

Telegramdagi kanalimiz @matematikuz

Узб.2  
51

ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАР

С-66

Е. У. СОАТОВ

# ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

1

**Е. У. СОАТОВ**

# **ОЛИЙ МАТЕМАТИКА**

**Икки жилдлик**

**1-жилд**

*Ўзбекистон республикаси олий ва ўрта маҳсус таълими вазирлиги олий  
техника ўкув юртлари учун дарслик сифатида тасвия этган*

*Ўзбекистон Фанлар академиясининг ҳақиқий аъзоси,  
физика-математика фанлари доктори,  
профессор В. К. КОБУЛОВ умумий таҳрири остида*

**ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1992**

**Тақризчилар:** Тошкент қишлоқ хұжалигни ирригациялаш ва механизациялаш мухандислари институты «Олій математика» кафедрасы; Тошкент Давлат техника университеті «Ұмумий таълим фанлари» кафедрасы.

**Таҳрир ҳайъати:** физика-математика фанлари номзодлари, доцент-лар М. Жұраев (мастуł), Е. М. Хусанбоев, А. А. Ҳамдамов.

Дарсلىк Олій техника институтлари талабалари учун мүлжалланған. Бу ерда көлтирилған назарий маълумотлар олій үқус юртларининг мухандистехник ва қишлоқ хұжалик мутахассисліктери учун математик фанларнинг амалдаги дастурға тұла мос келади.

Китоб иккى жылдан иборат бўлиб, ҳар бир жилд кўп миқдорда мисоллар билан таъминланған, бу эса назарий мазмунининг маъносини очишига ёрдам беради ва дарсни баён қилишининг аниқ ва тушунарла бўлишини таъминлайди.

C  $\frac{1602000000-229}{353(04)} 75-91$  92

©«Ўқитувчи» нашриёти, 1992.

ISBN 5-645-01370-0

## СУЗ БОШИ

Китобхон эътиборига ҳавола қилинаётган мазкур «Олий математика» дарслиги олий техника институтларининг талабалари учун мўлжалланган.

Унда келтирилган мавзулар олий ўкув юртларининг мухандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассисликлари учун математик фанларининг амалдаги дастурига тўла мос келади.

Дарслик икки жилдан иборат бўлиб, унинг биринчи жилдига чизиқли алгебра ва аналитик геометрия элементлари, математик анализга кириш, бир ўзгарувчили функцияларнинг дифференциал ҳисоби, функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш, ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари, бир ўзгарувчили функцияларнинг интеграл ҳисоби, бир неча ўзгарувчили функциялар ҳамда оддий дифференциал тенгламаларнинг асослари киритилган.

Дарсликда келтирилган мавзуларнинг иложи борича қатъий ва тушунарли бўлишига ҳаракат қилинди ҳамда кўп миқдорда мисоллар билан таъминланди, бу эса назарий мазмуннинг маъносини очишга ёрдам беради ва дарсни баён қилишни аниқ ва тушунарли қиласди. Ундан ташқари, ўтилган мавзуларни мустаҳкамлаш учун ўз-ўзини текшириш мақсадида саволлар келтирилган ва мустақил ечиш учун машқлар тавсия этилган; уларнинг тартиб рақамлари I бобда В. П. Минорскийнинг «Сборник задач по высшей математике», М., Высшая школа, 1977 ва қолган бобларида эса Г. Н. Берманнинг «Сборник задач по курсу математического анализа», М., Наука, 1985 китобларидан кўрсатилган.

Дарсликни ёзишдан мақсад амалдаги «Дастур» га тўла мос келадиган ягона ўкув китобининг йўқлигидир. Уни тузища «Дастур»да тавсия қилинган асосий ва кўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек тилида чоп этилган дарслик ва ўкув қўлланмаларидан кенг фойдаланилди. Мазкур дарсликни «Олий математика мисол ва масалаларда» ўкув қўлланмаси билан тўлдириш кўзда тутилган.

Муаллиф дарсликни тузища, унинг айrim қисмларини

ёзишда берган маслаҳатлари ва ёрдамлари учун «Олий ва амалий математика» кафедраси ўқитувчиларига миннатдорчилик билдиради.

Узбекистон ФА нинг ҳақиқий аъзоси, физика-математика фанлари доктори, профессор В. Қ. Қобуловнинг дарслерининг муносабати учун муаллиф ўз миннатдорчилигини билдиради.

Узбекистон ФА нинг муҳбир аъзоси, ТошДУ «Амалий математика» кафедрасининг мудири, физика-математика фанлари доктори, профессор Н. Ю. Сотимовнинг дарслик мазмунини мукаммаллаштириш борасидаги фикрлари учун муаллиф ўз ташаккурини билдиради.

Холисона тақриз, танқид ва дарслерни бир хил бўлган ўзбек ва рус тилларидаги нусхаларини ёзишда йўл қўйилган камчиликларни кўрсатгандар учун Ломоносов номидаги МДУ профессори, физика-математика фанлари доктори А. С. Андреевга, Россия ФА А. А. Благонравов номидаги машинасозлик институтининг профессори, физика-математика фанлари доктори Э. Л. Айрапетовга, Тошкент қишлоқ хўжалигини ирригациялаш ва механизациялаш мухандислари институти «Олий математика» кафедраси мудири, профессор Э. Ф. Файзибоевга, ТошДУ «Умумий математика» кафедрасининг катта ўқитувчиси, физика-математика фанлари номзоди А. А. Раҳимовга, таҳrir ҳайъатининг аъзолари физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар М. Жўраев, Е. М. Хусанбоев, А. А. Ҳамдамовларга муаллиф ўз ташаккурини билдиради.

Дарслик камчиликлардан холи эмас, албатта, шу сабабли муаллиф ўртоқларнинг уни янада такомиллаштиришга қартилган фикр ва мулоҳазаларини мамнуният билан қабул қилали ва олдиндан ўз миннатдорчилигини билдиради.

Муаллиф

## 1- бөб

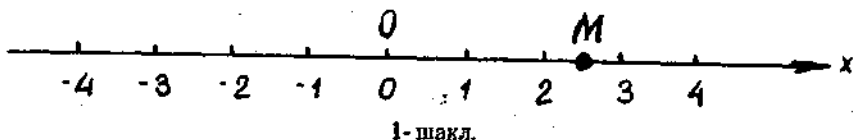
### ЧИЗИҚЛИ АЛГЕБРА ВА АНАЛИТИК ГЕОМЕТРИЯ ЭЛЕМЕНТЛАРИ

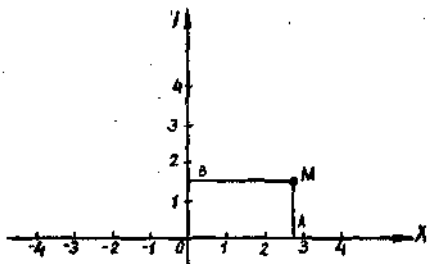
#### 1- §. Текисликда ва фазода түғри бурчаклы Декарт координаталари

Математиканинг геометрик масалалар алгебраик усул билан ечиладиган бўлими аналитик геометрия деб аталади. Аналитик геометриянинг асоси координаталар усули бўлиб, уни XVII асрда француз математиги ва файласуфи Рене Декарт киритган ва бу усулни кўпгина геометрик масалаларга татбиқ этган. Координаталар усули нуқтанинг вазиятини координаталар системасини ҳосил қиласидиган бирор чизиқларга нисбатан қарашга асосланади. Дастрраб, түғри чизиқда ётган нуқтанинг вазияти қандай аниқланишини кўрайлик. Ихтиёрий түғри чизиқ олайлик, унда бошланғич  $O$  нуқта танланган, саноқнинг мусбат йўналиши  $\rightarrow$  билан кўрсатилган ҳамда узунлик бирлиги (масштаб) танланган бўлсин (1- шакл). Бундай түғри чизиқ ўқ деб аталади.

$M$  — бу түғри чизиқнинг ихтиёрий нуқтаси бўлсин.  $\vec{OM}$  йўналган кесманинг (яъни бошланғич нуқтаси  $O$  ва охирги нуқтаси  $M$  кўрсатилган кесманинг) катталиги (узунлиги)  $OM$  ни қарайлик. Эслатиб ўтамизки,  $\vec{OM}$  нинг йўналиши ўқнинг йўналиши билан устмасуст тушганда  $OM = |\vec{OM}|$  бўлади.  $\vec{OM}$  нинг йўналиши ўқнинг йўналишига қарама-қарши бўлган ҳолда эса  $OM = -|\vec{OM}|$  бўлади, бу ерда  $|\vec{OM}|$  йўналган  $\vec{OM}$  кесманинг узунлигини билдиради.

Бунга асосланаб, энди  $M$  нуқтанинг ўқдаги вазиятини  $\vec{OM}$  йўналган кесманинг  $OM$  катталиги ёрдамида аниқлаш мумкин. Бу сонни биз  $M$  нуқтанинг координатаси деб атаймиз ва  $x$  ҳарфи билан белгилаймиз. Шундай қилиб,  $x = OM$ .  $Ox$  ўқни координата ўқи деб атаймиз.





2- шакл.

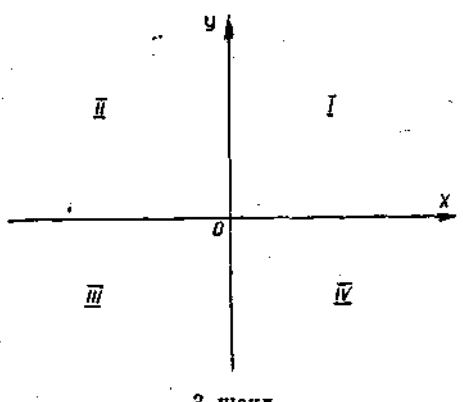
Энди текисликада ётган нүктанинг вазияти қандай аниқланышини күриб чиқайлик. Бөши умумий ва бир хил масштаб бирлигига эга бўлган иккита ўзаро перпендикуляр  $Ox$  ва  $Oy$  ўқлар текисликада тўғри бурчакли Декарт координаталар системасини ҳосил қиласди.  $Ox$  ўқни *абсциссалар* ўқи (горизонтал ўқ),  $Oy$  ўқни *ординаталар* ўқи (вертикаль ўқ), уларни биргаликда эса *координаталар* ўқи деб атамиз.

Координата ўқларининг кесишиши нүктаси — О нүктани *координаталар боши*,  $Ox$  ва  $Oy$  ўқлар жойлашган текисликини эса *координаталар текислиги* деб атамиз ва  $Oxy$  билан белгилаймиз (2-шакл).

$M$  — текисликинг ихтиёрий нүктаси бўлсин, унинг вазияти битта сон билан эмас, балки иккита сон билан аниқланади.  $M$  нүктадан  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларга  $MA$  ва  $MB$  перпендикулярлар туширамиз.  $M$  нүктанинг  $x$  ва  $y$  тўғри бурчакли координаталари деб, мос равишда  $\overrightarrow{OA}$  ва  $\overrightarrow{OB}$  йўналган кесмаларнинг  $OA$  ва  $OB$  катталикларига айтилади. Шундай қилиб,  $x = OA$ ,  $y = OB$ .

$M$  нүктанинг  $x$  ва  $y$  координаталари мос равишда унинг абсциссаси ва ординатаси деб аталади.  $M$  нүктанинг  $x$  ва  $y$  координаталарга эгалиги бундай кўринишда ёзилади:  $M(x; y)$ , бунда қавсда биринчи ўринда нүктанинг абсциссаси, иккинчи ўринда ординатаси кўрсатилади.

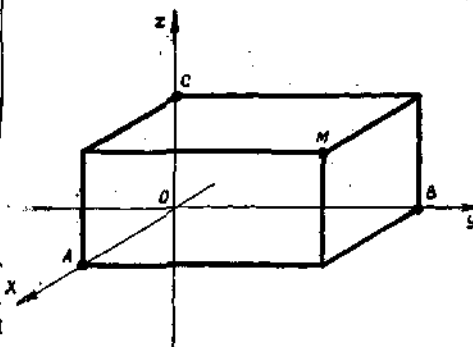
Шундай қилиб, танланган координаталар системасида текисликинг ҳар бир  $M$  нүктасига ҳақиқий сонларнинг биргина тартибланган жуфти  $(x; y)$  — унинг координаталари мос келади, ва аксинча, ҳақиқий сонларнинг ҳар бир тартибланган жуфти  $(x; y)$  га  $Oxy$  текислика шундай биргина  $M$  нүкта мос келадики, унинг абсциссаси  $x$  га, ординатаси  $y$  га тенг бўлади.



3- шакл.

Координата ўқлари текисликини *чораклар* деб аталадиган тўрт бўлакка бўлади. З-шаклда чоракларнинг тартибланишилари, қўйидаги жадвалда эса нүкталарнинг у ёки бу чоракда жойланishiiga қараб, уларнинг координаталари ишоралари кўрсатилган:

	I	II	III	IV
x	+	-	-	+
y	+	+	-	-



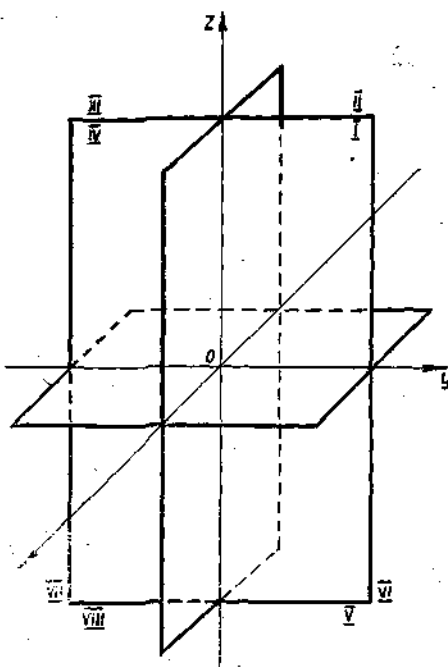
4- шакл.

Энди фазодаги нүктанинг вазияттани аниқлашта ўтамиз. Битта  $O$  нүктада кесишадиган ва бир хил масштаб бирлигига эга бўлган учта перпендикуляр  $Ox$ ,  $Oy$  ва  $Oz$  ўқлар фазода тўғри бурчак-

ли Декарт координаталар системасини аниқлайди ва у бундай белгиланади:  $Oxyz$ . Бунда  $O$  нүкта координаталар боши,  $Ox$  — абсциссалар ўқи,  $Oy$  — ординаталар ўқи,  $Oz$  — аппликаталар ўқи дейилади.

$M$  — фазонинг ихтиёрий нүктаси бўлсин, у орқали  $Ox$ ,  $Oy$ ,  $Oz$  координата ўқларига перпендикуляр бўлган учта текислик ўтказамиз (4- шакл). Бу текисликларнинг ўқлар билан кесишиш нүкталирини мос равишда  $A$ ,  $B$ ,  $C$  орқали белгилаймиз.  $M$  нүктанинг  $x$ ,  $y$ ,  $z$  тўғри бурчакли координаталари деб, мос рагицда,  $\overrightarrow{OA}$ ,  $\overrightarrow{OB}$ ,  $\overrightarrow{OC}$  йўналган кесмаларнинг  $OA$ ,  $OB$ ,  $OC$  катталикларига айтилади. Шундай қилиб,  $x = OA$ ,  $y = OB$ ,  $z = OC$ . Бунда  $x$  сони  $M$  нүктанинг абсциссаси,  $y$  сони ординатаси,  $z$  сони аппликатаси деб аталади.  $M$  нүктанинг  $x$ ,  $y$  ва  $z$  координаталарга эга эканлиги қуйидагича ёзилади:  $M(x; y; z)$ .

Шундай қилиб, танланган координаталар системасида фазонинг ҳар бир  $M$  нүктасига ҳақиқий сонларнинг биргина тартиблангандеги учлиги  $(x; y; z)$  — тўғри бурчакли координаталари мос келади ва аксинча, ҳақиқий сонларнинг ҳар бир тартиблангандеги учлиги  $(x; y; z)$  га фазода биргина  $M$  нүкта мос келади.  $xOy$ ,  $yOz$ , ва  $xOz$  текисликлар координата текис-



5- шакл.

ликлари деб аталади. Улар бутун фазони *октантлар* деб аталади ган саккиз бўлакка (қисмга) бўлади. 5-шаклда октантларнинг тартибланиши, қуйидаги жадвалда эса нуқталарнинг у ёки бу октантда жойлашишига боғлиқ равишда уларнинг ишораларини аниқлаш кўрсатилган:

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
x	+	-	-	+	+	-	-	+
y	+	+	-	-	+	+	-	-
z	+	+	+	+	-	-	-	-

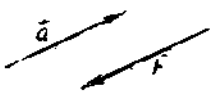
## 2- §. Векторлар. Векторларнинг тенглиги

Физик, кимёвий ва бошқа ҳодисаларни ўрганишда учрайдиган катталикларни икки синфга бўлиш мумкин. *Скаляр* катталиклар деб аталадиган катталиклар синфи мавжудки, уларни характерлаш учун бу катталикларнинг сон қийматларини кўрсатиш етарлидир. Булар, масалан, ҳажм, масса, зичлик, ҳарорат ва бошқалардир. Лекин шундай катталиклар мавжудки, улар фақат сон қийматлари билангина эмас, балки йўналиши билан ҳам характерланади.

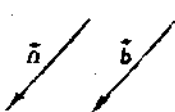
Улар *йўналган катталиклар* ёки *вектор катталиклар* деб аталади. Масалан, ҳаракатланаётган нуқтанинг бир вазиятдан иккичи вазиятга кўчишида таъсир этаётган кучни характерлаш учун кучнинг ўлчамларини кўрсатиш кифоя қилмасдан, балки бу кучнинг йўналишини ҳам кўрсатиш зарурдир. Ҳаракат тезлиги, магнит ёки электр майдоннинг кучланганлиги ва бошқа катталиклар ҳам шунга ўхшаш характерланади. Буларнинг ҳаммаси вектор катталикларга оид мисолдир. Уларни тасвирлаш учун вектор тушунчаси киритилган бўлиб, у математиканинг ўзи учун ҳам фойдали бўлиб чиқди. Биз юқорида йўналган кесма ҳақида гапирганимизда, унда йўналиш аниқланган, яъни унинг четки нуқталаридан қайси бири боши, қайси бири охири эканлиги кўрсатилган кесма эканлиги ҳақида айтган эдик.

1- таъриф. Йўналган кесма *вектор* деб агалади.

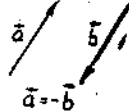
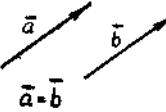
Векторни  $\vec{AB}$  кўринишда белгилаймиз, бунда биринчи ҳарф векторнинг бош нуқтасини, иккинчи ҳарф эса унинг охирги нуқтасини белгилайди. Векторни, шунингдек, устига « $\rightarrow$ » чизилган битта ҳарф билан ҳам белгилаймиз:  $a$ .  $\vec{AB}$  векторнинг узунлигини унинг *модули* деб атаемиз ва  $|\vec{AB}|$  кўринишда белгилаймиз. Агар вектор  $a$  билан белгиланганд бўлса, у ҳолда унинг модули  $|a|$  ёки  $a$  билан белгиланади.



6- шакл.



7- шакл.



Боши охири билан устма-уст тушган вектор ноль вектор деб аталади ва  $\vec{0}$  билан белгиланади. Бундай вектор тайин йўналишга эга эмас, унинг модули нолга teng, яъни  $|\vec{0}| = 0$ .

