини алмаштирамиз. У ҳолда  $x = \operatorname{arc} \operatorname{tg} z$ ,  $dx = \frac{dz}{1+z^2}$ . Демак,

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{\operatorname{tg} x + 1} &= \int \frac{dz}{(1+z)(1+z^2)} = \frac{1}{2} \int \left( \frac{1}{z+1} + \frac{1-z}{1+z^2} \right) dz = \\ &= \frac{1}{2} \ln |z+1| + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} z - \frac{1}{4} \ln(1+z^2) + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln |\operatorname{tg} x + 1| + \frac{1}{2} x - \frac{1}{4} \ln(\operatorname{tg}^2 x + 1) + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln |\operatorname{tg} x + 1| + \frac{1}{2} x - \frac{1}{2} \ln \left| \frac{1}{\cos x} \right| + C = \\ &= \frac{1}{2} \ln |\sin x + \cos x| + \frac{1}{2} x + C. \end{aligned}$$

4-мисол.  $\int \operatorname{tg}^3 x dx$  ни топинг.

Ечилиши.  $z = \operatorname{tg} x$  деб, қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \int \operatorname{tg}^3 x \, dx &= \int \frac{z^3 dz}{1+z^2} = \int \left( z - \frac{z}{1+z^2} \right) dz = \frac{z^2}{2} - \frac{1}{2} \ln(1+z^2) + C = \\ &= \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} - \frac{1}{2} \ln(1+\operatorname{tg}^2 x) + C = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} - \frac{1}{2} \ln \frac{1}{\cos^2 x} + C = \\ &= \frac{\operatorname{tg}^2 x}{2} + \ln |\cos x| + C. \end{aligned}$$

Изоҳ. Агар  $\sin x$  ва  $\cos x$  лар жуфт даражада олинса

$R(\sin x, \cos x) dx$  кўриништаги интеграллар ҳам шундай ўрнига қўйиш билан олинади.  $\sin^2 x$  ва  $\cos^2 x$  лар  $\operatorname{tg} x$  га нисбатан рационал ифодаланишидан келиб чиқади:

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

5-мисол,  $\int \frac{dx}{1+\cos^2 x}$  ни топинг.

Ечилиши.  $\operatorname{tg} x = z$  ўрнига қўйишни бажариб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{1+\cos^2 x} &= \int \frac{\frac{dz}{1+z^2}}{1+\frac{1}{1+z^2}} = \int \frac{dz}{2+z^2} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \frac{z}{\sqrt{2}} + C = \frac{1}{\sqrt{2}} \operatorname{arctg} \left( \frac{\operatorname{tg} x}{\sqrt{2}} \right) + C. \end{aligned}$$

## 5-§. БАЪЗИ ИРРАЦИОНАЛ ФУНКЦИЯЛАРНИ ИНТЕГРАЛЛАШ

Иррационал ифодаларни ўз ичига олган интегралларнинг баъзи типларини қараб чиқамиз.

1.  $\int R(x, \sqrt[n]{ax+b}) dx$  кўринишдаги интеграллар.  $\int R(x, \sqrt[n]{ax+b}) dx$  кўринишдаги интеграл рационал функциянинг интегралига келтирилиши мумкин, бу ерда  $n$  — бутун сон,  $R(x, \sqrt[n]{ax+b})$  эса  $x$  ва  $\sqrt[n]{ax+b}$  га нисбатан рационал функция. Ҳақиқатан, берилган интегралда  $ax+b = z^n$  деб ўзгарувчини алмаштирамиз, у ҳолда  $x = \frac{z^n - b}{a}$ ,  $dx = \frac{nz^{n-1}}{a} dz$ ,  $\sqrt[n]{ax+b} = z$ . Демак,

$$\int R(x, \sqrt[n]{ax+b}) dx = \int R\left(\frac{z^n - b}{a}, z\right) \frac{nz^{n-1}}{a} dz.$$

Тенгликнинг ўнг томонида турган интеграл интеграллаш ўзгарувчиси  $z$  га нисбатан рационал функция интегралидир ва демак, у 3-§ да баён қилинган методлар ёрдамида топилиши мумкин.

1-мисол  $\int \frac{1-\sqrt{x}}{x-2\sqrt{x}} dx$  ни топинг.

Ечилиши. Бу ерда  $ax + b = x$ ,  $n = 2$ ,  $x = z^2$  деб,  $dx = 2z dz$  ни топамиз. Демак,

$$\int \frac{1 - \sqrt{x}}{x - 2\sqrt{x}} dx = \int \frac{(1-z)2z dz}{z^2 - 2z} = 2 \int \frac{(1-z)dz}{z-2}$$

Шундай қилиб, биз интегрални рационал функция интегралига келтирдик:

$$2 \int \frac{(1-z) dz}{z-2} = 2 \int \left( -1 - \frac{1}{z-2} \right) dz = -2z - 2 \ln |z-2| + C.$$

$z$  ўрнига  $x$  нинг ифодасини, яъни  $z = \sqrt{x}$  ни қўйиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\int \frac{1 - \sqrt{x}}{x - 2\sqrt{x}} dx = -2(\sqrt{x} + \ln |\sqrt{x} - 2|) + C.$$

2-мисол.  $\int \frac{2x + \sqrt{2x-3}}{3\sqrt[4]{2x-3} + \sqrt{(2x-3)^3}} dx$  ни топинг.

Ечилиши. Интеграл остидаги ифодадаги радикалларни битта кўрсаткичга келтириб, у  $x$  ва  $\sqrt[4]{2x-3}$  ларга нисбатан рационал функция эканлигига ишонч ҳосил қиламиз:

$$\frac{x + \sqrt{2x-3}}{3\sqrt[4]{2x-3} + \sqrt{(2x-3)^3}} = \frac{2x + (\sqrt[4]{2x-3})^2}{3\sqrt[4]{2x-3} + (\sqrt[4]{2x-3})^3}.$$

Бу ерда  $n=4$ , шунинг учун  $2x-3 = z^4$ . Бундан  $x = (z^4 + 3)/2$ ,  $dx = 2z^3 dz$ . Демак,

$$\begin{aligned} \int \frac{2x + \sqrt{2x-3}}{3\sqrt[4]{2x-3} + \sqrt{(2x-3)^3}} dx &= \int \frac{(z^4 + 3 + z^2) 2z^3}{3z + z^3} dz = 2 \int \frac{z^6 + z^4 + 3z^2}{3 + z^2} dz = \\ &= 2 \int \left( z^4 - 2z^2 + 9 - \frac{27}{3 + z^2} \right) dz = \\ &= 2 \left( \frac{z^5}{5} - \frac{2z^3}{3} + 9z - \frac{27}{\sqrt{3}} \operatorname{arctg} \frac{z}{\sqrt{3}} \right) + C, \end{aligned}$$

бунда  $z = \sqrt[4]{2x-3}$ .

Умумий кўринишдаги

$$\int R\left(x, \sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}\right) dx$$

интеграл рационал функцияли интегралга  $\frac{ax+b}{cx+d} = z^n$  ўрнига қўйиб

ёрдамида рационал ифодага келгирилади, бу ерда  $x$  ва  $\sqrt[n]{\frac{ax+b}{cx+d}}$

ларга нисбатан рационал ифода.

2.  $\int \frac{Mx + N}{\sqrt{Ax^2 + Bx + C}} dx$  кўринишдаги интеграллар.  $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$

ва  $\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + m}}$  интеграллар бу интегралларнинг хусусий ҳолидир.

Биринчи интеграл жадвалдаги интегралдир (VIII'):

$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \arcsin \frac{x}{a} + C.$$

Иккинчи интегрални ҳисоблаш учун  $\sqrt{x^2 + m} = -x + t$  ал-  
 маштиришни бажарамиз. Тенгликнинг иккала томонини квадратга  
 кўтариб,  $x^2 + m = x^2 - 2xt + t^2$  ни ҳосил қиламиз. Бундан:

$$x = \frac{t^2 - m}{2t}, \quad dx = \frac{t^2 + m}{2t^2} dt.$$

Бундан ташқари,  $\sqrt{x^2 + m} = -x + t = -\frac{t^2 - m}{2t} + t = \frac{t^2 + m}{2t}$  бўл-  
 гани учун

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + m}} = \int \frac{\frac{t^2 + m}{2t^2} dt}{\frac{t^2 + m}{2t}} = \int \frac{dt}{t} = \ln |t| + C.$$

Лекин  $t = \sqrt{x^2 + m} + x$  бўлгани учун узил-кесил қуйдагига  
 эга бўламиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + m}} = \ln |x + \sqrt{x^2 + m}| + C. \quad (\text{XIX})$$

Бу интеграл кўп учрайди, шунинг учун (XIX) ни эслаб қолиш  
 зарур.

Энди  $\int \frac{Mx + N}{\sqrt{Ax^2 + Bx + C}} dx$  кўринишдаги интегралларга ўтамиз.

Бу интеграллар  $t = \frac{1}{2}(Ax^2 + Bx + C)'$  ўзгарувчини алмаштириш  
 билан  $\int \frac{Dt + E}{\sqrt{at^2 + m}} dt$  кўринишдаги интегралга келтирилади.  $a > 0$   
 да охириги интегрални ҳисоблаш (XIX) интегрални,  $a < 0$  да эса  
 (VIII)' кўринишдаги интегрални ҳисоблашга келтирилади.

1-мисол.  $\int \frac{x + 5}{\sqrt{6 - 2x - x^2}} dx$  ни топинг.

Ечилиши.  $t = \frac{1}{2}(6 - 2x - x^2)'$  деб,  $t = -1 - x$ ,  $x = -1 - t$ ,  $dx =$   
 $= -dt$  ва  $6 - 2x - x^2 = 6 - 2(-1 - t) - (-1 - t)^2 = 7 - t^2$  га эгамиз.  
 Шундай қилиб.

$$\begin{aligned} \int \frac{x + 5}{\sqrt{6 - 2x - x^2}} dx &= \int \frac{-1 - t + 5}{\sqrt{7 - t^2}} (-dt) = \int \frac{t - 4}{\sqrt{7 - t^2}} dt = \\ &= \int \frac{t dt}{\sqrt{7 - t^2}} - 4 \int \frac{dt}{\sqrt{7 - t^2}} = -\sqrt{7 - t^2} - 4 \arcsin \frac{t}{\sqrt{7}} + C = \\ &= -\sqrt{6 - 2x - x^2} + 4 \arcsin \frac{x + 1}{\sqrt{7}} + C. \end{aligned}$$

2-мисол  $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}}$  ни топинг.

Ечилиши.  $t = \frac{1}{2}(x^2 + 4x + 5)' = x + 2$  деймиз. У ҳолда  $x = t - 2$ ,  
 $dx = dt$ ,  $x^2 + 4x + 5 = (t - 2)^2 + 4(t - 2) + 5 = t^2 + 1$ . Демак,

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 4x + 5}} = \int \frac{(t - 2) dt}{\sqrt{t^2 + 1}} = \int \frac{t dt}{\sqrt{t^2 + 1}} - 2 \int \frac{dt}{\sqrt{t^2 + 1}} = \\ = \sqrt{t^2 + 1} - 2 \ln |t + \sqrt{t^2 + 1}| + C = \sqrt{x^2 + 4x + 5} - \\ - 2 \ln |x + 2 + \sqrt{x^2 + 4x + 5}| + C.$$

3.  $\int \sqrt{a^2 - x^2} dx$  ва  $\int \sqrt{x^2 + m} dx$  кўринишдаги интеграллар. Масалан, иккинчи интегрални қарайлик:

$$\int \sqrt{x^2 + m} dx = \int \frac{x^2 + m}{\sqrt{x^2 + m}} dx = \int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + m}} + m \int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + m}}. \quad (30)$$

(XIX) формулага кўра қуйидагига эгамиз:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{x^2 + m}} = \ln |x + \sqrt{x^2 + m}| + C.$$

$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + m}}$  интегрални ҳисоблаш учун бўлаклар интеграллаш методини қўлланамиз, бунда  $u = x$ ,  $dv = \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + m}}$ ; у ҳолда  $du = dx$ ,  $v = \sqrt{x^2 + m}$ . Демак,

$$\int \frac{x^2 dx}{\sqrt{x^2 + m}} = x \sqrt{x^2 + m} - \int \sqrt{x^2 + m} dx.$$

Интегралларнинг топилган қийматларини (30) тенгликка қўйиб, қуйидагини топамиз:

$\int \sqrt{x^2 + m} dx = x \sqrt{x^2 + m} - \int \sqrt{x^2 + m} dx + m \ln |x + \sqrt{x^2 + m}|$ .  
 Охириги муносабатнинг чап ва ўнг томонларида изланган  $\int \sqrt{x^2 + m} dx$  интеграл турибди. Уни чап томонга ўтказиб, қуйидагини топамиз:

$$\int \sqrt{x^2 + m} dx = \frac{1}{2} (x \sqrt{x^2 + m} + m \ln |x + \sqrt{x^2 + m}|) + C.$$

Шу усул билан

$$\int \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{1}{2} \left( x \sqrt{a^2 - x^2} + a^2 \arcsin \frac{x}{a} \right) + C$$

эканлигини кўрсатиш мумкин.

4.  $\int R(x, \sqrt{Ax^2 + Bx + C}) dx$  кўринишдаги интеграллар. Бу кўринишдаги интегралда илдиз остидаги ифода  $t = \frac{1}{2}(Ax^2 + Bx + C)' = Ax + \frac{B}{2}$  ўрнига қўйиш ёрдамида квадратларнинг

Йиғиндиси ва айирмасига алмаштирилади, бу ерда  $R(x, \sqrt{Ax^2+Bx+C})-x$  ва  $\sqrt{Ax^2+Bx+C}$  ларга нисбатан рацонал функция. У ҳолда  $\int R(x, \sqrt{Ax^2+Bx+C}) dx$  интеграл  $A$   $B$  ва  $C$  коэффициентларга боғлиқ равишда қуйидаги интеграллардан бирига келтирилади:

$$\text{I. } \int R(t, \sqrt{a^2-t^2}) dt, \quad \text{II. } \int R(t, \sqrt{a^2+t^2}) dt,$$

$$\text{III. } \int R(t, \sqrt{t^2-a^2}) dt.$$

Бу интеграллар қуйидаги ўрнига қўйишларнинг бири ёрдамида топилади:

I тип интеграллар учун  $t = a \sin z$ ,

II тип интеграллар учун  $t = a \operatorname{tg} z$ ;

III. тип интеграллар учун  $t = \frac{a}{\cos z}$ .

1- мисол.  $\int \frac{\sqrt{x^2+2x-3}}{(x+1)^3} dx$  ни топинг.

Ечилиши. Аввал интегралда  $t = \frac{1}{2}(x^2+2x-3) = x+1$ ,  $x = t-1$ ,  $dx = dt$  ўрнига қўйишларни бажарамиз. У ҳолда  $x^2+2x-3 = (t-1)^2 + 2(t-1) - 3 = t^2 - 4$ . Демак,

$$\int \frac{\sqrt{x^2+2x-3}}{(x+1)^3} dx = \int \frac{\sqrt{t^2-4}}{t^3} dt.$$

Охириги тенгликнинг ўнг томонидаги III типдаги интегралдир. Уни ҳисоблаш учун  $t = 2/\cos z$  деб оламиз. У ҳолда

$$dt = \frac{2 \sin z}{\cos^2 z} dz, \quad \sqrt{t^2-4} = \sqrt{\frac{4}{\cos^2 z} - 4} = 2 \sqrt{\frac{1}{\cos^2 z} - 1} = 2 \operatorname{tg} z.$$

Шундай қилиб,

$$\int \frac{\sqrt{t^2-4}}{t^3} dt = \int \frac{2 \operatorname{tg} z}{(2/\cos z)^3} \cdot \frac{2 \sin z}{\cos^2 z} dz = \frac{1}{2} \int \sin^2 z dz =$$

$$= \frac{1}{2} \int \frac{1 - \cos 2z}{2} dz = \frac{1}{4} \left( z - \frac{\sin 2z}{2} \right) + C = \frac{1}{4} (z - \sin z \cos z) + C.$$

$$t = \frac{2}{\cos z} \text{ бўлгани учун } \cos z = \frac{2}{t}, \quad z = \arccos\left(\frac{2}{t}\right), \quad \sin z = \sqrt{1 - \cos^2 z} =$$

$$= \sqrt{1 - \left(\frac{2}{t}\right)^2} = \frac{\sqrt{t^2-4}}{t}.$$

Шунинг учун

$$\int \frac{\sqrt{x^2+2x-3}}{(x+1)^3} dx = \int \frac{\sqrt{t^2-4}}{t^3} dt = \frac{1}{4} \left[ \arccos\left(\frac{2}{t}\right) - \frac{2\sqrt{t^2-4}}{t^2} \right] + C$$

$x(t = x+1)$  ўзгарувчиға қайтиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int \frac{\sqrt{x^2+2x-3}}{(x+1)^3} dx = \frac{1}{4} \left[ \arccos \frac{2}{x+1} - \frac{2\sqrt{x^2+2x-3}}{(x+1)^2} \right] + C.$$

2-мисол.  $\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2} dx$  ни топинг.

Ечилиши. Берилган интеграл I тип.  $x = 2 \sin t$  дейлик. У ҳолда  $dx = -2 \cos t dt$ ,  $4 - x^2 = 4 - 4 \sin^2 t = 4 \cos^2 t$ . Қуйидагига эгамиз:

$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2} = \int \frac{\sqrt{4 \cos^2 t}}{(2 \sin t)^2} 2 \cos t dt = \int \operatorname{ctg}^2 t dt = \int \left( \frac{1}{\sin^2 t} - 1 \right) dt =$$

$$= -\operatorname{ctg} t - t + C.$$

$$\sin t = \frac{x}{2} \text{ бўлгани учун } \operatorname{ctg} t = \frac{\cos t}{\sin t} = \frac{\sqrt{1-\sin^2 t}}{\sin t} = \frac{\sqrt{1-(x/2)^2}}{x/2} = \frac{\sqrt{4-x^2}}{x},$$

$$t = \arcsin \frac{x}{2}. \text{ Шунинг учун}$$

$$\int \frac{\sqrt{4-x^2}}{x^2} dx = -\frac{\sqrt{4-x^2}}{x} - \arcsin \frac{x}{2} + C.$$

3-пунктда қаралган  $\int \sqrt{a^2-x^2} dx$  интеграл I типга тегишли, шунинг учун  $x = a \sin t$  ўрнига қўйиш ёрламида ҳисобланади.

3-мисол.  $\int \frac{dx}{\sqrt{(4+x^2)^3}}$  ни топинг.

Ечилиши. Бу II типдаги интеграл.  $x = 2 \operatorname{tg} t$  деймиз. Бундан  $dx = \frac{2 dt}{\cos^2 t}$ ,  $\sqrt{x^2+4} = \sqrt{4 \operatorname{tg}^2 t + 4} = \sqrt{\frac{4}{\cos^2 t}} = \frac{2}{\cos t}$ . Демак,

$$\int \frac{dx}{(\sqrt{4+x^2})^3} = \int \frac{\frac{2 dt}{\cos^2 t}}{\left(\frac{2}{\cos t}\right)^3} = \frac{1}{4} \int \cos t dt = \frac{1}{4} \sin t + C =$$

$$= \frac{1}{4} \frac{\operatorname{tg} t}{\sqrt{1+\operatorname{tg}^2 t}} + C = \frac{1}{4} \frac{x/2}{\sqrt{1+(x/2)^2}} + C = \frac{x}{4\sqrt{4+x^2}} + C.$$

## 6-§. ИНТЕГРАЛЛАШ МЕТОДЛАРИ ҲАҚИДА УМУМИЙ МАЪЛУМОТЛАР ЭЛЕМЕНТАР ФУНКЦИЯЛАРДА ОЛИНМАЙДИГАН ИНТЕГРАЛЛАР

1. Умумий маълумотлар. Биз интеграллашнинг элементар функцияларнинг кенг синфини қамраб олган энг муҳим методларни қараб чиқдик. Лекин шунга эътибор қилиш керакли, амалда ҳамма вақт ҳам трафарет бўйича иш тутиб бўлмайди.

Масалан,  $\int \frac{3x^2+4x-1}{x^3+2x^2-x-2} dx$  интегрални нинтеграл остидаги функцияни содда касрларга ажратиб, рационал функцияни интеграллашнинг оддий методи билан олиш мумкин эди:

$$\frac{3x^2+4x-1}{x^3+2x^2-x-2} = \frac{3x^2+4x-1}{(x-2)(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+1}.$$

Лекин интеграл остидаги функцияга диққат билан қаралса  $3x^2 + 4x - 1$  сурат махражнинг ҳосиласидир. Шунинг учун

$$\int \frac{3x^2+4x-1}{x^3+2x^2-x-2} dx = \int \frac{d(x^3+2x^2-x-2)}{x^3+2x^2-x-2} = \ln|x^3+2x^2-x-2| + C.$$

Кўп интегралларни топиш аввал маълум бўлган шаклга келтирилади. Шунинг учун амалда интегралларни ҳисоблашда жуда кўп интегралларни ўз ичига олган жадвалларни тавсия қилиш мумкин\*.

2. Элементар функцияларда олинмайдиган интеграллар ҳақида тушунча. Дифференциал ҳисобда биз кўрдикки, ихтиёрий элементар функциянинг ҳосиласи ҳам элементар функция экан. Дифференциаллашга тескари бўлган интеграллашда эса бошқача гап. Бошланғич функцияси мавжуд бўлиб, лекин у элементар функция бўлмаган жуда кўп элементар функцияларни мисол қилиб келтириш мумкин. Шунга ўхшаш, масалан, мавжудлик теоремасига кўра  $e^{-x^2}$ ,  $\frac{\sin x}{x}$ ,  $\frac{\cos x}{x}$ ,  $\frac{1}{\ln x}$  функциялар учун бошланғич функциялар мавжуд бўлишига қарамасдан, улар элементар функцияларда ифодаланмайди. Бунга қарамасдан бу бошланғич функциялар етарлича ўрганилган ва улар учун батафсил жадваллар тузилган. Кейинчалик биз бундай функцияларни ҳисоблаш методлари билан танишамиз.

Масалан, кўп иловаларда  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$  функциянинг  $\Phi(0) = 0$  бошланғич шартни қаноатлантирадиган  $\Phi(x)$  бошланғич функцияси катта аҳамиятга эга. Бу функция, хусусан, эҳтимоллар назариясида учрайди ва *эҳтимоллик интеграл*и деб аталади. Унинг учун  $x$  аргументнинг турли қийматларининг жадвали келтирилган\*.

Агар бирор функциянинг бошланғич функцияси элементар бўлмаса, интеграл элементар функцияларда олинмайди дейилади.

---

\* Масалан: И. Н. Бронштейн ва К. А. Семендяев. „Справочник по математике для инженеров и учащихся втузов. М., „Наука“, 1967; М. Л. Смолянский Таблицы неопределенных интегралов. М., „Наука“, 1967 га қаранг.

\* XIII боб, 3-§, 5-пунктга ва II иловага қаранг.

## АНИҚ ИНТЕГРАЛ

## 1-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛГА КЕЛТИРИЛАДИГАН МАСАЛАЛАР

1. Юз ҳақидаги масалалар. Элементар геометрияда тўғри чизиқли кесмалар билан чегараланган текис фигураларнинг юзи, доира ва унинг бўлаклари қаралган эди. Ихтиёрий ёпиқ чизиқ билан чегараланган  $K$  текис фигуранинг юзини ҳисоблаш масаласини қўямиз (173-расм).

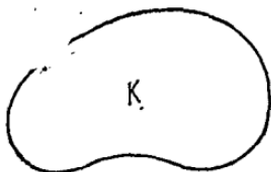
Аввал хусусий ҳолни,  $Oxy$  текисликда ётган  $AB$  эгри чизиқ билан, абсциссалар ўқидаги  $CD$  кесма билан ҳамда кесманинг охирларидан  $Oy$  ўққа параллел қилиб ўтказилган  $CA$  ва  $DB$  тўғри чизиқлар билан чегараланган  $K$  фигурани қараймиз. Бу фигурани *эгри чизиқли трапеция*,  $CD$  кесмани эса унинг асоси деймиз. Фараз қилайлик,  $C$  ва  $D$  нуқталар мос равишда  $a$  ва  $b$  ( $b > a$ ) абсциссаларга эга бўлсин ва  $AB$  эгри чизиқ танланган координаталар системасига нисбатан  $y = f(x)$  тенглама билан берилган бўлсин, бу ерда  $f(x) - [a, b]$  сегментда узлуксиз ва мусбат функция.

$[a, b]$  сегментни абсциссалари  $x_1 < x_2 < \dots < x_i < \dots < x_{n-1}$  бўлган  $n-1$  та нуқта ёрдамида бўлақларга бўламиз. Бундан ташқари, ёзувни бир хил қилиш учун  $a = x_0$  ва  $b = x_n$  деймиз. Бўлиш нуқталари  $[a, b]$  сегментни  $n$  та кичик сегментларга бўлади:

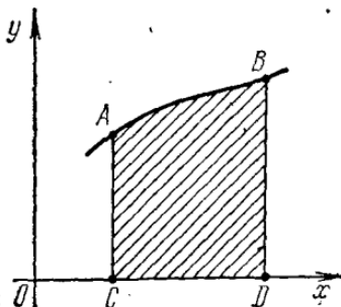
$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{i-1}, x_i], \dots, [x_{n-1}, x_n].$$

Бўлиниш нуқталаридан  $Oy$  ўқига параллел тўғри чизиқлар ўтказиб, эгри чизиқли трапецияни  $n$  та кичик эгри чизиқли трапецияларга ажратамиз (175-расм). Равшанки, эгри чизиқли трапециянинг барча юзи  $n$  та кичик эгри чизиқли трапецияларнинг йиғиндисига тенг.