2- таъриф. Битта тўғри чизиқда ёки параллел тўғри чизиқларда ётувчи  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар коллинеар векторлар деб аталади.

Коллинеар векторлар бир хил ёки қарама-қарши йўналган бўдиши мумкин (6- шакл).

3- таъриф.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар коллинеар, бир хил йўналган ва узунликлари teng бўлса, улар векторлар деб аталади.

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар teng бўлса, бундай ёзилади:  $\vec{a} = \vec{b}$ . Агар берилган векторни ўз-ўзига параллел кўчирсак, 3- таърифга асосан, яна берилган векторга teng вектор ҳосил қиласиз. Шу маънода аналитик геометрияда векторлар эркин векторлар деб ҳисобланади.

4- таъриф. Битта текисликда ёки параллел текисликларда ётувчи векторлар компланар векторлар деб аталади.

Агар компланар векторларнинг бошлари умумий нуқтага эга бўлса, улар битта текисликда ётишини кўреатиш қўйин эмас.

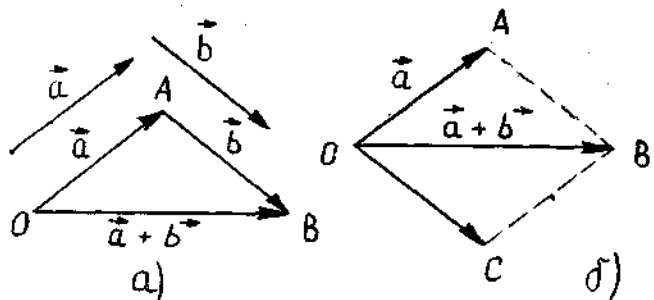
$\vec{AB}$  ва  $\vec{BA}$  векторлар қарама-қарши векторлар деб аталади. Агар  $\vec{AB} = \vec{a}$  каби белгиланса, у ҳолда унга қарама-қарши вектор  $\vec{BA} = -\vec{a}$  билан белгиланади (7- шакл).

### 3- §. Векторлар устида чизиқли амаллар

Векторлар устида чизиқли амаллар деб, векторларни қўшиш ва айриш ҳамда векторни сонга кўпайтиришга айтилади. Бу амалларни алоҳида кўриб чиқамиз.

Нолдан фарқли иккита ихтиёрий  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  вектор берилган бўлсин. Ихтиёрий  $O$  нуқтани оламиз ва  $\vec{OA} = \vec{a}$  векторни ясаймиз, сўнгра  $A$  нуқтага  $\vec{AB} = \vec{b}$  векторни қўямиз. Иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторнинг йигиндиси  $\vec{a} + \vec{b}$  деб биринчи қўшилувчи векторнинг бошини иккинчи қўшилувчи векторнинг охири билан туташтирувчи  $\vec{OB}$  векторга айтилади. Векторларни бундай қўшиш усули учбурчак усули дейилади (8- а шакл).

Векторларнинг йигиндисини бошқача усул билан ҳам аниқлазш мумкин. Бирор  $O$  нуқтадан  $\vec{OA} = \vec{a}$  ва  $\vec{OC} = \vec{b}$  векторларни қўямиз.



8- шакл.

Бу векторларни томонлар сифатида олиб,  $OABC$  параллелограмм ясаймиз. Параллелограммнинг  $O$  учидан ўтиказилган диагонали  $\vec{OB}$  вектор,  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар йиғиндиси  $\vec{a} + \vec{b}$  вектордир. Векторларни бундай қүшиш усули параллелограмм қоидаси деб аталади (8- б шакл).

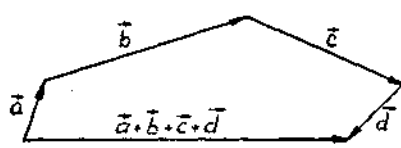
Икки векторни қўшишнинг иккинчи усули синиқ чизиқда кетма-кет жойлаштирилган исталган сондаги векторлар учун ҳам яроқлидир. Бунда йиғинди синиқ чизиқни кўпбурчакка ёпадиган вектор бўлиб, унинг боши биринчи векторнинг боши билан, охирни эса сўнгги векторнинг охирни билан устма-уст тушади. Бир неча векторни бундай қўшиш усули кўпбурчак қоидаси деб аталади (9- шакл).

Қўшиш амалининг асосий хоссасини шаклларда тушунтириш мумкин.

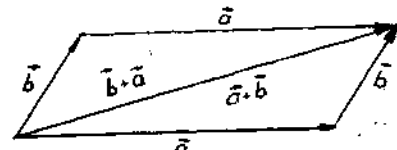
1. Ўрин алмаштириш хоссаси (10- шакл)  $\vec{a} + \vec{b} = \vec{b} + \vec{a}$ .
2. Грухлаш хоссаси (11-шакл)  $(\vec{a} + \vec{b}) + \vec{c} = \vec{a} + (\vec{b} + \vec{c})$ .

Энди векторларни айриш амалини қўшишга тескари амал сифатида аниқлаймиз.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг айирмаси деб,  $\vec{a} - \vec{b}$  билан белгиланадиган ва  $\vec{b}$  вектор билан йиғиндиси  $\vec{a}$  векторни берадиган векторга айтилади. Бундан векторларни айриш қоидаси кедиб чиқади, агар  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг боши умумий нуқтага қўйилса, у ҳолда  $\vec{a} - \vec{b}$  вектор ҳосил бўлган синиқ чизиқни ёпди ва айрилувчи векторнинг охиридан камаюзчи векторнинг охирига йўналган бўлади (12- шакл).

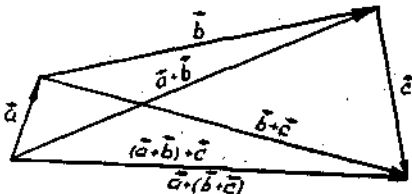
Энди векторни сонга кўпайтириш амалини кўрамиз:



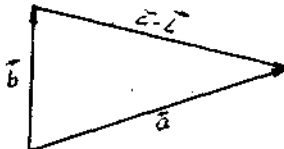
9- шакл.



10- шакл.



11- шакл.



12- шакл.

$\vec{a} \neq \vec{0}$  векторнинг  $m \neq 0$  сонга кўпайтмаси деб,  $\vec{a}$  векторга коллинеар, узунлиги  $|m| \cdot |\vec{a}|$  га тенг бўлган,  $m > 0$  бўлганда  $\vec{a}$  вектор билан бир хил йўналишдаги,  $m < 0$  бўлганда эса унга қарама-қарши йўналган ҳамда  $m\vec{a}$  билан белгиланадиган векторга айтилади. Шундай қилиб,  $m\vec{a} = \vec{b}$  бўлса, у ҳолда таърифга кўра  $\vec{b} \parallel \vec{a}$  ва  $|\vec{b}| = |m| \cdot |\vec{a}|$ . Бу амал кўпайтириш амалининг асосий хоссаларига ёга.

1. Ўрин алмаштириш хоссаси:

$$m \cdot \vec{a} = \vec{a} \cdot m.$$

2. Скаляр сонга кўпайтиришга нисбатан груҳлаш хоссаси:

$$m(n\vec{a}) = (mn)\vec{a}.$$

3. Скалярларни (сонларни) қўшишга нисбатан тақсимот хоссаси:

$$(m+n)\vec{a} = m\vec{a} + n\vec{a}.$$

4. Векторларни қўшишга нисбатан тақсимот хоссаси:

$$m(\vec{a} + \vec{b}) = m\vec{a} + m\vec{b}.$$

Бу хоссалар геометрик йўл билан осон исботланади.

( $- \vec{a}$ ) қарама-қарши векторни  $\vec{a}$  векторни ( $-1$ ) сонига кўпайтириш натижаси деб қараш мумкинлигини айтиб ўтамиш:  $(-\vec{a}) = (-1)\vec{a}$ .  $\vec{a} \neq \vec{0}$  векторни  $m \neq 0$  сонга бўлишни доимо  $\vec{a}$  векторни  $\frac{1}{m}$  сонга кўпайтириш деб тушунамиз:  $\frac{\vec{a}}{m} = \frac{1}{m}\vec{a}$ . Агар  $\vec{a}$  векторни ўзининг узунлиги  $|\vec{a}|$  га бўлсак, у ҳолда ҳосил бўлган  $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|}$  вектор,  $\vec{a}$  векторнинг йўналишига эга бўлиб, узунлиги 1 га тенг бўлиши равшан. Ҳақиқатан ҳам, агар  $\frac{\vec{a}}{|\vec{a}|} = \vec{a}^0$  деб белгиласак, у ҳолда

$$|\vec{a}| = \frac{|\vec{a}|}{|\vec{a}|} = 1.$$

Узунлиги 1 га тенг бўлган вектор бирлик вектор деб аталади. Шундай қилиб, исталган  $\vec{a}$  векторни унинг узунлиги  $|\vec{a}|$  ва ўшиналишили  $\vec{a}^0$  бирлик векторга кўпайтмаси сифатида ифодалаш мумкин:  $\vec{a} = |\vec{a}| \cdot \vec{a}^0$ .

#### 4- §. Чизиқли әркли векторлар системаси

$n$  та  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  вектор ва шунча  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  сонни қарайдиз. Бу сонларнинг мос векторларга кўпайтмалари йиғиндиси  $\vec{\alpha}_1 \vec{a}_1 + \vec{\alpha}_2 \vec{a}_2 + \dots + \vec{\alpha}_n \vec{a}_n$  векторларнинг чизиқли комбинацияси деб аталади.

Таъриф.  $\vec{\alpha}_1 \vec{a}_1 + \vec{\alpha}_2 \vec{a}_2 + \dots + \vec{\alpha}_n \vec{a}_n$  векторлар системаси учун камидан битаси нолдан фарқли шундай  $n$  та  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  сонлар мавжуд бўлсанки, векторларнинг чизиқли комбинацияси нолга тенг, яъни

$$\alpha_1 \vec{a}_1 + \alpha_2 \vec{a}_2 + \dots + \alpha_n \vec{a}_n = \vec{0} \quad (4.1)$$

бўлса, у система чизиқли боғлиқ система деб аталади. Акс ҳолда  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар чизиқли әркли деб аталади, улар учун (4.1) тенглик фақат  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$  бўлганда ўринли бўлади.

Агар  $\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_n$  векторлар чизиқли боғлиқ деб фараз қиласак ва, масалан,  $\alpha_1 \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\vec{a}_1 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_1} \vec{a}_2 - \frac{\alpha_3}{\alpha_1} \vec{a}_3 - \dots - \frac{\alpha_n}{\alpha_1} \vec{a}_n.$$

Бу ерда

$$-\frac{\alpha_2}{\alpha_1} = \beta_2, -\frac{\alpha_3}{\alpha_1} = \beta_3, \dots, -\frac{\alpha_n}{\alpha_1} = \beta_n$$

деб белгиласак, у ҳолда

$$\vec{a}_1 = \beta_2 \vec{a}_2 + \beta_3 \vec{a}_3 + \dots + \beta_n \vec{a}_n$$

га эга бўламиз. Бу тенгликнинг ўнг томонида  $\vec{a}_2, \vec{a}_3, \dots, \vec{a}_n$  векторларнинг чизиқли комбинацияси турибди. Шундай қилиб, агар  $n$  та вектор чизиқли борлиқ бўлса, у ҳолда уларнинг камидан биттасини қолганларнинг чизиқли комбинацияси сифатида ифодалаш мумкин. Бунга тескари даъво ҳам ўринли, агар векторлардан бири қолган векторларнинг чизиқли комбинацияси сифатида ифодаланган бўлса, у ҳолда бу векторлар чизиқли боғлиқдир. Акс ҳолда барча векторлар чизиқли әркли бўлиши равшан.

1- мисол. Иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  вектор коллинеар бўлганда ва фақат шундагина чизиқли боғлиқ бўлишини ишботланг.

Ечиш. Ҳақиқатан ҳам улар чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда ушбу тенглик ўринили бўлади:

$$\vec{b} = \alpha \vec{a} \quad (\alpha \neq 0);$$

бундан  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар коллинеар эканлиги (векторни сонга кўпайтириш амали таърифига кўра) келиб чиқади. Тескари даъво ҳам

тўғри. Ҳақиқатан ҳам, агар  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар коллинеар бўлса, у ҳолда  $\alpha \neq 0$  сонни доимо шундай танлаш мумкинки,  $\vec{b} = \alpha \vec{a}$  тенглик тўғри бўлади, бу эса  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг чизиқли боғлиқлигини билдиради. Бу мисолдан коллинеар бўлмаган иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторнинг доимо чизиқли эрклилиги келиб чиқади.

2- мисол. Учта  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторлар компланар бўлганда ва фагат шундагина чизиқли боғлиқ бўлишини кўрсатинг.

Ечиш. Ҳақиқатан ҳам, улар чизиқли боғлиқ бўлса, у ҳолда  $\vec{c} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$  ( $\alpha \neq 0$ ,  $\beta \neq 0$ ) тенглик тўғри. Лекин  $\alpha \vec{a}$  вектр  $\vec{a}$  векторга коллинеар,  $\beta \vec{b}$  вектор  $\vec{b}$  векторга коллинеар ва уларнинг  $\alpha \vec{a} + \beta \vec{b}$  йигинидиси  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар билан компланар бўлган вектордир (векторлар йигинидиси таърифига кўра). Демак,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  векторлар компланардир.

Тескари даъво ҳам тўғри. Ҳақиқатан,  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{c}$  компланар векторларни умумий О бошинга келтирамиз,  $OACB$  параллелограммни ясаймиз (13- шакл).

$$\text{Равшанки, } \vec{OC} = \vec{OA} + \vec{OB}.$$

Шу билан бирга  $\vec{OA}$  ва  $\vec{OB}$  векторлар мос равишда  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга коллинеар. Шунинг учун  $\vec{OA} = \alpha \vec{a}$  ва  $\vec{OB} = \beta \vec{b}$ , бу ерда  $\alpha$ ,  $\beta$  — нолга тенг бўлмаган сонлар.

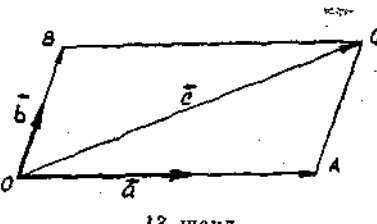
Шундай қилиб, ушбу тенглика эгамиз:

$$\vec{c} = \alpha \vec{a} + \beta \vec{b},$$

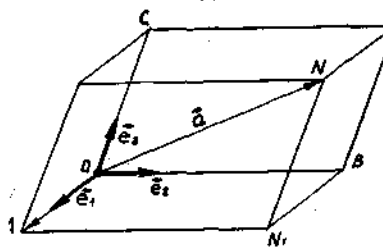
бу эса  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторларнинг чизиқли боғлиқлигини билдиради. Бу мисолдан келиб чиқадики, учта компланар бўлмаган вектор доимо чизиқли эрклидир (улар орасида иккита коллинеар бўлгани йўқ). Худди шунга ўхшашиб фазодаги ҳар қандай тўртга  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{d}$ , векторнинг доимо чизиқли боғлиқлигини кўрсатиш мумкин.

### 5- §. Базис. Базис бўйича ёйилма

Таъриф. Исталган  $\vec{a}$  векторни  $n$  та чизиқли эркли  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n$  векторларнинг чизиқли комбинацияси орқали ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда бу векторлар фазонинг базиси деб аталади.



13- шакл.



14- шакл.

Базисни ҳосил қиласидан векторлар сони фазонинг ўлчами деб аталади. Базисга кирувчи векторлар базис векторлар деб аталади. Тўғри чизиқнинг ўлчами 1 га тез экани равшан, чунки тўғри чизиқ исталган  $\vec{e}$  вектор базис ҳосил қиласиди, қолган векторлар эса у орқали ифодаланиш мумкин:

$$\vec{a} = \alpha \vec{e}_1 + \beta \vec{e}_2 \quad (\alpha \neq 0).$$

Текисликнинг ўлчами 2 га тенг, чунки текислика коллинеар бўймаган исталган иккита  $\vec{e}_1$  ва  $\vec{e}_2$  вектор чизиқли эркли бўлиб, базис ҳосил қиласиди, қолган барча векторлар эса улар орқали ушбу кўришида ифодаланиши мумкин:

$$\vec{a} = \alpha \vec{e}_1 + \beta \vec{e}_2, \quad (\alpha, \beta \neq 0).$$

Фазонинг ўлчами 3 га тенг, чунки фазода исталган учта комланар бўлмаган  $\vec{e}_1$ ,  $\vec{e}_2$ ,  $\vec{e}_3$  векторлар чизиқли эркли бўлиб, базис ҳосил қиласиди, қолган барча векторлар эса улар орқали ушбу кўришида ифодаланиши мумкин:

$$\vec{a} = \alpha \vec{e}_1 + \beta \vec{e}_2 + \gamma \vec{e}_3 \quad (\alpha, \beta, \gamma \neq 0).$$

Векторни базис векторларнинг чизиқли комбинацияси кўришида ифодалаш базис бўйича ёйиш деб аталади.

Мисол кўрайлик. 14- шаклдаги  $\vec{e}_1$ ,  $\vec{e}_2$ ,  $\vec{e}_3$  векторлар базис ҳосил қиласиди. Масала  $\vec{a}$  векторни базис векторлар орқали ифодалашдан иборат. Шаклдан кўринадики,

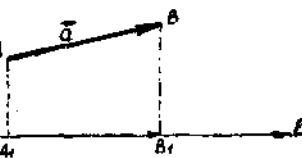
$$\vec{a} = \vec{ON} = \vec{OA} + \vec{AN}_1 + \vec{N}_1\vec{N}. \quad (5.)$$

Лекин  $\vec{OA}$  вектор  $\vec{e}_1$  га коллинеар,  $\vec{AN}_1 = \vec{OB}$  вектор  $\vec{e}_2$  га коллинеар,  $\vec{N}_1\vec{N} = \vec{OC}$  вектор  $\vec{e}_3$  га коллинеар, шунинг учун  $\vec{AN}_1 = \beta \vec{e}_2$ ,  $\vec{OA} = \alpha \vec{e}_1$ ,  $\vec{N}_1\vec{N} = \gamma \vec{e}_3$ , бу ерда  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma \neq 0$ . Шундай қилиб, (5.) формула

$$\vec{a} = \alpha \vec{e}_1 + \beta \vec{e}_2 + \gamma \vec{e}_3$$

кўришини олади, яъни  $\vec{a}$  вектор базис векторларнинг чизиқли комбинациясидир ёки  $\vec{a}$  вектор  $\vec{e}_1$ ,  $\vec{e}_2$ ,  $\vec{e}_3$  базис бўйича ёйилма шалида ифодаланган. Хусусан, базис векторлар бирлик векторлар бўлиши мумкин.

Тұғыр бурчаклы координаталар системаси киритилгенде үлчөвли фазода базис сифатыда координата үқларыда ётувчи ва йұналиши координата үқларининг мусбат йұналиши билан устма-уст тушувчи  $\vec{i}$ ,  $\vec{j}$ ,  $\vec{k}$  векторлар олинади.



15- шакл.

## 6- §. Векторлар проекциялари ва уларнинг координаталари

Фазода бирор  $l$  үқ ва бирор  $\vec{AB}$  вектор берилген.  $A$  ва  $B$  нүқталардан бу үққа перпендикуляр туширамиз,  $A_1$  ва  $B_1$  нүқталар ҳосил бўлади, уларни  $\vec{AB}$  векторнинг  $A$  боши ва  $B$  охирининг  $l$  үққа проекциялари деб атаемиз (15- шакл).