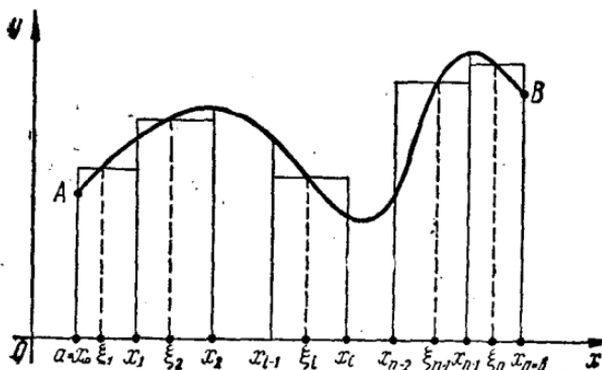
Шунинг учун эгри чизиқли трапециянинг юзини  $S$  билан, асоси  $[x_{i-1}, x_i]$  ( $i=1, 2, \dots, n$ ) бўлган эгри чи-



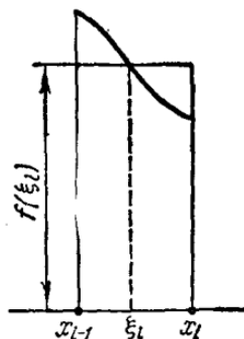
173- расм.



174- ра.м.



175- расм.



176- расм.

зиқли кичик трапециянинг юзини эса  $\Delta S_i$  билан белгиласак, қуйидагича бўлади:

$$S = \Delta S_1 + \Delta S_2 + \dots + \Delta S_l + \dots + \Delta S_n \quad (1)$$

ёки қисқароқ ёзсак,  $S = \sum_{i=1}^n \Delta S_i$ , (1')

бу ерда  $\sum$  (сигма) йиғинди белгиси,  $\sum_{i=1}^n$  символ\*  $i$  индекс 1 дан  $n$  гача ўзгарганда  $n$  та қўшилиувчи қўшилишни билдиради.

Лекин бу кичик трапецияларнинг юзларини ҳисоблаш, катталикларининг юзини ҳисоблаш каби мураккаб. Шунинг учун қуйидагича иш тутамиз: кичик  $[x_{l-1}, x_l]$  сегментларнинг ҳар бирида ихтиёрий  $\xi_l$  ( $x_{l-1} \leq \xi_l \leq x_l$ ) нуқтани оламиз ва бу нуқтада  $f(\xi_l)$  эгри чизиқнинг ординаталарини ясаймиз (175 ва 176-расмларга қаранг).

Энди асоси  $[x_{l-1}, x_l]$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) бўлган ҳар бир эгри чизиқли трапецияни шу асосдаги ва баландлиги  $f(\xi_l)$  га тенг бўлган тўғри тўртбурчак билан алмаштирамиз (176-расмга қаранг). Бундай тўғри тўртбурчакнинг юзи  $f(\xi_l)(x_l - x_{l-1})$  га тенг, чунки  $x_l - x_{l-1}$  кичик  $[x_{l-1}, x_l]$  сегментнинг узунлигидир. Бу тўғри тўртбурчак юзини эгри чизиқли кичик трапеция юзи деб қабул қилиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\Delta S_l \approx f(\xi_l)(x_l - x_{l-1}). \quad (2)$$

Ҳар бир эгри чизиқли кичик трапециянинг юзини ўша асосдаги, лекин баландлиги эгри чизиқнинг бирор ихтиёрий нуқтасининг ординатасига тенг бўлган тўғри тўртбурчак юзи билан алмашти-

\* Масалан,  $\sum_{i=1}^5 \sin ix = \sin x + \sin 2x + \sin 3x + \sin 4x + \sin 5x$ .

риб, 175-расмда тасвирланган поғонасимон фигурани ҳосил қиламиз. Бу поғонасимон фигуранинг юзи эгри чизиқли трапеция юзини тахминан беради. Шунинг учун эгри чизиқли трапециянинг юзи  $S$  учун қуйидаги тақрибий тенгликни ҳосил қиламиз:

$$S \approx f(\xi_1)(x_1 - x_0) + f(\xi_2)(x_2 - x_1) + \dots + f(\xi_n)(x_n - x_{n-1}) \quad (3)$$

ёки яна қисқароқ ёзсак:

$$S \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}). \quad (3')$$

Кичик сегмент узунликларидан энг каттасини  $\lambda$  билан белгилаймиз:

$$\lambda = \text{энг кат. } \{(x_1 - x_0); (x_2 - x_1); \dots; (x_n - x_{n-1})\}.$$

$\lambda$  кичрайиши билан (3') тақрибий формуланинг аниқлиги ортиб боради. Шунинг учун эгри чизиқли трапециянинг юзининг тақрибий қиймати деб кичик сегментлар узунлигининг энг каттаси  $S$  нолга интилган шартда поғонасимон фигуралар юзининг лимитини қабул қилиши ўз-ўзидан табиий. Шундай қилиб,

$$S = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i)(x_i - x_{i-1}). \quad (4)$$

Агар ундан ташқари  $x_i - x_{i-1} = \Delta x_i$  десак, (4) формула узилкесил қуйидаги кўринишга келади:

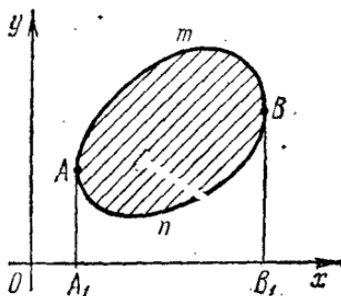
$$S = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i. \quad (4')$$

Шундай қилиб, эгри чизиқли трапециянинг юзини ҳисоблаш, бизни (4') кўринишдаги бирор йиғиндининг лимитини ҳисоблашга олиб келди.

Ихтиёрий ёпиқ эгри чизиқ билан чегараланган  $K$  текис соҳанинг юзини ҳисоблаш масаласига қайтиб, бу масала эгри чизиқли трапецияларни топишга келтирилишини айтиб ўтамиз. Масалан, 177-расмда  $AmBmA$  контур билан чегараланган соҳа юзини  $A_1 B_1 Bm A A_1$  ва  $A_1 B_1 Bn A A_1$  эгри чизиқли трапецияларнинг айирмаси сифатида топиш мумкин.

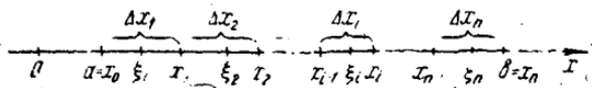
2. **Ўзгарувчи куч бажарган иш** ҳақидаги масала. Агар катталиги билан ҳам, йўналиши билан ҳам ўзгармайдиган  $F$  куч таъсирида моддий нуқта кучнинг йўналиши бўйича  $l$  масофага силжиган бўлса, кучнинг иши, механикадан маълумки, куч катталиги  $F$  нинг силжиш  $l$  га кўпайтмасига тенг, яъни

$$E = Fl. \quad (5)$$



Энди  $F$  куч ўзгармас йўналишни

177-расм.



178-расм.

сақласа ҳам сонли катталиги (миқдори) бўйича ўзгарган ҳолни қараймиз. Айтайлик, бу куч таъсирида моддий нуқта кучнинг таъсир чизиги йўналиши бўйлаб йўналган тўғри чизиқ бўйлаб ҳаракат қилсин.  $F$  куч бажарган ишни ҳисоблаш масаласини қўямиз.

Моддий нуқта ҳаракат қилаётган чизиқни  $Ox$  ўқ деб қабул қиламиз. Йўлнинг бошланғич ва охири нуқталари мос равишда  $a$  ва  $b$  ( $a < b$ ) абсциссаларга эга бўлсин.  $[a, b]$  сегментнинг ҳар бир нуқтасида кучнинг катталиги маълум қийматга эга бўлади, яъни бирор функция  $F = f(x)$  нинг абсциссаси бўлади.

Бу функцияни биз узлуксиз деб ҳисоблаймиз.  $[a, b]$  сегментни бошланғич ва охири нуқталари орасида  $n$  та кичик сегментга бўламиз (178-расм):  $[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{i-1}, x_i], \dots, [x_{n-1}, x_n]$   $[a = x_0, b = x_n]$ . Уларнинг узунликлари мос равишда

$$\Delta x_1 = x_1 - x_0, \Delta x_2 = x_2 - x_1, \dots, \Delta x_i = x_i - x_{i-1},$$

$$\dots \Delta x_n = x_n - x_{n-1}.$$

$[a, b]$  сегментнинг ҳаммасида бажарилган иш йўлнинг барча кичик участкаларида бажарилган ишлар йиғиндисига тенг. Ҳамма йўлда бажарилган ишни  $E$  билан, кичик участка  $[x_{i-1}, x_i]$  да бажарилган ишни  $\Delta E_i$  билан белгилаб, қуйидагига эга бўламиз:

$$E = \sum_{i=1}^n \Delta E_i.$$

Лекин кичик участкада бажарилган ишни ҳисоблаш, ҳамма йўлда бажарилган участкани ҳисоблаш каби мураккаб, чунки куч ўзгарувчи. Бироқ сегментларни бўлишда  $[x_{i-1}, x_i]$  бўлақлар қанчалик кичик қилиб олинса, у ҳолда  $F(x)$  функциянинг узлуксизлиги шартга кўра йўлнинг ҳар бир участкасида куч деярли ўзгармайди. Ҳар бир куч  $[x_{i-1}, x_i]$  сегментда  $\xi_i$  ( $x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i$ ) тадан нуқта оламиз ва ҳар бир кичик сегментда куч катталиги унинг  $\xi_i$  нуқтасидаги  $F_i = f(\xi_i)$  қийматига тенг бўлган ўзгармас қийматга эга бўлади деб фараз қиламиз.

Бундай фаразда йўлнинг  $[x_{i-1}, x_i]$  кесмасида куч бажарган иш (5) формулага кўра

$$F_i \Delta x_i = f(\xi_i) \Delta x_i$$

га тенг бўлади.

Лекин ҳақиқатда эса  $[x_{i-1}, x_i]$  кичик сегментда куч ўзгарувчи, шунинг учун  $f(\xi_i) \Delta x_i$  ифода бу кичик участкада бажарилган ишнинг тақрибий қийматинигина беради. Шундай қилиб,

$[x_{i-1}, x_i]$  участкада  $\Delta E_i \approx f(\xi_i) \Delta x_i$  га, бутун  $[a, b]$  йўлда эса

$$E \approx \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \quad (6)$$

га эга бўламиз.  $\Delta x_i$  қанчалик кичик бўлса, бу тақрибий тенглик шунча аниқ бўлади. Шунинг учун бажарилган ишнинг тақрибий қиймати учун кичик кўчишларнинг  $\lambda$  энг катта узунлиги нолга интилган шартда табиийки, (6) йиғиндининг лимити қабул қилинади, яъни

$$E = \lim_{x \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i. \quad (7)$$

## 2-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛ

1-§ да қўйилган масаланинг асосий (конкрет) мазмунидан четлашадиган бўлсак, уни ҳал қилаётганда битта усул қўлланилади, яъни масалан маълум кўринишдаги йиғиндининг лимитини топишга келтирилади.

Ҳар бир масаланинг ечилиши сегментда берилган узлуксиз функция устида қандайдир амал билан боғланган. Хусусан, эгри чизиқли трапециянинг юзини ҳисоблаётганда бундай функция эгри чизиқнинг ўзгарувчи ординатаси эди, бажарилган ишни ҳисоблаётганда эса ўзгарувчи куч бўлади. Юқорида қаралган йиғиндиларнинг лимитини топишга табиий фанларнинг кўп масалалари келтирилади. Шунинг учун бу жараёни у ёки бу масаланинг конкрет мазмунига қараб эркин равишда ўрганиш табиийдир.

1. Интеграл йиғинди. Аниқ интеграл.  $[a, b]$  сегментда  $y = f(x)$  функция берилган бўлсин. Қуйидаги амалларни бажарамиз.

1.  $x_1 < x_2 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_{n-1}$  бўлиш нуқталари ёрдамида  $[a, b]$  сегментни  $n$  та кичик сегментларга ажратами? (178-расмга қarang:)

$$[x_0, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{i-1}, x_i], \dots, [x_{n-1}, x_n],$$

бу ерда  $x_0 = a, x_n = b$ .

2.  $[x_{i-1}, x_i]$  ( $i = 1, 2, 3, \dots, n$ ) кичик сегментларнинг ҳар бирида ихтиёрий  $\xi_i, x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i$  нуқтани танлаймиз ва  $f(x)$  функциянинг  $\xi_i$  нуқтадаги қийматини мос сегментнинг  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  узунлигига кўпайтирамиз:

$$f(\xi_i) \Delta x_i$$

3. Бундай  $\sigma_n$  кўпайтмаларнинг барча йиғиндисини ёзамиз:  
 $\sigma_n = f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + \dots + f(\xi_i) \Delta x_i + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n$   
 ёки қисқача ёзсак:

$$\sigma_n = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i. \quad (8)$$

(8) йиғинди интеграл йиғинди дейилади.

4.  $[x_{i-1}, x_i]$  кичик сегментларнинг энг катта узунлигини бўлиш қадами деймиз ва  $\lambda$  орқали белгилаймиз.

$[x_{i-1}, x_i]$  сегментнинг бўлиш сони  $n$  чексиз ўссин ва  $\lambda \rightarrow 0$  бўлсин. Агар бунда  $\sigma_n$  интеграл йиғинди  $[a, b]$  сегментни  $[x_{i-1}, x_i]$  сегментларга ажратиш усулига ва уларнинг ҳар бирида  $\xi_i$  нуқтанинг танланишига боғлиқ бўлмайдиган  $I$  лимитга эга бўлса, у ҳолда бу  $I$  сон  $[a, b]$  сегментда  $f(x)$  функциядан олинган аниқ интеграл дейилади ва  $\int_a^b f(x) dx$  символ билан белгилананди („ $f(x)$ “ дан  $x$  бўйича  $a$  дан  $b$  гача олинган аниқ интеграл“ деб ўқилади).

Шундай қилиб,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i. \quad (9)$$

$a$  ва  $b$  сонлар мос равишда интеграллашнинг қуйи ва юқори чегаралари дейилади\*,  $f(x)$  — интеграл остидаги функция,  $x$  — интеграллаш ўзгарувчиси,  $[a, b]$  сегмент эса интеграллаш сегменти (ёки интеграллаш соҳаси) дейилади.

Шундай қилиб, қуйидаги таърифга келамиз.

Бўлиш қадами нолга интилганда интеграл йиғинди интилган лимитга тенг сон аниқ интеграл дейилади.

$[a, b]$  сегментда  $\int_a^b f(x) dx$  интеграли мавжуд бўлган  $f(x)$  функция бу сегментда интегралланувчи дейилади.

1-изоҳ. Берилган  $f(x)$  функция ва берилган  $[a, b]$  сегмент учун равшанки, биз чексиз кўп интеграл йиғиндиларга эга бўламиз. Бу интеграл йиғиндиларнинг қиймати бўлиш нуқталари  $x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_{n-1}$  ларга қандай боғлиқ бўлса, оралиқ нуқта  $\xi_i$  ларнинг танланишига ҳам шундай боғлиқ бўлади.

2-изоҳ. Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда манфиймас бўлса, у ҳолда интеграл йиғинди унинг қўшилувчилари каби оддий геометрик маънога эга. Шу билан бирга  $f(\xi_i) \Delta x_i$  кўпайтма асоси  $[x_{i-1}, x_i]$  ва баландлиги — эгри чизиқнинг  $\xi_i$  нуқтадаги ординатаси бўлган тўғри тўртбурчакнинг юзига тенг (177-расмга қаранг). Ҳар бир кичик сегментда баландлиги  $f(\xi_i)$  бўлган тўғри тўртбурчакни ясаб, погонали фигурани ҳосил қиламиз, унинг юзи  $[a, b]$  сегментнинг бўлақларга бўлинишига ва  $\xi_i$  нуқталарнинг танланишига мос келадиган интеграл йиғинди  $\sigma_n$  га тенг (175-расмга қаранг).

3-изоҳ. Равшанки, (8) интеграл йиғинди берилган функциянинг аргументи қандай ҳарф билан белгиланишига боғлиқ эмас. Демак, унинг лимити, яъни аниқ интеграллаш ўзгарувчисининг белгиланишига боғлиқ эмас:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(z) dz = \int_a^b f(t) dt \text{ ва ҳ. к.}$$

\* Интеграллаш чегарадари интеграллаш лимитлари ҳам дейилади.

Энди 1-§ да қаралган масалаларга қайтамиз, кўрамизки;

1.  $y = f(x)$  эгри чизиқ билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзи, бу ерда  $[a, b]$  сегментнинг барча  $x$  қий-матлари учун  $f(x) \geq 0$ , сон жиҳатдан  $[a, b]$  сегмент бўйича  $f(x)$  функциядан олинган аниқ интегралга тенг экан:

$$S = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx.$$

Аниқ интегралнинг геометрик маъносини ифодалайди-ган бу факт қисқача бундай таърифланади: манфиймас функция-дан олинган аниқ интеграл сон жиҳатдан эгри чизиқли трапе-циянинг юзига тенг экан.

2. Катталиги  $F = f(x)$  бўлган  $E$  ўзгарувчи кучнинг бажарган иши кучдан олинган аниқ интегралга тенг, яъни:

$$E = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx.$$

Мисол.  $\int_a^b 1 \cdot dx$  интегрални ҳисобланг.

Ечилиши.  $[a, b]$  сегментни  $x_1, \dots, x_i, \dots, x_{n-1}$  бўлиш нуқталари билан  $n$  та тенг бўлакка бўламиз ва тегишли интеграл йиғиндини тузамиз. Интеграл остидаги функция ўзгармас бўлгани учун ва бирга айнан тенг бўлгани учун оралик  $\xi_i$  нуқталарни ихтиёрий танланганимизда ҳам қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \sigma_n &= 1 \cdot \Delta x_1 + \dots + 1 \cdot \Delta x_i + \dots + 1 \cdot \Delta x_n = \\ &= (x_1 - a) + \dots + (x_i - x_{i-1}) + \dots + (b - x_{n-1}) = b - a. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, берилган функция учун ихтиёрий интеграл йиғинди  $b - a$  га тенг ва демак, унинг лимити (яъни аниқ интеграл) ҳам  $b - a$  га тенг:

$$\int_a^b 1 \cdot dx = \int_a^b dx = b - a.$$

$\int_a^b$  интегрални аниқлаганда қуйи чегара  $a$  ва юқори чегара  $b$  дан кичик ( $a < b$ ) деб фараз қилдик.  $a > b$  ва  $a = b$  бўлган ҳол учун аниқ интеграл тушунчасини умумлаштирамиз.  $a > b$  да таъриф бўйича қуйидагича бўлсин деймиз:

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx. \quad (10)$$

Буни қисқача бундай ифодаланади: интеграл чегараларининг ўрнини алмаштирилганда аниқ интеграл ўз ишорасини қарама-қаршисига ўзгартиради.

Юқори ва қуйи чегаралари тенг бўлган аниқ интеграл таъриф-га кўра нолга тенг деб қабул қилинади,

$$\int_a^b f(x) dx = 0. \quad (11)$$

Аниқ интегралга таъриф берилиши муносабати билан қандай шартларда интеграл йиғинди лимитга эга бўлади, яъни аниқ интеграл мавжуд бўлади деган савол туғилади.

Биз қуйида исботсиз келтирадиган аниқ интегралнинг мавжудлик теоремаси ўринлидир.

$[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлган ҳар қандай функция интегралланувчидир, яъни бундай функциянинг аниқ интеграли мавжуд.

Шундай қилиб, функция интегралланувчи бўлиши учун унинг берилган сегментда узлуксиз бўлиши етарли. Бироқ узилишга эга бўлган баъзи функцияларнинг аниқ интеграли мавжуд бўлиши ҳам мумкин. Масалан, сегментда чегараланган ва бу сегментда чекли узулиш нуқталарига эга бўлган ҳар қандай функциянинг аниқ интеграли мавжудлигини исботлаш мумкин.

**2. Аниқ интегралнинг хоссалари.** Энди интегралнинг таърифидан келиб чиқиб, унинг содда хоссаларини ўрганамиз. Бунда интеграл остидаги функцияни узлуксиз деб ҳисоблаймиз.

1°. *Ўзгармас кўпайтувчини аниқ интеграл белгиси ташқарисига чиқариш мумкин, яъни агар  $k$ —бирор сон бўлса, у ҳолда*

$$\int_a^b k f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx. \quad (12)$$

Ҳақиқатан,

$$\begin{aligned} \int_a^b k f(x) dx &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n k f(\xi_i) \Delta x_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \left[ k \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \right] = \\ &= k \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = k \int_a^b f(x) dx. \end{aligned}$$

Бунда биз ўзгармас кўпайтувчининг лимит белгисидан ташқарига чиқариш хоссасидан фойдаландик.

2°. *Бир нечта функциянинг йиғиндисидан олинган аниқ интеграл қўшилувчилардан олинган аниқ интегралнинг йиғиндисига тенг.*

Масалан, иккита  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  қўшилувчи учун қуйидагига эгамиз:

$$\int_a^b [f(x) + \varphi(x)] dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b \varphi(x) dx. \quad (13)$$

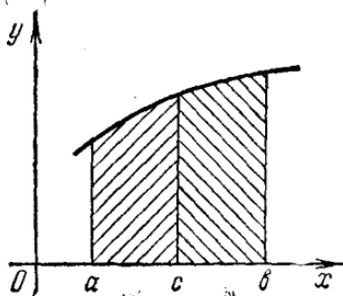
Ҳақиқатан, интегралнинг таърифига кўра қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b [f(x) + \varphi(x)] dx &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [f(\xi_i) + \varphi(\xi_i)] \Delta x_i = \\ &= \lim_{\lambda \rightarrow 0} \left[ \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{i=1}^n \varphi(\xi_i) \Delta x_i \right] = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i + \\ &+ \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \varphi(\xi_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b \varphi(x) dx. \end{aligned}$$

1<sup>o</sup> ва 2<sup>o</sup> хоссалар биргаликда чиқиқлилик хоссаси дейилади.

3<sup>o</sup>. Агар интеграллаш сегменти  $[a, b]$  ни иккита  $[a, c]$  ва  $[c, b]$  сегментга ажратсак,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx. \quad (14)$$



179-расм.

Ҳақиқатан, интеграл йиғиндининг лимити  $[a, b]$  сегментни ажратиш усулига ва оралиқ нуқталар  $\xi_i$  ни танланишига боғлиқ бўлмайди. Бу ҳар бир интеграл йиғиндини тузаётганда  $c$  нуқтани ҳам бўлиниш нуқталари ҳисобига киритиш имконини беради.  $c = x_p$  бўлсин. У ҳолда интеграл йиғинди иккита қисмдан иборат бўлади, улардан бири  $[a, c]$  сегментга, иккинчиси эса  $[c, b]$  сегментга тегишли бўлади:

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_{i=1}^k f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_{i=k+1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Лимитга ўтиб, қуйидагиларни ҳосил қиламиз:

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^k f(\xi_i) \Delta x_i + \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=k+1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$$

ёки

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

3<sup>o</sup> хоссанинг геометрик маъноси: агар  $[a, b]$  сегмент бўлган эгри чизиқли трапециянинг юзи асослари  $[a, c]$  ва  $[c, b]$  сегментлар бўлган эгри чизиқли трапецияларнинг юзлари йиғиндисига тенг бўлса (179-расм).

Изоҳ. 3<sup>o</sup> хосса  $a < c < b$  ҳол учун тавсифланади. Бироқ (14) тенглик исталган  $a, b$  ва  $c$  сонлар учун ўринли. Ҳақиқатан, аниқлик учун  $c < a < b$  бўлсин. У ҳолда 3<sup>o</sup> хоссани  $[c, b]$  сегментга\* қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int_c^b f(x) dx = \int_c^a f(x) dx + \int_a^b f(x) dx.$$

Лекин  $\int_c^a f(x) dx = - \int_a^c f(x) dx$  [(10) формулага қаранг],

шунинг учун:

$$\int_c^b f(x) dx = - \int_a^c f(x) dx + \int_a^b f(x) dx.$$

\* Бунда биз  $f(x)$  функция  $[c, b]$  сегментда узлуксиз деб фараз қиламиз

ёки

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

3° хоссани кўпинча аддитивлик хоссаси дейилади.

4°. Агар  $[a, b]$  сегментда  $f(x) \geq 0$  бўлса,  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ .

Ҳақиқатан,  $f(\xi_i) \geq 0$  ва  $\Delta x_i > 0$  бўлгани учун ихтиёрий  $i$  лаф учун ушбу интеграл йиғинди  $\sum_{i=0}^n f(\xi_i) \Delta x_i \geq 0$ . Шунинг учун  $\lambda \rightarrow 0$  да интеграл йиғиндининг лимити, яъни  $\int_a^b f(x) dx$  ҳам манфиймас.

Агар  $[a, b]$  сегментда  $f(x) \geq 0$  бўлса ёки жуда бўлмаса бу сегментнинг битта нуқтасида  $f(x) > 0$  бўлса,  $\int_a^b f(x) dx > 0$  қатъий тенгсизлик ўринли бўлишини кўрсатиш мумкин.

5°. Агар  $[a, b]$  сегментда иккита  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функция  $f(x) \geq \varphi(x)$  тенгсизликни қаноатлантирса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b \varphi(x) dx. \quad (15)$$

Бошқача айтганда, тенгсизликни ҳадма-ҳад интеграллаш мумкин.