$\vec{AB}$  вектор бошининг проекциясини унинг охирининг проекцияси билан туаштирувчи  $\vec{A}_1B_1$  вектор  $\vec{AB}$  векторнинг  $l$  үқдаги ташкил ётувчиси ёки компонентаси деб атаемиз.

$\vec{AB}$  векторнинг  $l$  үққа проекцияси деб унинг  $\vec{A}_1B_1$  ташкил ётувчининг  $l$  үқ йұналишида ёки унга қарама-қарши йұналғанлығига қараб, мусбат ёки манфий ишора билан олинган узунлигига айтилади (16- шакл). Векторнинг  $l$  үққа проекцияси бундай белгиланади:

Пр<sub>l</sub>  $\vec{AB}$ . Шундай қилиб, бундай ёзиш мумкин: Пр<sub>l</sub>  $\vec{AB} = \pm |A_1B_1|$ .

Проекцияларнинг асосий хоссаларини қараймиз:

1.  $a$  векторнинг  $l$  үққа проекцияси  $\vec{a}$  вектор модулининг бу вектор билан үқ орасидаги бурчак косинусига кўпайтмасига teng, яъни

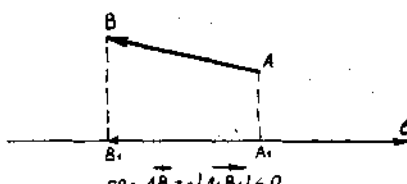
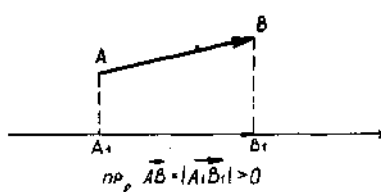
$$\text{Пр}_l \vec{a} = |\vec{a}| \cos \phi.$$

Бу 17- шаклдан кўриниб турибди.

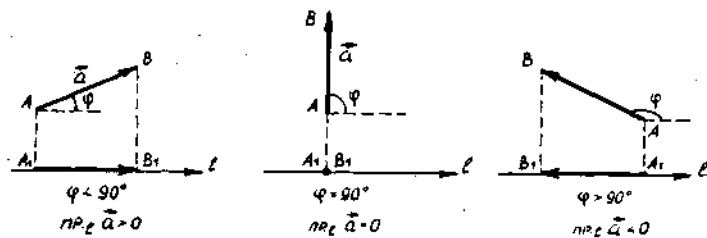
2. Иккі вектор йиғиндисининг үққа проекцияси қўшилувчи векторларнинг шу үққа проекциялари йиғиндисига teng, яъни

$$\text{Пр}_l (\vec{a} + \vec{b}) = \text{Пр}_l \vec{a} + \text{Пр}_l \vec{b}.$$

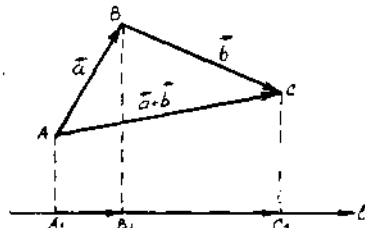
Бу 18- шаклдан кўриниб турибди.



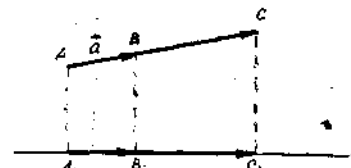
16- шакл.



17- шакл.



18- шакл.



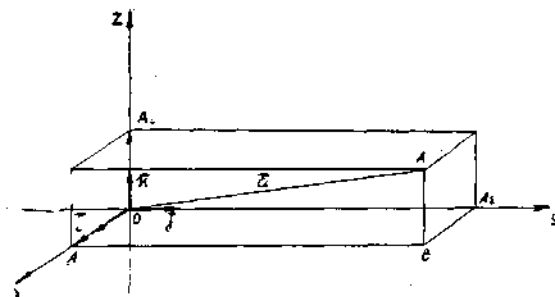
19- шакл.

3.  $\lambda$  соннинг  $\vec{a}$  векторга кўпайтмасининг  $l$  ўққа проекцияси  $\lambda$  сонни  $\vec{a}$  векторнинг шу ўққа проекциясига кўпайтмасига тенг, яъни ўзгармас сонни проекциядан ташқарига чиқариш мумкин:

$$\text{Пр}_l \lambda \vec{a} = \lambda \text{Пр}_l \vec{a}.$$

Бу 19- шаклдан кўриниб турибди.

*Oxug* фазода тўғри бурчакли координаталар системасини олайлик. Ўқларнинг ҳар бирда йўналиши ўқнинг мусбат йўналиши билан устма-уст тушадиган бирлик вектор оламиз, уларни  $i$ ,  $j$ ,  $k$  билан белгилаймиз. Бу учала ўзаро перпендикуляр бирлик вектор ортлар деб аталади. Улар ўзаро компланар эмас, яъни базис ташкил қиласди (20- шакл).



20- шакл.

$\vec{a} = \vec{OA}$  векторнинг координатага проекцияларини  $a_x, a_y, a_z$  орқали белгилаймиз. Исталган векторни унинг узунлигини ўша йўлишдаги бирлик векторга кўпайтмаси сифатида ифодалаш мумкин (8- § нинг охири) бўлганлиги учун  $\vec{a}$  векторларнинг ўқлардаги ташкил этувчилари

$$\vec{OA}_1 = a_x \vec{i}, \vec{OA}_2 = a_y \vec{j}, \vec{OA}_3 = a_z \vec{k}$$

бўлади. Бироқ,  $\vec{a} = \vec{OA}_1 + \vec{A}_1\vec{B} + \vec{BA}$ , бунда  $\vec{A}_1\vec{B} = \vec{OA}_2$ ,  $\vec{BA} = -\vec{OA}_3$ , шу сабабли узил-хесил қуидагини ҳосил қиласиз:

$$\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}. \quad (6.1)$$

(6.1) формула  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  базис векторлар ёки координатага ўқлари бўйича ёйилмасини беради.  $\vec{a}$  векторнинг  $a_x, a_y, a_z$  проекциялари унинг координаталари деб аталади. Агар векторнинг боши координаталар бошида, охири эса  $A(x, y, z)$  нуқтада бўлса, у ҳолда  $a_x = x, a_y = y, a_z = z$  бўлади.

Бу ҳолда  $\vec{OA}$  вектор  $r$  орқали белгиланади ва  $A$  нуқтанинг радиус-вектори деб аталади.

## 7- §. Координата шаклида берилган векторлар устида чизиқли амаллар

Агар векторларнинг координатага ўқларидаги проекциялари маълум бўлса, у ҳолда бу векторлар устидаги чизиқли амалларни уларнинг проекциялари устидаги арифметик амаллар билан алмаштириш мумкин.

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

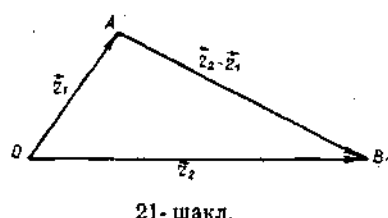
бўлсин. У ҳолда

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

яъни векторларни қўшишда (айришда) уларнинг бир исмли проекциялари қўшилади (айрилади), векторни сонга кўпайтиришда унинг ҳар бир проекцияси бу сонга кўпайтирилади.

Мисол. Агар  $\vec{AB}$  вектор боши ва охирининг координаталари  $A(x_1, y_1, z_1)$  ва  $B(x_2, y_2, z_2)$  бўлса, унинг координатага ўқларига проекцияларини топинг.

Ечиш.  $\vec{OA}$  ва  $\vec{OB}$  ларнинг радиус-векторлари бундай бўлади (21-шакл):



21- шакл.

$$\vec{r}_1 = \vec{OA} = x_1 \vec{i} + y_1 \vec{j} + z_1 \vec{k},$$

$$\vec{r}_2 = \vec{OB} = x_2 \vec{i} + y_2 \vec{j} + z_2 \vec{k}.$$

Шаклдан:  $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA} = \vec{r}_2 - \vec{r}_1$ . Юқорида таърифланган векторларни айриш қоидасидан фойдаланиб,

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

ни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, боши ва охирининг координаталари маълум бўлган векторнинг проекцияларини топиш учун унинг охирининг координаталаридан бошининг координаталарини айриш лозим.

Масалан,  $A(6, -1, 2)$ ,  $B(-3, 1, 4)$  бўлса, у ҳолда  $\vec{AB} = -9\vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$  бўлади.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай векторлар коллинеар, компланар, тенг деб аталади?
2. Векторнинг модули нима?
3. Векторлар устидаги қайси амаллар чизиқли амаллар деб аталади?
4. Қандай векторлар чизиқди боғлиқ ва қандай векторлар чизиқди эркли деб аталади?
5. Фазонинг базиси ва ўлчами нима?
6. Векторнинг ўқдаги ташкил этувчиси нима?
7. Векторнинг ўқка проекцияси нима?
8. Векторлар устида чизиқли амалларга уларнинг координаталари устида шундай амаллар мос келишини исботланг.
9. 372—398- масалаларни ечинг.

### 8- §. Скаляр кўпайтма

Таъриф. Иккита  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторнинг скаляр кўпайтмаси деб, бу векторлар узунликларини улар орасидаги бурчак косинусига кўпайтмасига тенг бўлган скалярга (сонга) айтилади.

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси бундай белгиланади:

$$\vec{a} \cdot \vec{b}.$$

Шундай қилиб, таърифга кўра

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi. \quad (8.1)$$

$|\vec{a}| \cos \varphi = \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a}$  ва  $\text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b} = |\vec{b}| \cos \varphi$  бўлганлиги учун (8.1) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a} \text{ ёки } \vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b}, \quad (8.2)$$

бу ердан бир векторнинг иккинчи вектор йўналишига проекцияси учун ушбу ифодалар келиб чиқади:

$$\text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{b}|} \text{ ва } \text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}|}. \quad (8.3)$$

Хусусан, векторлардан бири, масалан,  $\vec{a}$  бирлик вектор, яғни  $|\vec{a}| = 1$  бўлса, у ҳолда (8.3) формула ушбу кўринишни олади:

$$\text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b} = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{1} = \vec{a} \cdot \vec{b},$$

яъни векторнинг бирлик векторга проекцияси бу векторларнинг скаляр кўпайтмасига тенг.

### 1. Скаляр кўпайтманинг хоссалари

a) Ўрин алмаштириш хоссаси:

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

Бу хосса скаляр кўпайтма таърифидан бевосита келиб чиқади:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cos \varphi \text{ ва } \vec{b} \cdot \vec{a} = |\vec{b}| \cdot |\vec{a}| \cos \varphi,$$

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

b) Сонга кўпайтиришга нисбатан гуруҳлаш хоссаси:

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

Бу (8.2) формуладан келиб чиқади:

$$(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = |\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}} (\lambda \vec{a}).$$

Лекин проекцияларнинг хоссасига асосан қўйидагига эгамиз:

$$\text{Пр}_{\vec{b}} (\lambda \vec{a}) = \lambda \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a}.$$

Шу сабабли

$$(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = |\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}} (\lambda \vec{a}) = |\vec{b}| \lambda \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a} = \lambda (|\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a}).$$

Иккинчи томондан (8.2) формулага асосан:

$$|\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a} = \vec{a} \cdot \vec{b}.$$

Демак,  $(\lambda \vec{a}) \cdot \vec{b} = \lambda (|\vec{b}| \text{Пр}_{\vec{b}} \vec{a}) = \lambda (\vec{a} \cdot \vec{b})$ .

Шундай қилиб,

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

b) Векторларни қўшишга нисбатан тақсимот хоссаси:

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

Бу (8.2) формуладан келиб чиқади:

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = |\vec{a}| \text{Пр}_{\vec{a}} (\vec{b} + \vec{c}).$$

Йиғиндининг проекцияси ҳақидаги хоссани қўлласак,

$$\text{Пр}_{\vec{a}} (\vec{b} + \vec{c}) = \text{Пр}_{\vec{a}} \vec{b} + \text{Пр}_{\vec{a}} \vec{c}.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned}\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) &= |\vec{a}| \operatorname{Pr}_{\vec{a}} (\vec{b} + \vec{c}) = |\vec{a}| (\operatorname{Pr}_{\vec{a}} \vec{b} + \operatorname{Pr}_{\vec{a}} \vec{c}) = \\ &= |\vec{a}| \operatorname{Pr}_{\vec{a}} \vec{b} + |\vec{a}| \operatorname{Pr}_{\vec{a}} \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}.\end{aligned}$$

Демак,  $\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c}$ .

Бу хоссалар векторли күпхадларни скаляр күпайтиришдаги амалдарни ҳадма-ҳад бажаришда күпайтувчиларнинг тартибига зътибор бермаслик ҳамда скаляр күпайтмадаги ўхшаш ҳадларни жамлаш ҳуқуқини беради. Масалан,

$$(3\vec{a} - 2\vec{b}) \cdot (5\vec{c} + 4\vec{d}) = 15\vec{a} \cdot \vec{c} + 12\vec{a} \cdot \vec{d} - 10\vec{b} \cdot \vec{c} - 8\vec{b} \cdot \vec{d}.$$

1- мисол.  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  базис векторларнинг скаляр күпайтмаларини ҳисобланг.

Ечиш.  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  бирлик векторлар, яъни  $|\vec{i}| = |\vec{j}| = |\vec{k}| = 1$ . Шу сабабли

$$\vec{i} \cdot \vec{i} = \vec{j} \cdot \vec{j} = \vec{k} \cdot \vec{k} = 1, \quad (8.4)$$

чунки бир хил йўналишдаги тенг векторлар орасидаги бурчак нолга тенг ва  $\cos 0^\circ = 1$ .  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  векторлар ўзаро перпендикуляр, шунинг учун

$$\vec{i} \cdot \vec{j} = \vec{j} \cdot \vec{k} = \vec{k} \cdot \vec{i} = 0, \quad (8.5)$$

чунки перпендикуляр векторлар орасидаги бурчак  $90^\circ$  га тенг ва  $\cos 90^\circ = 0$ .

2- мисол.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг скаляр күпайтмасини уларнинг координаталари орқали ифодаланг.

Ечиш.  $a_x, a_y, a_z$  лар  $\vec{a}$  векторнинг координаталари бўлсин, яъни  $\vec{a} = a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}$ ;  $b_x, b_y, b_z$  лар  $\vec{b}$  векторнинг координаталари бўлсин, яъни  $\vec{b} = b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}$ . Векторларнинг хоссаларидан ҳамда (8.4) ва (8.5) тенгликлардан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

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

Шундай қилиб, икки векторнинг скаляр күпайтмаси бир исмли координаталар күпайтмалари йигинидисига тенг, яъни

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z. \quad (8.6)$$

(8.6) формула жуда кўп қўлланилади. Қуйида улардан баъзилари билан танишамиз.

2. Векторнинг узунлиги.  $\vec{a}$  векторнинг ўз-ўзига скаляр кўпайтмасини қараймиз. Бундай кўпайтма векторнинг *скаляр квадрати* деб аталади:

$$\vec{a} \cdot \vec{a} = |\vec{a}| \cdot |\vec{a}| \cdot \cos 0^\circ = |\vec{a}| |\vec{a}| = |\vec{a}|^2.$$

Скаляр квадрат бундай белгиланади:  $\vec{a}^2$ . Шундай қилиб,  $\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2$ , яъни векторнинг скаляр квадрати унинг модули квадратига тенг. Бундан қуидагига эгамиш:

$$|\vec{a}| = \sqrt{|\vec{a}|^2}, \quad (8.7)$$

яъни векторнинг модули унинг скаляр квадратидан олинган квадрат илдизга тенг. Бироқ вектор ўзининг базис векторларга ёйилмаси билан берилган, яъни унинг координаталари маълум бўлса:

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

у ҳолда (8.6) формулага асосан  $\vec{a}^2 = a_x^2 + a_y^2 + a_z^2$  ни ҳосил қиласиз. Бунда (8.7) формула ушбу кўринишни олади:

$$|\vec{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2}, \quad (8.8)$$

яъни векторнинг узунлиги унинг координаталари квадратлари йиғиндисидан олинган квадрат илдизга тенг.

3- мисол.  $\vec{a} = 2\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$  векторнинг узунлигини ҳисобланг. Ечиш. (8.8) формуладан фойдаланамиз:

$$|\vec{a}| = \sqrt{2^2 + (-2)^2 + 1^2} = 3.$$

4- мисол.  $\vec{c}$  векторнинг узунлигини ҳисобланг, бунда  $\vec{c} = \vec{a} - 2\vec{b}$ ,  $|\vec{a}| = 3$ ,  $|\vec{b}| = 4$  ҳамда  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак  $60^\circ$  га тенг.

Ечиш. (8.7) формуладан фойдаланиб, қуидагини ҳосил қиласиз:

$$|\vec{c}| = \sqrt{|\vec{c}|^2} = \sqrt{(\vec{a} - 2\vec{b})^2} = \sqrt{\vec{a}^2 - 4\vec{a} \cdot \vec{b} + 4\vec{b}^2}.$$

Сўнгра  $\vec{a}^2 = |\vec{a}|^2 = 3^2 = 9$ ,  $\vec{b}^2 = |\vec{b}|^2 = 4^2 = 16$ .

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}| \cdot |\vec{b}| \cdot \cos \varphi = 3 \cdot 4 \cos 60^\circ = 3 \cdot 4 \cdot \frac{1}{2} = 6$$

бўлганилиги учун  $|\vec{c}| = \sqrt{9 - 4 \cdot 6 + 4 \cdot 16} = \sqrt{49} = 7$ .

3. Икки вектор орасидаги бурчак. Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси

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

дан

$$\cos \varphi = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} \quad (8.9)$$

ни топамиз. Агар бу векторларнинг базис векторлари бўйича ёйилмалари маълум, яъни

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

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

бўлса, у ҳолда (8.9), (8.6), (8.8) формулалардан фойдаланиб, векторлар орасидаги бурчак косинусини топиш учун ушбу формулани ҳосил қиласиз:

$$\cos \varphi = \frac{a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z}{\sqrt{a_x^2 + a_y^2 + a_z^2} \cdot \sqrt{b_x^2 + b_y^2 + b_z^2}}. \quad (8.10)$$

5- мисол.  $\vec{a} = \vec{i} + \vec{k}$ ,  $\vec{b} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}$  векторлар орасидаги бурчакни топинг.

Ечиш. (8.10) формулага асосан топамиз:

$$\cos \varphi = \frac{1 \cdot 1 + 0 \cdot 2 + 1 \cdot 2}{\sqrt{1^2 + 0^2 + 1^2} \cdot \sqrt{1^2 + 2^2 + 2^2}} = \frac{3}{3\sqrt{2}} = \frac{1}{\sqrt{2}}, \quad \varphi = 45^\circ.$$

4. Икки векторнинг перпендикулярлик шарти. Агар  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар перпендикуляр бўлса, у ҳолда улар орасидаги бурчак  $90^\circ$  га тенг ва  $\cos 90^\circ = 0$ . Демак, бундай векторлар учун скаляр кўпайтма нолга тенг:  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  ( $\vec{a} \neq 0, \vec{b} \neq 0$ ). Аксинча, агар икки векторнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг, яъни  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$  ёки  $|\vec{a}| |\vec{b}| \cos \varphi = 0$  бўлса, у ҳолда  $\vec{a} \neq 0$  ёки  $\vec{b} \neq 0$ , бинобарин,  $\cos \varphi = 0$  (яъни векторлар перпендикуляр).