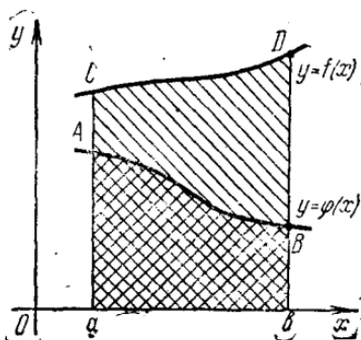
Ҳақиқатан,  $f(x) - \varphi(x) \geq 0$ , шунинг учун 4° хоссага кўра  $\int_a^b [f(x) - \varphi(x)] dx \geq 0$ . 1° ва 2° хоссаларга кўра

$$\int_a^b [f(x) - \varphi(x)] dx = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b \varphi(x) dx,$$

бўлгани учун  $\int_a^b f(x) dx - \int_a^b \varphi(x) dx \geq 0$ , бундан  $\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b \varphi(x) dx$ .

Бу хосса оддий геометрик маънога эга.  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функцияларнинг иккаласи ҳам  $[a, b]$  сегментда манфиймас бўлсин. У ҳолда  $y = f(x)$  эгри чизик билан чегараланган эгри чизикли трапеция  $y = \varphi(x)$  эгри чизик билан чегараланган эгри чизикли трапецияни ўз ичига олади (10-расм). Шунинг учун биринчи фигуранинг юзи иккинчи фигуранинг юзидан кичик эмас. Агар интегралнинг геометрик маъносидан келиб чиқсак:

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b \varphi(x) dx.$$



180-расм.

Хусусан, ҳамма вақт  $-|f(x)| \leq f(x) \leq |f(x)|$  бўлгани учун маълум 5<sup>o</sup> хоссадан

$$-\int_a^b |f(x)| dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

келиб чиқади. Бундан қуйидагига эгамиз:

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx. \quad (16)$$

**Ўрта қиймат ҳақидаги теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлса, у ҳолда бу сегментнинг шундай нуқтаси топиладики, бунда

$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi) (b - a) \quad (17)$$

бўлади.

$f(x)$  функциянинг  $[a, b]$  сегментдаги энг катта ва энг кичик қийматларини мос равишда  $m$  ва  $M$  билан белгилаймиз. У ҳолда исталган  $x$  учун  $a \leq x \leq b$  қуйидаги тенгсизлик бажарилади:

$$m \leq f(x) \leq M. \quad (18)$$

5<sup>o</sup> ва 1<sup>o</sup> хоссаларни қўлланиб, (18) тенгсизликдан қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$m \int_a^b dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq M \int_a^b dx.$$

Лекин  $\int_a^b dx = b - a$  (1-пунктдаги мисолга қаранг). Демак,

$$m(b - a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b - a). \quad (19)$$

Икки ёқлама (19) тенгсизликнинг ҳамма ҳадларини  $b - a$  га бўлиб,  $m \leq \mu \leq M$  ни ҳосил қиламиз, бунда

$$\frac{\int_a^b f(x) dx}{b - a} = \mu. \quad (20)$$

Шундай қилиб,  $\mu$  сон  $f(x)$  функциянинг энг кичик  $m$  қиймати ва энг катта  $M$  қиймати орасидаги оралиқ бўлар экан. Сегментда узлуксиз бўлган  $f(x)$  функция  $m$  ва  $M$  орасидаги барча оралиқ қийматларни қабул қилгани учун (V боб, 2-§, 3-пунктга қаранг)  $\xi$  нинг  $[a, b]$  сегментда шундай қиймати топиладики, шунинг учун  $f(\xi) = \mu$  бўлади.

(20) шифодада  $\mu$  ўрнига унинг  $f(\xi)$  га тенг қийматини қўйиб қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{\int_a^b f(x) dx}{b-a} = f(\xi)$$

ёки

$$\int_a^b f(x) dx = f(\xi)(b-a).$$

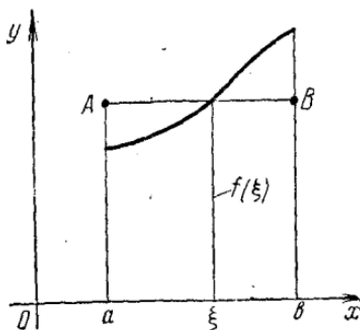
Шундай қилиб, узлуксиз функциянинг аниқ интегрални интеграл остидаги функциянинг бирор оралиқ нуқталаридаги қиймати билан интеграллаш сегменти узунлигининг кўпайтмасига тенг.

Ўрта қиймат ҳақидаги теорема яққол геометрик мазмунга эга.  $[a, b]$  сегментда  $f(x) \geq 0$  бўлсин.  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл эгри чизиқли трапециянинг юзига сон жиҳатдан тенг (181-расм). Асоси эгри чизиқли трапециянинг  $[a, b]$  асоси бўлган, баландлиги  $f(\xi)$  га тенг  $AB$  тўғри тўртбурчакни қарайлик.  $f(\xi)(b-a)$  кўпайтма сон жиҳатдан тўғри тўртбурчак юзига тенг. Демак, эгри чизиқли трапеция ўша асосдаги ва баландлиги асоснинг бирор оралиқ  $\xi$  нуқтасининг ординатасига тенг бўлган тўғри тўртбурчак билан тенг катталikka эга экан.

Функциянинг (17) формуладан топиладиган  $\xi$  нуқтадаги қиймати функциянинг сегментдаги ўрта қиймати дейилади.

### 3. Интегралнинг ўзгарувчи юқори чегараси бўйича ҳосиласи.

$y = f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментла узлуксиз бўлсин.  $\int_a^b f(x) dx$  интегрални қараймиз. Берилган интеграл остидаги функцияда интегралнинг қиймати иккала интеграллаш чегараси  $a$  ва  $b$  га боғлиқ бўлади. Агар қуйи чегара  $a$  ни ўзгартирмасдан, юқори чегара  $b$  ўзгартирилса, у ҳолда интеграл ўз юқори чегарасининг функцияси бўлади. Юқори чегаранинг ўзгарувчанлигини таъкидлаш учун уни  $b$  нинг ўрнига  $x$  билан белгилаймиз. Интеграллаш ўзгарувчисини юқори чегара билан чалкаштирмаслик учун  $t$  билан белгилаймиз; равшанки, бу билан интегралнинг қиймати ўзгармайди (1-пунктдаги 3-изоҳга қаранг). Шундай қилиб, юқори чегараси ўзгарувчи бўлган интеграл  $x$  нинг бирор функцияси бўлар экан:



181- расм.

$$I(x) = \int_a^x f(t) dt.$$

Бу функция қуйидаги теоремада баён қилинадиган ажойиб хоссага эга.

**Теорема.** *Интегралнинг ўзгарувчи юқори чегараси бўйича ҳосиласи интеграллаш ўзгарувчиси юқори чегара билан алмаштирилган интеграл ости функцияга тенг:*

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x). \quad (21)$$

Исботи.  $I(x) = \int_a^x f(t) dt$  функциянинг ҳосиласини топиш учун  $x$  га  $\Delta x$  орттирма берамиз. У ҳолда функциянинг янги қиймати қуйидагига тенг бўлади:

$$I(x + \Delta x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt.$$

Демак,  $I(x)$  функциянинг орттирмаси  $x$  нуқтадан  $x + \Delta x$  нуқтага ўтаётганда қуйидагига тенг бўлар экан:

$$\Delta I = I(x + \Delta x) - I(x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt.$$

Лекин аддитивлик хоссасига кўра

$$\int_a^{x+\Delta x} f(t) dt = \int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt,$$

шунинг учун

$$\Delta I = \int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt - \int_a^x f(t) dt = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt.$$

Сўнги интегралга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаймиз:

$$\int_x^{x+\Delta x} f(t) dt = f(c)\Delta x,$$

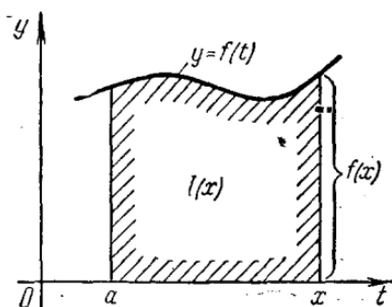
бу ерда  $c$  катталиқ  $x$  ва  $x + \Delta x$  орасида жойлашган. Шундай қилиб,  $\Delta I = f(c)\Delta x$ . Ҳосиланинг таърифига кўра қуйидагига эгамиз

$$\frac{\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt}{dx} = \frac{dI(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta I}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(c)\Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(c).$$

$\Delta x \rightarrow 0$  бўлгани учун  $x + \Delta x$  ва демак,  $c$  ҳам  $x$  га интилади. Шартга кўра интеграл остидаги  $f(t)$  функция  $x$  нуқтада увлуксиз. Шунинг учун  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(c) = \lim_{c \rightarrow x} f(c) = f(x)$ . Демак,

$$\frac{d}{dx} \int_a^x f(t) dt = f(x),$$

шунинг исбот қилиш талаб қилинган эди.



182- расм.

Интегралнинг юқори чегараси бўйича ҳосиласи ҳақидаги теорема математик анализнинг асосий теоремаларидан бири ҳисобланади. Бу теорема аниқ интеграллаш ва дифференциаллаш амаллари орасидаги чуқур боғланишни очиб беради. Интегралнинг юқори чегараси бўйича ҳосиласи ҳақидаги теорема  $\int_a^x f(t) dt$  функция  $f(x)$  функциянинг бошланғич функцияси бўлишини кўрсатади. Лекин  $\int_a^x f(t) dt$  интеграл

узлуксиз функциянинг аниқ интегрални мавжудлиги ҳақидаги теоремага асосан  $x$  нинг исталган қиймати учун мавжуд.

Шундай қилиб, узлуксиз функциянинг бошланғич функцияси мавжудлиги ҳақидаги қуйидаги теорема ўринли: *исталган узлуксиз  $f(x)$  функция бошланғич функцияларга эга, улардан бири  $\int_a^x f(t) dt$  интегралдир.*

1-изоҳ. Интегралнинг геометрик маъноси, яъни юзни ифодалашидан келиб чиқиб,  $I(x) = \int_a^x f(t) dt$  интеграл асоси  $[a, x]$  бўлган эгри чизиқли трапециянинг ўзгарувчи юзини ифодалашини айтиб ўтамиз (182-расм). Демак, ҳозиргина баён қилинган теоремага асосланиб, ўзгарувчи юз бу эгри чизиқли трапецияни чегаралайдиган  $y = f(x)$  чизиқнинг ординатаси учун бошланғич функция бўлишини айтиб ўтиш мумкин.

2-изоҳ.  $f(x) > 0$  да  $I(x) = \int_a^x f(t) dt$  функция ўсувчи, чунки  $x$  ўсиши билан эгри чизиқли трапециянинг юзи ортиб боради.

**4. Ньютон-Лейбниц формуласи.** Аниқ интегрални интеграл йиғиндиларнинг лимити сифатида ҳисоблаш ҳатто оддий функциялар учун ҳам мураккаб. Интегралнинг юқори чегараси бўйича ҳосиласи ҳақидаги теорема йиғиндиларни жамлаш ва лимитга ўтиш процессларини четлаб ўтиб, аниқ интегралларни ҳисоблашнинг содда усулларини аниқлаш имконини беради. Аниқ интегрални ҳисоблашнинг бу янги усули биз келтириб чиқаришга энди киришадиган Ньютон-Лейбниц\* формуласи орқали ифодланади.

Аввалги пунктда  $I(x) = \int_a^x f(t) dt$  функция интеграл остидаги узлуксиз функция  $f(x)$  учун бошланғич функция бўлишини кўр-

\* Г. Лейбниц (1646—1716) — буюк немис математиги.

сатдик. Маълумки,  $f(x)$  нинг бошқа бошланғич функциялари  $I(x)$  дан фақат ўзгармас қўшилувчиси билан фарқ қилади. Шунинг учун, агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  учун бошқа бошланғич функция бўлса, у ҳолда  $I(x) = F(x) + C$  ёки

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) + C. \quad (22)$$

Интеграллаш чегаралари тенг бўлгани учун

$$I(a) = \int_a^a f(t) dt = 0$$

бўлишини эътиборга олсак,  $C$  ўзгармасни топиш осон. Шунинг учун (22) муносабатга  $x = a$  ни қўйсак,  $\int_a^a f(t) dt = F(a) + C = 0$

ни ҳосил қиламиз. Бундан  $C = -F(a)$  ва демак,  $\int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a)$ . Хусусан,  $x = b$  да қуйидагига эгамиз:

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a). \quad (23)$$

Бу *Ньютон-Лейбниц формуласидир*.

У аниқ интегрални ҳисоблаш интеграл остидаги  $f(x)$  функция учун бирор  $F(x)$  бошланғич функцияни топиш бошланғич функциянинг  $x$  нинг интегрални юқори ва қуйи чегараларига тенг қийматларида ҳисобланган қийматлари айирмасини олиш кераклигини кўрсатади. Қисқача қилиб айтганда, *аниқ интеграл интеграл остидаги функция бошланғич функциясининг интеграллаш сегментидаги орттирмасига тенг экан*.

$F(b) - F(a)$  айирма символик равишда  $F(x) \Big|_a^b$  каби белгиланади.

$$F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b.$$

Бу символдан фойдаланиб, Ньютон—Лейбниц формуласини қуйидаги кўринишда ёзамиз:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a). \quad (24)$$

1- мисол.  $\int_1^2 e^x dx$  ни ҳисобланг.

Ечилиши. Интеграл остидаги функциянинг бошланғич функцияларидан бири  $e^x$ . Шунинг учун (24) Ньютон—Лейбниц формуласини қўланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:  $\int_1^2 e^x dx = e^x \Big|_1^2 = e^2 - e^1 = e(e - 1)$ .

\* Баъзан  $F(x) \Big|_a^b$  ёзув ўрнига  $[F(x)]_a^b$  ёзудан фойдаланамиз.

2- мисол.  $\int_0^{0,5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}}$  ни ҳисобланг.

Ечилиши. Ньютон—Лейбниц формуласига кўра

$$\int_0^{0,5} \frac{dx}{\sqrt{1-x^2}} = [\arcsin x]_0^{0,5} = \arcsin 0,5 - \arcsin 0 = \pi/6.$$

Изоҳ. Ньютон—Лейбниц формуласи интеграл остидаги  $f(x)$  функция узлуксиз деган фарзда келтириб чиқарилган эди. Узилишга эга бўлган функциялар учун Ньютон—Лейбниц формуласи ўринли бўлмаслиги ҳам мумкин.

5. Аниқ интегралда ўзгарувчини алмаштириш. Аниқмас интеграл ҳолидаги каби аниқ интегрални ҳисоблашни ҳам ўзгарувчини алмаштириш ёрдамида соддалаштириш мумкин.

1- мисол.  $\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}}$  аниқ интегрални ҳисобланг.

Ечилиши.  $\sqrt{x+1} = t$  формула ёрдамида ўзгарувчини алмаштириб, интеграл остидаги функциянинг бошланғич функциясини топамиз. У ҳолда  $x = t^2 - 1$ ,  $dx = 2t dt$  ва демак,

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} = \int \frac{(t^2 - 1) 2t dt}{t} = 2 \int (t^2 - 1) dt = 2 \left( \frac{t^3}{3} - t \right) + C.$$

$x$  ўзгарувчига қайтиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} = 2 \left( \frac{\sqrt{(x+1)^3}}{3} - \sqrt{x+1} \right) + C.$$

Шундай қилиб,

$$2 \left( \frac{\sqrt{(x+1)^3}}{3} - \sqrt{x+1} \right)$$

функция интеграл остидаги  $\frac{x}{\sqrt{x+1}}$  функциянинг бошланғич функцияларидан бири экан. Демак, Ньютон—Лейбниц формуласидан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} &= 2 \left( \frac{\sqrt{(x+1)^3}}{3} - \sqrt{x+1} \right) \Big|_3^8 = \\ &= 2 \left( \frac{\sqrt{(8+1)^3}}{3} - \sqrt{8+1} \right) - 2 \left( \frac{\sqrt{(3+1)^3}}{3} - \sqrt{3+1} \right) = 10 \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

Бирок бу ерда фойдаланилган усул жуда мураккаб ҳисоблашларга олиб келади. Қуйида  $t$  ўзгарувчидан яна  $x$  ўзгарувчига қайтмасдан туриб, аниқ интеграллаш ҳисоблашни соддалаштириш мумкинлиги кўрсатилади.

Фараз қилайлик  $\int_a^b f(x) dx$  аниқ интегрални ҳисоблаш керак

бўлсин, бу ерда  $f(x) - [a, b]$  сегментда узлуксиз функция.  $x = \varphi(t)$  деб,  $x$  ўзгарувчидан  $t$  ўзгарувчига ўтамиз. Айтайлик,  $x = \varphi(t)$  формула бўйича  $t = a$  қийматга  $x = a$  қиймат,  $t = \beta$

қийматга ўша формула бўйича  $x = b$  қиймат тўғри келсин; шундай қилиб,  $\varphi(\alpha) = a$ ,  $\varphi(\beta) = b$ .

Бундан ташқари,

1)  $\varphi(t)$  функция ва унинг  $\varphi'(t)$  ҳосиласи  $\alpha \leq t \leq \beta$  сегментда узлуксиз бўлсин;

2)  $t$  ўзгарувчи  $a$  дан  $\beta$  гача ўзгарганда  $\varphi(t)$  функциянинг қиймати  $a \leq x \leq b$  сегментдан ташқарига чиқмасин.

Бу шартларда аниқ интегралда ўзгарувчини алмаштиришнинг қуйидаги формуласи ўринли бўлади:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^\beta f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt.$$

Ҳақиқатан,  $F(x)$  берилган  $f(x)$  функциянинг бошланғич функцияси бўлсин, яъни  $F'(x) = f(x)$ . У ҳолда Ньютон — Лейбниц формуласи бўйича

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a) \quad (25)$$

га эгамиз. Энди бошланғич функция  $F(x)$  да  $x = \varphi(t)$  десак, у ҳолда  $F[\varphi(t)]$  функция алмаштирилган интегралнинг интеграл остидаги функциясининг, яъни  $f[\varphi(t)] \cdot \varphi'(t)$  нинг бошланғич функцияси бўлади. Ҳақиқатан, мураккаб функцияни дифференциаллаш қондасини қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\frac{dF[\varphi(t)]}{dt} = \frac{dF(x)}{dt} = \frac{dF(x)}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} = f(x) \cdot \varphi'(t) = f[\varphi(t)] \varphi'(t).$$

Шунинг учун яна Ньютон — Лейбниц формуласига кўра

$$\int_a^\beta f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt = F[\varphi(\beta)] - F[\varphi(\alpha)].$$

Лекин шартга кўра  $\varphi(\beta) = b$ ,  $\varphi(\alpha) = a$  бўлгани учун  $F[\varphi(\beta)] = F(b)$ ,  $F[\varphi(\alpha)] = F(a)$ . Демак,

$$\int_a^\beta f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt = F(b) - F(a). \quad (25')$$

(25) ва (25') тенгликларни таққослаб, ўзгарувчини алмаштириш формуласига келамиз;

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^\beta f[\varphi(t)] \varphi'(t) dt. \quad (26)$$

Ўзгарувчини алмаштириш формуласи ёрдамида  $\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}}$  аниқ интегрални қандай ҳисоблаш мумкинлигини кўрсатамиз (1- мисолга қаранг),  $\sqrt{x+1} = t$ , яъни  $x = \varphi(t) = t^2 - 1$  дейлик. Мазкур ҳолда  $a = 3$ ,  $b = 8$ .  $x = a = 3$  да  $t =$

$= \sqrt{3+1} = 2$  га эгамиз;  $x = b = 8$  да  $t = \sqrt{8+1} = 3$  га эгамиз. Шундай қилиб,  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 3$ . Сўнгра  $\varphi'(t) dt = 2t dt$  ни топамиз. Энди (26) ўзгарувчини алмаштириш формуласидан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int_2^3 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} = \int_2^3 \frac{(t^2-1)}{t} 2t dt = 2 \left[ \frac{t^3}{3} - t \right]_2^3 = 2 \left[ \left( \frac{3^3}{3} - 3 \right) - \left( \frac{2^3}{3} - 2 \right) \right] = 10 \frac{2}{3}.$$

2- мисол.  $\int_0^a \sqrt{a^2-x^2} dx$  интегрални ҳисобланг.

Ечилиши  $x = a \sin t$  деб,  $dx = a \cos t dt$  ни ҳосил қиламиз. Агар  $x = 0$  бўлса, у ҳолда  $\sin t = 0$ , бундан  $t = 0$ ; агар  $x = a$  бўлса,  $\sin t = 1$ , бундан  $t = \pi/2$ . Шундай қилиб,  $\alpha = 0$ ,  $\beta = \pi/2$ ,

Демак, ўзгарувчини алмаштириш формуласидан қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^a \sqrt{a^2-x^2} dx &= \int_0^{\pi/2} \sqrt{a^2-a^2 \sin^2 t} a \cos t dt = a^2 \int_0^{\pi/2} \cos^2 t dt = \\ &= \frac{a^2}{2} \int_0^{\pi/2} (1 + \cos 2t) dt = \frac{a^2}{2} \left[ t + \frac{\sin 2t}{2} \right]_0^{\pi/2} = \frac{\pi a^2}{4}. \end{aligned}$$

Кўпинча  $x = \varphi(t)$  ўзгарувчини алмаштириш ўрнига тескари алмаштириш  $t = \psi(x)$  қўлланилишини айтиб ўтаемиз; бироқ бунда  $t = \psi(x)$  функцияга тескари бўлган функция мавжуд бўлиши ва унинг учун ўзгарувчини алмаштириш формуласини келтириб чиқаришда қўйилган шартлар бажарилиши керак.

3- мисол.  $\int_{\ln 2}^{2 \ln 2} \frac{dx}{\sqrt{e^x-1}}$  ни ҳисобланг.

Ечилиши  $\sqrt{e^x-1} = t$  деймиз. Бунда  $x = \ln(1+t^2)$  тескари функция мавжудлигига ва у ўзгарувчини алмаштириш формуласини келтириб чиқаришда қўйилган шартларни қаноатлантиришига ишонч ҳосил қилиш осон.  $dx = \frac{2t dt}{1+t^2}$  ни топамиз. Агар  $x = \ln 2$  бўлса,  $t = 1$ ; агар  $x = 2 \ln 2$  бўлса  $t = \sqrt{3}$ .

Шундай қилиб,  $\alpha = 1$ ,  $\beta = \sqrt{3}$ . Ўзгарувчини алмаштириш формуласини қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int_{\ln 2}^{2 \ln 2} \frac{dx}{\sqrt{e^x-1}} = \int_1^{\sqrt{3}} \frac{2t dt}{t(1+t^2)} = 2 \int_1^{\sqrt{3}} \frac{dt}{1+t^2} = 2 [\operatorname{arctg} t]_1^{\sqrt{3}} = 2 \left( \frac{\pi}{3} - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{\pi}{6}.$$

6. Аниқ интегралда бўлаклаб интеграллаш. Иккита  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  функция ўзларининг биринчи ҳосилалари билан  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлсин. Уларнинг кўпайтмасини дифференциаллаймиз:

$$d[u(x)v(x)] = u(x)dv(x) + v(x)du(x) = u(x)v'(x)dx + v(x)u'(x)dx.$$

Бу айниятни  $a$  дан  $b$  гача оралиқда интеграллаб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int_a^b d[u(x)v(x)] = \int_a^b u(x)v'(x)dx + \int_a^b v(x)u'(x)dx. \quad (27)$$

Лекин Ньютон—Лейбниц формуласига кўра

$$\int_a^b d[u(x)v(x)] = u(x)v(x) \Big|_a^b.$$

Шундай қилиб, (27) тенглик қуйидаги кўринишни олади:

$$u(x)v(x) \Big|_a^b = \int_a^b u(x)v'(x) dx + \int_a^b v(x)u'(x) dx,$$

бундан

$$\int_a^b u(x)v'(x) dx = u(x)v(x) \Big|_a^b - \int_a^b v(x)u'(x) dx. \quad (28)$$

Бу формула аниқ интегралда бўлаклаб интеграллаш формуласи дейилади.

$du = u'(x) dx$  ва  $dv = v'(x) dx$  бўлгани учун (28) формулани қуйидаги ихчам кўринишда ёзиш мумкин:

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du. \quad (29)$$

Бунда интеграллаш чегаралари  $x$  эркин ўзгарувчига тегишли эканлигини назарда тутиш керак.

1- мисол.  $\int_0^{\pi} x \cos x dx$  ни ҳисобланг.

Ечилиши.  $x = u$ ,  $\cos x dx = dv$ . У ҳолда  $du = dx$ ,  $v = \sin x$ . Бўлаклаб интеграллаш формуласини қўлланиб, қуйидагини топамиз:

$$\int_0^{\pi} x \cos x dx = [x \sin x]_0^{\pi} - \int_0^{\pi} \sin x dx = [\cos x]_0^{\pi} = -2,$$

чунки  $[x \sin x]_0^{\pi} = \pi \sin \pi - 0 \sin 0 = 0$ .

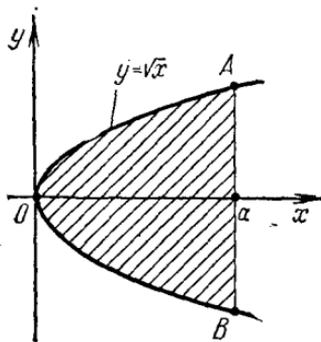
2- мисол.  $\int_1^e \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx$  ни ҳисобланг.