Шундай қилиб, иккита нолмас  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг, яъни

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \quad (8.11)$$

ёки (8.6) формуладан фойдалансак,

$$a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0 \quad (8.12)$$

бўлганда ва фақат шундагина улар перпендикулярдир. Векторлар базис векторлар орқали ёйилмалари

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

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

билин берилган ҳолда шу шарт  $a_x b_x + a_y b_y + a_z b_z = 0$  га тенг кучлидир.

Шундай қилиб, (8.11) ёки (8.12) формулалар икки векторнинг перпендикулярлик шартини ифодалайди.

6- мисол. Параллелограммнинг учлари берилган:  $A(1, -2, 2)$ ,  $B(1, 4, 0)$ ,  $C(-4, 1, 1)$ ,  $D(-5, -5, 3)$ . Унинг  $AC$  ва  $BD$  диагоналлари перпендикулярлигини исботланг,

Ечиш.  $\vec{AC}$  ва  $\vec{BD}$  векторларни қараймиз:

$$\vec{AC} = \{-4 - 1; 1 + 2; 1 - 2\} = \{-5, 3, -1\},$$

$$\vec{BD} = \{-5 - 1, -5 - 4, 3 - 0\} = \{-6, -9, 3\}.$$

Бу векторларнинг скаляр кўпайтмасини (8.6) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\vec{AC} \cdot \vec{BD} = (-5) \cdot (-6) + 3 \cdot (-9) + (-1) \cdot 3 = 0.$$

Демак,  $\vec{AC} \perp \vec{BD}$  экан.

### Ўз - ўзини текшириш учун саволлар

- Икки векторнинг скаляр кўпайтмаси деб нимага айтилади?
- Проекциялари билан берилган векторларнинг скаляр кўпайтмаси қандай ҳисобланади?
- Скаляр кўпайтманинг қандай хоссалари бор?
- Вектор узунлиги учун формула келтириб чиқаринг.
- Узарининг координатлари билан берилган икки нуқта орасидаги масофа учун формула келтириб чиқаринг.
- Икки вектор орасидаги бурчак учун формула келтириб чиқаринг.
- Икки векторнинг ўзаро перпендикулярлик шартни нимадан иборат?
- 399—425- масалаларни ечининг.

### 9- §. Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантлар, уларнинг хоссалари

**1. Иккинчи тартибли детерминант.** Тўртта сондан иборат ушбу жадвални қараймиз ва уни матрица, аникрофи, иккинчи тартибли квадрат матрица деб атаемиз:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}. \quad (9.1)$$

$\Delta = a_{11}a_{22} - a_{21}a_{12}$  сон (9.1) матрицанинг детерминанти ёки оддий қилиб, иккинчи тартибли детерминант деб аталади. (9.1) матрицанинг детерминанти бундай белгиланади:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}. \quad (9.2)$$

Шундай қилиб, таърифга ва белгилашга асосан қўйидагига эгамиз:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = a_{11} \cdot a_{22} - a_{21} \cdot a_{12}. \quad (9.3)$$

(9.1) матрица билан унинг (9.2) детерминантини чалкаштирмаслик лозим, чунки матрица бори йўғи тўртта сондан иборат жадвал бўлиб, детерминант эса шу жадвалдан (9.3) да кўрсатилгани қаби ҳосил қилинган биргина сондир.

Детерминантни ташкил қиласидиган сонлар унинг элементлари деб аталади. Иккинчи тартибли детерминант иккита сатрга ва иккита устунга эга. Исталган элементнинг белгиланишида биринчи индекс шу элемент турган сатр тартибини, иккинчи индекс эса устун тартибини кўрсатади.

$a_{11}, a_{12}$  элементлар биринчи сатрни,  $a_{21}, a_{22}$  элементлар иккинч сатрни ташкил этади.

$a_{11}, a_{21}$  элементлар биринчи устунни,  $a_{12}, a_{22}$  элементлар иккинч устунни ташкил этади.

$a_{11}, a_{22}$  элементлар жойлашган диагонал детерминантнинг бош диагонали,  $a_{21} a_{12}$  элементлар жойлашган диагонал эса ёрдамчи диагонали деб аталади.

Шундай қилиб,

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

детерминант мос равиша бош ва ёрдамчи диагоналларда турган элементларнинг кўпайтмалари айримасига, яъни  $a_{11} \cdot a_{22} - a_{21} \cdot a_{12}$  га teng.

$$1\text{- мисол. } \begin{vmatrix} 8 & -1 \\ 3 & 5 \end{vmatrix} = 8 \cdot 5 - 3 \cdot (-1) = 43.$$

2. Учинчи тартибли детерминант. Учинчи тартибли квадрат матрицани, яъни  $3 \times 3$  та сондан иборат ушбу жадвални қараймиз:

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}. \quad (9.4)$$

Бу матрицанинг учинчи тартибли детерминанти деб қўйидаги

$\Delta = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{12}a_{21}a_{33} - a_{23}a_{32}a_{11}$  сонга айтилади. Учинчи тартибли детерминант бундай белгиланади

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

Шундай қилиб,

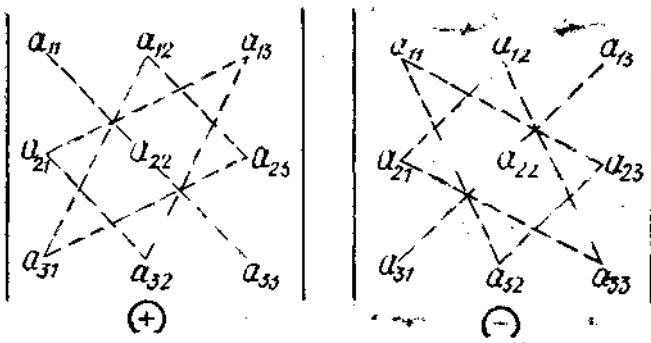
$$\Delta = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{vmatrix} = a_{11}a_{22}a_{33} + a_{12}a_{23}a_{31} + a_{21}a_{32}a_{13} - a_{31}a_{22}a_{13} - a_{21}a_{12}a_{33} - a_{32}a_{23}a_{11}. \quad (9.5)$$

Учинчи тартибли детерминант учун сатр, устун, бош ва ёрдамчи диагоналлар тушунчалари иккинчи тартибли детерминантдаги каби киритилади. (9.5) ифодани хотирлаб қолиш учун бундай йўл тутамиз. Детерминантдаги (9.5) ифодага мусбат ишора билан кирадиган ҳар бир кўпайтманинг учта элементини пунктир чизиқ ёрдамида туташтирамиз. (9.5) ифодага манғий ишора билан кирадиган кўпайтмалар учун ҳам шундай қиласиз. Осон хотирлаб қолинадиган схема (учбурчаклар қоидаси) ҳосил бўлади (21'-шакл).

2- мисол. Ушбу учинчи тартибли детерминантни ҳисобланг:

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

Е ч и ш. (9.5) формуладан фойдаланиб, изланаётган детерминантни ҳисоблаймиз:



21<sup>т.</sup> шакл.

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

3. Детерминантнинг хоссалари. Бу хоссаларни учинчи тартибли детерминант учун келтирамиз.

а) Детерминантнинг сатрларидағи элементлари ва устунларидағи элементлари ўринлари алмаштирилганда унинг миқдори ўзгармайды:

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

Бу хоссаны исботлаш учун юқоридаги детерминантларга (9.5) формулалы табиқ этиш ва олинган ифодаларнинг түғрилигига ишонч ҳосил қилиш кифәядір. Бу хосса детерминантнинг сатр ва устунлари элементларининг теңг ҳуқуқлигини белгилаб беради. Шу сабабли барча кейинги хоссаларни сатрлар учун ҳам, устунлар учун ҳам таърифлаб, уларни бир сүз билан қатор деб атайды.

б) Агар детерминантнинг иккита параллел қатор элементларининг ўринлари алмаштирилса, унинг ишораси қарама-қарши ишорага алмашади. Масалан,

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

Бу хосса ҳам олдинги хосса каби исботланади.

в) Агар детерминант иккита бир хил элементли қаторға эга бўлса, у нолга теңг. Ҳақиқатан, иккита параллел бир хил элементли қаторларнинг ўринларини алмаштириш билан детерминант ўзгармайди, бироқ б) хоссага асосан унинг ишораси ўзгаради. Демак,  $\Delta = -\Delta$ , яъни  $2\Delta = 0$  ёки  $\Delta = 0$ . Масалан,

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

г) Детерминант бирор қаторининг барча элементларини исталга  
λ сонга кўпайтириш детерминантни бу сонга кўпайтиришига тен  
кучлидир:

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

Бу хосса детерминантларга (9.5) формулани татбиқ этиш билан  
текширилади. Ушбу даъво бу хоссанинг натижаси бўлади: бирор  
қатор элеменларининг умумий кўпайтувчисини детерминант белгиси  
сидан ташқарига чиқариш мумкин.

д) Агар детерминант ноллардан иборат бўлган қаторга эга бўлса,  
у нолга тенг. Бу хосса олдинги хоссадан  $\lambda = 0$  бўлганда келис  
чиқади.

е) Агар детерминант иккита параллел пропорционал қаторга эга  
бўлса, у нолга тенг. Ҳақиқатан, агар иккита параллел қаторнинг  
ҳадлари пропорционал бўлса, у ҳолда г) хоссага асосан, бу қатор-  
лар элеменларининг умумий кўпайтувчисини детерминант белгиси-  
дан ташқарига чиқариш мумкин, натижада иккита параллел бир  
хил қатор қолади, у эса в) хоссага асосан нолга тенг. Масалан,

$$\begin{vmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 6 & 8 & 4 \\ 7 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 2 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 4 & 2 \\ 3 & 4 & 2 \\ 7 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 0.$$

ж) Агар детерминант бирор қаторининг ҳар бир элементи иккита  
кўшилувчининг йигиндисидан иборат бўлса, у ҳолда бу детер-  
минант иккита детерминант йигиндисидан иборат бўллади. Масалан,

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

Бу хосса детерминантларга (9.5) формулани қўлланиш билан тек-  
ширилади.

з) Агар бирор қатор элеменларига бошқа параллел қаторнинг  
элеменларини исталган умумий кўпайтувчига кўпайтириб қўшилса,  
детерминант ўзгармайди. Масалан,

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

Бу хоссани ўнг томонга ж) ва е) хоссаларни қўллаб текшириш мум-  
кин:

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

4. Алгебранк тўлдирувчилар ва минорлар. Навбатдаги хоссаларни  
таърифлаш учун минор ва алгебранк тўлдирувчи тушунчаларини

киритамиз. Детерминант бирор элементтінің мінори деб, шу детерминантдан бу элемент турған сатр ва устунни ўчиришдан ҳосил бўлган детерминантга айтилади. Соддалик учун қуйидаги үчинчи тартибли детерминантни оламиз:

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

Детерминант  $a_{ik}$  элементтінің мінори  $M_{ik}$  ( $i, k = 1, 2, 3$ ) билан белгиланади. Масалан,  $a_{11}$  элементтінің мінори  $M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$  сон,  $a_{32}$  элементтінің мінори эса  $M_{32} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix}$  сон бўлади ва ҳ.к. Детерминанттінг бирор  $a_{ik}$  элементи турған сатр ва устун тартиб рақамларининг йиғиндиши  $i+k$  жуфт ёки тоқ сон бўлишига боғлиқ равишда бу элемент жуфт ёки тоқ жойда турибди деб айтилади. Масалан,  $a_{11}$  элемент детерминантда жуфт жойни эгаллаган, чунки у биринчи сатр ва биринчи устун кесишган жойда турибди,  $1+1=2$  эса жуфт сон.  $a_{32}$  элемент эса тоқ жойни эгаллаган, чунки  $3+2=5$  тоқ сон ва ҳ.к. Детерминант бирор элементтінің алгебраик тўлдирувчиси деб унинг бу детерминантда жуфт ёки тоқ жой эгаллаганига боғлиқ равишда мусбат ёки манғый ишора билан олинган мінорига айтилади.  $a_{ik}$  элементтінің алгебраик тўлдирувчиси  $A_{ik}$  билан белгиланади. Масалан,  $a_{11}$  элементтінің алгебраик тўлдирувчиси  $A_{11} = (-1)^{1+1} \times M_{11} = \begin{vmatrix} a_{22} & a_{23} \\ a_{32} & a_{33} \end{vmatrix}$  сон бўлади, чунки  $a_{11}$  элемент жуфт жойда турибди,  $a_{32}$  элементтінің алгебраик тўлдирувчиси

$$A_{32} = (-1)^{3+2} M_{32} = - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{13} \\ a_{21} & a_{23} \end{vmatrix}$$

сон бўлади, чунки  $a_{32}$  элемент тоқ жойда турибди, ва ҳ.к.

Детерминанттінг алгебраик тўлдирувчиларга боғлиқ ҳоссалари билан танишишда давом этамиш.

Детерминант бирор қатор элементлари билан уларнинг алгебраик тўлдирувчиларига кўпайтмалари йиғиндишига тенг. Шундай қилиб, ушбу тенглик ўринли:

$$\begin{aligned} \Delta &= a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + a_{13}A_{13}, & \Delta &= a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23}, \\ \Delta &= a_{31}A_{31} + a_{32}A_{32} + a_{33}A_{33}, & \Delta &= a_{12}A_{12} + a_{22}A_{22} + a_{32}A_{32}, \\ \Delta &= a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31}, & \Delta &= a_{13}A_{13} + a_{23}A_{23} + a_{33}A_{33}. \end{aligned} \quad (9.6)$$

Детерминанттінг (9.6) формулаларнинг бири бўйича ёзилиши унинг қатор элементлари бўйича ёйилмаси деб аталади. Бу тенгликларнинг биринчисини исботлаймиз. Бунинг учун (9.6) формулаларнинг ўнг қисмини ушбу кўринишда ёзиб оламиз:

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

Хар бир қавсдан умумий кўпайтувчини чиқарамиз:

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

Қавсларда турган миқдорлар  $a_{11}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{13}$  элементларнинг алгебр түлдириувчилари, яъни

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

(9.7) формулани (9.8) формулани ҳисобга олган ҳолда бундай ёзам

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

ана шуни исботлаш керак эди.

3- мисол. Ушбу детерминантни ҳисобланг:

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

Ечиш. Бунда биринчи сатрда нол бўлғанлиги учун биринчи сатр элементлари бўйича ёйиш формуласидан фойдаланиш қуладир. Қуйидагини топамиз:

$$\Delta = 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} - 1 \cdot \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot (10 + 8) - 1 \cdot (12 - 2) = 8.$$

Детерминант бирор қаторининг битта элементидан ташқари бар элеменглари нолга teng бўлганда детерминантнинг бу қатор элементлари бўйича ёйилмаси айниқса содда кўринишда бўлади. Бунда эса 3) хоссадан фойдаланиб эришиш мумкин.

4- мисол. Ушбу детерминантни ҳисобланг:

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

Ечиш. Детерминантнинг қийматини ўзгартирмасдан уни шудай алмаштирамизки, унинг бирор қаторининг битта элементидан бошқа ҳамма элементлари нолга teng бўлсин. Бунинг учун 1-қатор билан шуғулланамиз. Иккинчи устунга биринчи устуннинг 3: кўпайтирилганини, учинчи устунга эса биринчи устуннинг (-2): кўпайтирилганини қўшамиз. Шу алмаштиришлардан сўнг қуйидаги ҳосил қиласиз:

$$\begin{vmatrix} 1 & -3 & 2 \\ 5 & 4 & 1 \\ 3 & 2 & -4 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 5 & 19 & -9 \\ 3 & 11 & -10 \end{vmatrix}.$$

Иккита нолни ўз ичига олган қатор элементлари бўйича ёйиб уй буни топамиз:

$$\Delta = 1 \cdot \begin{vmatrix} 19 & -9 \\ 11 & -10 \end{vmatrix} = -190 + 99 = -91.$$

Сүнгги хоссага ўтамиз.

к) Детерминантнинг бирор қатори элементларини параллел қатор мөс элементларининг алгебраик түлдириувчиларига кўлайтмалари ингандиси нолга тенг. Масалан,

$$a_{11}A_{21} + a_{12}A_{22} + a_{13}A_{23} = 0$$

жадвалигини исботлаймиз. Ҳақиқатан ҳам,

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

ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

#### 10- §. $n$ -тартибли детерминант ҳақида тушунча

$n$ -тартибли матрицани, яъни  $n \times n$  та сондан иборат ушбу жадвалини қараймиз:

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

Бу матрицанинг  $n$ -тартибли детерминанти деб бундай белгиланадиган сонга айтилади:

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

$n$ -тартибли детерминант учун юқорида айтилган барча хоссалар, жумладан, детерминантни бирор қатор элементлари бўйича ёйиш формуласи бу ерда ҳам ўринли.

Исталган тартибли детерминантни ҳисоблашда айни шу формуладан фойдаланилади.

Мисол. Ушбу тўртингчи тартибли детерминантни иккинчи сатр элементлари бўйича ёйиш йўли билан ҳисобланг:

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

Ечиш. Қўйидагига эгамиз:

$$\Delta = a_{21}A_{21} + a_{22}A_{22} + a_{23}A_{23} + a_{24}A_{24} =$$

$$\begin{aligned}
 &= -5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ -1 & 6 & 3 \\ 5 & -1 & 2 \end{vmatrix} + 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 2 & 6 & 3 \\ 1 & -1 & 2 \end{vmatrix} + 1 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 5 & 2 \end{vmatrix} + \\
 &+ 0 \cdot \begin{vmatrix} 2 & 1 & 4 \\ 2 & -1 & 6 \\ 1 & 5 & -1 \end{vmatrix} = -5 \cdot \begin{vmatrix} 1 & 4 & 3 \\ -1 & 6 & 3 \\ 5 & -1 & 2 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} 2 & 1 & 3 \\ 2 & -1 & 3 \\ 1 & 5 & 2 \end{vmatrix} = 18
 \end{aligned}$$

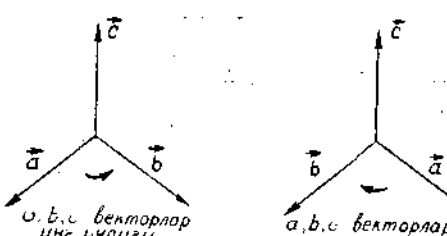
Детерминантни бирор қатор элементлари бўйича ёйиш формуласи бу қатордаги элементларининг биттасидан бошқалари нолга тен бўлганда айниқса содда кўринишга эга бўлади. Юқорида айтилган идек, бунга содда алмаштиришлар йўли билан эришиш мумкин бунда з) хосса асос бўлади.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Иккинчи ва учинчи тартибли детерминантларни ҳисоблаш учун формулала ёзинг.
- Учинчи тартибли детерминантларнинг хоссаларини айтиб беринг.
- Учинчи тартибли детерминант бирор элементининг минори деб нимага айтилади?
- Учинчи тартибли детерминант бирор элементининг алгебраник тўлдирувчис деб нимага айтилади?
- Учинчи тартибли детерминант бирор элементларининг алгебраник минори в алгебраник тўлдирувчиси ўзаро қандай боғланган?
- Учинчидан юқори тартибли детерминантлар қандай ҳисобланади?
- 586—610-мисолларни ечинг.

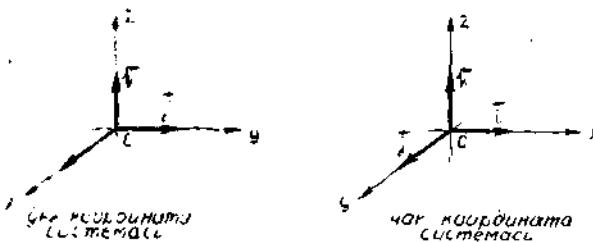
### 11-§. Вектор кўпайтма

Уч вектордан иборат система маълум тартибда берилган, яъни бу векторларнинг қайсиниси биринчи, қайсиниси иккинчи ва қайси ниси учинчи эканлиги кўрсатилган бўлса, уни тартибланган де атамиз. Векторларнинг биринчи ўринда ёзилганини биринчи, иккичи ўринда ёзилганини иккинчи ва учинчи ўринда ёзилганини учинч деб ҳисоблаймиз. Тартибланган векторлар учлигини умумий бошлани нуқтасига келтирамиз. Компланар бўлмаган тартибланган векторла учлигида учинчи вектор учидан кузатилганда биринчи вектордан иккичи векторга энг қисқа бурилиш масофаси соат мил айланишига тескари йўналишида бўлса, у ўнг учлик де аталади. Акс ҳолда векторлар учлиги чап учлик де аталади (22-шакл).



22- шакл.

Фазода Декарт координаталар системалари ҳам ўнг в чап системаларга бўлинади  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  умумий  $O$  бошдан чиқ



23- шакл.

қан ва  $Ox, Oy, Oz$  координаты үқлари бўйлаб йўналган учта ўзаро перпендикуляр бирлик векторлар эди. Агар  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  векторлар учлиги ўнг учлик бўлса, у ҳолда координаталар системаси ўнг система, агарда  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  чап учлик бўлса, у ҳолда координаталар система чап системадир (23- шакл).

Энди вектор кўпайтманинг таърифини берамиз.

Таъриф.  $\vec{a}$  векторнинг  $\vec{b}$  векторга вектор кўпайтмаси деб ушбу шартлар билан аниқланадиган  $c$  векторга айтилади:

- $\vec{c}$  вектор  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  кўпайтувчиларга перпендикуляр;
- $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  векторлар ўнг учлик ҳосил қиласди;
- $\vec{c}$  векторнинг узунлиги  $|\vec{a}| |\vec{b}| \sin \phi$  ( $\phi$  — бунда  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак), яъни  $\vec{c}$  векторнинг модули  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлардан ясалган параллелограммнинг юзига teng.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг вектор кўпайтмаси  $\vec{a} \times \vec{b}$  деб белгиланади.

### 1. Вектор кўпайтманинг асосий хоссалари

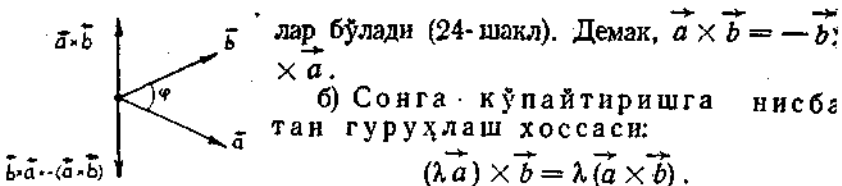
а) Ўрин алмаштирмаслик хоссаси. Кўпайтувчиларнинг ўринларини алмаштирганда вектор кўпайтманинг ишораси тескарисига алмашади:

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

Ҳақиқатан, вектор кўпайтманинг таърифидан  $\vec{a} \times \vec{b}$  ва  $\vec{b} \times \vec{a}$  векторлар бир хил узунликка эга бўлиши келиб чиқади (унинг узунлиги кўпайтувчилар тартибига боғлиқ эмас), яъни

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \phi \text{ ва } |\vec{b} \times \vec{a}| = |\vec{b}| |\vec{a}| \cdot \sin \phi.$$

Бундан ташқари,  $\vec{a} \times \vec{b}$  ва  $\vec{b} \times \vec{a}$  векторлар коллинеар, чунки улар  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар ётган текисликка перпендикуляр, лекин қарама-қарши йўналган, чунки  $\vec{a} \times \vec{b}, \vec{a}, \vec{b}$  ва  $\vec{b}, \vec{a}, \vec{b} \times \vec{a}$  лар ўнг учлик-



24- шакл. лар бўлади (24- шакл). Демак,  $\vec{a} \times \vec{b} = -\vec{b} \times \vec{a}$ .  
б) Сонга кўпайтиришга нисбатан гуруҳлаш хоссаси:

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

Бу хосса  $\lambda = 0$  ёки  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар коъниятли бўлган ҳол учун равшан, шу сабабли  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар коллинеар эмас ҳамда  $\lambda \neq 0$  деб фараз қиласиз. Якширик  $\lambda > 0$  бўлсин, у ҳолда вектор кўпайтиришга таърифидан фойдалануб, қўйидагини оламиз:

$$|\lambda \vec{a} \times \vec{b}| = |\lambda| |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi = \lambda |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi,$$

$$|\lambda (\vec{a} \times \vec{b})| = \lambda |\vec{a} \times \vec{b}| = \lambda |\vec{a}| |\vec{b}| \sin \varphi,$$

бу ерда  $\varphi$  — берилган  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак. Демак  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}$  ва  $\lambda (\vec{a} \times \vec{b})$  векторлар бир хил узунликка эга.

Бундан ташқари,  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$ ,  $\lambda \vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар битта текисликда ётади, шу сабабли  $\lambda (\vec{a} \times \vec{b})$  вектор  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларга перпендикуляр,  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}$  вектор ҳам шу векторга перпендикуляр. Шундай қилиб,  $(\lambda \vec{a}) \times \vec{b}$ ,  $\lambda (\vec{a} \times \vec{b})$  векторлар коллинеар ва бир хил узунликка эга. Ниҳоят, улар бир хил йўналган, чунки  $\lambda \vec{a}$  ва  $\vec{a}$  векторлар бир хил йўналган.

Шундай қилиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

Бу хоссанинг  $\lambda < 0$  бўлган ҳол учун ҳам тўғрилигини шунга ўхшаш исботлаш мумкин.

в) Векторларни қўшишга нисбатан тақсимот хоссаси:

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

Бу формууланинг исботини келтирмаймиз.

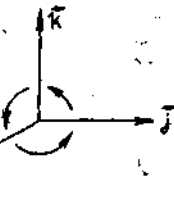
Бу хоссалар векторли кўпхадларни вектор кўпайтиришда амалларни ҳадма-ҳад бажариш ва ўхшаш вектор кўпайтиришни сонга кеъфиентларини жамлаш имконини беради. Лекин шуни хотирада тутиш керакки, вектор кўпайтиришни кўпайтиришни тартиби мухим бўлиб, кўпайтиришни ўринлари алмаштирилганда вектор кўпайтиришни ишораси ўзгартирилиши лозим. Масалан,

$$(\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}) \times (2\vec{a} + 3\vec{b}) = 2(\vec{a} \times \vec{a}) + 2(\vec{b} \times \vec{a}) + 2(\vec{c} \times \vec{a}) + \\ + 3(\vec{a} \times \vec{b}) + 3(\vec{b} \times \vec{b}) + 3(\vec{c} \times \vec{b}) = -2(\vec{a} \times \vec{b}) + 2(\vec{c} \times \vec{a}) + \\ + 3(\vec{a} \times \vec{b}) + 3(\vec{c} \times \vec{b}) = (\vec{a} \times \vec{b}) + 2(\vec{c} \times \vec{a}) + 3(\vec{c} \times \vec{b}).$$

Бу ерда  $\vec{a} \times \vec{a} = \vec{0}$ ,  $\vec{b} \times \vec{b} = \vec{0}$ , чунки  $\vec{a}$  ва  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  ва  $\vec{b}$  коллинеар векторлар,  $\varphi = 0$ ,  $\sin \varphi = 0$  ва  $|\vec{a} \times \vec{a}| = 0$ ,  $|\vec{b} \times \vec{b}| = 0$ .

1-мисол.  $\vec{a} = \vec{p} + 2\vec{q}$  ва  $\vec{b} = 3\vec{p} - \vec{q}$  векторларнинг вектор кўпайтмасини ҳисобланг.

Ечиш. Куйидагига эгамиз:



25- шакл.

$$\begin{aligned}\vec{a} \times \vec{b} &= (\vec{p} + 2\vec{q}) \times (3\vec{p} - \vec{q}) = 3(\vec{p} \times \vec{p}) - (\vec{p} \times \vec{q}) + 6(\vec{q} \times \vec{p}) - \\ &- 2(\vec{q} \times \vec{q}) = 7(\vec{q} \times \vec{p}),\end{aligned}$$

чунки  $\vec{p} \times \vec{p} = \vec{0}$ ,  $\vec{q} \times \vec{q} = \vec{0}$ ,  $\vec{p} \times \vec{q} = -\vec{q} \times \vec{p}$ .

2-мисол.  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  ўнг учлик ташкил қилувчи базис векторларнинг вектор кўпайтмаларини ҳисобланг (25-шакл).

Ечиш. Булар ўзаро перпендикуляр бирлек векторлар ва ўнг учлик ҳосил қилганлиги учун, вектор кўпайтманинг таърифига кўра:

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

Сўнгра, равшанки,

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

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

2. Вектор кўпайтмани детерминант орқали ҳисоблаш.  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар  $\vec{i}, \vec{j}, \vec{k}$  базис векторлар бўйича ёйилма шаклида берилган бўлсин:

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

$\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларнинг вектор кўпайтмасини уларнинг  $a_x, a_y, a_z$ , ва  $b_x, b_y, b_z$  проекциялари орқали ифодалаймиз. Ушбу тенглик тўғрилигини исботлаймиз:

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

Вектор кўпайтманинг а), б) ва в) хоссаларидан ҳамда шу параграфдаги мисолнинг натижасидан фойдаланиб, куйидагини ҳосил қилалимиз:

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

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

Қавслар ичидаги айрмалар иккінчи тартибли детерминантлардир:

$$\begin{aligned}
a_y b_z - a_z b_y &= \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix}, \quad a_x b_z - a_z b_x = \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix}, \\
a_x b_y - a_y b_x &= \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix}.
\end{aligned}$$

Шу сабабли сұнгғи теңгликкни бундай қайта ёзиш мүмкін:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} \vec{i} - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} \vec{j} + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} \vec{k}. \quad (11.1)$$

Бу ифодада детерминантни бирор қатори элементлари бүйінча ёйнған формуласини қўллаб, ушбуни ҳосил қиласмиз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ a_x & a_y & a_z \\ b_x & b_y & b_z \end{vmatrix}. \quad (11.2)$$

**3- мисол.** Ушбу векторларнинг вектор кўпайтмасини топинг:

$$\begin{aligned}
\vec{a} &= 3\vec{i} - 4\vec{j} + \vec{k}, \\
\vec{b} &= \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}.
\end{aligned}$$

Ечиш. (11.2) ва (11.1) формулаларга биноан, қуйидагини ола миз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = 6\vec{i} + 7\vec{j} + 10\vec{k}.$$

**4- мисол.** Учлари  $A(1; 1; 1)$ ,  $B(4; 2; -1)$ ,  $C(-3; 1; 4)$  нүқталарда бўлган учбурчакнинг юзини топинг (26-шакл):

Ечиш.  $\vec{a} = \vec{AB} = 3\vec{i} + \vec{j} - 2\vec{k}$ ,  $\vec{b} = \vec{AC} = -4\vec{i} + 3\vec{k}$  векторларни қараймиз, улар  $\Delta ABC$  нин томонлари билан устма-уст тушади. Иzlанаётган юз куйидагича бўлади:



26- шакл.

$$S_{\Delta} = \frac{1}{2} |\vec{a} \times \vec{b}| = \frac{1}{2} |\vec{AB} \times \vec{AC}|$$

чунки учбуручакнинг юзи параллелограмм юзининг ярмига тенг, у эса ўз навбатида шу параллелограммни ясаган векторлар вектор кўпайтмасининг модулига тенг. Аввал вектор кўпайтмани ҳисоблаймиз:

$$\vec{a} \times \vec{b} = \vec{AB} \times \vec{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 3 & 1 & -2 \\ -4 & 0 & 3 \end{vmatrix} = 3\vec{i} - \vec{j} + 4\vec{k}.$$

Демак,  $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{AB} \times \vec{AC}| = \sqrt{3^2 + (-1)^2 + 4^2} = \sqrt{26}$ , бундан  $S_{\Delta} = \frac{1}{2} \sqrt{26}$  кв. бирлик.

## 12-§. Аралаш кўпайтма

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  векторларни қараймиз ва ушбу кўпайтмани тузамиз:

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

Бу ерда  $\vec{a}$  вектор аввал  $\vec{b}$  векторга кўпайтирилди, кейин олинган  $(\vec{a} \times \vec{b})$  вектор  $\vec{c}$  векторга скаляр кўпайтирилди. Векторларнинг бундай кўпайтмаси *аралаш кўпайтма* деб аталади. Сўнгги амал скаляр кўпайтма бўлганлиги учун натижка скаляр бўлади.

Аралаш кўпайтма оддий геометрик маънога эга: у берилган векторларни қирралар сифатида олиб ясалган параллелепипед ҳажмига ишора аниқлигига тенг.

$\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  векторлар компланар эмас деб фараз қилиб, бу векторларда параллелепипед ясаймиз ва  $\vec{d} = \vec{a} \times \vec{b}$  векторни ҳам ясаймиз (27-шакл). Бундай белгилаймиз:  $S$  — параллелепипед асосининг юзи (*асос*  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторларда ясалган),  $h$  — унинг баландлиги, а эса  $\vec{c}$  ва  $\vec{d} = \vec{a} \times \vec{b}$  векторлар орасидаги бурчак. Скаляр кўпайтманинг таърифига кўра қуйидагига эгамиш:

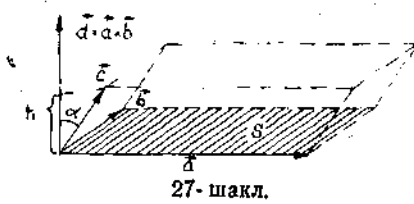
$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = |\vec{a} \times \vec{b}| \cdot |\vec{c}| \cos \alpha = S \cdot |\vec{c}| \cos \alpha.$$

27-шаклдан кўриниб турибдикни,

$$|\vec{c}| \cos \alpha = h.$$

Демак,  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = S \cdot h$ , бу эса параллелепипед ҳажмига тенг.

Шаклда  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  векторлар ўнг учлик ҳосил қилган ва  $\cos \alpha > 0$ . Агар  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  чап учлик бўлса, у ҳолда  $\alpha$  ўтмас бурчак бўлади ва  $\cos \alpha < 0$ . Бу ҳолда  $|\vec{c}| \cos \alpha < 0$ , лекин абсолют қий-



27- шакл.

мат бўйича у параллелепипед баландлиги  $h$  га teng.

Шундай қилиб, бундай ху-  
лоса қилиш мумкин: аралаш  
кўпайтма вектор кўпайтувчи-  
ларга ясалган параллелепипед  
ҳажмига ишора аниқлигига  
teng, шу билан бирга бу кў-

пайтма агар (қабул қилинган ўнг системада) векторлар учлиги ўнг учлик бўлса, мусбат ва векторлар учлиги чап учлик бўлса, манфий бўлади, яъни

$$V = \pm (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}. \quad (12.1)$$

### 1. Аралаш кўпайтманинг асосий хоссалари.

а) Аралаш кўпайтма ғамалларининг ўринларини алмаштиришдан ўзгармайди, яъни

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}. \quad (12.2)$$

Бу аралаш кўпайтмада «·» ва « $\times$ » белгиларининг ўрнини алмашти-  
риш мумкинлигини билдиради. Ҳақиқатан ҳам, скаляр кўпайтманинг  
ўрин алмаштириш хоссасига асосан

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{c} \cdot (\vec{a} \times \vec{b}). \quad (12.3)$$

Сўнгра, (12.1) формулага кўра

$$V = \pm (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c},$$

$$V = \pm (\vec{b} \times \vec{c}) \cdot \vec{a}. \quad (12.4)$$

$\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  ва  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$ ,  $\vec{a}$  учликлар бир хил йўналиши, яъни икка-  
ласи ё ўнг учлик, ёки чап учлик. У ҳолда аралаш кўпайтманинг  
геометрик маъносига кўра (12.4) тенгликларининг ўнг томонларида  
бир хил ишора олиш лозим. Шундай қилиб,

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

ва (12.3) тенглиkkка асосан

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

яъни (12.2) тенглиkkни олдик.

Бу айниятта асосан  $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$  аралаш кўпайтма-  
ни оддийроқ қилиб, вектор ва скаляр кўпайтмалар белгилари қаер-  
да турганини кўрсатиб ўтирасдан  $\vec{a}$   $\vec{b}$   $\vec{c}$  каби белгилаш мум-  
кин.

б) Аралаш кўпайтма кўпайтувчиларининг ўринларини ўзаро (доира-  
вий) алмаштиришдан ўзгармайди:

$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = \vec{b} \vec{c} \vec{a} = \vec{c} \vec{a} \vec{b}.$$

Хақиқатан, а) хоссадан ва скаляр күпайтманинг ўрин алмаштириш хоссасидан фойдалансак, кетма-кет қуйидагини ҳосил қиласиз:

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

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

Шундай қилиб,

$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = \vec{b} \vec{c} \vec{a} = \vec{c} \vec{a} \vec{b}$$

хосса түгри экан.

в) Иккита құшни күпайтувчининг ўрни алмаштирилғанда аралаш күпайтма ишорасини тескарисига алмаштиради:

$$\vec{a} \vec{b} \vec{c} = -\vec{b} \vec{a} \vec{c}.$$

Бу хоссаны ушбу тенгликлар занжири бүйича исботлаш мүмкін:

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

2. Араш күпайтмани детерминант бүйича ҳисоблаш. Векторлар базис векторлар орқали ёйилма шаклида берилған бўлсин:

$$\begin{aligned}\vec{a} &= a_x \vec{i} + a_y \vec{j} + a_z \vec{k}, & \vec{b} &= b_x \vec{i} + b_y \vec{j} + b_z \vec{k}, \\ \vec{c} &= c_x \vec{i} + c_y \vec{j} + c_z \vec{k}.\end{aligned}$$

Ушбу тенгликни исботлаймиз:

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

Хақиқатан ҳам,  $\vec{d} = \vec{a} \times \vec{b}$  вектор күпайтма (11.1) ва (11.2) формулалар бүйича ҳисобланади:

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

у ҳолда  $\vec{d} \cdot \vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$  скаляр күпайтма ушбу кўринишни олади:

$$\vec{d} \cdot \vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \begin{vmatrix} a_y & a_z \\ b_y & b_z \end{vmatrix} c_x - \begin{vmatrix} a_x & a_z \\ b_x & b_z \end{vmatrix} c_y + \begin{vmatrix} a_x & a_y \\ b_x & b_y \end{vmatrix} c_z.$$

Бу олинган йигиндини детерминантнинг учинчи сатр бүйича ёйилмаси деб қараш мүмкін. Шундай қилиб, қуйидагини олдик:

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

1- мисол. Учлари  $A(1; 1; 1)$ ,  $B(4; 4; 4)$ ,  $C(3; 5; 5)$ ,  $D(-2; -4; -7)$  нүкталарда бўлган пирамиданинг ҳажмини топинг.