Ечилиши.  $\ln x = u$ ,  $\frac{dx}{\sqrt{x}} = dv$  деймиз, бундан  $du = \frac{dx}{x}$ ,  $v = 2\sqrt{x}$ . Демак, бўлаклаб интеграллаш формуласига кўра қуйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} \int_1^e \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx &= [2\sqrt{x} \ln x]_1^e - \int_1^e 2\sqrt{x} \frac{dx}{x} = 2\sqrt{e} \ln e - 2\sqrt{1} \ln 1 - 4 [\sqrt{x}]_1^e \\ &= 2\sqrt{e} - (4\sqrt{e} - 4) = 2(2 - \sqrt{e}). \end{aligned}$$

### 3-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛНИНГ ГЕОМЕТРИК ВА ФИЗИК ТАТБИҚЛАРИ

1. Юзни декарт координаталарида ҳисоблаш. Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда узлуксиз ва мусбат бўлса,  $y$  ҳолда ососи  $[a, b]$  бўлган ва юқоридан бу функциянинг графиги би-



183- расм.

унинг  $S$  юзини  $AO$  эгри чизикли трапециянинг иккиланган юзи сифатида топамиз:

$$S = 2 \int_0^a y dx = 2 \int_0^a \sqrt{x} dx = \frac{4}{3} x^{3/2} \Big|_0^a = \frac{4a^{3/2}}{3} = \frac{4}{3} a \sqrt{a}.$$

2- мисол.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипс билан чегараланган фигуранинг юзини аниқланг.

Ечилиши. Эллипснинг ўқларга нисбатан симметриясидан изланган юз  $OAB$  эгри чизикли трапециянинг тўртланган юзига тенглиги келиб чиқади (70-расмга қаранг):

$$S = 4 \int_0^a y dx = 4 \int_0^a \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2} dx.$$

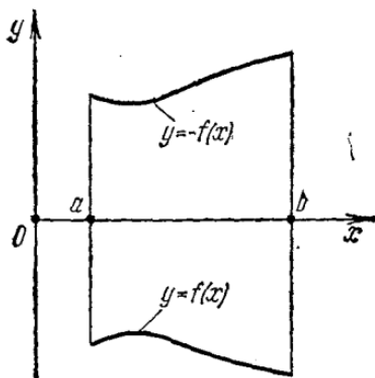
Лекин 2- §, 5- пунктдаги 2- мисолда биз  $\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx = \frac{\pi a^2}{4}$  ни топган эдик. Демак,

$$S = 4 \frac{b}{a} \frac{\pi a^2}{4} = \pi ab.$$

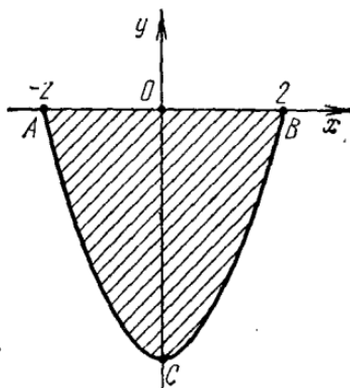
Хусусан, агар  $a = b = R$  бўлса, у ҳолда эллипс радиуси  $R$  бўлган айланага ўтали ва биз доира юзининг маълум формуласига келамиз:  $S = \pi R^2$

Энди  $[a, b]$  сегментда  $f(x) < 0$  бўлсин (184-расм). Асоси  $[a, b]$  бўлган, қуйидан  $y = f(x)$  эгри чизик билан чегараланган эгри чизикли трапеция  $Ox$  ўқидан пастда ётади. Симметрия ҳақидаги тасаввуримизга кўра унинг  $S$  юзи ўша асосга эга бўлган, лекин юқоридан  $y = -f(x)$  эгри чизик билан чегараланган эгри чизикли трапеция юзига тенглигини айтиб ўтамиз (184-расмга қаранг). Шартга кўра  $f(x) < 0$  бўлгани учун  $-f(x) > 0$  ва (30) формулани қўлланиб; қуйидагини топамиз:

$$S = \int_a^b [-f(x)] dx = - \int_a^b f(x) dx. \quad (31)$$



184- расм.



185- расм.

Интеграл остидаги функция манфий бўлганда эгри чизиқли трапециянинг юзи шундай ифодаланadi.

3- мисол.  $y = x^2 - 4$  парабола ва абсциссалар ўқи билан чегараланган фигура юзини топинг (185- расм).

Ечилиши.  $y = x^2 - 4$  парабола абсциссалар ўқи билан  $A(-2; 0)$  ва  $B(2; 0)$  нуқталарда кесишади. Бинобарин, асоси  $[-2, 2]$  сегмент бўлган эгри чизиқли  $ACB$  трапециянинг юзини топиш керак. Бу сегментда  $y < 0$  бўлгани сабабли  $S$  юзни топиш учун (31) формуладан фойдаланамиз.

$$S = - \int_a^b f(x) dx = - \int_{-2}^2 (x^2 - 4) dx = \left[ -\frac{x^3}{3} + 4x \right]_{-2}^2 = \frac{32}{3}.$$

(30) ва (31) формулаларни битта формула қилиб бирлаштириш мумкин:

$$S = \int_a^b |f(x)| dx. \quad (32)$$

Бу формула  $f(x)$  функциянинг  $[a, b]$  сегментда ишораси ўзгарадиган бўлганда ҳам, яъни  $y$  бу сегментда мусбат қийматларни ҳам, манфий қийматларни ҳам қабул қилганда ҳам ўринли бўлиб қолади.

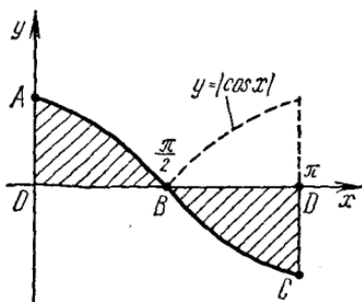
4- мисол.  $y = \cos x$  косинусонда, координаталар ўқлари ва  $x = \pi$  тўғри чиқиқ билан чегараланган  $OABCD$  фигуранинг юзини ҳисобланг.

Ечилиши. (32) формулага кўра қуйидагига эгамиз:

$$S = \int_0^{\pi} |\cos x| dx.$$

Бу  $\cos x$  функция  $]0, \pi/2[$  интервалда мусбат бўлгани ва  $|\pi/2, \pi[$  интервалда манфий бўлгани учун

$$|\cos x| = \begin{cases} \text{агар } 0 < x < \pi/2 \text{ бўлса, } \cos x. \\ \text{агар } \pi/2 < x < \pi \text{ бўлса, } -\cos x. \end{cases}$$



186- расм.

$aCDB$  ва  $aABb$  эгри чизиқли трапециялар юзларининг айирмасига тенг:

$$\begin{aligned} ACDB_{\text{юз}} &= aCDB_{\text{юз}} - aABb_{\text{юз}} = \int_a^b f(x) dx - \int_a^b \varphi(x) dx = \\ &= \int_a^b [f(x) - \varphi(x)] dx. \end{aligned} \quad (33)$$

(33) формула  $y = f(x)$  ва  $y = \varphi(x)$  функцияларнинг графиклари  $f(x) \geq \varphi(x)$  шартда қандай жойлашишидан қатъи назар ўринли бўлади.

5- мисол.  $y = -x^2$  ва  $y = e^x$  эгри чизиқлар, ординагалар ўқи ва  $x = 1$  тўғри чизиқ билан чегараланган  $S$  юзи ҳисобланг (187- расм).

Е ч и л и ш и. Берилган мисолда  $f(x) = e^x$ ,  $\varphi(x) = -x^2$ .  $f(x) > \varphi(x)$ ,  $a = 0$ ,  $b = 1$ . Демак, (33) формулага кўра куйидагини ҳосил қиламиз:

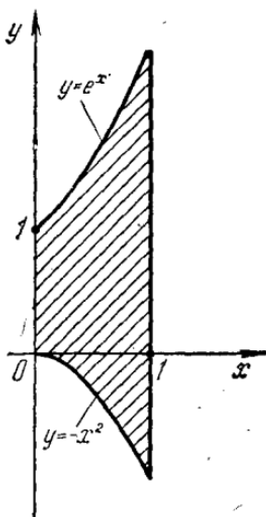
$$\begin{aligned} S &= \int_a^b [f(x) - \varphi(x)] dx = \int_0^1 [e^x - (-x^2)] dx = \int_0^1 (e^x + x^2) dx = \\ &= \left[ e^x + \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = e + \frac{1}{3} - 1 = e - \frac{2}{3}. \end{aligned}$$

Пировардида параметрик равишда берилган эгри чизиқ билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисоблашга доир мисолни қараб чиқамиз.

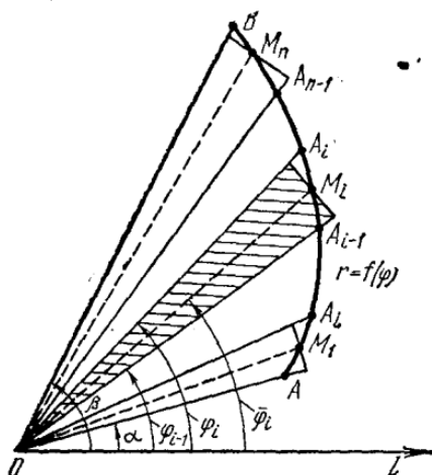
6- мисол. Абсциссалар ўқи ва циклоиднинг битта арки билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг:  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  (142- расмга қараг)

Е ч и л и ш и. Изланган  $S$  юз  $\int_0^{2\pi a} y dx$  га тенг.  $x = a(t - \sin t)$  деб, бу интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз.  $У$  ҳолда  $dx = a(1 - \cos t)dt$  бўлади. Циклоидда тенгламасидан  $y = a(1 - \cos t)$ . Бундан ташқари,  $x = 0$  да  $t = 0$  ва  $x = 2\pi a$  да  $t = 2\pi$  бўлишини ҳисобга олган ҳолда куйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi a} y dx = \int_0^{2\pi} a(1 - \cos t) a(1 - \cos t) dt = \\ &= a^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2 \cos t + \cos^2 t) dt = a^2 \left[ t - 2 \sin t + \frac{t}{2} + \frac{\sin 2t}{4} \right]_0^{2\pi} = 3\pi a^2. \end{aligned}$$



187- расм.



188- расм.

2. Юзни қутб координаталарида ҳисоблаш.  $OA$  ва  $OB$  радиус-векторлар ва тенгласи  $r = f(\varphi)$  қутб координаталарида берилган эгри чизик билан чегараланган  $OAB$  эгри чизикли сектор берилган бўлсин. Бунда  $r = f(\varphi)$  функция  $\alpha \leq \varphi \leq \beta$  шартни қаноатлантирадиган барча  $\varphi$  лар учун узлуксиз функция деб фараз қиламиз.

Айтайлик,  $OA$  радиус-вектор қутб ўқи билан  $\alpha$  бурчакни,  $OB$  радиус-вектор эса  $\beta$  бурчакни ташкил қилсин.  $AOB$  бурчакни  $O$  қутбдан чиқадиغان ва қутб ўқи билан кетма-кет  $\alpha < \varphi_1 < \varphi_2 < \dots < \varphi_{i-1} < \varphi_i < \dots < \varphi_{n-1} < \beta$  бурчак ташкил қиладиган нурлар ёрдамида қисмларга ажратамиз. Бундан ташқари,  $\alpha = \varphi_0$  ва  $\beta = \varphi_n$  деб белгилаймиз. Нурларнинг эгри чизик билан кесишадиган нуқталарини  $A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}$  белгилаймиз.

$AOB$  эгри чизикли сектор  $n$  та кичик эгри чизикли  $AOA_1, A_1OA_2, \dots, A_{i-1}OA_i, \dots, A_{n-1}OB$  секторларга ажралади (188-расм).  $AOA_1, A_1OA_2, \dots, A_{i-1}OA_i, \dots, A_{n-1}OB$  бурчаклар мос равишда  $\Delta\varphi_1 = \varphi_1 - \varphi_0, \Delta\varphi_2 = \varphi_2 - \varphi_1, \dots, \Delta\varphi_i = \varphi_i - \varphi_{i-1}, \dots, \Delta\varphi_n = \varphi_n - \varphi_{n-1}$  га тенг. Агар бутун эгри чизикли секторнинг юзини  $S$  билан,  $OA_{i-1}$  ва  $OA_i$  нурлар билан чегараланган кичик эгри чизикли секторларнинг юзини  $\Delta S_i$  билан белгиласак, у ҳолда  $S = \Delta S_1 + \Delta S_2 + \dots + \Delta S_i + \dots + \Delta S_n$  ёки  $S = \sum_{i=1}^n \Delta S_i$ . Ки-

чик эгри чизикли секторнинг юзини ҳисоблаш каттасининг юзини ҳисоблаш каби қийин. Шунинг учун қуйидагича иш тутамиз: ҳар бир кичик  $A_{i-1}OA_i$  сектор ичида  $\bar{\varphi}_i (\varphi_{i-1} \leq \bar{\varphi}_i \leq \varphi_i)$  бурчак

остида нур ўтказамиз. Бу нурнинг эгри чизиқ билан кесишиш нуқтасини  $M_i$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $OM_i = r_i = f(\bar{\varphi}_i)$  Энди ҳар бир кичик эгри чизиқли  $A_{i-1}OA_i$  секторни  $O$  учидан  $r_i = f(\bar{\varphi}_i)$  радиус билан ташқи чизилган доиравий сектор билан алмаштирамиз (188-расмга қаранг). Бундай доиравий секторнинг ҳар бирининг юзи  $\frac{OM_i^2}{2} \Delta\varphi_i = \frac{1}{2} f^2(\bar{\varphi}_i) \Delta\varphi_i$  га тенг ва тақрибан кичик эгри чизиқли секторнинг юзини беради. Шундай қилиб, қуйидаги тақрибий тенгликка эгамиз:

$$\Delta S_i \approx \frac{1}{2} f^2(\bar{\varphi}_i) \Delta\varphi_i.$$

Ҳар бир эгри чизиқли сектор юзини тегишли доиравий сектор юзи билан алмаштириб, қатор доиравий секторлардан иборат фигурани ҳосил қиламиз. Бу фигуранинг юзи эгри чизиқли сектор  $S$  юзининг тақрибий қийматини беради. Шунинг учун

$$S \approx \frac{1}{2} f^2(\bar{\varphi}_1) \Delta\varphi_1 + \frac{1}{2} f^2(\bar{\varphi}_2) \Delta\varphi_2 + \dots + \frac{1}{2} f^2(\bar{\varphi}_i) \Delta\varphi_i + \dots + \frac{1}{2} f^2(\bar{\varphi}_n) \Delta\varphi_n$$

ёки қисқача ёзсак:

$$S \approx \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} f^2(\bar{\varphi}_i) \Delta\varphi_i.$$

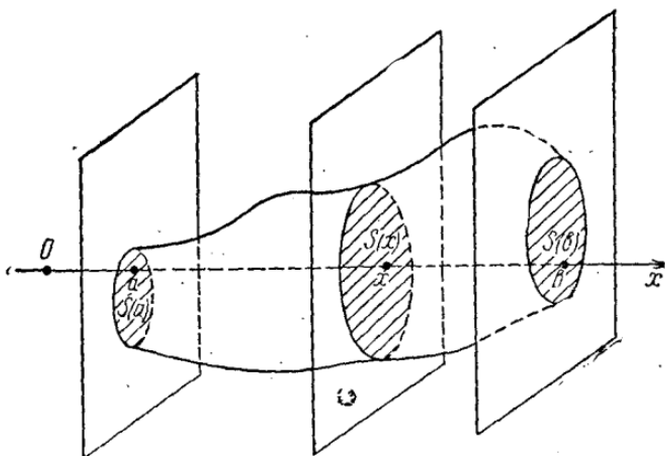
Бу тақрибий тенгликнинг аниқлиги  $\Delta\varphi_i$  нинг камайиши билан ортиб боради. Шунинг учун эгри чизиқли сектор  $S$  юзининг аниқ қиймати барча  $\Delta\varphi_i$  лар нолга интилган шартда доиравий секторлардан ташкил топган фигура юзининг лимити сифатида ҳосил қилинади. Шундай қилиб,

$$S = \lim_{\Delta\varphi \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \frac{1}{2} f^2(\bar{\varphi}_i) \Delta\varphi_i.$$

$\sum_{i=1}^n \frac{1}{2} f^2(\bar{\varphi}_i) \Delta\varphi_i$  йиғинди  $\alpha$  ва  $\beta$  орасида жойлашган  $\varphi$  нинг қийматлари учун берилган узлуксиз  $\frac{1}{2} f^2(\varphi)$  функциянинг интеграл йиғиндиси бўлгани учун унинг лимити  $\int_{\alpha}^{\beta} \frac{1}{2} f^2(\varphi) d\varphi$  аниқ интегралдир.

Демак,

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} f^2(\varphi) d\varphi = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} r^2 d\varphi. \quad (34)$$



189- расм.

Мисол.  $r = a(1 + \cos \varphi)$  кардиоиди билан чегараланган фигура юзини ҳисобланг (30- расмга қаранг).

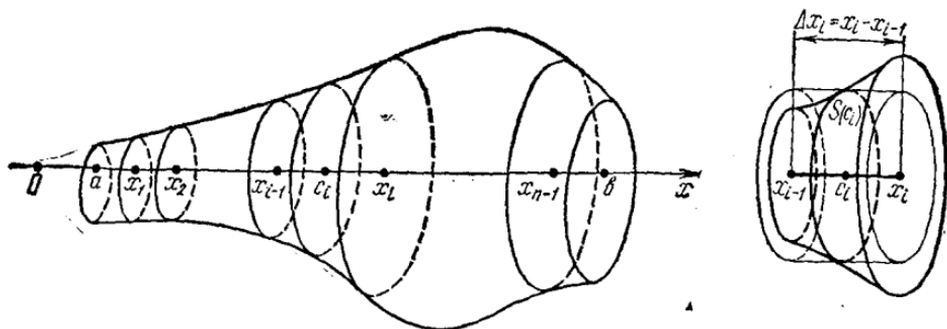
Ечилиши. (34) формулани  $\alpha = 0$  ва  $\beta = 2\pi$  да қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned}
 S &= \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} r^2 d\varphi = \frac{1}{2} \int_0^{2\pi} a^2 (1 + \cos \varphi)^2 d\varphi = \\
 &= \frac{1}{2} a^2 \left[ \varphi + 2 \sin \varphi + \frac{\varphi}{2} + \frac{\sin 2\varphi}{4} \right]_0^{2\pi} = \frac{3}{2} \pi a^2.
 \end{aligned}$$

**3. Жисмнинг ҳажмини маълум кўндаланг кесимлари бўйича ҳисоблаш.**  $V$  ҳажми аниқланиши лозим бўлган бирор жисмни қараймиз (189- расм). Фараз қилайлик, бу жисмнинг  $Ox$  ўққа перпендикуляр бўлган текисликлар билан кесилган кесимларининг юзлари маълум бўлсин. Бу кесимлар *кўндаланг кесимлар* дейилади. Кўндаланг кесимнинг ҳолати унинг  $Ox$  ўқ билан кесишиш нуқтасининг  $x$  абсциссаси билан аниқланади.

$x$  нинг ўзгариши билан кесим юзи, умуман айтганда, ўзгаради. Демак, кўндаланг кесим  $x$  нинг бирор функцияси экан, уни биз  $S(x)$  билан белгилаймиз ва маълум деб ҳисоблаймиз. Сўнгра жисмнинг четки кесимларининг абсциссаларини  $a$  ва  $b$  билан белгилаймиз\*. Жисмнинг  $V$  ҳажмини ҳисоблаш учун қуйидагича иш тутамиз:  $[a, b]$  сегментни  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$  нуқталар билан  $n$  та бўлакка ажратамиз ва бўлиниш нуқталари орқали  $Ox$  ўқига перпендикуляр текисликлар ўтказамиз. Бу текисликлар жисмни  $n$  та қатламга ажратади (190- расм).  $x_{i-1}$  ва  $x_i$  нуқталардан ўтказилган текисликлар орасида жойлашган қат-

\* Бу иккала кесим (ёки улардан биттаси) хусусий ҳолларда нуқтага айланиши мумкин.



190- расм.

лам ҳажмини  $\Delta V_i$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $V = \Delta V_1 + \Delta V_2 + \dots + \Delta V_n$  ёки  $V = \sum_{i=1}^n \Delta V_i$ .

$x_{i-1}$  ва  $x_i$  абсциссали кесимлар ҳосил қилган битта қатламни қарайлик. Унинг  $\Delta V_i$  ҳажми баландлиги  $[x_{i-1}, x_i]$  кесма узунлиги, яъни  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  га тенг, асоси бирорта  $c_i$  абсциссага мос кўндаланг кесим билан устма-уст тушадиган тўғри цилиндрнинг ҳажмига тақрибан тенг. Демак, қатламнинг юзи  $S(c_i)$  бўлади.

Бундай цилиндрнинг ҳажми доиравий цилиндрнинг ҳажми каби асосининг юзи билан баландлигининг кўпайтмасига тенг:  $S(c_i)\Delta x_i$ . Шундай қилиб,  $\Delta V_i \approx S(c_i)\Delta x_i$ . Шунинг учун берилган жисмнинг ҳажми учун қуйидаги тақрибий тенгликни ҳосил қиламиз:

$$V \approx \sum_{i=1}^n S(c_i)\Delta x_i.$$

$[a, b]$  сегментни бўлиш қадами  $\lambda$  кичрайиб бориши билан бу тақрибий тенгликнинг аниқлиги ортиб боради. Шунинг учун ҳажмнинг аниқ қийматини бўлиш қадамини нолга интиштириб ҳосил қиламиз:

$$V = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n S(c_i)\Delta x_i.$$

$\sum_{i=1}^n S(c_i)\Delta x_i$  йиғинди  $S(x)$  функциянинг интеграл йиғиндисидир.

Шунинг учун

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n S(c_i)\Delta x_i = \int_a^b S(x) dx.$$

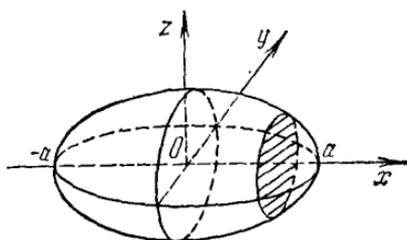
Демак,

$$V = \int_a^b S(x) dx. \quad (35)$$

Бу формулада  $S(x)$  — кўндаланг кесим юзи,  $a$  ва  $b$  — жисм кесими четки нуқталарининг абсциссалари-дир.

Мисол.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$  эллипсоид билан чегараланган жисм ҳажмини ҳисобланг.

Ечилиши. Эллипсоидни  $x = h$  текислик билан кесиб, ярим ўқлари  $b\sqrt{1-h^2/a^2}$  ва  $c\sqrt{1-h^2/a^2}$  бўлган қуйидаги эллипсни ҳосил қиламиз (191-расм):



191- расм.

$$\left. \begin{aligned} \frac{y^2}{b^2(1-h^2/a^2)} + \frac{z^2}{c^2(1-h^2/a^2)} = 1 \\ x = h \end{aligned} \right\}$$

Демак, (2-пунктдаги 1-мисолга қаранг) кесим юзи  $S(h) = \pi bc(1-h^2/a^2)$ . Шунинг учун (35) формулада  $x$  ни  $h$  га алмаштириб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$V = \int_{-a}^a S(h) dh = \int_{-a}^a \pi bc \left(1 - \frac{h^2}{a^2}\right) dh = \pi bc \left[ h - \frac{h^3}{3a^2} \right]_{-a}^a = \frac{4}{3} \pi abc.$$

Хусусан,  $a = b = c = R$  да  $R$  радиусли шарни ҳосил қиламиз, унинг ҳажми  $\frac{4}{3} \pi R^3$  га тенг.

**4. Айланиш жисмининг ҳажми.** Асоси  $[a, b]$  бўлган,  $y = f(x)$  эгри чизиқ билан чегараланган эгри чизиқли трапецияни қараймиз. Трапецияни  $Ox$  ўқи атрофида айлантириш натижасида ҳосил қилинган айланиш жисмининг ҳажмини аниқлаймиз. Кўндаланг кесимлар бу ерда радиуси айланаётган эгри чизиқ  $y$  ординатасининг модулига тенг бўлган доиралардир. Демак, кесим юзи  $S(x) = \pi y^2 = \pi [f(x)]^2$  экан. (35) формулага кўра айланиш жисмининг ҳажмини топамиз:

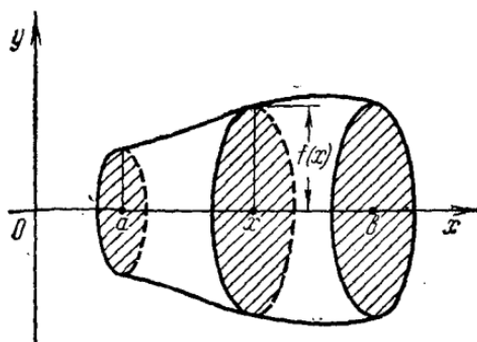
$$V = \pi \int_a^b [f(x)]^2 dx = \pi \int_a^b y^2 dx. \quad (36)$$

Мисол.  $y^2 = x$  параболани  $Ox$  ўқ атрофида айлантиришдан ҳосил бўлган сирт ва  $x = h$  текислик билан чегараланган жисмининг ҳажмини аниқланг (193-расм).

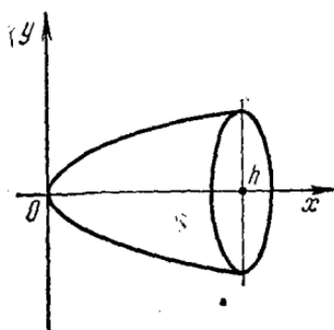
Ечилиши. (36) формулани қўлланиб, қуйидагини топамиз:

$$V = \pi \int_0^h y^2 dx = \pi \int_0^h x dx = \pi \frac{x^2}{2} \Big|_0^h = \frac{\pi h^2}{2}.$$

**5. Эгри чизиқ ёйининг узунлиги.** Элементар геометрияда тўғри чизиқли кесмалар, шунингдек, айлана ва унинг бўлақларининг узунликлари ўлчанган эди. Айлана узунлиги учун унга ички чизилган мунтазам кўпбурчаклар томонлари периметрининг



192- расм.



193- расм.

томонлар сони чексиз орттириб борилгандаги лимити қабул қилинган эди. Бу таърифни исталган эгри чизиқ бўлган ҳол учун умумлаштирамиз.

Фазола  $\overline{AB}$  ёй берилган бўлсин (194-расм). Уни  $M_1, M_2, \dots, M_{n-1}$  нуқталар ёрдамида  $n$  та бўлакка ажратамиз. Қўшни бўлиниш нуқталарини кесмалар билан туташтириб,  $\overline{AB}$  ёйга ички чизилган синиқ чизиқни ҳосил қиламиз. Бу синиқ чизиқ  $M_0M_1, M_1M_2, \dots, M_{i-1}M_i, \dots, M_{n-1}M_n$  бўғинлардан ташкил топган, бу ерда  $M_0$  нуқта  $A$  нуқта билан,  $M_n$  нуқта эса  $B$  нуқта билан уст-уст тушади.

Бу бўғинларнинг узунликлари учун қуйидаги белгилашларни киритамиз:  $M_0M_1 = \Delta L_1, M_1M_2 = \Delta L_2, \dots, M_{i-1}M_i = \Delta L_i, \dots, M_{n-1}M_n = \Delta L_n$ . У ҳолда бу синиқ чизиқнинг  $L_n$  периметри

$$L_n = \Delta L_1 + \Delta L_2 + \dots + \Delta L_i + \dots + \Delta L_n$$

ёки қисқача ёзсак:  $L_n = \sum_{i=1}^n \Delta L_i$ . Равшанки, бўғинларнинг  $\Delta L_i$  узун-

ликлари камайиб бориши билан синиқ чизиқнинг шакли  $\overline{AB}$  ёйга яқинлашиб боради. Шунинг учун қуйидаги таърифнинг киритилиши табиий.

Ёйга ички чизилган синиқ чизиқнинг периметрн интилган лимит  $\overline{AB}$  ёйнинг  $l$  узунлиги дейилади.

Бунда синиқ чизиқ бўғинларининг сони чексиз ўсиб боради, бўғинларнинг энг каттасининг узунлиги нолга интилади:

$$l = \lim_{\max \Delta L_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \Delta L_i. \quad (37)$$

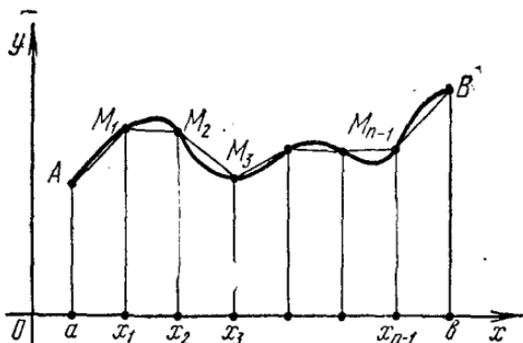
Бунда (37) лимит мавжуд ва ички чизилган си-



194- расм.

ниқ чизикларнинг танла-нишига боғлиқ бўлмайди, деб фараз қилинади.

(37) лимит мавжуд бўлган эгри чизиклар тўғриланувчи эгри чизиклар деб аталади. Эгри чизикларга қўйилган баъзи чегараланишлар бажарилганда бу лимит ҳар доим мавжуд бўлишини биз қуйида кўрсатамиз.



195- расм.

Аввал ошкор кўри-нишдаги тенглама билан берилган текис эгри чизик ёйиннинг узун-лиги ҳақидаги масалани қараймиз.

**Теорема.**  $\overline{AB}$  эгри чизик  $y = f(x)$  тенглама билан берилган бўлсин, бу ерда  $f(x)$  — сегмент  $[a, b]$  да узлуксиз биринчи тартибли ҳосилага эга бўлган узлуксиз функция. У ҳолда

$\overline{AB}$  ёй  $l = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$  га тенг узунликка эга.

**Исботи.**  $\overline{AB}$  ёйни  $M_1, M_2, \dots, M_{n-1}$  нуқталар билан  $n$  та бўлакка ажратамиз (195-расм). Бу нуқталар мос равишда  $x_1, x_2, \dots, x_{n-1}$  абсциссаларга эга бўлсин, шу билан бирга  $a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$ .  $\overline{AB}$  ёйга  $M_0, M_1, M_2, \dots, M_{n-1}, M_n$  синиқ чизикни ички чизамиз. У ҳолда бу синиқ чизикнинг периметри  $\sum_{i=1}^n \Delta L_i$  га тенг бўлади,  $\Delta L_i$  бу ерда —  $M_{i-1} M_i$  бўғинининг узунлиги. Текисликдаги иккита  $M_{i-1}(x_{i-1}; y_{i-1})$  ва  $M_i(x_i; y_i)$  нуқта орасидаги масофа формуласига кўра

$$\Delta L_i = \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (y_i - y_{i-1})^2},$$

бу ерда  $y_i - y_{i-1} = f(x_i) - f(x_{i-1})$ . Лекин  $[x_{i-1}, x_i]$  сегментга қўл ланилган чекли орттирма формуласига кўра (VI боб, 6-§, 3-пункт га қаранг) қуйидагига эгамиз:

$$f(x_i) - f(x_{i-1}) = f(c_i)(x_i - x_{i-1}), \text{ бунда } x_{i-1} < c_i < x_i.$$

Демак,

$$\Delta L_i = \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + [f'(c_i)(x_i - x_{i-1})]^2} = \sqrt{1 + [f'(c_i)]^2} (x_i - x_{i-1})$$

ёки

$$\Delta L_i = \sqrt{1 + [f'(c_i)]^2} \Delta x_i, \quad (38)$$

бу ерда  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ . Шунинг учун синиқ чизиқ периметри:

$$\sum_{i=1}^n \Delta L_i = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + [f'(c_i)]^2} \Delta x_i. \quad (39)$$

Шундай қилиб, синиқ чизиқ периметри  $\sqrt{1 + [f'(x)]^2}$  функция учун тузилган интеграл йиғиндига тенг бўлиб чиқди. Бу функция  $f'(x)$  нинг узлуксизлиги натижасида  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлади. Демак, бўлиш қадами  $\lambda$  нолга интилади деган шартда аниқ интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремага кўра (39) интеграл йиғинди  $\int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$  га тенг лимитга эга бўлади.

Эгри чизиқнинг  $l$  узунлиги унга ички чизилган синиқ чизиқ периметри  $\sum_{i=1}^n \Delta L_i$ , нинг унинг бўғинлари узунликларидан энг каттаси  $\Delta L_i$  нолга интилгандаги лимитига тенг.  $\Delta L_i \rightarrow 0$  да  $\Delta x_i \rightarrow 0^*$  бўлишини эътиборга олиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$l = \lim_{\max \Delta L_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \Delta L_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + [f'(c_i)]^2} \Delta x_i = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

Шундай қилиб,

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = \int_a^b \sqrt{1 + y'^2} dx. \quad (40)$$

1- мисол.  $0 < x < 1$  учун  $y = \operatorname{ch} x$  занжир чизиқ ёйининг узунлигини ҳисобланг (131- расмга қаранг)

Ечилиши.  $y' = (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x$  ни топамиз. Демак,  $1 + y'^2 = 1 + \operatorname{sh}^2 x = \operatorname{ch}^2 x$ . (40) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$l = \int_0^1 \sqrt{\operatorname{ch}^2 x} dx = \int_0^1 \operatorname{ch} x dx = \operatorname{sh} x \Big|_0^1 = \operatorname{sh} 1 - \operatorname{sh} 0 = \operatorname{sh} 1 \approx 1,17.$$

Энди эгри чизиқ  $x = x(t)$  ва  $y = y(t)$  параметрик тенгламалар билан берилган бўлсин ( $\alpha \leq t \leq \beta$ ). Бунда  $x(t)$  ва  $y(t)$  функциялар ҳамда уларнинг ҳосилалари узлуксиз ва  $x'(t) > 0$  бўлсин.  $x = x(t)$  деб, (40) интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз. Бунда  $y = y(t)$  бўлгани учун параметрик кўринишда берилган функцияни дифференциаллаш қойдасига кўра  $y'_x = \frac{y'(t)}{x'(t)}$  ни топамиз, шу билан бирга  $dx = x'(t) dt$  ни эътиборга олиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\sqrt{1 + y'_x{}^2} dx = \sqrt{1 + \left| \frac{y'(t)}{x'(t)} \right|^2} x'(t) dt = \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt.$$

\*  $\Delta L_i = \sqrt{\Delta x_i^2 + \Delta y_i^2}$  бўлганидан,  $|\Delta x_i| < \Delta L_i$ .

Демак,

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + y_x'^2} dx = \int_a^b \sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} dt, \quad (41)$$

бу ерда  $a = x(\alpha)$  ва  $b = x(\beta)$ .

Изоҳ.  $x'(t)$  ҳосила  $[\alpha, \beta]$  сегментда манфий бўлганда ёки ўз ишорасини сақламаганда ҳам (41) формула ўринли.

2-мисол.  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  циклоиданинг битта арки узунлигини аниқланг ( $0 \leq t \leq 2\pi$ ) (142-расмга қаранг).

Ечилиши.  $x'(t) = a(1 - \cos t)$ ,  $y'(t) = a \sin t$  бўлгани учун

$$\sqrt{[x'(t)]^2 + [y'(t)]^2} = \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} = a \sqrt{2(1 - \cos t)} = 2a \sin \frac{t}{2}.$$

(41) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$l = 2a \int_0^{2\pi} \sin \frac{t}{2} dt = -4a \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = -4a \cos \pi + 4a \cos 0 = 4a + 4a = 8a.$$

Энди тенгламалари  $r = r(\varphi)$ ,  $\alpha \leq \varphi \leq \beta$  кутб координаталарида берилган эгри чизиқ узунлиги учун ифодани топамиз, бунда  $r(\varphi)$  ва  $r'(\varphi)$  лар  $[\alpha, \beta]$  сегментда узлуксиз деб фараз қилинади. Параметр сифатида  $\varphi$  бурчакни қабул қилиб, бу эгри чизиқни параметрик кўринишда ифодалаш мумкин. Ҳақиқатан, декарт ва кутб координаталари орасига  $x = r \cos \varphi$ ,  $y = r \sin \varphi$  боғланиш мавжуд бўлгани учун  $r = r(\varphi)$  ни эътиборга олиб,  $x = r(\varphi) \cos \varphi$ ,  $y = r(\varphi) \sin \varphi$  ни ҳосил қиламиз.  $x' = r' \cos \varphi - r \sin \varphi$ ,  $y' = r' \sin \varphi + r \cos \varphi$  бўлгани учун (41) формуладан фойдаланиб, қуйидагини топамиз:

$$l = \int_a^b \sqrt{x'^2 + y'^2} d\varphi = \int_a^b \sqrt{(r' \cos \varphi - r \sin \varphi)^2 + (r' \sin \varphi + r \cos \varphi)^2} d\varphi.$$

Маълум соддалаштиришлардан сўнг қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$l = \int_a^b \sqrt{r^2 + r'^2} d\varphi. \quad (42)$$

3-мисол.  $r = a(1 + \cos \varphi)$  кардиоида узунлигини топинг (30-расмга қаранг).

Ечилиши. Кардиоида кутб ўқиға нисбатан симметрик.  $\varphi$  кутб бурчагини 0 дан  $\pi$  гача ўзгартириб, (42) формула бўйича кардиоиданинг ярим узунлигини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \frac{l}{2} &= \int_0^{\pi} \sqrt{[a(1 + \cos \varphi)]^2 + \{[a(1 + \cos \varphi)]'\}^2} d\varphi = \\ &= \int_0^{\pi} \sqrt{a^2(1 + \cos \varphi)^2 + a^2 \sin^2 \varphi} d\varphi = a \int_0^{\pi} \sqrt{2(1 + \cos \varphi)} d\varphi = 2a \int_0^{\pi} \cos \frac{\varphi}{2} d\varphi = \\ &= 4a \sin \frac{\varphi}{2} \Big|_0^{\pi} = 4a \sin \frac{\pi}{2} = 4a. \end{aligned}$$

Кардиоиданинг бутун узунлиги  $l = 2 \cdot 4a = 8a$ .

$x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = z(t)$ ,  $\alpha \leq t \leq \beta$  тенгламалар билан берилган фазовий эгри чизиқ ёйнинг узунлиги учун (41) формулага ўхшаш қуйидаги формула ўринли эканини кўрсатиш мумкин:

$$l = \int_{\alpha}^{\beta} \sqrt{x'^2 + y'^2 + z'^2} dt. \quad (43)$$

4- мисол.  $x = a \cos t$ ,  $y = a \sin t$ ,  $z = bt$  винт чизиқнинг битта ўраи узунлигини аниқланг.  $0 \leq t \leq 2\pi$  (143- расмга қаранг).

Ечилиши. (43) формулага кўра қуйидагига эгамиз:

$$l = \int_0^{2\pi} \sqrt{(-a \sin t)^2 + (a \cos t)^2 + b^2} dt = \int_0^{2\pi} \sqrt{a^2 + b^2} dt = 2\pi \sqrt{a^2 + b^2}.$$

6. Ёйнинг дифференциали. Ёй узунлигининг (40) формуласида қуйи чегара  $a$  ўзгармасдан, юқори чегара ўзгарсин. Буни гаъкидлаш учун юқори чегарани  $x$  билан, интеграллаш ўзгарувчисини юқори чегара билан чалкаштирмаслик учун  $t$  билан белгилаймиз. Агар бунда ёйнинг  $l$  узунлиги юқори чегаранинг функцияси эканлигини эътиборга олсак, (40) формулани қуйидагича ёзиш мумкин:

$$l(x) = \int_a^x \sqrt{1 + [f'(t)]^2} dt.$$

Интегралнинг юқори чегараси бўйича ҳосиласи ҳақидаги теоремага кўра бу функция дифференциалланувчи ва унинг ҳосиласи:

$$l'(x) = \sqrt{1 + [f'(x)]^2}. \quad (44)$$

Бундан ёйнинг дифференциали:

$$dl(x) = l'(x) dx = \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

ёки қисқача ёзсак

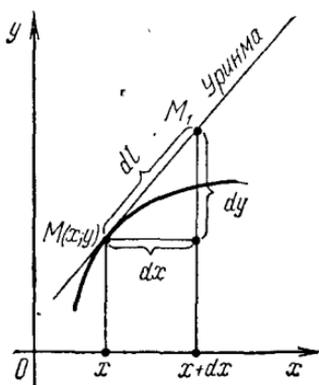
$$dl = \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

$y' = \frac{dy}{dx}$  бўлгани учун  $dl = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$  ёки

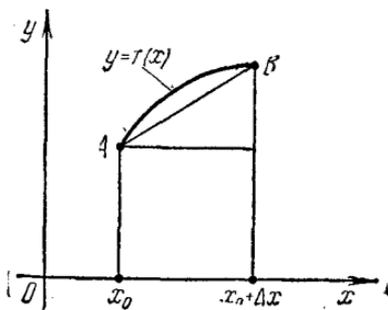
$$dl = \sqrt{dx^2 + dy^2} \quad (45)$$

(45) формуладан фойдаланиб ва функциянинг дифференциали уринма ординатасининг орттирмасига тенглигини ҳисобга олиб (VI боб, 3- §, 1- пунктга қаранг), ёй дифференциалининг қуйидаги геометрик маъносига келамиз (196- расм): ёйнинг  $dl$  дифференциали уринманинг абсциссаси  $x$  бўлган  $M$  уриниш нуқтаси билан абсциссаси  $x+dx$  бўлган  $M_1$  нуқта орасидаги кесма узунлигиг  $l$  тенг.

VI бобда (5- §, 4- пункт) ёй узунлигининг уни тортиб турувчи вагар узунлигига нисбатининг лимити ҳақидаги теорема ис-



196- расм.



197- расм.

ботсиз келтирилган ва ундан фойдаланилган эди. Энди бу теоремани исбот қиламиз. Исботни соддалаштириш мақсадида  $y = f(x)$  тенглама билан берилган текис эгри чизиқ ҳоли билан чегараланамиз.

**Теорема.** *Эй  $y = f(x)$  тенглама билан берилган бўлсин, бунда  $f(x)$  ва  $f'(x)$  — узлуксиз функциялар. У ҳолда бу ёйнинг уни тортиб турган ватар узунлигига нисбатининг ватар узунлиги нолга интилишдаги лимити бирга тенг бўлади.*

Исботи. Ёйнинг абсциссалари  $x_0$  ва  $x_0 + \Delta x$  бўлган нуқталар орасидаги қисмини қараймиз (197- расм). Ёй узунлиги:

$$l = \int_{x_0}^{x_0 + \Delta x} \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

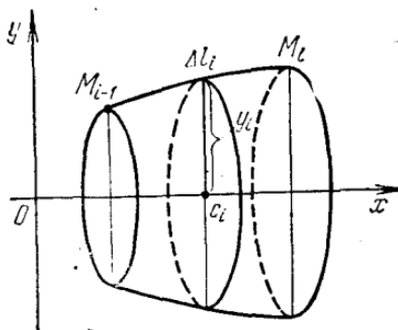
Ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўлланиб [(17) формулага қаранг], қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$l = \sqrt{1 + [f'(c_1)]^2} \Delta x, \text{ бу ерда } x_0 < c_1 < x_0 + \Delta x.$$

Иккинчи томондан, тортиб турган ватарнинг узунлиги  $AB = \sqrt{1 + [f'(c_2)]^2} \Delta x$ , бу ерда  $x_0 < c_2 < x_0 + \Delta x$  [(38) формулага қаранг].  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $c_1$  ва  $c_2$  лар  $x_0$  га интилишини эътиборга олиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{l}{AB} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + [f'(c_1)]^2} \Delta x}{\sqrt{1 + [f'(c_2)]^2} \Delta x} = \frac{\sqrt{1 + [f'(x_0)]^2}}{\sqrt{1 + [f'(x_0)]^2}} = 1.$$

7. Айланиш сиртининг юзи.  $y = f(x)$ ,  $a \leq x \leq b$  эгри чизиқнинг  $\overline{AB}$  ёйнинг  $Ox$  ўққа нисбатан айлантриш натижасида ҳосил бўлган сиртнинг юзини аниқлаймиз. Фараз қилайлик,  $[a, b]$  сегментда  $y = f(x)$  функция ва унинг  $f'(t)$  ҳосиласи узлуксиз ва бундан ташқари,  $f(x) \geq 0$  бўлсин.  $\overline{AB}$  ёйда  $x$  абсциссали  $M$  нуқ-



198- расм.

тани қараймиз.  $\overline{AM}$  ёйнинг узунлиги қуйндаги формула бўйича аниқланади:

$$l(x) = \int_a^x \sqrt{1 + [f'(t)]^2} dt. \quad (46)$$

Интеграл остидаги функция мусбат, шунинг учун  $l(x)$  функция ўсувчи (2- §, 3- пунктдаги 2- изоҳга қаранг). Бундан ташқари, 6- пунктда  $l(x)$  функция  $[a, b]$  сегментда дифференциалланувчи (демак, узлуксиз ҳам) эканлиги эслатилган

эди. Бинобарин, тескари узлуксиз функция  $x = x(l)$  мавжуд ( $V$  боб, 2- §, 4- пунктга қаранг). Лекин у ҳолда  $y = f(x) = f[x(l)] = y(l)$  ҳам  $l$  функциянинг узлуксиз функцияси бўлади. Шундай қилиб,  $y = f(x)$  эгри чизиқ  $[a, b]$  сегментда параметрик равишда  $\left. \begin{matrix} x = x(l) \\ y = y(l) \end{matrix} \right\}$  каби берилиши мумкин, бунда ёйнинг  $l$  узунлиги параметрдир,  $L$  —  $\overline{AB}$  ёйнинг бутун узунлиги ( $0 \leq l \leq L$ ).

$\overline{AB}$  ёйни  $M_1, M_2, \dots, M_{i-1}, M_i, \dots, M_{n-1}$  нуқталар билан  $n$  та:  $\overline{AM_1}, \overline{M_1M_2}, \dots, \overline{M_{i-1}M_i}, \dots, \overline{M_{n-1}B}$  ёйга ажратамиз ва бу ёйларнинг узунликларини мос равишда  $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_i, \dots, \Delta l_n$  лар билан белгилаймиз. Айланиш-сирти ҳам бунда юзлари  $\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_i, \dots, \Delta S_n$  га тенг бўлган бўлақларга ажралади. Бўлиш қадами кичик бўлганда бу қисм сиртлар шакли бўйича кесик конуснинг ён сиртидан кам фарқ қилади (198- расм).

Агар  $m = \Delta l_i$ ,  $R = y_i = y(c_i)$  десак, ўрта кесим айланаси узунлиги  $2\pi R$  нинг ясовчи  $m$  га кўпайтмасига тенг бўлган кесик конус ён сиртининг юзи  $\Delta S_i$  тақрибий қийматни беради (бу ерда  $c_i$  — ўрта қийматга мос келадиган  $l$  параметрнинг қиймати). Шундай қилиб,

$$\Delta S_i \approx 2\pi y(c_i) \Delta l_i. \quad (47)$$

Айланиш сиртининг бутун сирти юзи қисм сиртлар юзларининг йиғиндиси  $\sum_{i=1}^n \Delta S_i$  га тенг. Демак,

$$S \approx \sum_{i=1}^n 2\pi y(c_i) \Delta l_i. \quad (48)$$

$S$  нинг аниқ қиймати учун таърифга кўра (48) интеграл йиғинди лимитини қабул қиламиз:

$$S = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n 2\pi y(c_i) \Delta l_i$$

$$S = 2\pi \int_0^L y(l) dl. \quad (49)$$

(49) интегралда интеграл ўзгарувчиси  $l$  ни  $x$  ўзгарувчига алмаштирамиз. Бу ўзгарувчилар (46) формула билан боғланган. Интеграллашнинг янги чегараларини топамиз:  $l=0$  да  $x=a$ ,  $l=L$  да  $x=b$  га эгамиз. Сўнгра  $dl = \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$  ва  $y = y(l) = f(x)$  бўлгани учун (49) формуладан қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$S = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = 2\pi \int_a^b y \sqrt{1 + y'^2} dx. \quad (50)$$

Мисол.  $y = \sin x$ ,  $0 < x < \pi$  синусоида ёйининг айланиш сирти юзини топинг.

Ечилиши. (50) формула бўйича қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$S = 2\pi \int_0^\pi \sin x \sqrt{1 + [(\sin x)']^2} dx = 2\pi \int_0^\pi \sin x \sqrt{1 + \cos^2 x} dx.$$

$\cos x = t$  деб ўзгарувчини алмаштирамиз. У ҳолда  $dt = -\sin x dx$ ,  $t|_{x=0} = \cos 0 = 1$ ,  $t|_{x=\pi} = \cos \pi = -1$  ва демак,

$$\begin{aligned} S &= -2\pi \int_1^{-1} \sqrt{1 + t^2} dt = 2\pi \int_{-1}^1 \sqrt{1 + t^2} dt = \frac{2\pi}{2} [t \sqrt{1 + t^2} + \ln(t + \sqrt{1 + t^2})]_{-1}^1 = \\ &= \pi [2\sqrt{2} + \ln(3 + 2\sqrt{2})] \approx 14,38 \text{ кв. бирл.} \end{aligned}$$

(VII боб, 5-§, 3-пунктга қаранг).

**8. Масалаларни интеграл йиғиндилар методи билан ечиш ҳақидаги умумий изоҳлар.** Эгри чизиқли трапециянинг юзини топиш, жисм ҳажмини қўндаланг кесимлар бўйича топиш, ўзгарувчи куч бажарган ишни топиш билан боғлиқ бўлган масалаларни ҳал қилишда айни бир усул қўлланилди. Бизни қизиқтирган катталиқни топиш интеграл йиғиндининг лимитини топишга келтирилди. Бунда ҳамма масалаларда изланаётган катталиқ тўлиқ аниқ бўлган бирор  $[a, b]$  сегмент ва бу сегментда берилган бирор функция билан боғлиқ бўлган. Масалан, юз ҳақидаги масалалада  $[a, b]$  эгри чизиқли трапециянинг асоси ва  $y = f(x)$  эгри чизиқнинг ординагасидир.

Бундан ташқари, биз  $Q$  орқали белгилайдиган изланаётган катталиқ қуйидаги хоссаларга эга:

1° Аддитивлик хоссаси.  $[a, b]$  сегментни  $[a, x_1]$ ,  $[x_1, x_2]$ , ...,  $[x_{n-1}, b]$  бўлақларга ажратамиз. Бу бўлақларнинг ҳар бирига  $Q$  нинг  $\Delta Q_1, \Delta Q_2, \dots, \Delta Q_n$  қийматлари мос келади.

Агар  $[a, b]$  сегментни бўлақларга исталганча бўлганда қуйидаги

$$Q = \Delta Q_1 + \Delta Q_2 + \dots + \Delta Q_n \quad (51)$$

тенглик ўринли бўлса,  $Q$  катталиқ аддитив дейилади.

Масалан, кучнинг ҳамма  $[a, b]$  йўлда бажарган иши айрим  $[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, b]$  бўлакларда бажарилган ишлар йиғиндисига тенг эди (1-§, 2-пунктга қаранг).