Ечиш. Элементар геометриядан маълумки, пирамиданинг ҳажмидан  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$ ,  $\vec{AD}$  векторларга ясалган параллелепипед ҳажмининг олтидан бирига тенг. Бунга кўра

$$V_{\text{пир}} = \frac{1}{6} V_{\text{п-пед}} = \frac{1}{6} |\vec{AB} \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AD}|.$$

Бу аралаш кўпайтмани топамиз. Энг аввал  $\vec{AB}$ ,  $\vec{AC}$ , ва  $\vec{AD}$  векторларнинг координаталарини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned}\vec{AB} &= 3\vec{i} + 3\vec{j} + 3\vec{k}, & \vec{AC} &= 2\vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k}, \\ \vec{AD} &= -3\vec{i} - 5\vec{j} - 8\vec{k}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$(\vec{AB} \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AD}) = \begin{vmatrix} 3 & 3 & 3 \\ 2 & 4 & 4 \\ -3 & -5 & -8 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 2 & 2 & 2 \\ -3 & -2 & -5 \end{vmatrix} = -18.$$

Бундан  $V_{\text{п-пед}} = |-18| = 18$ ,  $V_{\text{пир}} = \frac{1}{6} \cdot 18 = 3$  куб бирлик.

3. Уч векторнинг компланарлиги. Учта компланар  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  векторни, яъни битта текисликда ёки параллел текисликларда ётадиган векторларни қараймиз. Бу нолга тенг бўлмаган векторларнинг аралаш кўпайтмасини тузамиз:  $(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c}$ . Равшанки,  $\vec{d} = \vec{a} \times \vec{b}$  вектор кўпайтма берилган  $\vec{a}$  ва  $\vec{b}$  векторлар ётадиган текисликка перпендикуляр, ва демак,  $\vec{c}$  векторга ҳам перпендикуляр. Шу сабабли  $\vec{d} \cdot \vec{c} = (\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = 0$ . Демак, компланар векторларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг. Тескари даъво ҳам тўғри, яъни аралаш кўпайтма нолга тенг бўлса, векторлар компланардир. Ҳақиқатан, агар  $\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$  бўлса, бу ушбу ҳолларда бўлиши мумкин:

а) кўйлатувчилар орасида камидаги битта нол-вектор бор;

б) улардан иккитаси (ёки учаласи) коллинеар;

в) векторлар коллинеар, чунки бу ҳолда  $(\vec{a} \times \vec{b}) \perp \vec{c}$ , ва демак,

$$(\vec{a} \times \vec{b}) \cdot \vec{c} = \vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c} = 0.$$

Учинчи ҳол аслида биринчи икки ҳолни ўз ичига олади. Шундай қилиб, учта вектор компланар бўлиши учун уларнинг аралаш кўпайтмаси нолга тенг бўлиши зарур ва кифоядир:

$$\vec{a} \cdot \vec{b} \cdot \vec{c} = 0$$

ёки

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

2-мисол. Ушбу нүкталар битта текисликда ётадими:  $A(1; 2; 3)$ ,  $B(-3; 2; 4)$ ,  $C(2; -3; 1)$ ,  $D(0; 1; -2)$ ? Ечиш. Ушбу векторларни караймиз:

$$\vec{AB} = -4\vec{i} + \vec{k}, \quad \vec{AC} = \vec{i} - 5\vec{j} - 2\vec{k}, \quad \vec{AD} = -\vec{i} - \vec{j} - 5\vec{k}.$$

Уларнинг аралаш кўпайтмасини ҳисоблаймиз:

$$(\vec{AB} \cdot \vec{AC} \cdot \vec{AD}) = \begin{vmatrix} -4 & 0 & 1 \\ 1 & -5 & -2 \\ -1 & -1 & -5 \end{vmatrix} = -98.$$

Векторларнинг аралаш кўпайтмаси нолга teng эмас, у ҳолда улар компланар эмас ва  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  нуқталар битта текисликда ётмайди.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Чап ва ўнг учликлар деб нимага айтилади?
  2. Икки векторнинг вектор кўпайтмаси нима?
  3. Вектор кўпайтманинг геометрик маъниси нима?
  4. Проекциялари билан берилган векторларнинг вектор кўпайтмаси қандай ифодаланади?
  5. Уч векторнинг аралаш кўпайтмаси деб нимага айтилади?
  6. Аралаш кўпайтма қандай хоссаларга эга?
  7. Аралаш кўпайтма қандай геометрик маънога эга?
  8. Проекциялари билак берилган уч векторнинг аралаш кўпайтмаси қандай ифодаланади?
  9. Уч векторнинг компланарлик шарти нимадан иборат?
  10. 426—449- мисолларни ечиш.

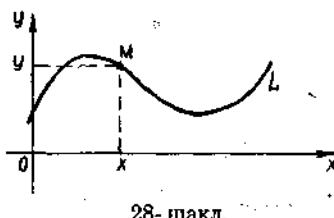
### **13- §. Текисликда чизиқнинг ва фазода сиртнинг тенгламаси ҳакида тушунча**

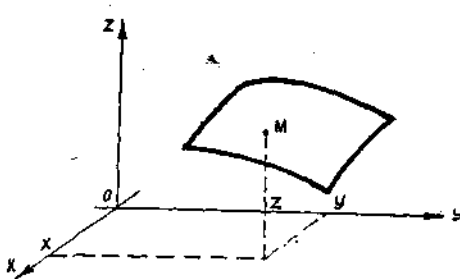
Аналитик геометриянынг энг муҳим түшүнчеси чизиқ тенгламасы түшүнчесидир. Текисликда түғри бурчаклы координаталар системасы ва бирор  $L$  чизиқ берилган бўлсин (28- шакл). Ушбу

$$F(x, y) = 0 \quad (13.1)$$

тenglamani faqat  $L$  chiziqda etuvchi istalgan  $M$  nuqtaning  $x$  va  $y$  koordinatalari qanoatlantirsa, bu tenglama  $L$  chiziqning tenglamasi deb ataladi.

Бундан  $L$  чизиқ текисликнинг координаталари (13.1) тенгламани қаноатлантирадиган барча нүқталари түпламидан иборат эканлиги келиб чиқади. (13.1) тенглама  $L$  чизиқни аниқлади ёки  $L$  чизиқни ҳосил қиласди деб аталади. Лекин истаган  $F(x, y) = 0$  тенглама қандайдир чизиқни аниқлади деб ўйламаслик кепрак, масалан,  $x^2 + y^2 + 1 = 0$  тенглама ҳеч қандай ҳақиқи兹 чизиқни аниқламайди, чунки текисликнинг ҳеч бир ҳақиқий нүқтасининг координаталари бу тенгламани қансат лантирмайди.





29- шакл.

Иккита чизиқнинг кесишүүктасини аниқлаш масаласы бу чизиқлар тенгламалари системасини ечишдан иборат.

Энди фазода  $Oxyz$  түрүү бурчакли координаталар системаси ва бирор  $S$  сирт бе рилган бўлсин (29- шакл) Ушбу

$$F(x, y, z) = 0 \quad (13.2)$$

тенгламани фақат  $S$  сиртдеги ётадиган исталган  $M$  нүқта

нинг  $x, y$  ва  $z$  координаталари қаноатлантирилса, бу тенглама  $S$  сиртнинг тенгламаси деб аталади.

Бу таърифга биноан,  $S$  сирт фазонинг координаталари (13.2) тенгламани қаноатлантирадиган барча нүқталари тўпламидир. (13.2) тенглама  $S$  сиртни ҳосил қиласи ёки аниқлайди деб айтлади.

Фазодаги чизиқни иккита сиртнинг кесишмаси деб қараш мумкин. Шундай қилиб, ушбу

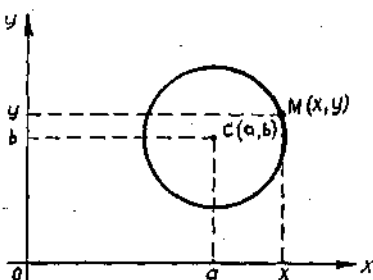
$$\begin{cases} F_1(x, y, z) = 0, \\ F_2(x, y, z) = 0 \end{cases} \quad (13.3)$$

тенгламалар системасини фақат  $L$  чизиқда ётадиган исталган нүқтанинг координаталари қаноатлантирилса ва унда ётмайдиган нүқталарнинг координаталари қаноатлантирилса, бу система  $L$  чизиқ тенгламаси деб аталади.

Текисликдаги чизиқнинг  $F(x, y) = 0$  тенгламаси ёки фазодаги сиртнинг  $F(x, y, z) = 0$  тенгламаси берилган бўлса, бу чизиқ ёки сиртнинг хоссаларини текшириш ва шу билан чизиқ ёки сирт нимадан иборатлигини аниқлаш мумкин.

Тескари масалани қараймиз: Нүқталарнинг берилган хосаси бўйича, қаралаётган чизиқ ёки сирт тенгламасини тузишни кўрайли.

### 1. Айлана тенгламаси. $Oxyz$ түрүү бурчакли координаталар



30- шакл.

системасида ҳар бири берилган  $C(a, b)$  нүқтадан  $R$  масофада жойлашган барча нүқталар геометрик ўрни тенгламасини келтириб чиқарамиз. Бошқача айтганда, радиуси  $R$  ва маркази  $C(a; b)$  нүқтада бўлган айлана тенгламасини келтириб чиқарамиз (30- шакл).

Масалан ечиш учун ихтиёрий  $M(x; y)$  нүқтани оламиз ва ундан берилган  $C(a; b)$  нүқтагача бўлган масофани ҳисоблаймиз:

$$|MC| = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2}.$$

Агар  $M$  нүқта айланада ётса, у ҳолда  $|MC| = R$  ёки  $|MC|^2 = R^2$ , яъни  $M$  нүқтанинг координаталари ушбу тенгламани қаноатлантиради:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 = R^2. \quad (13.4)$$

Агарда  $M$  нүқта айланада ётмаса, у ҳолда  $|MC|^2 \neq R^2$ , яъни  $M$  нүқтанинг координаталари (13.4) тенгламани қаноатлантирумайди. Шундай қилиб, изланаётган айлана тенгламаси (13.4) кўринишда бўлади.

Агар (13.4) тенгламада  $a = 0$ ,  $b = 0$  десак, бу ҳолда радиуси  $R$  ва маркази координаталар бошида бўлган айлана тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$x^2 + y^2 = R^2.$$

**2. Сфера тенгламаси.** Берилган  $Oxyz$  тўғри бурчакли координаталар системасида ҳар бир берилган  $C(a; b; c)$  нүқтадан  $R$  масофа да жойлашган нүқталар геометрик ўрни тенгламасини келтириб чиқарамиз. Бошқача айтганда радиуси  $R$  ва маркази  $C(a; b; c)$  нүқтада бўлган сфера тенгламасини келтириб чиқарамиз (31- шакл).

Масала юқоридагига ўхшаш ечилади.  $M(x; y; z)$  ихтиёрий нүқта бўлсин, ундан  $C(a; b; c)$  нүқтагача бўлган масофа ушбу формула бўйича ҳисобланади:

$$|MC| = \sqrt{(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2}.$$

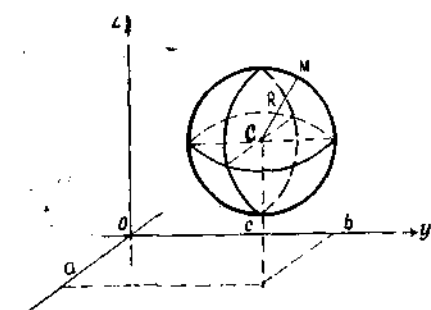
Агар  $M$  нүқта сферада ётса, у ҳолда  $|MC| = R$  ёки  $|MC|^2 = R^2$ , яъни  $M$  нүқтанинг координаталари ушбу тенгламани қаноатлантиради:

$$(x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 = R^2. \quad (13.5)$$

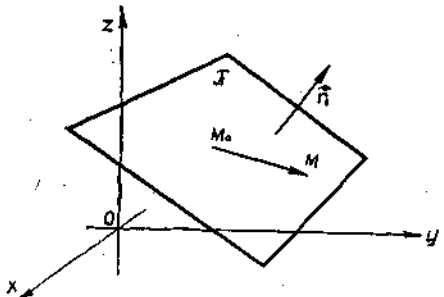
Агарда  $M$  нүқта сферада ётмаса, у ҳолда  $|MC|^2 \neq R^2$ , яъни  $M$  нүқтанинг координаталари (13.5) тенгламани қаноатлантирумайди.

Шундай қилиб, сферанинг изланаётган тенгламаси (13.5) кўринишда бўлади. Агар (13.5) тенгламада  $a = 0$ ,  $b = 0$ ,  $c = 0$  десак, радиуси  $R$  ва маркази координаталар бошида бўлган сфера тенгламасини ҳосил қиласиз:  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$ . Сўнгида шуни айтиб ўтамизки, текисликдаги чизиқлар ва фазодаги сиртлар тўғри бурчакли координаталар системасида ўзларининг тенгламаларига кўра алгебраик ба трансцендент чизиқлар ва сиртларга бўлинади.

$n$ -тартибли алгебраик чизиқ (сирт) деб, ўзгарувчиларга нисбатан  $n$ -тартибли тенглама билан бериладиган чизиқни (сиртни) айтамиз. Масалан, айлана иккинчи тартибли чизиқ, сфера иккинчи тартибли сиртdir.



31- шакл.



32- шакл.

14- §. Берилган нүкта орқали ўтувчи ва берилган нормал векторга эга текислик тенгламаси

*Oxyz* түғри бурчакли координаталар системаси, ихтиёрий  $\pi$  текислик ва унда ёттувчи  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүкта ҳамда бу текисликка перпендикуляр  $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$  вектор берилган бўлсан.  $\pi$  текислик тенгламасини келтириб чиқармиз. Масалани ечиш учун

ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нүктани оламиз.  $M_0\vec{M}$  ва  $\vec{n}$  векторлар ўзаро перпендикуляр бўлганда ва фақат шундагина бу нүкта  $\pi$  текисликда ётади (32- шакл).  $M_0\vec{M}$  векторнинг координаталари  $x - x_0$ ,  $y - y_0$ ,  $z - z_0$  бўлганлиги учун икки векторнинг перпендикулярлик шартига асосан ((8.12) формула)  $M$  нүкта

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) + C(z - z_0) = 0 \quad (14.1)$$

бўлганда ва фақат шундагина  $\pi$  текисликда ётади. Бу эса изланаштаган  $\pi$  текислик тенгламасидир, чунки уни бу текисликда ётадиган исталган  $M$  нүктанинг координаталари қаноатлантириради ва бу текисликда ётмайдиган ҳеч бир нүктанинг координаталари қаноатлантирайди. Бу текисликка перпендикуляр  $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$  вектор бу текисликнинг нормал вектори деб аталади. Шундай қилиб, биз ҳар қандай текисликка  $x$ ,  $y$ ,  $z$  координаталарга нисбатан биринчи тартибли тенглама мос келишини кўрсатдик.

1- мисол.  $M_0(3; -4; 2)$  нүктадан ўтувчи ва  $\vec{n} = \vec{i} - 2\vec{j} + 3\vec{k}$  векторга перпендикуляр бўлган текислик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Бу ерда  $A = 1$ ,  $B = -2$ ,  $C = 3$ . (14.1) тенгламага асосан изланаштаган тенгламани ҳосил қиласиз:

$$1 \cdot (x - 3) - 2 \cdot (y + 4) + 3 \cdot (z - 2) = 0 \quad \text{ ёки } x - 2y + 3z - 17 = 0.$$

2- мисол. Қуйидаги учта нүктадан ўтувчи текислик тенгламасини тузинг:  $M_0(1; 1; 1)$ ,  $M_1(3; -1; 0)$ ,  $M_2(2; 1; 3)$ .

Ечиш.  $M_0\vec{M}_1$  ва  $M_0\vec{M}_2$  векторлар изланаштаган текисликда ётади, шунинг учун уларнинг вектор кўпайтмаси бу текисликка перпендикуляр бўлган вектордир. Шу сабабли  $\vec{n}$  вектор сифатида  $M_0\vec{M}_1$  ва  $M_0\vec{M}_2$  векторларнинг вектор кўпайтмасини олиш мумкин. Бу векторларни ва уларнинг вектор кўпайтмасини топамиз:

$$\overrightarrow{M_0M_1} = 2\vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}, \quad \overrightarrow{M_0M_2} = \vec{i} + 2\vec{k},$$

$$\vec{n} = \overrightarrow{M_0 M_1} \times \overrightarrow{M_0 M_2} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & -2 & -1 \\ 1 & 0 & 2 \end{vmatrix} = -4\vec{i} - 5\vec{j} + 2\vec{k}.$$

Шундай қилиб,  $A = -4$ ,  $B = -5$ ,  $C = 2$ . (14.1) формулага ассоан изланып тұнған оламиз:

$$-4(x-1) - 5(y-1) + 2(z-1) = 0$$

еки

$$4x + 5y - 2z - 7 = 0.$$

### 15- §. Текисликкінг умумий тенгламасы

Биз юқорида ҳар қандай текисликка  $x$ ,  $y$  ва  $z$  координаталарға нисбатан биринчі даражали тенглама мөс келишини күрсатдик, яғни текислик биринчі тартиби сиртдір.

Тескари дағы ҳам түғрилігіни, яғни  $x$ ,  $y$  ва  $z$  координаталарға нисбатан биринчі тартиби ҳар қандай тенглама берилған координаталар системасыда текисликкін аниқлашының күрсатамыз.

Хақиқатан ҳам,  $Oxy$  түғри бурчаклы координаталар системасы ва иктикар  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  коэффициентли биринчі даражали

$$Ax + By + Cz + D = 0 \quad (15.1)$$

тенглама берилған, шу билан birgə, by коэффициентлардан камидан биттаси нолдан фарқлы бўлсин.

Аниқлик учун  $C \neq 0$  деймиз ва (15.1) тенгламани қўйидагича ифодалаймиз:

$$A(x-0) + B(y-0) + C\left(z + \frac{D}{C}\right) = 0. \quad (15.2)$$

(15.1) ва (15.2) тенгламалар тенг кучли. (15.1) тенгламаны (15.2) тенглама билан солиширадиган бўлсак, у ва демак, унга тенг кучли (15.2) тенглама ҳам  $M_0(0; 0; -\frac{D}{C})$  нуқтадан ўтувчи ва  $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j} + C\vec{k}$  нормал векторга эга бўлган текислик тенгламаси эканлигини кўрамиз. Шундай қилиб, биз  $x$ ,  $y$ ,  $z$  координаталарға нисбатан биринчі тартиби ҳар қандай тенглама текисликкін аниқлашыни күрсатдик.

Текисликкінг (15.1) умумий тенгламасыда баъзи коэффициентлар нолга айланғанда текислик координата ўқларига нисбатан қандай вазиятни әгаллашыни кўрайли.

1.  $D = 0$  бўлса, (15.1) тенглама

$$Ax + By + Cz = 0$$

кўринишни олади ва уни  $x = 0$ ,  $y = 0$ ,  $z = 0$ , яғни координаталар бошининг координаталари қаноатлантиради. Демак, текислик координаталар бошидан ўтади.

2.  $C = 0$  бўлса, (15.1) тенглама  $Ax + By + D = 0$  кўринишни олади ва унинг нормал вектори  $\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}$  Oz ўқига перпендикуляр бўлади. Демак, текислик Oz ўқига параллел бўлади.

Агар  $B = 0$  бўлса;  $Ax + Cz + D = 0$  текислик Oy ўқига перпендикуляр  $\vec{n} = A\vec{i} + C\vec{k}$  нормал векторга эга бўлади. Шунинг учун текислик Oy ўқига параллел.