2°. Кичикликдаги чизиқлилиқ хоссаси. Айтайлик,  $[x, x + \Delta x]$  сегмент  $[a, b]$  сегментга тегишли бўлган исталган кичик сегмент бўлсин.  $[x, x + \Delta x]$  сегментга мос  $\Delta Q$  катталиқ унинг узунлиги  $\Delta x$  га тахминан пропорционал, деб фараз қилайлик:

$$\Delta Q \approx k \Delta x. \quad (52)$$

$\frac{\Delta Q}{\Delta x}$  нисбат  $k$  сондан  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta Q}{\Delta x}$  лимит мавжуд бўлиши билан фарқ қилади.

Ҳар бир  $x$  нуқтага ўзининг  $k$  қиймати мос келади, яъни  $k$  сон  $x$  нинг узлуксиз функциясидир:  $k = f(x)$ . Шунинг учун (52) формулани қуйидаги кўринишда ёзиш ҳам мумкин:

$$\Delta Q \approx f(x) \Delta x. \quad (53)$$

Агар изланаётган  $Q$  катталиқ 1° ва 2° хоссаларга эга бўлса, уни топиш аниқ интегрални топишга келтирилишини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан,  $[a, b]$  сегментни  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$  узунликдаги кичик бўлакларга ажратсак,  $Q$  катталиқнинг аддитивлик хоссасига кўра қуйидагига эгамиз:

$$Q = \sum_{i=1}^n \Delta Q_i.$$

Узунлиги  $\Delta x_i$  бўлган ҳар бир кичик сегментда  $Q$  катталиқ кичикликдаги чизиқлилиқ хоссасига кўра  $\Delta x_i$  га тахминан пропорционал, яъни (53) формулага кўра:

$$\Delta Q_i \approx f(x_i) \Delta x_i.$$

Шундай қилиб,  $Q$  учун қуйидаги тақрибий тенгликни ҳосил қиламиз:

$$Q = \sum_{i=1}^n \Delta Q_i \approx \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i. \quad (54)$$

(54) тенгликнинг ўнг томонида турган ифода  $f(x)$  функция учун интеграл йиғиндидир. Бўлиш қадами  $\lambda$  нолга интиладиган лимитда  $Q$  нинг аниқ қийматини ҳосил қиламиз:

$$Q = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i) \Delta x_i = \int_a^b f(x) dx.$$

$Q$  катталиқнинг  $x$  дан  $x + dx$  гача бўлган сегментдаги тақрибий қийматини берадиган интеграл остидаги  $f(x) dx$  ифода  $Q$  катталиқнинг элементи дейилади ва  $dQ$  билан белгиланади.

Агар элемент учун ифода топилган бўлса, интеграл йиғин-

дини тузиш ва лимитга ўтишнинг ҳо-  
жати йўқ.  $dQ$  элементдан аниқ интеграл  
олиш етарли:

$$Q = \int_a^b dQ = \int_a^b f(x) dx. \quad (55)$$

**1-мисол.** Конус идишдан суюқликни сўриб  
чиқариш учун қанча иш бажарилишини ҳисоб-  
ланг. Идиш учи билан ерга қараган бўлиб, асо-  
сининг радиуси  $R$ , баландлиги  $H$ .

Ечиши. Оғирлиги  $P$  бўлган жисмни  $h$   
баландликка кўтаришда бажарилган иш  $Ph$  га  
тенг. Суюқликнинг айрим қатламлари турли чу-  
қурликда бўлгани ва кўтарилиш баландлиги турли қатламлар учун бир хил бўл-  
магани бизнинг масалада ишни мураккаблаштиради. Шунинг учун конус асосига  
параллел бўлган текисликлар ёрдамида конус идишнинг  $n$  та  $\Delta h_i$  қалинликдаги юп-  
қа горизонтал қатламларга ажратамиз (199-расм)\*. Суюқликнинг  $i$ -қатламини  
сиртга кўтариб чиқариш учун зарур бўлган ишни  $\Delta E_i$  орқали белгилаймиз. У ҳол-  
да суюқликни идишдан чиқариш учун зарур бўлган  $E$  иш элементар ишлар йиғин-

дисига тенг:  $E = \sum_{i=1}^n \Delta E_i$ , яъни иш аддитивлик хоссасига эга экан.  $\Delta h_i$  ни етарли-

ча кичик қилиб олинса,  $i$ -қатламдаги барча суюқлик бир хил  $h_i$  чуқурликда жой-  
лашганлигини тақрибан ҳисоблаш мумкин.  $\Delta E_i$  иш суюқликнинг  $i$ -қатламини оғир-  
лиги  $\Delta P_i$  нинг  $h_i$  кўтариш баландлигига кўпайтмасига тақрибан тенг:

$$\Delta E_i \approx \Delta P_i h_i. \quad (*)$$

$\Delta P_i$  оғирликни топиш учун  $i$ -қатламнинг  $\Delta v_i$  ҳажмини ҳисоблаймиз.  $\Delta h_i$   
кичиклигини ҳисобга олиб, бу қатламнинг баландлиги  $\Delta h_i$  ва асосининг радиуси-  
ни  $r_i$  бўлган цилиндр деб олишимиз мумкин.  $AEB$  ва  $CED$  учбурчакларнинг  
ўхшашлигидан (199-расмга қаранг)  $r_i = \frac{R}{H} (H - h_i)$  ни топамиз. Шунинг учун

$$\Delta V_i \approx \pi r_i^2 \Delta h_i = \pi \frac{R^2}{H^2} (H - h_i)^2 \Delta h_i, \quad \Delta P_i = \rho g \Delta V_i \text{ бўлгани учун}$$

$$\Delta P_i \approx \pi \rho g \frac{R^2}{H^2} (H - h_i)^2 \Delta h_i,$$

бу ерда  $\rho$  — суюқликнинг зичлиги,  $g$  — тортиш кучининг тезланиши.  $\Delta P_i$  нинг  
топилган қийматини (\*) формулага қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\Delta E_i \approx \pi \rho g \frac{R^2}{H^2} (H - h_i)^2 h_i \Delta h_i,$$

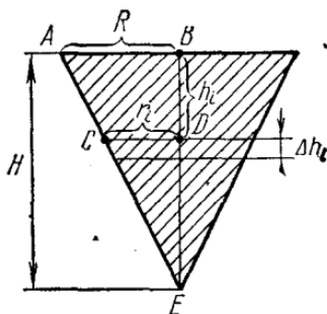
яъни иш чексиз кичикликда чизиқлилик хоссасига эга. Барча иш:

$$E = \sum_{i=1}^n \Delta E_i \approx \sum_{i=1}^n \pi \rho g \frac{R^2}{H^2} (H - h_i)^2 h_i \Delta h_i. \quad (**)$$

$\Delta h_i$  қанча кичик бўлса, бу тенглик шунча аниқ бўлади. Бўлиш қадами  $\lambda$ -энг  
кат.  $\{\Delta h_1, \Delta h_2, \dots, \Delta h_n\} \rightarrow 0$  даги лимитда аниқ тенгликни ҳосил қиламиз:

$$E = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \pi \rho g \frac{R^2}{H^2} (H - h_i)^2 h_i \Delta h_i.$$

\* 199-расмда конус идишнинг конус ўқидан ўтадиган кесими берилган.



199- расм.

(\*\*) йиғинди  $\pi \rho g \frac{R^2}{H^2} (H-h)^2 h$  функция учун интеграл йиғиндидир. Шунинг учун бу йиғиндининг лимити  $h=0$  дан  $h=H$  гача чегара орасидаги интегралга тенг. Шундай қилиб,

$$E = \int_0^H \frac{\pi \rho g R^2}{H^2} (H-h)^2 h dh = \frac{\pi \rho g R^2}{H^2} \int_0^H (H^2 h - 2Hh^2 + h^3) dh =$$

$$= \frac{\pi \rho g R^2}{H^2} \left( \frac{H^2 h^2}{2} - \frac{2Hh^3}{3} + \frac{h^4}{4} \right) \Big|_0^H = \frac{\pi \rho g R^2 H^2}{12}.$$

**2-мисол.** Нуқта  $v$  тезлик билан ҳаракатланмоқда, у  $t$  вақт бўйича функциядир:  $v = v(t)$ . Нуқтанинг вақтнинг  $t = t_1$  моментидан  $t = t_2$  моменти оралиғида босиб ўтган йўлини тошинг.

Ечилиши. Вақтнинг  $t$  моментини ва унга яқин бўлган  $t + dt$  моментни қараймиз. Вақтнинг кичик  $dt$  оралиғи мобайнида ҳаракат тезлиги  $v$  ўзгармайди ва у вақтнинг  $t$  моментидаги тезлигига тенг деб ҳисоблаб,  $dt$  вақт мобайнида босиб ўтилган  $ds$  йўл элементини топамиз:  $ds = v(t) dt$ .  $s$  йўл аддитивлик хоссасига эга бўлсин; шунинг учун йўл элементидан интеграл олиб, из-

ланган  $s = \int_{t_1}^{t_2} v(t) dt$  катталиқни ҳосил қиламиз.

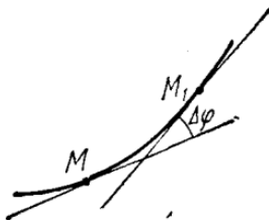
#### 4-§. ЯССИ ЧИЗИҚ ЭГРИЛИГИ

**1. Асосий таърифлар.** Тўғри чизиқнинг битта нуқтасидан иккинчисига ўтаётганда унга ўтказилган уринма (тўғри чизиқ билан устма-уст тушадиган) ўзининг йўналишини ўзгартирмайди, эгри чизиқнинг битта нуқтасидан иккинчисига ўтаётганда эса уринма бирор бурчакка бурилади, бу эгри чизиқнинг „эгилювчанлигидан“ далолат беради. Тўғри чизиқ билан эгри чизиқнинг асосий фарқи ҳам мана шунда. Энди иккита эгри чизиқни бири-бири билан таққослаймиз (200-расм). Интуитив равшанки, I чизиқ II чизиққа нисбатан эгилган. Бироқ у ёки бу чизиқнинг эгрилик даражасини қатъий баҳолаш учун эгриликнинг аниқ математик таърифини бериш керак.

Эгри чизиқ берилган бўлсин. Бу эгри чизиқда узунлиги  $\Delta l$  бўлган  $\overline{MM_1}$  ёйни қараймиз (201-расм).  $M$  ва  $M_1$  нуқталарда эгри чизиққа уринма ўтказамиз. Эгри чизиқ бўйича  $M$  нуқтадан  $M_1$  нуқтага ўтаётганда уринма  $\Delta \varphi$  бурчакка бурилади, бу бурчак *қўшни бурчак* дейилади. Бу бурчакни мусбат деб ҳисоблаймиз.



200- расм.

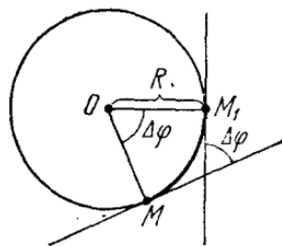


201- расм.

Қўшнилик бурчак  $\Delta\varphi$  нинг бу ёйнинг  $\Delta l$  узунлигига нисбати  $MM_1$  ёйнинг ўртача эгрилиги дейилади:

**Мисол.**  $R$  радиусли айлана  $\widehat{MM}_1$  ёйининг ўртача эгрилигини топинг.

**Ечиши.** Айлананинг  $M$  ва  $M_1$  нуқталаридан ўтказилган уринмалар орасидаги бурчак равшанки,  $OM$  ва  $OM_1$  радиуслар орасидаги марказий бурчакка тенг. Айлана  $\widehat{MM}_1$  ёйининг узунлиги  $\Delta l = R\Delta\varphi$ . Демак, ёйнинг ўртача эгрилиги:



202- расм.

$$K_{\text{ўрт}} = \frac{\Delta\varphi}{\Delta l} = \frac{\Delta\varphi}{R\Delta\varphi} = \frac{1}{R}.$$

Шундай қилиб, берилган айлана исталган ёйининг эгрилиги унинг радиусига тескари бўлган ўзгармас кагталиқдир. Бироқ умумий ҳолда ўртача эгрилик эгри чизиқнинг ҳамма участкаларида бир хил бўлмасдан қолиши ҳам мумкин. Берилган нуқта атрофида чизиқнинг эгрилигини характерлаш учун ёйнинг бу нуқтани ўз ичига оладиган энг катта ва кичик участкаларидаги ўртача эгриликни олиш керак. Шундай қилиб, биз табиийки, берилган нуқтадаги эгрилик тушунчасига келамиз.

Берилган чизиқнинг унинг  $M$  нуқтадаги эгрилиги деб,  $M_1$  нуқта берилган чизиқ бўйича  $M$  нуқтага чексиз яқинлашган шартда  $MM_1$  ёй ўртача эгрилигининг лимитига айтилади.

Чизиқнинг  $M$  нуқтадаги эгрилигини  $K$  билан белгилаб, таърифга кўра қуйидагини топамиз:

$$K = \lim_{M_1 \rightarrow M} K_{\text{ўрт}}. \quad (56)$$

Хусусан,  $R$  радиусли айлананинг  $M$  нуқтадаги эгрилиги:

$$K = \lim_{M_1 \rightarrow M} K_{\text{ўрт}} = \lim_{M_1 \rightarrow M} \frac{1}{R} = \frac{1}{R}.$$

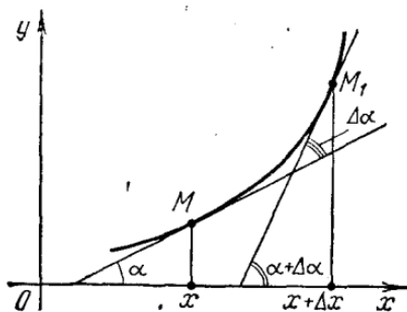
Шундай қилиб, айлананинг исталган нуқтасида эгрилик радиусининг тескарисига тенг бўлган қийматга эга бўлади:

$$K = 1/R. \quad (57)$$

Тўғри чизиқнинг исталган нуқтасидаги эгрилиги нолга тенг бўлишини исботлашни китобхонга ҳавола қиламиз.

**2. Эгриликни ҳисоблаш.** Эгри чизиқ  $y = f(x)$  тенглама билан берилган бўлиб,  $f(x)$  функция  $[a, b]$  интервалда икки марта дифференциалланувчи, яъни бу интервалнинг ҳар бир нуқтада биринчи ва иккинчи тартибли ҳосилаларга эга бўлсин. Бу эгри чизиқнинг абсциссаси  $x$  бўлган  $M$  нуқтасидаги эгриликни ҳисоблаймиз (203-расм).

Берилган эгри чизиқда абсциссаси  $x + \Delta x$  бўлган иккинчи  $M_1$  нуқтани қараймиз.  $M$  ва  $M_1$  нуқталардан  $y = f(x)$  эгри чизиққа уринмалар ўтказамиз ва уларнинг  $Ox$  ўқ билан ҳосил қил-



203- расм.

ган бурчакларини мос равишда  $\alpha$  ва  $\alpha + \Delta\alpha$  билан белгилаймиз. Унда қўшни бурчак\*  $\Delta\varphi = |\Delta\alpha|$  бўлади. Ёйнинг ўртача эгрилиги:

$$K_{\text{ўрт.}} = \frac{\Delta\varphi}{\Delta l} = \frac{|\Delta\alpha|}{\Delta l} = \left| \frac{\Delta\alpha}{\Delta l} \right|,$$

бу ерда  $\Delta l$  —  $\overline{MM_1}$  ёйнинг узунлиги. Агар  $M_1$  нуқта эгри чизик бўйича  $M$  нуқтага яқинлашиб борса,  $\Delta x \rightarrow 0$ . Демак, чизикнинг  $M$  нуқтадаги эгрилиги

$$K = \lim_{M_1 \rightarrow M} K_{\text{ўрт.}} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta\alpha}{\Delta l} \right|.$$

Сурат ва махражни  $\Delta x$  га бўлиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$K = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left| \frac{\frac{\Delta\alpha}{\Delta x}}{\frac{\Delta l}{\Delta x}} \right| = \frac{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta\alpha}{\Delta x} \right|}{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta l}{\Delta x} \right|} = \frac{\left| \frac{d\alpha}{dx} \right|}{\left| \frac{dl}{dx} \right|}. \quad (58)$$

Ҳосиланинг геометрик маъносига кўра  $y' = \operatorname{tg} \alpha$ , бундан  $\alpha = \operatorname{arctg} y'$  (агар  $y' \geq 0$  бўлса) ёки  $\alpha = \pi + \operatorname{arctg} y'$  (агар  $y' < 0$  бўлса). Иккала ҳолда ҳам

$$\frac{d\alpha}{dx} = (\operatorname{arctg} y')'_x = \frac{(y')'_x}{1+y'^2} = \frac{y''}{1+y'^2}.$$

Бундан ташқари,  $\frac{dl}{dx} = \sqrt{1+y'^2}$  [(44) формулага қаранг]. Бу ердаги  $\frac{d\alpha}{dx}$  ва  $\frac{dl}{dx}$  ларнинг қийматларини (58) формулага қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$K = \frac{\left| \frac{y''}{1+y'^2} \right|}{\left| \sqrt{1+y'^2} \right|} = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{3/2}}.$$

Шундай қилиб, чизикнинг эгрилигини ҳисоблаш учун қуйидаги формулани ҳосил қиламиз:

$$K = \frac{|y''|}{(1+y'^2)^{3/2}}. \quad (59)$$

1-мисол  $y = 1/x$  гиперболанинг  $x = 1$  абсциссали нуқтасидаги эгрилигини топинг.

\* $\Delta\varphi$  қўшни бурчак шартга кўра мусбат деб ҳисобланади, ҳолбуки  $\Delta\alpha$  манфий бўлиб қолиши ҳам мумкинлигини эсдагиб ўтамиз.

Ечилиши. Кетма-кет  $y' = -1/x^2$ ,  $y'' = 2/x^3$  ни топамиз. (59) формулага кўра қуйидагига эгамиз:

$$K = \frac{|y''|}{(1 + y'^2)^{3/2}} = \frac{|2/x^3|}{(1 + 1/x^4)^{3/2}} = \frac{2|x|^3}{(1+x^4)^{3/2}}.$$

Бинобарин,  $x = 1$  да  $K|_{x=1} = \frac{2 \cdot 1^3}{(1+1^4)^{3/2}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \approx 0,707$ .

$\left. \begin{matrix} x = x(t) \\ y = y(t) \end{matrix} \right\}$  параметрик тенгламалар билан берилган чизиқнинг эгрилигини ҳисоблаш формуласини келтириб чиқарамиз, бунда  $x(t)$  ва  $y(t)$  функциялар икки марта дифференциалланувчи деб фараз қиламиз.

У ҳолда (VI бобдаги (69) ва (70) формулаларга қаранг):

$$\frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d\left(\frac{dy}{dx}\right)}{dx} = \frac{\left(\frac{dy}{dx}\right)'}{x_t'} = \frac{\left(\frac{y_t'}{x_t'}\right)'}{x_t'} = \frac{y_t'' x_t' - y_t' x_t''}{(x_t')^2} = \frac{y_t'' x_t' - y_t' x_t''}{(x_t')^3}.$$

$y_x'$  ва  $y_x''$  ларнинг ифодаларини (59) формулага қўйиб, содда-лаштиришлардан сўнг қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$K = \frac{|y_t'' x_t' - y_t' x_t''|}{[(x_t')^2 + (y_t')^2]^{3/2}}. \quad (60)$$

**2-мисол.**  $x = a(t - \sin t)$ ,  $y = a(1 - \cos t)$  циклоиданинг эгрилигини топинг.

Ечилиши. Кетма-кет қуйидагиларни топамиз:  $x_t' = a(1 - \cos t)$ ,  $y_t' = a \sin t$ ,  $x_t'' = a \sin t$ ,  $y_t'' = a \cos t$ .

Бу ифодаларни (60) формулага қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

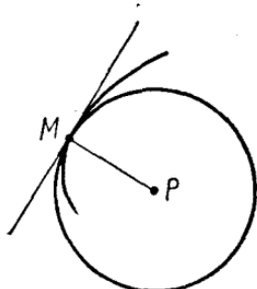
$$K = \frac{|a \cos t \cdot a(1 - \cos t) - a \sin t \cdot a \sin t|}{[a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t]^{3/2}} = \frac{|\cos t - 1|}{a[2(1 - \cos t)]^{3/2}} = \frac{1}{4a \left| \sin \frac{t}{2} \right|}.$$

**3. Эгрилик радиуси.** Эгрилик айланаси. Эгрилик маркази. Юқорида биз айлана эгрилиги унинг радиусига тесқари бўлган катталиқ эканлигини аниқлаган эдик:  $K = 1/R$ . Айлананинг радиуси қанча катта бўлса, унинг эгрилиги шунча кичик бўлади. Аналогияга кўра, чизиқнинг берилган нуқтадаги эгрилик радиуси тушунчаси киритилади.

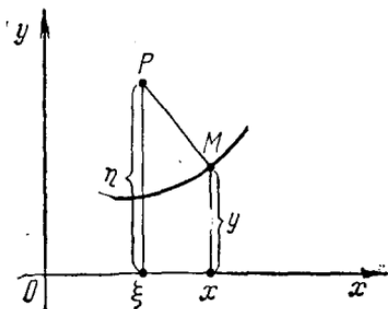
Чизиқнинг берилган нуқтасидаги  $R$  эгрилик радиуси деб,  $K$  эгриликка тесқари бўлган катталиқка айтилади:

$$R = 1/K. \quad (61)$$

Чизиқнинг эгрилиги, умуман айтганда, бир нуқтадан иккинчи нуқтага ўтаётганда ўзгаргани учун эгрилик радиуси ҳам ўзгарувчи катталиқдир.



204- расм.



205- расм.

Агар эгри чизиқ  $y = f(x)$  тенглама билан берилган бўлса, унинг эгрилик радиуси, эгриликка тескари катталиқ сифатида қуйидаги формула билан аниқланади:

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{3/2}}{|y''|} \quad (62)$$

Агар эгри чизиқ параметрик равишда берилган бўлса, унинг эгрилик радиуси қуйидаги формула билан ифодаланади:

$$R = \frac{[(x'_t)^2 + (y'_t)^2]^{3/2}}{|y'_t x''_t - y''_t x'_t|} \quad (63)$$

**Мисол.**  $y = \ln x$  чизиқнинг  $M(1,0)$  нуқтадаги эгрилик радиусини топинг. Ечилиши.  $y' = 1/x$  ва  $y'' = -1/x^2$  ни топамиз. (62) формула бўйича қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$R \Big|_M = \frac{(1 + y'^2)^{3/2}}{|y''|} \Big|_M = \frac{(1 + 1/x^2)^{3/2}}{1/x^2} \Big|_{x=1} = \frac{(1 + x^2)^{3/2}}{|x|} \Big|_{x=1} = 2\sqrt{2}.$$

Энди эгри чизиқнинг берилган  $M$  нуқтасида  $MP$  кесмани ўтказамиз.  $U$  нормаль бўйича эгри чизиқнинг боғиқ томонига қараб йўналган ва катталиги бўйича чизиқнинг  $M$  нуқтасидаги эгрилик радиусига тенг, яъни  $MP = R = 1/K$  (204-расм). Маркази  $P$  нуқтада ва радиуси чизиқнинг берилган нуқтасидаги эгрилик радиусига тенг бўлган айлана *эгрилик айланаси* дейилади. Бу айлананинг  $P$  маркази *эгрилик маркази* дейилади. Равшанки, берилган чизиқ ва унинг эгрилик айланаси  $M$  нуқтада умумий уринмага эга (204-расм).

$y = f(x)$  тенглама билан берилган чизиқ эгрилик марказининг координаталарини қандай топишни кўрсатамиз. Айтайлик,  $M(x, y)$  — берилган чизиқнинг нуқтаси ва  $P(\xi, \eta)$  — эгриликнинг мос маркази бўлсин (205-расм).  $M(x, y)$  нуқтага ўтказилган нормалнинг тенгламаси қуйидаги кўринишга эга:

$$Y - y = -\frac{1}{y'}(X - x).$$

$P(\xi; \eta)$  нуқта нормалда ётгани учун унинг координаталари

$$\eta - y = -\frac{1}{y'}(\xi - x)$$

тенгламани қаноатлантиради. Бундан ташқари,  $P(\xi; \eta)$  ва  $M(x; y)$  нуқталар орасидаги масофа эгрилик радиуси  $R$  га тенг:

$$\sqrt{(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2} = R,$$

бундан

$$(\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 = R^2.$$

Қуйидаги

$$\left. \begin{aligned} \eta - y &= -\frac{1}{y'}(\xi - x), \\ (\xi - x)^2 + (\eta - y)^2 &= R^2 \end{aligned} \right\}$$

тенгламалар системасини биргаликда ечиб ва  $R$  ни (62) формуладаги ифодаси билан алмаштириб,

$$\xi = x \pm \frac{y'(1 + y'^2)}{|y''|}, \quad \eta = y \mp \frac{1 + y'^2}{|y''|} \quad (64)$$

га эга бўламиз.

Аниқлик учун  $y'' > 0$  дейлик. У ҳолда эгри чизиқ қаварик ва  $\eta > y$  (205-расмга қаранг), яъни (64) формуланинг ўнг томонида  $\eta$  учун „плюс“ ишора ва демак, формуланинг ўнг томонида  $\xi$  учун „минус“ ишора олинади. Бунда  $y'' > 0$ ,  $|y''| = y''$  бўлганидан, эгрилик марказининг  $\xi$  ва  $\eta$  координаталари учун қуйидаги формулаларни ҳосил қиламиз:

$$\xi = x - \frac{y'(1 + y'^2)}{y''}, \quad \eta = y + \frac{1 + y'^2}{y''}. \quad (65)$$

$y'' < 0$  ҳолда (65) формула ўз кўринишини сақлашини кўрсатиш мумкин.