Ниҳоят,  $A = 0$  бўлса, текислик  $By + Cz + D = 0$  тенгламага эга бўлиб, унинг нормал вектори  $\vec{n} = B\vec{j} + C\vec{k}$  Ox ўқига перпендикуляр. Шунинг учун текислик Ox ўқига параллел.

Умуман олганда текисликнинг умумий тенгламасида координаталардан бири қатнашмаса текислик ўша координата ўқига параллелдир.

3. Энди иккита коэффициент нолга teng бўлган ҳолни кўрайлик. Масалан,  $D = 0$ ,  $C = 0$  бўлсин. Бу ҳолда  $Ax + By = 0$  бўлиб, текислик координаталар бошидан ўтади ( $D = 0$ ) ва Oz ўқига параллел ( $C = 0$ ), яъни у Oz ўқидан ўтгувчи текислик бўлади.

$D = 0$ ,  $B = 0$  бўлса,  $Ax + Cz = 0$  тенгламага эгамиз ва у координата бошидан ўтадиган ( $D = 0$ ), Oy ўқига параллел ( $B = 0$ ) текисликни аниқлайди, яъни Oy ўқидан ўтадиган текислик бўлади.

Ва ниҳоят,  $D = 0$ ,  $A = 0$  бўлса,  $By + Cz = 0$  бўлади ва бу тенглама координата бошидан ўтадиган ( $D = 0$ ), Ox ўқига параллел ( $A = 0$ ) текисликни аниқлайди, яъни у Ox ўқидан ўтадиган текислик бўлади.

4. Агар иккита ўзгарувчи олдидағи коэффициент нолга teng бўлса, масалан,  $A = 0$ ,  $B = 0$  бўлса, нормал вектори  $\vec{n} = C\vec{k}$ , Oz ўқига параллел ва тенгламаси  $Cz + D = 0$  бўлган текислик ҳосил бўлади. Демак, текислик Oz ўқига перпендикуляр ва Oxy текислигига параллел бўлади.

Юқоридагидек  $By + D = 0$  тенглама  $Oxz$  текислигига параллел текисликни,  $Ax + D = 0$  тенглама эса  $Oyz$  текислигига параллел текисликни аниқлайди.

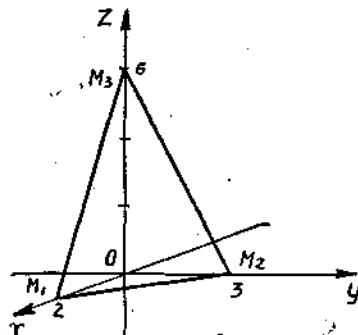
5. Ниҳоят учта коэффициент нолга teng бўлса, масалан,  $B = 0$ ,  $C = 0$ ,  $D = 0$  бўлса,  $Ax = 0$  ёки  $x = 0$  тенглама координаталар бошидан ўтадиган ( $D = 0$ ) ва Oyz текисликка параллел текисликни аниқлайди, яъни у Oyz координата текислигининг ўзи бўлади. Худди шундай  $By = 0$  ёки  $y = 0$  тенглама  $Oxz$  координата текислигини,  $Cz = 0$  ёки  $z = 0$  тенглама эса  $Oxy$  текислигини аниқлайди.

Равшанки, текисликнинг умумий тенгламасида барча коэффициентлар нолга teng бўлмаганда текислик барча координата ўқларини кесиб ўтади. Текисликни ясаш учун бу нуқталарни топиш лозим. Бунинг учун иккита координатага нолга teng қийматлар бериш ва текислик тенгламасидан учинчи координатани топиш кифоя.

1- мисол.  $3x + 2y + z - 6 = 0$  текисликни ясанг.

Ечиш. Текисликнинг координата ўқлари билан кесишиш нуқталарини топамиз. Текисликнинг  $Ox$  ўқи билан кесишиш нуқтасини топиш учун текислик тенгламасида  $y = 0$ ,  $z = 0$  дейиш лозим (чунки  $Ox$  ўқининг исталган нуқтаси учун  $y = z = 0$  га эгамиз),

$3x - 6 = 0$  ни оламиз, яъни  $x = 2$ . Демак, текислик  $Ox$  ўқини  $M_1(2; 0; 0)$  нүктада кесиб ўтади. Шунга ўхашаш, текислик тенгламасида  $x = 0$  ва  $y = 0$  деб  $z = 6$  ни ҳосил қиласиз. Демак, текислик  $Oz$  ўқини  $M_2(0; 0; 6)$  нүктада кесиб ўтади ва ниҳоят, текислик тенгламасида  $x = 0, z = 0$  деб  $y = 6$  ни оламиз ёки  $y = 3$ . Шундай қилиб, учинчи нүкта  $M_3(0; 3; 0)$  ни топдик, у  $Oy$  ўқига ва берилган текисликка тегишли. Бу  $M_1, M_2$  ва  $M_3$  нүкталар бўйича текисликни ясаймиз (33-шакл).



33- шакл.

### 16- §. Икки текислик орасидаги бурчак

Умумий тенгламалари

$$A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0$$

ва

$$A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0$$

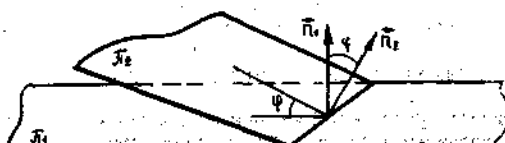
билин берилган  $\pi_1$  ва  $\pi_2$  текисликларни қараймиз (34-шакл).

Икки текислик орасидаги φ бурчак дейилганды бу текисликлар билан ҳосил қилинган иккита иккисиёли бурчакдан бири тушунилади.  $\pi_1$  ва  $\pi_2$  текисликлар фазода ҳар қандай жойлашганида ҳам улар орасидаги φ бурчаклардан бири  $\vec{n}_1 = \{A_1, B_1, C_1\}$  ва  $\vec{n}_2 = \{A_2, B_2, C_2\}$  нормал векторлар орасидаги бурчакка тенг. Шу сабабли бу бурчак (8.9) ва (8.10) формулага кўра ҳисобланади.

$$\cos \phi = \frac{\vec{n}_1 \cdot \vec{n}_2}{|\vec{n}_1| \cdot |\vec{n}_2|} = \frac{A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2}{\sqrt{A_1^2 + B_1^2 + C_1^2} \cdot \sqrt{A_2^2 + B_2^2 + C_2^2}}. \quad (16.1)$$

Иккинчи бурчак ( $180^\circ - \phi$ ) га тенг. Агар  $\pi_1$  ва  $\pi_2$  текисликлар параллел бўлса, у ҳолда уларнинг  $\vec{n}_1$  ва  $\vec{n}_2$  нормал векторлари коллинеар ва аксинча. Бироқ бу ҳолда

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2} = \frac{C_1}{C_2}. \quad (16.2)$$



34- шакл.

(16.2) шартлар  $\pi_1$  ва  $\pi_2$  текисликларнинг параллеллик шартлари-дир. Агар  $\pi_1$  ва  $\pi_2$  текисликлар ўзаро перпендикуляр бўлса, у ҳолда уларнинг нормал векторлари ҳам бир-бира га перпендикулярдир ва аксинча. Бироқ бу ҳолда

$$A_1A_2 + B_1B_2 + C_1C_2 = 0. \quad (16.3)$$

(16.3) шарт  $\pi_1$  ва  $\pi_2$  текисликларнинг перпендикулярлик шартидир. 1-мисол. Ушбу текисликлар орасидаги бурчакни топинг:

$$x - y\sqrt{2} + z - 1 = 0 \text{ ва } x + y\sqrt{2} - z + 3 = 0.$$

Ечиш. (16.1) формулага кўра

$$\cos \phi = \frac{1 \cdot 1 - \sqrt{2} \cdot \sqrt{2} + 1 \cdot (-1)}{\sqrt{1+2+1} \cdot \sqrt{1+2+1}} = -\frac{2}{2 \cdot 2} = -\frac{1}{2}.$$

Демак, иккнечли бурчаклардан бири  $\phi = 120^\circ$ , иккинчиси  $60^\circ$ .

2-мисол.  $M_0(2; -1; 3)$  нуқтадан ўтувчи ва  $3x - y + 4z - 5 = 0$  текисликлика параллел текислик тенгламасини топинг.

Ечиш. (14.1) формулага асосан  $M_0(2; -1; 3)$  нуқтадан ўтувчи текислик тенгламасини ёзамиш:

$$A(x - 2) + B(y + 1) + C(z - 3) = 0. \quad (16.4)$$

Изланаётган ва берилган текисликлар параллел бўлгани учун изланаётган текисликтининг  $\vec{n}_1 = \vec{A}\vec{i} + \vec{B}\vec{j} + \vec{C}\vec{k}$  нормал вектори сифатида берилган текисликтининг  $\vec{n} = 3\vec{i} - \vec{j} + 4\vec{k}$  нормал векторини олиш мумкин. Демак,  $A = 3$ ,  $B = -1$ ,  $C = 4$ . Коэффициентларнинг бу қийматларини (16.4) тенгламага қўйиб, изланаётган текислик тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$3(x - 2) - (y + 1) + 4(z - 3) = 0$$

ёки

$$3x - y + 4z - 19 = 0.$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Аналитик геометрияда чизиқ деб нимани тушунилади? Чизиқнинг тенгламаси деб нимага айтилади?
- Тенгламалари берилган икки чизиқнинг кесишиш нуқтасини қандай топиш мумкин?
- $F(x, y) = 0$  тенглама ҳар доим ҳам текисликда бирор чизиқни аниқлайдими? Мисол келтиринг.
- Аналитик геометрияда сирт тенгламаси нима?
- Фазода чизиқ тенгламаси қандай аниқланади?
- $F(x, y, z) = 0$  тенглама ҳар доим ҳам бирор сиртни аниқлайдими? Мисол келтиринг.
- Нуқта берилган чизиқда ва сиртда ётишига қандай ишонч ҳосил қилиш мумкин?
- Декарт координаталарида текислик тенгламаси бошқа сиртларнинг тенгламаларидан қандай характеристли белгиси билан фарқ қиласиди?
- Текисликтин нормал вектори нима?
- Агар текисликтин тенгламаси у ёки бу ҳад бўлмаса, у координата ўқларига нисбатан қандай жойлашади?

11. Ыккى текислик орасындағи бурчак қандай анықланади?
12. Ыккى текисликкінг параллеллік ва перпендикулярлық шартлари нимадан иборат?
14. 452 — 487- мисолларни өсвей.

### 17- §. Фазода ва текислиқда түғри чизик. Түғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори

Маълумки, фазода чизик тенгламаси иккита кесищувчи сиртнинг ҳар бирiga тегишили нуқталарнинг геометрик ўрни сифатида қаралади. Агар бу сиртлар  $F_1(x, y, z) = 0$  ва  $F_2(x, y, z) = 0$  тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда уларнинг кесишиш чизиги ушбу (13.3) тенгламалар системаси билан аниқланади:

$$\begin{cases} F_1(x, y, z) = 0, \\ F_2(x, y, z) = 0. \end{cases}$$

**1. Фазода түғри чизик.** Куйидаги биринчи даражали тенгламалар системасини қарайлик:

$$\begin{cases} A_1x + B_1y + C_1z + D_1 = 0, & (\pi_1) \\ A_2x + B_2y + C_2z + D_2 = 0. & (\pi_2) \end{cases}$$

Бу тенгламаларнинг ҳар бири текисликин беради. Агар бу  $\pi_1$  ва  $\pi_2$  текисликлар параллел бўлмаса (яъни уларнинг  $\vec{n}_1$  ва  $\vec{n}_2$  нормал векторлари коллинеар бўлмаса), у ҳолда (17.1) система иккى текислиқнинг кесишиш чизиги сифатида, яъни фазонинг координаталари (17.1) системанинг ҳар бир тенгламасини қаноатлантирадиган нуқталари геометрик ўрни сифатида бирор  $L$  түғри чизиқни аниқлайди (35-шакл). (17.1) тенгламалар фазода түғри чизиқнинг *умумий тенгламалари* деб аталади.

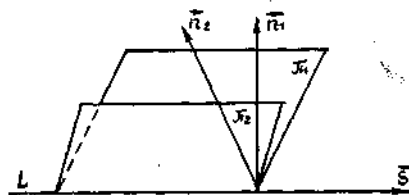
Түғри чизиқни ясаш учун унинг иккита нуқтасини билиш етарили. Энг осони түғри чизиқнинг координата текисликлари билан кесишиш нуқталарини топишдан иборат. Бундай нуқталар түғри чизиқнинг излари деб аталади. Түғри чизиқнинг, масалан,  $Oxy$  текисликдаги изини топиш учун (17.1) тенгламаларда  $z = 0$  деб олини ҳамда  $x$  ва  $y$  ни.

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

системадан топиш лозим. Түғри чизиқнинг бошқа координата текисликлидаги изини ҳам шунга ўхшаш топиш мумкин.

(17.1) түғри чизиқка параллел ёки унда ётадиган исталған вектор бу түғри чизиқнинг *йўналтирувчи вектори* деб аталади.

Түғри чизик текисликларнинг  $\vec{n}_1$  ва  $\vec{n}_2$  нормал векторларига перпендикуляр бўлгани учун (бу ерда  $\vec{n}_1 = [A_1, B_1, C_1]$ ,  $\vec{n}_2 = [A_2$



35- шакл.

$B_2, C_2)$ )  $L$  түгри чизиқнинг  $\vec{s}$  йўналтирувчи вектори (у ҳам  $\vec{n}_1$  ва  $\vec{n}_2$  векторларга перпендикуляр) сифатида  $\vec{n}_1 \times \vec{n}_2$  (вектор кўпайтмани олиш мумкин):

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \end{vmatrix}. \quad (17.2)$$

1-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} 2x + y - z - 3 = 0, \\ x + y + z - 1 = 0 \end{cases}$$

түгри чизиқнинг йўналтирувчи векторини ва унинг координата текисликлари билан кесишиш нуқталарини топинг.

Ечиш.  $n_1 = 2\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ ,  $n_2 = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}$  бўлганлиги учун йўналтирувчи вектор (17.2) формуласа кўра бундай бўлади:

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & -1 \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 2\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}.$$

Түгри чизиқнинг  $Oxy$  текислик билан кесишиш нуқтасини түгри чизиқнинг умумий тенгламаларида  $z = 0$  деб топамиз:

$$\begin{cases} 2x + y - 3 = 0, \\ x + y - 1 = 0. \end{cases}$$

Тенгламалар системасини ечиб  $x = 2$ ,  $y = -1$  ни топамиз. Шундай қилиб,  $M_1(2; -1; 0)$ .

Шунга ўхшаш, түгри чизиқнинг  $Oyz$  текислик билан кесишиш нуқтаси  $M_2$  ни түгри чизиқнинг умумий тенгламаларида  $x = 0$  деб топамиз:

$$\begin{cases} y - z - 3 = 0, \\ y + z - 1 = 0. \end{cases}$$

Бу тенгламалар системасини ечиб,  $y = 2$ ,  $z = -1$  ни ҳосил қиласми. Шундай қилиб,  $M_2(0, 2 - 1)$ . Ба, ниҳоят, түгри чизиқнинг текислик билан кесишиш нуқтаси  $M_2$  ни түгри чизиқнинг умумий тенгламаларида  $y = 0$  деб топамиз:

$$\begin{cases} 2x - z - 3 = 0, \\ x + z - 1 = 0. \end{cases}$$

Бу тенгламалар системасини ечиб,  $x = \frac{4}{3}$ ,  $z = -\frac{1}{3}$  ни ҳосил қиласми. Шундай қилиб,  $M_3\left(\frac{4}{3}; 0; -\frac{1}{3}\right)$ .

2. Текисликдаги түгри чизиқ. Қуйидаги биринчи даражали

$$(L) \begin{cases} Ax + By + Cz + D = 0, \\ z = 0 \end{cases} \quad (17.3)$$

тенгламалар системасини қараймиз. Бу тенгламаларнинг ҳар бирі текисликтен беради, лекин  $z = 0$  тенглама  $Oxy$  координата текислигін беради, шунинг учун (17.3) система ёки

$$Ax + By + D = 0 \quad (17.4)$$

тенглама  $Oxy$  текисликта  $L$  түғри чизиқни аниқлады. (17.4) тенглама  $Oxy$  текисликтегі түғри чизиқнинг *умумий тенгламаси* деб аталади. Бу (17.4) ёки (17.3) түғри чизиқнинг йўналтирувчи векторини топамиз. Түғри чизиқнинг берадиган (17.3) текисликларнинг нормал векторлари  $\vec{n}_1 = \vec{Ai} + \vec{Bi} + \vec{Ck}$ ,  $\vec{n}_2 = \vec{k}$  кўринишда бўлганлиги учун (17.4) түғри чизиқнинг йўналтирувчи векторини (17.2) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$\vec{s} = \vec{n}_1 \times \vec{n}_2 = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ A & B & C \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \vec{Bi} - \vec{Aj}.$$

(17.4) түғри чизиқга перпендикуляр бўлган  $\vec{n}$  вектор бу түғри чизиқнинг *нормал вектори* деб аталади. У  $s$  йўналтирувчи векторга ҳам перпендикуляр бўлганлиги учун  $\vec{n} = \vec{Ai} + \vec{Bi}$  кўринишга эга бўлади. Шундай қилиб, текисликтаги умумий тенгламаси  $Ax + By + D = 0$  бўлган түғри чизиқ  $\vec{n} = \vec{Ai} + \vec{Bi}$  нормал векторга (у түғри чизиқга перпендикуляр), текисликтаги умумий тенгламаси эса  $Ax + By + Cz + D = 0$  нормал вектор  $\vec{n} = \{A, B, C\}$  га эга. Шу сабабли текисликтаги умумий тенгламаси учун айтилган барча фикрлар текисликтаги түғри чизиқнинг умумий тенгламаси учун ҳам түғри бўлади. Масалан, текисликтаги икки

$$(L_1) A_1 x + B_1 y + D_1 = 0,$$

$$(L_2) A_2 x + B_2 y + D_2 = 0$$

түғри чизиқ орасидаги  $\varphi$  бурчак сифатида  $\vec{n}_1 = \vec{A}_1 \vec{i} + \vec{B}_1 \vec{j}$ ,  $\vec{n}_2 = \vec{A}_2 \vec{i} + \vec{B}_2 \vec{j}$  нормал векторлари орасидаги бурчак қабул қилинади ва шу сабабли ушбу формулалар бўйича ҳисобланади:

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

Агар  $L_1$  ва  $L_2$  түғри чизиқлар параллел бўлса, у ҳолда уларнинг  $\vec{n}_1$  ва  $\vec{n}_2$  нормал векторлари коллинеар ва шу сабабли

$$\frac{A_1}{A_2} = \frac{B_1}{B_2}. \quad (17.5)$$

(17.5) шарт текисликтаги икки түғри чизиқнинг параллеллик шартидир.

Агар  $L_1$  ва  $L_2$  тўғри чизиқлар перпендикуляр бўлса, у ҳол уларнинг  $n_1$  ва  $n_2$  нормал векторлари ҳам перпендикуляр, шунинг учун қўйидагига эгамиз:

$$A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0. \quad (17)$$

(17.6) шарт текислиқдаги икки тўғри чизиқнинг перпендикулярлар шартидир. Агар (14.1) тенгламада  $z = z_0 = 0$  десак, у ҳолда

$$A(x - x_0) + B(y - y_0) = 0 \quad (17)$$

тенгламани ҳосил қиласиз, у  $Oxy$  текисликнинг  $M_0(x_0, y_0)$  нуқтасидан ўтадиган шу текислиқдаги тўғри чизиқ тенгламасидир.  $A$  и  $B$  координаталар текислиқдаги тўғри чизиқ нормал векторининг координаталари бўлади, яъни

$$\vec{n} = A\vec{i} + B\vec{j}$$

2- мисол. Учбурчакнинг учлари берилган:

$$M_1(2; 1), M_2(-1; -1), M_3(3; 2).$$

$M_1$  учдан ўтказилган баландлик тенгламасини тузинг.