**4. Эволюта ва эвольвента.** Агар  $M$  нуқта берилган эгри чизиқ бўйича ҳаракат қилса (силжиса), у ҳолда унга мос бўлган эгрилик маркази  $P$  ҳам, умуман айтганда, бирор эгри чизиқни чизади.

Берилган чизиқнинг барча эгрилик марказлари тўплами унинг *эволютаси* дейилади. Чизиқнинг ўзи эволютасига нисбатан эвольвента (ёки *ёйилма*) дейилади.

Эгри чизиқнинг тенгламаларини билган ҳолда (65) формулалар бўйича эгрилик марказининг  $\xi$  ва  $\eta$  координаталарини  $x$  га боғлиқ равишда ифодалаш, яъни эволютанинг параметрик тенгламаларини топиш мумкин.

Бу тенгламалардан  $x$  ни йўқотиб, эволютанинг унинг ўзгарувчи координаталарини бевосита боғлайдиган  $F(\xi, \eta) = 0$  шаклдаги тенгламасини ҳосил қиламиз.

**Мисол.**  $y = x^2/2$  параболанинг эволютасини топинг.

**Ечилиши.** Аввал берилган функциянинг биринчи ва иккинчи тартибли

ҳосилаларини топамиз:  $y' = x$  ва  $y'' = 1$ , сўнгра (65) формулаларга кўра эволю-  
танинг параметрик тенгламаларини топамиз:

$$\xi = x - \frac{y'(1+y'^2)}{y''} = x - \frac{x(1+x^2)}{1} = -x^3,$$

$$\eta = y + \frac{1+y'^2}{y''} = \frac{x^2}{2} + \frac{1+x^2}{1} = \frac{3}{2}x^2 + 1.$$

Шундай қилиб, эволютанинг параметрик тенгламаси қуйидаги кўринишда бўлади:

$$\left. \begin{aligned} \xi &= -x^3, \\ \eta &= \frac{3}{2}x^2 + 1. \end{aligned} \right\}$$

Бу тенгламалардан  $x$  ни йўқотиб, кетма-кет қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\left. \begin{aligned} \xi &= -x^3, \\ \eta - 1 &= \frac{3}{2}x^2, \end{aligned} \right\} \text{ёки } \left. \begin{aligned} \xi &= -x^3, \\ \frac{2}{3}(\eta - 1) &= x^2, \end{aligned} \right\} \text{ёки } \left. \begin{aligned} \xi^2 &= x^6, \\ \frac{8}{27}(\eta - 1)^3 &= x^6, \end{aligned} \right\}$$

бундан

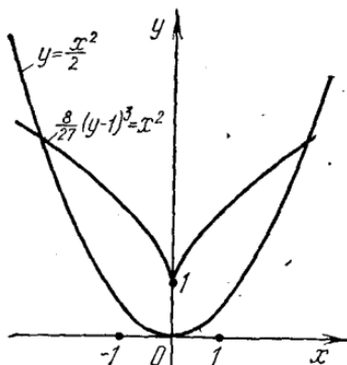
$$\frac{8}{27}(\eta - 1)^3 = \xi^2.$$

Биз эволютанинг ўзгарувчи координаталарини бевосита боғловчи тенглама-  
сини ҳосил қилдик.  $y = x^2/2$  параболанинг эволютаси ярим кубик парабола  
ёкан 206-расмда  $y = x^2/2$  парабола ва унинг эволютаси тасвирланган.

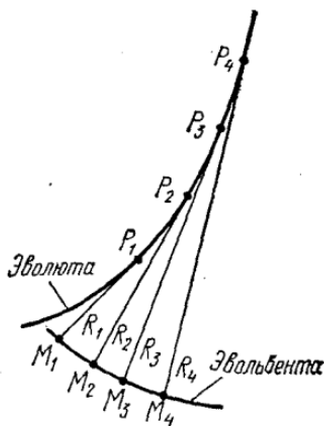
Эволюта ва эвольвентанинг бир-бирини боғлайдиган қуйидаги  
иккита зарур хоссасини (келтириб чиқармасдан) кўрсатамиз.

1°. Эвольвентага ўтказилган нормаль эволютанинг мос  
нуқтасига ўтказилган уринма бўлади (207-расм).

2°. Агар эвольвентанинг бирор участкасида эгрилик радиу-  
си монотон ўзгарса, у ҳолда эгрилик радиусининг бу участ-  
кадаги орттирмаси абсолют қиймати бўйича эволютанинг



206- расм.



207-1 асм.

мос участкасидаги ёй узунлигига тенг бўлади. Масалан, 207-расмда  $\overline{P_1P_2} = R_2 - R_1$ ;  $\overline{P_2P_3} = R_3 - R_2$ .

Бу хоссалар ёрдамида эволютасини билган ҳолда эвольвента-ни қандай яшаш мумкинлигини кўрсатамиз. Бунда эволюта бу-килиш нуқталарига эга эмас, деб ҳисоблаймиз.

$P_1P_4$  эволютага эркин (эволютага тортилмаган) тўғри чизиқли  $P_1M_1$  участкага эга бўлган чўзилмайдиган ип тортамыз.

$M_1$  нуқтага қалам қўямиз. Энди ипни тортилган ҳолда айла-тира бошлаймиз. У ҳолда қалам берилган  $P_1P_4$  эволютага эволь-вента бўлган чизиқни чизади. Равшанки, ипнинг  $P_1M_1$  эркин участкасининг узунлигига қараб, биз берилган эволюта учун чек-сиз кўп эвольвенталар тўпламини ҳосил қиламиз.

## 5-§. ХОСМАС ИНТЕГРАЛЛАР

1. Чексиз чегарали интеграллар. 2-§ да аниқ интегралга таъ-риф берилётганда интегралланиш чегараси чекли  $[a, b]$  сегмент деб фараз қилинган эди. Агар интегралланиш чегараси чексиз, масалан  $[a, +\infty[$  деб фараз қилинса, ҳатто  $f(x)$  узлуксиз функ-ция учун ҳам аниқ интеграл таърифини қўллаб бўлмайди. Бу ҳолда интеграл йиғинди тўғрисида гапириб бўлмайди, чунки  $[a, +\infty[$  интегрални исталганча кичик бўлақларга ажратганимиз-да ҳам бу бўлақлардан биттаси чексиз бўлади. Энди интеграл-лаш соҳаси чексиз бўлган ҳол учун аниқ интеграл тушунчасини умумлаштирамиз.

Таърифга ўтишдан аввал мисол кўрайлик.  $y = 1/x^2$  функция  $[1, +\infty[$  чексиз интервалда узлуксиз. Шунинг учун исталган

$[1, b]$  сегментда (бу ерда  $b > 1$ )  $\int_1^b \frac{dx}{x^2} = 1 - \frac{1}{b}$  интеграл мавжуд,

у  $b \rightarrow +\infty$  да 1 га тенг лимитга эга. Бу лимитни  $1/x^2$  функция-дан олинган *хосмас интеграл* дейилади ва  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2}$  символ билан

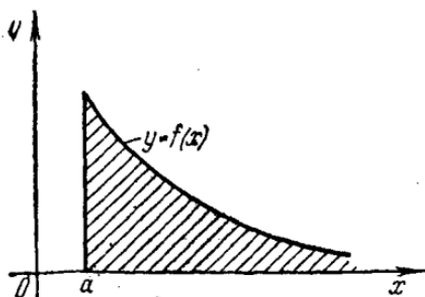
белгиланади.

Шундай қилиб,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{x^2} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{b}\right) = 1.$$

Бу мисолни умумлаштириб, чексиз  $a \leq x < +\infty$  интервалда узлуксиз бўлган  $y_b = f(x)$  функцияни қараймиз. Исталган чекли

$[a, b]$  сегмент учун  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл мавжуд.



288-расм.

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx. \quad (66)$$

Бу ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  хосмас интеграл *мавжуд* ёки *яқинлашади* деб гапирилади. Агар кўрсатилган лимит мавжуд бўлмаса (хусусан, агар у чексиз бўлса), у ҳолда интеграл *мавжуд эмас* ёки *узоқлашади* дейилади. Қуйи чегараси чексиз бўлган хосмас интеграл шунга ўхшаш аниқланади:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx. \quad (67)$$

Иккита чексиз чегарага эга бўлган хосмас интеграл қуйидаги формула орқали аниқланади:\*

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx, \quad (68)$$

бу ерда  $c$  —  $Ox$  ўқнинг исталган фиксирланган нуқтаси.

Шундай қилиб,  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  интеграл  $\int_{-\infty}^c f(x) dx$  ва  $\int_c^{+\infty} f(x) dx$  интегралларнинг ҳар қайсиси мавжуд бўлгандагина мавжуд бўлади.

Келтирилган таърифлардан бевосита кўриниб турибдики, хосмас интеграл интеграл йиғиндиларнинг эмас, балки ўзгарувчи чегарали аниқ интегралнинг лимити экан.

Эслатиб ўтамизки, агар функция чексиз  $[a, +\infty]$  интервалда узлуксиз ва мусбат ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  мавжуд бўлса, у ҳолда биз

\* (68) формула билан аниқланувчи  $\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$  интеграл  $c$  нуқтанинг танла-нишига боғлиқ эмаслигини кўрсатиш мумкин.

уни  $y = f(x)$  эгри чизиқ,  $Ox$  ўқнинг  $[a, +\infty[$  интервали ҳамда  $x = a$  тўғри чизиқ билан чегараланган чексиз эгри чизиқли трапециянинг юзи сифатида талқин қилишимиз мумкин (208-расм).

1-мисол.  $a > 0$  да  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^a}$  интегралнинг яқинлашишини текширинг.

Ечилиши.  $\int_1^b \frac{dx}{x^a}$  интегрални қараймиз ( $b > 0$ ).

Агар  $a \neq 1$  бўлса,  $\int_1^b \frac{dx}{x^a} = \frac{x^{1-a}}{1-a} \Big|_1^b = \frac{1}{1-a} (b^{1-a} - 1)$ .

Агар  $a = 1$  бўлса,  $\int_1^b \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^b = \ln b$ .

Айталик,  $a > 1$  бўлсин, у ҳолда  $a - 1 > 0$  ва шунинг учун  $\lim_{b \rightarrow +\infty} (b^{1-a}) = 0$   
 $= \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{b^{a-1}} = 0$ . Демак, бу ҳолда  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{x^a} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{1}{1-a} (b^{1-a} - 1) = \frac{1}{a-1}$ .

$a < 1$  бўлсин, у ҳолда  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{x^a} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \frac{b^{1-a} - 1}{1-a} = +\infty$  га эгамиз Шун-

га ўхшаш  $a = 1$  да  $\lim_{b \rightarrow +\infty} \int_1^b \frac{dx}{x} = \lim_{b \rightarrow +\infty} \ln b = +\infty$  ни ҳосил қиламиз, Шундай

қилиб,  $a > 1$  да  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^a}$  интеграл яқинлашади,  $a < 1$  да узоқлашади.

2-мисол.  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$  интегралнинг яқинлашишини текширинг.

Ечилиши (68) формулада  $c = 0$  лоб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

Лекин  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} + \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$

$$\int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^0 \frac{dx}{1+x^2} = \lim_{a \rightarrow -\infty} \arctg x \Big|_a^0 = \lim_{a \rightarrow -\infty} (\arctg 0 - \arctg a) = 0 - (-\pi/2) = \pi/2.$$

Шунга ўхшаш  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \pi/2$  эканлигини кўрсатиш мумкин. Шунинг учун

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi, \text{ яъни интеграл яқинлашади.}$$

3- мисол.  $\int_0^{+\infty} \sin x dx$  интеграл узоқлашади, чунки  $b \rightarrow +\infty$  да  $\int_0^b \sin x dx = 1 - \cos b$  лимитга эга бўлмайди, гарчи 0 ва 2 орасида бўлса ҳам.

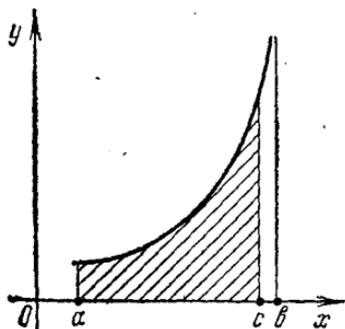
Аниқ интегралнинг асосий хоссаларининг кўвчилиги чексиз чегарали яқинлашувчи интеграллар учун ҳам сақланишини кўрсатиш мумкин, хусусан, ўзгарувчини алмаштириш формуласи ўринлидир. Кўпинча ўзгарувчини қулай алмаштириш билан чексиз чегарали хосмас интеграл аниқ интегралга келтирилади.

4- мисол.  $\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^2}$  интегрални ҳисобланг.

Ечилиши.  $x = \operatorname{tg} z$  деб оламиз, у ҳолда  $dx = \frac{dz}{\cos^2 z}$ ,  $\frac{1}{(1+x^2)^2} = \frac{1}{(\sec^2 z)^2} = \cos^4 z$ . Бунда агар  $z$  ўзгарувчи 0 дан  $\pi/2$  гача ўзгарса,  $x$  ўзгарувчи 0 дан  $+\infty$  гача ўзгаради. Шундай қилиб,

$$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{(1+x^2)^2} = \int_0^{\pi/2} \cos^2 z dz = \int_0^{\pi/2} \frac{1 + \cos 2z}{2} dz = \frac{\pi}{4}.$$

2. Узилишга эга бўлган функцияларнинг интеграллари.  $y = f(x)$  функция  $a \leq x < b$  да узлуксиз ва  $b$  нуқтада узилишга эга бўлсин. Бу ҳолда  $f(x)$  функциядан  $[a, b]$  сегментда олинган интегрални интеграл йиғиндиларнинг лимити сифатида таърифлаш, умуман айтганда, мумкин эмас, чунки бу лимит мавжуд бўлмаслиги ҳам мумкин. Ҳақиқатан,  $f(x) > 0$  ва  $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = +\infty$  бўлсин (209-расм). У ҳолда  $[a, b]$  сегментни исталганча  $[a, x_1]$ ,  $[x_1, x_2], \dots, [x_{n-1}, b]$  бўлақларга ажратганимизда ҳам  $f(x)$  функция охириги  $[x_{n-1}, b]$  сегментда чегараланмаган бўлади (чунки фаразга кўра  $\lim_{x \rightarrow b-0} f(x) = +\infty$ ). Шунинг учун, агар  $\xi_n$  нуқтани  $b$  нуқтага етарлича яқин қилиб олинса,  $f(\xi_n)\Delta x_n$  кўпайтмани ва



209- расм.

демак,  $\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i$  интеграл йиғиндини исталганча катта қилиб олиш мумкин. Бу интеграл йиғиндилар чегараланмаган ва демак, бўлиш қадами  $\lambda$  нолга интилганда улар лимитга эга бўлмайди деган сўздир.

Бироқ бу ҳолда ҳам интегралнинг аввалги таърифини қўллаб бўлмасада, интеграл тушунчасини умумлаштириш мумкин.

Таърифларга ўтишдан аввал конкрет мисол кўрамиз.  $y = 1/\sqrt{1-x}$

функцияни қарайлик. Бу функция  $x \rightarrow 1$  да чапдан чексизликка интилади. Бироқ  $0 < c < 1$  бўлган  $[0, c]$  сегментда функция узлуксиз ва шунинг учун  $c \rightarrow 1-0$  да  $\lim_{c \rightarrow 1-0} 2(1 - \sqrt{1-c}) = 2$  лимитга эга бўлган

$$\int_0^c \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = -2\sqrt{1-x} \Big|_0^c = 2(1 - \sqrt{1-c})$$

интеграл мавжуд. Бу лимитни  $[0, 1]$  сегментда узилишга эга бўлган,  $\frac{1}{\sqrt{1-x}}$  функциядан олинган хосмас интеграл деб аталади

ва  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}$  символ билан белгиланади. Шундай қилиб,

$$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = \lim_{c \rightarrow 1-0} \int_0^c \frac{dx}{\sqrt{1-x}} = \lim_{c \rightarrow 1-0} 2(1 - \sqrt{1-c}) = 2.$$

Бу мисолни умумлаштириб,  $[a, b]$  сегментнинг  $b$  нуқтасида узилишга эга бўлган,  $[a, c]$  сегментда узлуксиз бўлган  $y = f(x)$  функцияни қараймиз (бу ерда  $c \in [a, b]$  интервалнинг исталган нуқтаси).

Агар  $c \rightarrow b$  да  $\int_a^c f(x) dx$  интеграл чапдан чекли лимитга интилса, у ҳолда ушбу лимитни узилишга эга бўлган функциядан олинган хосмас интеграл дейилади ва  $\int_a^b f(x) dx$  символ билан белгиланади.

Шундай қилиб,

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{c \rightarrow b-0} \int_a^c f(x) dx. \quad (69)$$

Бу ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  хосмас интеграл мавжуд ёки яқинлашади дейилади. Агар кўрсатилган лимит мавжуд бўлмаса, интеграл мавжуд эмас ёки узоқлашади дейилади.

Шунга ўхшаш, агар  $f(x)$  функция  $x$  нинг  $a$  га ўнгдан яқинлашишида узилишга эга бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{c \rightarrow a+0} \int_c^b f(x) dx, \quad (a < c < b). \quad (70)$$

Нихоят, агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  сегментнинг бирор ички  $d$  нуқтасида узилишга эга бўлса, у ҳолда бу сегментни биз икки-

та:  $[a, d]$  ва  $[d, b]$  сегментга ажратамиз. Агар берилган функциядан олинган хосмас интеграллар сегментларнинг ҳар бирида мавжуд бўлса, у ҳолда бу интегралларнинг йиғиндиси, таърифга кўра,  $f(x)$  функциядан  $[a, b]$  сегментда олинган хосмас интеграл дейилади, яъни

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^d f(x) dx + \int_d^b f(x) dx. \quad (71)$$

Шундай қилиб, таърифлардан бевосита кўришиб турибдики, узилишга эга бўлган функциядан олинган хосмас интеграл интеграл йиғиндиларнинг лимити эмас, балки аниқ интегралнинг лимити экан.

1-мисол.  $\mu > 0$  да  $\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\mu}$  ( $a < b$ ) интегралнинг яқинлашишини текшириш.

Ечилиши. Интеграл остидаги функция  $x = b$  нуқтада узилишга эга.

$\int_a^c \frac{dx}{(b-x)^\mu}$  интегрални қараймиз, бу ерда  $a < c < b$ . Агар  $\mu \neq 1$  бўлса, у ҳолда

$$\int_a^c \frac{dx}{(b-x)^\mu} = \frac{1}{\mu-1} \cdot \frac{1}{(b-x)^{\mu-1}} \Big|_a^c = \frac{1}{\mu-1} \left[ \frac{1}{(b-c)^{\mu-1}} - \frac{1}{(b-a)^{\mu-1}} \right].$$

Агар  $\mu = 1$  бўлса, у ҳолда  $\int_a^c \frac{dx}{b-x} = -\ln(b-x) \Big|_a^c = \ln(b-a) - \ln(b-c)$ .

Айтайлик,  $\mu < 1$  бўлсин, у ҳолда  $\mu - 1 < 0$ , демак,

$$\lim_{c \rightarrow b-0} \int_a^c \frac{dx}{(b-x)^\mu} = \frac{1}{\mu-1} \cdot \lim_{c \rightarrow b-0} \left[ \frac{1}{(b-c)^{\mu-1}} - \frac{1}{(b-a)^{\mu-1}} \right] = \frac{1}{(1-\mu)(b-a)^{\mu-1}}.$$

$\mu = 1$  бўлсин, у ҳолда

$$\lim_{c \rightarrow b-0} \int_a^c \frac{dx}{b-x} = \lim_{c \rightarrow b-0} [\ln(b-a) - \ln(b-c)] = +\infty.$$

Ниҳоят,  $\mu > 1$  бўлсин, у ҳолда  $\mu - 1 > 0$  ва шунинг учун

$$\lim_{c \rightarrow b-0} \int_a^c \frac{dx}{(b-x)^\mu} = \frac{1}{\mu-1} \cdot \lim_{c \rightarrow b-0} \left[ \frac{1}{(b-c)^{\mu-1}} - \frac{1}{(b-a)^{\mu-1}} \right] = +\infty.$$

Демак,  $\int_a^b \frac{dx}{(b-x)^\mu}$  хосмас интеграл  $\mu < 1$  да яқинлашади ва  $\mu > 1$  да узоқлашди.

**2-мисол.**  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$  интегралнинг яқинлашишини текширинг. Интеграл остидаги функция 210-расмда тасвирланган.

Ечилиши. Интеграл остидаги  $1/\sqrt[3]{x^2}$  функция  $x=0$  нуқтада узилишга эга

( $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} = +\infty$ ).  $\int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$  ва  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$  интегралларни қараймиз. Уларнинг икка-

ласи ҳам мавжуд, бунда  $\int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3$ ,

$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3$ . Шунинг учун таърифга кўра

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = \int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} + \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3 + 3 = 6$$

интеграл мавжуд.

**3-мисол.**  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2}$  интегралнинг яқинлашишини текширинг.

Ечилиши. Интеграл остидаги  $1/x^2$  функция  $x=0$  нуқтада узилишга эга

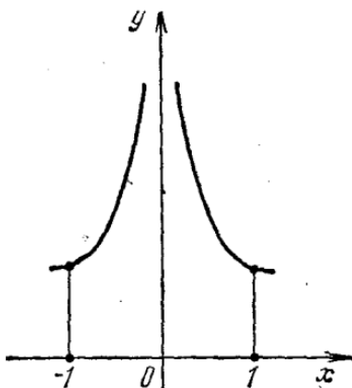
Шунинг учун 2-мисолдаги каби  $\int_{-1}^0 \frac{dx}{x^2}$  ва  $\int_0^1 \frac{dx}{x^2}$  интегралларни айрим-айрим кўрамиз. Бу интегралларнинг иккаласи ҳам мавжуд эмаслигига осонгина ишонч

хосил қилиш мумкин. Демак, таърифга кўра,  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2}$  интеграл мавжуд эмас. Э-

латиб ўтамизки, агар биз  $\int \frac{dx}{x^2}$  интегрални ҳисоблашда Ньютон—Лейбниц формуласидан фойдаланиб, формал иш кўрганмизда эди, олдиндан нотўғри нати-

жага эришган бўлар эдик:  $\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^1 = -2$ . Бу натижа нотўғри, чунки

$[-1, 1]$  сегментда мусбат функциядан олинган аниқ интегралнинг манфий бўлиши мумкин эмас. Хато шундаки, биз Ньютон—Лейбниц формуласини (интеграл остидаги функция интеграллаиш сегментида уздуксиз бўлиши керак, деган фараз билан келтириб чиқарилган формулани) ўринсиз қўлладик. Бизнинг ҳолда  $1/x^2$  функция  $x=0$  нуқтада чеккиз узилишга эга.



210-расм.

**3. Хосмас интегралларнинг яқинлашиш аломатлари.** Баъзи ҳолларда хосмас интегрални ҳисоблаб ўтиришга ҳожат йўқ, балки у яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканлигини билиш етарли. Бундай ҳолларда берилган хосмас интегрални яқинлашиши ёки

узоқлашиши маълум бўлган бошқа хосмас интеграл билан таққослаш фойдали бўлади. Хосмас интегралларни таққослашг асосланган яқинлашиш ва узоқлашиш аломатларини аниқловч теоремаларни исботсиз келтирамиз.

**1-теорема.**  $[a, +\infty[$  интервалда  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функцияла, узлуксиз бўлсин ва  $0 \leq \varphi(x) \leq f(x)$  тенгсизликни қаноатлан тирсин. У ҳолда:

а) агар  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интеграл яқинлашса,  $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$  интеграл ҳам яқинлашади;

б) агар  $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$  интеграл узоқлашса,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интеграл ҳам узоқлашади.

**1-мисол.**  $\int_1^{+\infty} \frac{x dx}{\sqrt{x^5+1}}$  интегралнинг яқинлашишини текширинг.

Ечилиши. Интеграл остидаги  $x/\sqrt{x^5+1}$  функцияни  $x/\sqrt{x^5}$  функция билан таққослаймиз. Равшанки,  $1 < x < +\infty$  интервалда

$$\frac{x}{\sqrt{x^5+1}} < \frac{x}{\sqrt{x^5}} = \frac{1}{x^{3/2}}.$$

Лекин  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^{3/2}}$  интеграл яқинлашади, чунки  $a = \frac{3}{2} > 1$  (1-пунктдаги 1-мисолга қаранг).

Демак, 1-теоремага кўра берилган интеграл яқинлашувчи бўлади.

**2-мисол.**  $\int_2^{+\infty} \frac{\ln(x^2+1)}{x} dx$  интегралнинг яқинлашишини текширинг.

Ечилиши.  $2 < x < +\infty$  интервалда  $\ln(x^2+1) > 1$  га эгамиз, чунки  $x > 2$  да  $x^2+1$  йиғинди натурал логарифм асоси  $e$  дан катта. Демак, бу интервалда

$\frac{\ln(x^2+1)}{x} > \frac{1}{x}$ . Лекин  $\int_2^{+\infty} \frac{dx}{x}$  интеграл узоқлашади (1-пунктдаги 1-мисолга қаранг).

Демак, берилган интеграл ҳам узоқлашади.

**2-теорема.**  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $[a, b]$  интервалда узлуксиз бўлсин ва  $0 \leq \varphi(x) \leq f(x)$  тенгсизликни қаноатлан тирсин,  $x = b$  нуқтада эса узилишга эга бўлсин. У ҳолда:

а) агар  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл яқинлашса,  $\int_a^b \varphi(x) dx$  интеграл ҳам яқинлашади;

б) агар  $\int_a^b \varphi(x) dx$  интеграл узоқлашса,  $\int_a^b f(x) dx$  интеграл

ҳам узоқлашади.

3-мисол.  $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x^4}}$  интегралнинг яқинлашишини текширинг.

Ечилиши. Интеграл остидаги функция  $[0, 1[$  интервалда узлуксиз,  $x=1$  нуктада эса чексиз узилишга эга. Уни  $1/\sqrt[3]{1-x}$  функция билан таққослаймиз, бу функция ҳам  $[0, 1[$  интервалда узлуксиз ва  $x=1$  нуктада чексиз узилишга эга. Аввал  $0 < x < 1$  учун  $x^4 < x$  тенгсизлик ва демак,  $1-x^4 > 1-x$  тенгсизлик ўринли бўлишини таъкидлаб ўтамиз. Лекин у ҳолда  $\sqrt[3]{1-x^4} > \sqrt[3]{1-x}$  ва шунинг учун  $1/\sqrt[3]{1-x^4} < 1/\sqrt[3]{1-x}$ . Шундай қилиб, интеграл остидаги  $1/\sqrt[3]{1-x^4}$  функция  $[0, 1[$  интервалда  $1/\sqrt[3]{1-x}$  функциядан кичик.

$\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt[3]{1-x}}$  интеграл яқинлашувчи бўлгани учун (2-пунктдаги 1-мисолга қараган) 2-теоремага кўра берилган интеграл ҳам яқинлашади.

## 6-§. АНИҚ ИНТЕГРАЛЛАРНИ ТАҚРИБИЙ ҲИСОБЛАШ МЕТОДЛАРИ

1. Умумий мулоҳазалар. Масаланинг қўйилиши. Узлуксиз

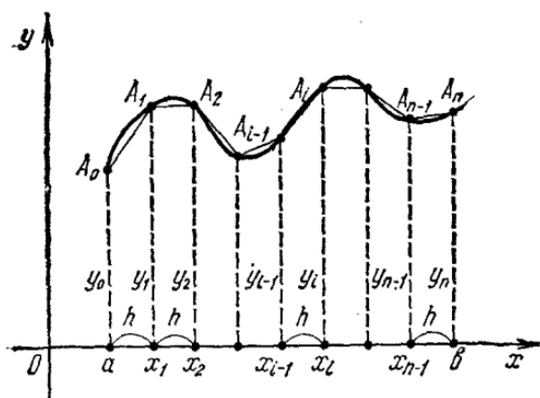
$f(x)$  функциядан олинган  $I = \int_a^b f(x) dx$  интегрални ҳисоблаш талаб қилинсин. Агар  $F(x)$  бошланғич функцияни топиш мумкин бўлса, у ҳолда Ньютон-Лейбниц формуласига кўра  $\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$ . Агар бошланғич функцияни топиб бўлмаса ёки  $y = f(x)$  функция график равишда ёки жадвал кўринишда берилган бўлса, аниқлигини исталганча катта қилиш мумкин бўлган тақрибий ҳисоблаш формулаларига мурожаат қилинади.

Аниқ интегрални ҳисоблашнинг тақрибий методлари кўп ҳолларда аниқ интеграл сон жиҳатдан  $y = f(x)$  эгри чизиқ,  $Ox$  ўқнинг  $[a, b]$  сегменти ва  $x = a$  ва  $x = b$  нуқталардан вертикал ўтказилган тўғри чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапеция юзини топишга асосланган. Бунга кўра интегрални тақрибий ҳисоблаш масаласи эгри чизиқли трапециянинг юзини тақрибий ҳисоблаш масаласига тенг кучли бўлади.

Интегрални тақрибий ҳисоблаш ғояси шундаки,  $y = f(x)$  эгри чизиқ „ўзига яқин“ бўлган эгри чизиқ билан алмаштирилади.

У ҳолда изланган юз янги эгри чизиқ билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзига тахминан тенг бўлади.

Янги чегараловчи эгри чизиқ деб, эгри чизиқли трапециянинг юзи осон ҳисобланадиган қилиб танланадиган эгри чизиққа айти-



211-расм.

қари,  $x_0 = a$ ,  $x_n = b$  деймиз. Ҳар бир кичик сегментнинг узунлиги  $h = (b - a)/n$  га тенг. Бўлиниш нуқталаридан  $Oy$  ўққа параллел тўғри чизиқлар ўтказамиз. Улар эгри чизиқни  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}, A_n$  нуқталарни кесиб ўтсин. Берилган  $y = f(x)$  эгри чизиқни унга ички чизилган  $A_0 A_1 A_2 \dots A_{n-1} A_n$  синиқ чизиқ билан алмаштирамиз (211-расм), қўшни ординаталарнинг учларини тўғри чизиқлар билан туташтирамиз.

Кўргазмали бўлиши учун  $[a, b]$  сегментда  $f(x) \geq 0$  деймиз. Юқоридан синиқ чизиқ билан чегараланган эгри чизиқли трапеция юзи  $\int_a^b f(x) dx$  интегралнинг тақрибий қийматини беради.

Бу юз юқоридан синиқ чизиқ звенолари билан чегараланган тўғри чизиқли трапециялар юзларининг йиғиндисига тенг. Ҳар бир трапециянинг юзини ҳисоблаш мумкин. Ҳақиқатан, унинг асоси қўшни бўлиниш нуқталари  $x_{i-1}$  ва  $x_i$  нинг ординаталари, баландлиги эса узунлиги  $h = (b - a)/n$ , бўлган  $[x_{i-1}, x_i]$  кичик сегментдир. (211-расмга қ.) Шунинг учун бундай трапециянинг юзи  $h = (y_{i-1} + y_i)/2$ , бу ерда  $y_{i-1} = f(x_{i-1})$ ,  $y_i = f(x_i)$ .

Демак, юқоридан  $A_0 A_1 \dots A_n$  синиқ чизиқ билан чегараланган фигуранинг юзи:

$$S_n = \frac{y_0 + y_1}{2} h + \frac{y_1 + y_2}{2} h + \dots + \frac{y_{i-1} + y_i}{2} h + \dots + \frac{y_{n-1} + y_n}{2} h.$$

Ўз-ўзидан равшанки, алмаштиришлардан сўнг қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$S_n = h \left( \frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} \right), \text{ бу ерда } h = \frac{b - a}{n}.$$

лади. Янги эгри чизиқнинг танланишига қараб биз интегралнинг у ёки бу тақрибий формуласини ҳосил қиламиз.

## 2. Трапециялар мето-

ди.  $I = \int_a^b f(x) dx$  интег-

рални ҳисоблаш талаб қилинсин. Интеграллаш сегменти  $[a, b]$  ни  $x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_{n-1}$  нуқталар ёрдамида  $n$  та тенг кичик сегментларга ажратамиз. Бундан таш-

Шундай қилиб, қуйидаги тақрибий формулани ҳосил қиламиз:

$$\int_a^b f(x) dx \approx h \left( \frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_{n-1} \right), \quad (72)$$

бу формула *трапециялар формуласи* дейилади.  $f(x) \geq 0$  да келтириб чиқарилган трапециялар формуласи  $[a, b]$  сегментда узлуксиз бўлган исталган  $f(x)$  функция учун ўринли бўлиб қолаверади.

Равшанки, бўлиш нуқталари сони  $n$  ортиб борган сари берилаётган трапециялар формуласининг аниқлиги ортиб боради.

Интегрални трапециялар формуласи билан ҳисоблаётганда одагда қуйидагича иш тутилади:

1) бўлиниш нуқталари  $n$  ва  $2n$  да  $I_n$  ва  $I_{2n}$  интегралларнинг қийматлари ҳисобланади;

2) ҳисоблаш натижалари таққосланади ва бир хил биринчи рақамлар қолдирилади.

Мисол.  $n = 8$  ва  $n = 16$  деб,  $\int_0^{1,6} \sin(x^2) dx$  интегрални трапециялар формуласи ёрдамида ҳисобланг.

Ечилиши  $n = 8$  ва  $h = (b - a)/n = (1,6 - 0)/8 = 0,2$  да интеграл остидаги функциянинг қийматлар жадвалини тузамиз:

$i$	$x_i$	$x_i^2$	$y_i = \sin(x_i^2)$	$i$	$x_i$	$x_i^2$	$y_i = \sin(x_i^2)$
0	0	0,00	0,0000	5	1,0	1,00	0,8415
1	0,2	0,04	0,0400	6	1,2	1,44	0,9915
2	0,4	0,16	0,1593	7	1,4	1,96	0,9249
3	0,6	0,36	0,3523	8	1,6	2,56	0,5487
4	0,8	0,64	0,5972				

(72) формулада  $n=8$  деб қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{1,6} \sin(x^2) dx &\approx h \left( \frac{y_0 + y_8}{2} + y_1 + y_2 + y_3 + y_4 + y_5 + y_6 + y_7 \right) = \\ &= 0,2 \left[ \frac{0 + 0,5487}{2} + 0,0400 + 0,1593 + 0,3523 + 0,5972 + 0,8415 + \right. \\ &\quad \left. + 0,9915 + 0,9249 \right] = 0,2 \cdot 4,1807 = 0,8362, \end{aligned}$$

Энги интеграл остидаги функциянинг  $n = 10$  ва  $h = (b - a)/n = (1,6 - 0)/16 = 0,1$  даги қийматларининг жадвалини тузамиз:

$i$	$x_i$	$x_i^2$	$y_i = \sin(x_i^2)$	$i$	$x_i$	$x_i^2$	$y_i = \sin(x_i^2)$
0	0	0,00	0,0000	9	0,9	0,81	0,7243
1	0,1	0,01	0,0100	10	1,0	1,00	0,8415
2	0,2	0,04	0,0400	11	1,1	1,21	0,9356
3	0,3	0,09	0,0899	12	1,2	1,44	0,9915
4	0,4	0,16	0,1593	13	1,3	1,69	0,9928
5	0,5	0,25	0,2474	14	1,4	1,96	0,9249
6	0,6	0,36	0,3523	15	1,5	2,25	0,7776
7	0,7	0,49	0,4706	16	1,6	2,56	0,5487
8	0,8	0,64	0,5972				

$n = 16$  учун (72) формулани қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:

$$\int_0^{1,6} \sin(x^2) dx \approx \frac{1,6}{16} \left[ \frac{0, + 0,5487}{2} + 0,0100 + 0,0400 + 0,0899 + 0,1593 + 0,2474 + \right. \\ \left. + 0,3523 + 0,4706 + 0,5972 + 0,7243 + 0,8415 + 0,9356 + 0,9915 + 0,9928 + \right. \\ \left. + 0,9249 + 0,7776 \right] = 0,8429.$$

Иккала ҳисоблаш натижаларини таққослаб кўрамизки, яхлитлашда биринчи иккита рақам устма-уст тушади. Демак интегралнинг тақрибий қиймати учун  $\int_0^{1,6} \sin(x^2) dx \approx 0,84$  интегрални олиш мумкин. Бу интегралнинг жадвал қиймати 0,00001 аниқликда 0,84528 га тенг.

**3 Параболик трапециялар (Симпсон) методи.** Аниқ интегрални тақрибий ҳисоблашнинг бу методи трапециялар методиди бўлганидек интеграл остидаги функцияни ватарлар билан эмас, балки ўқлари *Оу* ўққа параллел бўлган параболаларнинг ёйлари билан алмаштиришга асосланган. Бу методни баён қилишдан аввал, берилган эгри чизиқли трапецияни чегараловчи эгри чизиқ  $y = f(x) = Ax^2 + Bx + C$  квадрат учҳаднинг графиги бўлган хусусий ҳолни қараймиз.

Қуйидаги формула ўринли:

$$\int_a^b (Ax^2 + Bx + C) dx = \frac{b-a}{6} (y_{\text{ч}} + 4y_{\text{ўрт}} + y_{\text{ў}}), \quad (73)$$

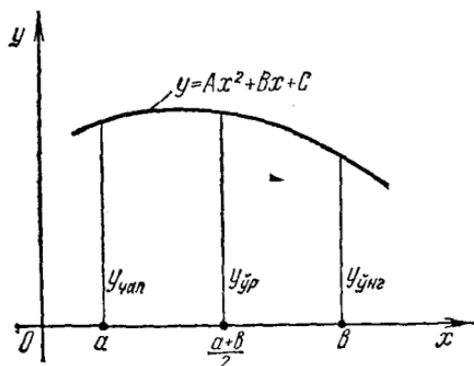
бу ерда  $y_{\text{ч}}$  — эгри чизиқнинг  $x = a$  нуқтадаги ординатаси, (чап ордината)  $y_{\text{ў}}$  — эгри чизиқнинг  $x = b$  нуқтадаги ординатаси, (ўнг ордината)  $y_{\text{ўрт}}$  — эгри чизиқнинг  $[a, b]$  сегмент ўрта нуқтасининг, яъни  $x = (a + b)/2$  нуқта ординатаси (212-расм).

Бу муносабатни келтириб чиқариш уни бевосита текширишга келтирилади. Формуланинг чап томонидаги ифодани ҳисоблаймиз:

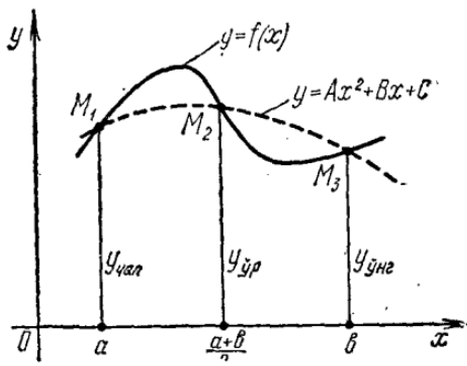
$$\int_a^b (Ax^2 + Bx + C) dx = \frac{A(b^3 - a^3)}{3} + \frac{B(b^2 - a^2)}{2} + C(b - a) = \\ = \frac{b-a}{6} [2A(b^2 + ab + a^2) + 3B(b + a) + 6C].$$

(73) формуланинг ўнг томонидаги ифодаларни ҳисоблаш учун дастлаб  $y_{\text{ч}}$ ,  $y_{\text{ў}}$  ва  $y_{\text{ўрт}}$  ларни топамиз:

$$y_{\text{ч}} = f(a) = Aa^2 + Ba + C; \quad y_{\text{ў}} = f(b) = Ab^2 + Bb + C; \\ y_{\text{ўрт}} = f\left(\frac{a+b}{2}\right) = A\frac{(a+b)^2}{4} + B\frac{a+b}{2} + C.$$



212- расм.



213- расм.

Топилган қийматларни (73) формуланинг ўнг томонига қўйиб, қуйидагини ҳосил қиламиз:  $\frac{b-a}{6} (y_ч + 4y_ўрт + y_ў) = \frac{b-a}{6} [Aa^2 + Ba + C + A(a^2 + b^2 + 2ab) + 2B(a+b) + 4C + Ab^2 + Bb + C] = \frac{b-a}{6} [2A(a^2 + b^2 + ab) + 3B(b+a) + 6C]$ .

Биз кўрамикки, (73) муносабатнинг чап ва ўнг томонлари мос равишда тенг, бу унинг ўринлилигини исбот қилади.

Энди ихтиёрий  $y = f(x)$  эгри чизиқ билан чегараланган эгри чизиқли трапецияни қараймиз (213-расм). Эгри чизиқнинг  $M_1(x_ч; y_ч)$ ,  $M_2(x_ўрт; y_ўрт)$ ,  $M_3(x_ў; y_ў)$  нукталари орқали ёрдамчи  $y = Ax^2 + Bx + C$  параболани ўтказамиз (бу ерда  $x_ч = a$ ,  $x_ўрт = (a+b)/2$ ,  $x_ў = b$ ). Бундай учта нукта орқали ҳар вақт парабола ўтказиш мумкин, шу билан бирга бундай парабола фақат битта бўлади (VI боб, 9-§, 1-пунктга қаранг).

Ёрдамчи парабола билан чегараланган эгри чизиқли трапеция юзи тақрибан берилган эгри чизиқли трапеция юзига тенг:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \int_a^b (Ax^2 + Bx + C) dx.$$

(73) формулага кўра

$$\int_a^b (Ax^2 + Bx + C) dx = \frac{b-a}{6} (y_ч + 4y_ўрт + y_ў)$$

бўлгани сабабли ихтиёрий  $y = f(x)$  функция учун қуйидаги тақрибий тенглик ўринли:



$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6n} [(y_0 + y_{2n}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2n-2}) + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2n-1})]. \quad (76)$$

Бу формула *параболик трапециялар ёки Симпсон формуласи\** дейилади.

Интегрални Симпсон формуласи билан ҳисоблаганда трапециялар методидаги каби қўйидагича иш тутилади:

1) бўлиниш нуқталари  $2n$  ва  $4n$  бўлганда  $I_{2n}$  ва  $I_{4n}$  интегралларнинг қийматлари ҳисобланади;

2) ҳисоблаш натижалари таққосланиб, бир хил биринчи рақамлар қолдирилади.

Мисол.  $2n = 4$  ва  $2n = 8$  да  $\int_0^{1,6} \sin(x^2) dx$  интегрални Симпсон формуласи ёрдамида ҳисобланг.

Ечилиши.  $2n = 4$  ва  $h = (b-a)/2n = (1,6-0)/4 = 0,4$  учун жадвал тузамиз:

$i$	$x_i$	$x_i^2$	$y_i = \sin(x_i^2)$
0	0	0,00	0,0000
1	0,4	0,16	0,1593
2	0,8	0,64	0,5972
3	1,2	1,44	0,9915
4	1,6	2,56	0,5487

(76) формулага кўра қўйидагини ҳосил қиламиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{1,6} \sin(x^2) dx &\approx \frac{b-a}{6n} [y_0 + y_4 + 4(y_1 + y_3) + 2y_2] = \\ &= \frac{1,6-0}{12} [0 + 0,5487 + 4(0,1593 + 0,9915) + 2 \cdot 0,5972] = 0,8462. \end{aligned}$$

$2n = 8$  ва  $h = (b-a)/(2n) = (1,6-0)/8 = 0,2$  да 399 - бетдаги жадвалдан фойдаланиб қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^{1,6} \sin(x^2) dx &\approx \frac{b-a}{6n} [y_0 + y_8 + 4(y_1 + y_3 + y_5 + y_7) + \\ &+ 2(y_2 + y_4 + y_6)] = \frac{1,6-0}{24} [0 + 0,5487 + 4(0,0400 + 0,3523 + \\ &+ 0,8415 + 0,9249) + 2(0,1593 + 0,5972 + 0,9915)] = 0,8455. \end{aligned}$$

\* Т. Симпсон (1/10 - 1761) - инглиз математиги.

Иккала ҳисоблаш натижаларини таққослаб кўрамизки, яхлитлашдан сўнг 6  
ринчи урта рақам бир хил. Шунинг учун интегралнинг тақрибий қиймати де  
1,6  
 $\int_0^{1,6} \sin(x^2) dx \approx 0,846$  ни қабул қиламиз Эслатиб ўтамизки, берилган интегра  
ни 0,00001 аниқликдаги жадвал қиймати 0,84528 га тенг.

Изоҳ. Интеграллаш сегменти бир хил сондаги нуқталарг  
бўлинганди Симпсон методи трапециялар методига қараганд  
одатда анча аниқ натижа беради. Трапециялар методиди хатоли  
бўлиш нуқталари сонининг квадратига тескари пропорционал  
Симпсон методиди эса бўлиш нуқталари сонининг тўртинчи да  
ражасига тескари пропорционал эканлигини кўрсатиш мумкин.

## МУНДАРИЖА

Русча биринчи нашрига сўз бошидан . . . . .	3
Русча иккинчи нашрига сўз боши . . . . .	3
Кириш . . . . .	4
<b>I б о б. Координаталар методи Функция тушунчаси.</b>	
1-§. Ҳақиқий сонлар. Тўғри чизиқдаги нуқтанинг координаталари . . . . .	7
2-§. Текисликдаги ва фазодаги координаталар . . . . .	11
3-§. Қутб координаталари. Координаталарни алмаштириш . . . . .	14
4-§. Функция тушунчаси . . . . .	20
5-§. Чизиқ тенгламаси . . . . .	31
<b>II б о б. Векторлар алгебраси ва чизиқли алгебра элементлари</b>	
1-§. Детерминантлар назарияси элементлари . . . . .	36
2-§. Чизиқли тенгламалар системалари . . . . .	43
3-§. Векторлар ва улар устидаги чизиқли амаллар . . . . .	49
4-§. Векторларнинг чизиқли боғлиқлиги. Базис . . . . .	56
5-§. Скаляр, вектор ва аралаш кўпайтмалар . . . . .	65
6-§. Матрицалар ва улар устидаги амаллар . . . . .	76
7-§. Чизиқли тенгламалар системаларининг умумий назарияси . . . . .	87
8-§. Чизиқли акслантиришлар . . . . .	106
<b>III б о б. Текисликдаги аналитик геометрия</b>	
1-§. Тўғри чизиқ . . . . .	120
2-§. Иккинчи тартибли эгри чизиқлар . . . . .	130
<b>IV б о б. Фазодаги аналитик геометрия</b>	
1-§. Текислик . . . . .	149
2-§. Фазодаги тўғри чизиқ . . . . .	155
3-§. Фазодаги тўғри чизиқ ва текислик . . . . .	162
4-§. Иккинчи тартибли сиртлар . . . . .	166
<b>V б о б. Лимитлар назарияси</b>	
1-§. Функциянинг лимити . . . . .	178
2-§. Узлуксиз функциялар . . . . .	207
<b>VI б о б. Бир ўзгарувчили функциянинг дифференциалини ҳисоблаш.</b>	
1-§. Ҳосила . . . . .	223
2-§. Юқори тартибли ҳосилалар . . . . .	242
3-§. Функциянинг дифференциали . . . . .	244
4-§. Параметрик кўринишда берилган функциялар ва уларни дифференциаллаш . . . . .	252
5-§. Скаляр аргументнинг вектор-функцияси . . . . .	257
6-§. Дифференциалланувчи функциялар ҳақида баъзи теоремалар . . . . .	263
7-§. Функцияларни текширишда ва графиклар ясашда ҳосиланинг татбиқи . . . . .	271
8-§. Тенгламаларни тақрибий ечиш . . . . .	289
9-§. Интерполяцион формулалар Сонни дифференциаллаш . . . . .	294
	405

## VII б о б. Аниқмас интеграл

1-§. Аниқмас интеграл ва унинг хоссалари . . . . .	30
2-§. Интеграллашнинг асосий методлари . . . . .	31
3-§. Рационал функцияларни интеграллаш . . . . .	31
4-§. Тригонометрик функцияларни интеграллаш . . . . .	33
5-§. Баъзи иррационал функцияларни интеграллаш . . . . .	33
6-§. Интеграллаш методлари ҳақида умумий маълумотлар Элементлар функцияларда олинмайдиган интеграллар . . . . .	34

## VIII б о б. Аниқ интеграл

1-§. Аниқ интегралга келтириладиган масалалар . . . . .	34
2-§. Аниқ интеграл . . . . .	34
3-§. Аниқ интегралнинг геометрик ва физик татбиқлари . . . . .	36
4-§. Ясси чизик эгрилиги . . . . .	38
5-§. Хосмас интеграллар . . . . .	38
6-§. Аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш методлари . . . . .	39

*На узбекском языке*

**ВЛАДИМИР ЕВГЕНЬЕВИЧ ШНЕЙДЕР**  
**АЛЕКСАНДР ИСАХАРОВИЧ СЛУЦКИЙ**  
**АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ ШУМОВ**

**КРАТКИЙ КУРС ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ**  
**ТОМ I**

Учебное пособие для вузов

*Перевод со второго, переработанного и дополненного издания,  
издательства „Высшая школа“ М., 1978 г.*

*Ташкент „Ўқитувчи“ 1985*

Таржимонлар: *Н. Рахимова, Ё. Соатов,*  
*Д. Азимова, Н. Шохайдарова*  
Редакторлар *М. Шерматова, М. Пулатов*  
Расмлар редактори *С. Соин*  
Техредактор *Т. Грешникова*  
Корректор *Д. Умарова*

ИБ № 2926

Теришга берилди 22.06.84 й. Босишга рухсат эгилди 29.05.85 й. Формати 60×90<sub>8</sub>. Тип. қоғози № 3. Кегли 8, 10 шпониз. Гарнитура Литературная. Юкори босма усулида босилди. Шартли б. л. 25,5. Шартли кр.-отг. 25. 69. Нашр. л. 24,93. Тиражи 7000. Заказ № 585. Баҳоси 1 с.

„Ўқитувчи“ нашриёти, Тошкент, Навоий кўчаси, 30. Шартнома № 9—12—84.

Область газета ва босмахоналарининг М. В. Морозов номидаги бирлашган нашриёти,  
Самарқанд, У. Турсунов кўчаси, 82. 1985

Объединенное издательство и типография областных газет им. М. В. Морозова  
Самарканд, ул. У. Турсунова, 82.

**Шнейдер В. Е. ва бошқ.**

Олий математика қисқа курси: 2 томлик  
В. Е. Шнейдер, А. И. Слуцкий, А. С. Шумов  
Т. I. —2-тўлдирилган ва қайта ишланган  
русча нашридан тарж. —Т.: Ўқитувчи,  
1985 — 408 б.

1,2 Автордош.

Шнейдер В. Е. и др. Краткий курс высшей математики, Т. I.

ББК 22. 11я73