Ечиш. Баландлик тенгламасини (17.7) кўринишда излаймиз:

$$A(x - 2) + B(y - 1) = 0. \quad (17.8)$$

Баландлик  $M_2 M_3$  томонга перпендикуляр бўлгани учун нормал вектор сифатида  $\overrightarrow{M_2 M_3}$  векторни олиш мумкин, яъни

$$\vec{n} = \overrightarrow{M_2 M_3} = 4\vec{i} + 3\vec{j}$$

Бундан  $A = 4$ ,  $B = 3$ . Бу қийматларни (17.8) тенгламага қўямиз:

$$4(x - 2) + 3(y - 1) = 0 \text{ ёки } 4x + 3y - 11 = 0.$$

Излангаётган баландлик тенгламаси топилди.

### 18-§. Тўғри чизиқнинг вектор ва каноник тенгламаси

Текислик ва фазодаги тўғри чизиқнинг умумий тенгламалари масалалар ечиш учун ҳар доим ҳам қулав бўлавермайди, шу сабабли кўпинча тўғри чизиқ тенгламаларининг маҳсус кўринишларидан фойдаланилазди.

Гап шундаки, тўғри чизиқнинг вазияти бирор тайинланган  $M_0$  нуқтасининг ва бу тўғри чизиқка параллел ёки унда ётадиган  $s$  йўналтирувчи векторнинг берилиши билан тўлиқ аниқланади.

$L$  тўғри чизиқ  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқта ва  $s = l\vec{i} + m\vec{j} + p\vec{k}$  йўналтирувчи вектор билан берилган бўлсин.  $L$  тўғри чизиқда ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нуқта оламиз (36- шакл).

Шаклдан бевосита

$$\overrightarrow{OM} = \overrightarrow{OM_0} + \overrightarrow{M_0M} \quad (18.1)$$

ни ҳосил қиласыз.  $M_0$  ва  $M$  нүкталарнинг радиус-векторларини мос равища  $\vec{r}_0 = \vec{OM}_0$ ,  $\vec{r} = \vec{OM}$  билан белгилаймиз.  $M_0M$  вектор түғри чизиқда ётади, шу сабабли у 3 ийнантирувчи векторга коллинеар, ва демак,

$$\vec{M}_0M = t \vec{s} \quad (18.2)$$

тенглик түғри, бу ерда  $t$  — параметр деб аталадиган скаляр күпайтувчи, у  $M$  нүктанинг түғри чизиқдаги вазиятига қараб, исталган қиймат қабул қилиши мүмкін.

(18.2) формулалари ва киритилган белгилашларни ҳисобга олиб, (18.1) тенгламани ушбу күрнишда ёзамиз:

$$\vec{r} = \vec{r}_0 + t \vec{s}. \quad (18.3)$$

(18.3) тенглама түғри чизиқнинг вектор тенгламаси деб атала-ди. У  $t$  параметрнинг ҳар бир қийматига түғри чизиқда ётадиган иктиерий  $M$  нүктанинг радиус-векторини мос қўяди. (18.3) тенгламани координата шаклида ёзамиз. Қуйидаги

$$\begin{aligned} \vec{r} &= \vec{OM} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}, \\ \vec{r}_0 &= \vec{OM}_0 = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} + z_0 \vec{k}, \\ \vec{t} \vec{s} &= l t \vec{i} + m t \vec{j} + p t \vec{k} \end{aligned} \quad (18.4)$$

ларни эътиборга олсак,

$$x = x_0 + lt,$$

$$y = y_0 + mt,$$

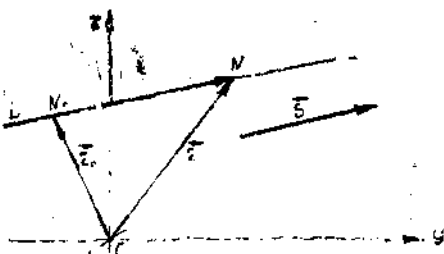
$$z = z_0 + pt$$

ни ҳосил қиласыз. Бу тенгламалар түғри чизиқнинг *параметрик тенгламалари* деб аталади.  $t$  параметр ўзгарганда  $x$ ,  $y$ ,  $z$  координаталар ўзгаради ва  $M$  нүкта түғри чизиқ бўйлаб кўчади.  $M_0M$  вектор  $s$  векторга коллинеар бўлганлиги учун бу векторларнинг проекциялари пропорционал. Сўнгра

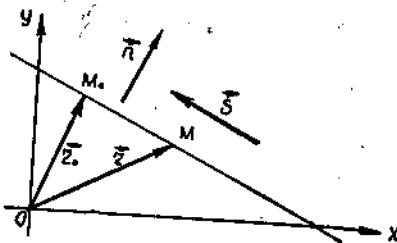
$$\begin{aligned} \vec{M}_0M &= (x - x_0) \vec{i} + (y - y_0) \vec{j} + (z - z_0) \vec{k}, \\ \vec{s} &= l \vec{i} + m \vec{j} + p \vec{k} \end{aligned}$$

бўлганлиги учун

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m} = \frac{z - z_0}{p} \quad (18.5)$$



36- шакл.



37- шакл.

ни ҳосил қиласыз. Бу тенглама түғри чизиқнинг каноник тенгламаси деб аталади. Түғри чизиқнинг текисликдаги вектор тенгламаси (18.3) фазодаги каби бўлади, лекин вектор тенгламалардан параметрик тенгламаларга ўтишда у учта эмас, балки ушбу иккита скаляр тенгламага келтирилади (37- шакл):

$$\begin{cases} x = x_0 + lt, \\ y = y_0 + mt. \end{cases} \quad (18.6)$$

Чунки бу ҳолда  $M_0$  ва  $M$  нуқталар фақат иккитадан  $(x_0; y_0)$  ва  $(x; y)$  координатага эга, с йўналтирувчи вектор ҳам иккита координатага эга. (18.6) тенгламалардан  $t$  параметр чиқарилса, текисликдаги түғри чизиқнинг каноник тенгламасига ўтиш осон бўлади:

$$\frac{x - x_0}{l} = \frac{y - y_0}{m}. \quad (18.7)$$

1- мисол.  $M_0(1; 2; -3)$  ва  $M_1(-2; 1; 3)$  нуқталар орқали ўтувчи түғри чизиқнинг каноник тенгламаларини тузинг.

Ечиш.  $s$  йўналтирувчи вектор сифатида  $\overrightarrow{M_0 M_1} = -3\vec{i} - \vec{j} + 6\vec{k}$  векторни оламиз. (18.5) формуладаги берилган нуқта сифатида  $M_0$  ёки  $M_1$  нуқталардан исталганини олиш мумкин. Натижада түғри чизиқнинг ушбу каноник тенгламасини ҳосил қиласыз:

$$\frac{x - 1}{-3} = \frac{y - 2}{-1} = \frac{z + 3}{6}.$$

2- мисол. Ушбу

$$\frac{x - 1}{1} = \frac{y + 1}{-2} = \frac{z}{6} \quad (18.8)$$

түғри чизиқнинг

$$2x + 3y + z - 1 = 0 \quad (18.9)$$

текислик билан кесишиш нуқтасини топинг.

Ечиш. Бу нуқталарни толиш учун (18.8) ва (18.9) тенгламаларни биргаликда ечиш керак. Энг осони берилган (18.8) түғри чизиқ тенгламасини қуйидагича параметрик шаклда ёзиб олишдир:

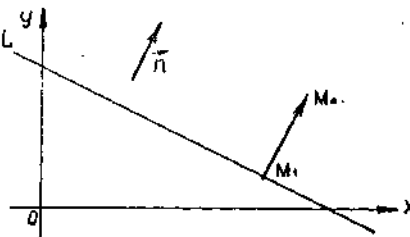
$$\begin{aligned} x &= t + 1, \\ y &= -2t - 1, \\ z &= 6t. \end{aligned} \quad (18.10)$$

Бу ифодани текисликнинг (18.9) тенгламасига қўямиз:

$$2(t + 1) + 3(-2t - 1) + 6t - 1 = 0.$$

Бундан  $t = 1$ . Түгри чизиқнинг (18.10) параметрик тенгламаларига параметр  $t = 1$  қийматини күйіб,  $x = 2$ ,  $y = -3$ ,  $z = 6$  ни оламыз. Демек, түгри чизиқ вә текислик  $M(2; -3; 6)$  нүктада кесишиди.

**19-б. Нүктадан түгри чизиққача вә текисликка бўлган масофа**



38- шакл.

**1. Нүктадан түгри чизиққача бўлган масофа.** Оху текисликда  $M_0(x_0; y_0)$  нүктани ва

$$Ax + By + D = 0 \quad (L)$$

умумий тенгламаси билан берилган түгри чизиқни қараймиз.  $M_0$  нүктадан түгри чизиққача бўлган масофа  $d = |M_0M_1|$  ни аниқлаймиз (38- шакл).  $M_0$  нүктадан  $L$  түгри чизиққа туширилган перпендикулярнинг асосини  $M_1(x_1; y_1)$  билан белгилаймиз. Изланатгандан  $d$  масофа бу перпендикулярнинг узунлигига, яъни.

$$\vec{d} = \vec{M}_1\vec{M}_0 = (x_0 - x_1)\vec{i} + (y_0 - y_1)\vec{j}$$

векторнинг узунлигига тенг.  $\vec{d}$  вектор билан  $L$  [түгри чизиқнинг нормал вектори  $\vec{n} = \vec{A}\vec{i} + \vec{B}\vec{j}$  нинг скаляр кўпайтмасини тузами]. Бу векторлар коллинеар бўлганлиги учун улар орасидаги бурчак ё нолга, ёки  $180^\circ$  га тенг. Шу сабабли  $\cos \varphi = \pm 1$  ва скаляр кўпайтманинг таърифига кўра:

$$\vec{n} \cdot \vec{d} = \pm |\vec{n}| \cdot |\vec{d}| = \pm |\vec{n}| d. \quad (19.1)$$

Иккинчи томондан, координаталари билан берилган векторларнинг скаляр кўпайтмалари ушбу формула билан ҳисобланиши мумкин:

$$\vec{n} \cdot \vec{d} = A(x_0 - x_1) + B(y_0 - y_1). \quad (19.2)$$

Бироқ  $M_1(x_1; y_1)$  нүкта берилган  $L$  түгри чизиқда ётади, шунинг учун унинг координаталари бу түгри чизиқ тенгламасини қаноатлантиради:

$$Ax_1 + By_1 + D = 0.$$

Бундан  $Ax_1 + By_1 = -D$ . Буни ҳисобга олсак, (19.2) ифода ушбу кўринишни олади:

$$\vec{n} \cdot \vec{d} = Ax_0 + By_0 + D. \quad (19.3)$$

(19.1) ва (19.3) фэрмулаларни ҳисобга олсак, [күйидагини оламиз]:

$$\pm |\vec{n}| d = Ax_0 + By_0 + D,$$

бундан

$$d = \pm \frac{A x_0 + B y_0 + D}{|\vec{n}|}. \quad (19.4)$$

Бирок  $|\vec{n}| = \sqrt{A^2 + B^2}$ , шу сабабли (19.4) формула ушбу күринни олади:

$$d = \pm \frac{A x_0 + B y_0 + D}{\sqrt{A^2 + B^2}},$$

еки

$$d = \frac{|A x_0 + B y_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2}}. \quad (19.5)$$

Сўнгги формула  $M_0(x_0; y_0)$  нуқтадан  $Ax + By + D = 0$  тўғри чизиқкача бўлган массфани топиш учун хизмат қўлади.

**I - мисол.** Учбуручакнинг учлари берилган:

$$M_1(4; 1), M_2(0; -2), M_3(-5; 10).$$

$M_1$  учдан ўтказилган баландликнинг узунлигини топинг.

Ечиш. Дастреб  $M_2$  ва  $M_3$  нуқталардан ўтувчи тўғри чизиқ тенгламасини (18.7) формула бўйича тузамиз. Йўналтирувчи вектор сифатида  $\vec{s} = \vec{M}_2 \vec{M}_3 = -5\vec{i} + 12\vec{j}$  векторни оламиз, бундан  $l = -5$ ,  $m = 12$ . Шунинг учун тенглама ушбу кўринишни олади:

$$\frac{x - 0}{-5} = \frac{y + 2}{12}. \quad (19.6)$$

Бу тенгламани умумий кўринишга келтириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$12x + 5y + 10 = 0.$$

Еаландликнинг узунлигини  $M_1$  нуқтадан (19.6) тўғри чизиқкача бўлган массфа сифатида (19.5) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$d = \frac{|12 \cdot 4 + 5 \cdot 1 + 10|}{\sqrt{12^2 + 5^2}} = \frac{63}{13} \approx 5.$$

**2. Нуқтадан текисликкача бўлган масофа.** Энди  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқта ва

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

умумий тенгламаси орқали текислик берилган бўлсин. Улар орасидаги  $d$  масофа, яъни  $M_0$  нуқтадан  $\pi$  текисликка туширилган перпендикуляренинг узунлиги ушбу формуладан аниқланади:

$$d = \frac{|A x_0 + B y_0 + C z_0 + D|}{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}. \quad (19.6)$$

Бу формулаларнинг келтириб чиқарилиши нуқтадан тўғри чизиқкача бўлган масофа формуласи (19.5) га ўхшаш.

## 2- мисол. Ушбу

$$x - 2y - 2z - 12 = 0, \quad (\pi_1)$$

$$x - 2y - 2z - 6 = 0 \quad (\pi_2)$$

параллел текисликлар орасидаги масофани топинг.

Е чиш.  $\pi_1$  ва  $\pi_2$  текисликлар орасидаги масофа улардан бирор-тасида ётувчи нүктадан иккинчисигача бўлган масофага тенг. Бир текисликтинг, масалан,  $\pi_1$  текисликтинг ихтиёрий нүктасини топамиз. Бунинг учун бу текисликтенгламасида  $y = 0$ ,  $z = 0$  деймиз ва  $x - 12 = 0$  ни ҳосил қиласиз, бундан  $x = 12$ ,  $M_0(12; 0; 0)$  нүкта  $\pi_1$  текислика тегиши.  $M_0$  нүктадан  $\pi_2$  текисликтинга бўлган масофани (19.6) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$d = \frac{|1 \cdot 12 - 2 \cdot 0 - 2 \cdot 0 - 6|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2 + (-2)^2}} = \frac{6}{3} = 2.$$

## Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Фазодаги тўғри чизиқнинг йўналтируви вектори нима?
- Агар фазодаги тўғри чизиқ умумий тенгламалари билан берилган бўлса, унинг йўналтируви векторинин қандай аниқлаш мумкин?
- Текисликлаги тўғри чизиқнинг иккимал вектори нима?
- Координата ўқларини координатна текисликларининг кесишмаси сифатида қараб, уларнинг тенгламаларини ёзинг.
- Тўғри чизиқнинг вектор-тенгламасини келтириб чиқаринг.
- Тўғри чизиқнинг қаноник тенгламасини келтириб чиқаринг.
- Текисликда нүктадан тўғри чизиқчача бўлган масофа формуласини келтириб чиқаринг.
- 488—513- масалаларни ечиш.

## 20- §. Икки ва уч номаълумли иккита ва учта чизиқли тенгламалар системаси. Крамер қоидаси

### 1. Икки номаълумли иккита чизиқли тенгламалар системаси. Икки номаълумли иккита чизиқли тенгламалар системасининг

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = b_1, \\ a_{21}x + a_{22}y = b_2 \end{cases} \quad (20.1)$$

ечимини топиш учун детерминантлар назариясидан фойдаланамиз. Бу ерда  $x$  ва  $y$  номаълум сонлар, қолган барча сонлар эса маълум. Номаълумлар олдилаги кўпайтиувчилар система коэффициентлари,  $b_1$  ва  $b_2$  сонлар эса озод ҳадлар деб аталади.

Мактаб математика курсидан баъзи маълумотларни эслатиб ўтайлик. Чизиқли тенгламалар системасини ечиш деган сўз,  $x$  ва  $y$  сонларнинг шундай тўпламини топиш демакки, уларни система тенгламаларининг ҳар бирига мос номаълумларнинг ўрнига қўйилганда улар айниятларга айланади. Бундай сонлар тўпламини система тенгламаларининг ҳар бирига мос номаълумларнинг ўрнига қўйилганда улар айниятларга айланади. Бундай сонлар тўпламини система тенгламаларининг ҳар бирига мос номаълумларнинг ўрнига қўйилганда улар айниятларга айланади. Биргина ечишга эга бўлган система биргаликдаги система аниқ система деб аталади. Чексиз кўп ечишларга эга

бўлган биргаликдаги система аниқмас система деб аталади. Бит ҳам ечимга эга бўлмаган система биргаликда бўлмаган система деб аталади.

Энди баъзи белгилашлар киритамиз. Система коэффициентларе дан қўйидаги иккинчи тартибли детерминантни тузиб, уни  $\Delta$  била белгилаймиз ва система детерминанти деб атаемиз:

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

Сўнгра бу детерминантда мос равища биринчи ва иккинчи устунларни озод ҳадлар билан алмаштириб,  $\Delta_x$ ,  $\Delta_y$  билан белгиланадиган ушбу детерминантларни тузамиз:

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix}.$$

Агар  $\Delta \neq 0$  бўлса, (20.1) системанинг ечимини аниқлайдиган

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} \quad (20.2)$$

формуланинг тўғрилигини исботлайдигиз. Исботлашда алгебрани қўшиш қоидасидан фойдаланамиз. (20.1) система биринчи тенглама сининг иккала қисмини ( $a_{22}$ ) га, иккичинини эса ( $-a_{12}$ ) га кўпайтириб ва сўнгра олинган тенгламаларни қўшиб, қўйидагини оламиз

$$(a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}) x = b_1 a_{22} - b_2 a_{12}. \quad (20.3)$$

Шунга ўхшаш, (20.1) система биринчи тенгламасининг иккала қисми ни ( $-a_{21}$ ) га, иккичинини эса ( $a_{11}$ ) га кўпайтириб, сўнгра олинга тенгламаларни қўшиб, қўйидагини оламиз:

$$(a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}) y = a_{11} b_2 - a_{21} b_1. \quad (20.4)$$

(20.3) ва (20.4) формуласарда турган айрималар биз юқорида кириган иккинчи тартибли детерминантлардир:

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

$$b_1 a_{22} - b_2 a_{12} = \begin{vmatrix} b_1 & a_{12} \\ b_2 & a_{22} \end{vmatrix} = \Delta_x, \quad a_{11} b_2 - a_{21} b_1 = \begin{vmatrix} a_{11} & b_1 \\ a_{21} & b_2 \end{vmatrix} = \Delta_y. \quad (20.5)$$

Бу белгилашларда (20.3) ва (20.4) тенгламалар бундай ёэилади:

$$\begin{cases} x \cdot \Delta = \Delta_x, \\ y \cdot \Delta = \Delta_y. \end{cases} \quad (20.6)$$

Уч ҳол бўлиши мумкин. а) Агар система детерминанти  $\Delta \neq 0$  бўлса, у ҳолда (20.6) формуласардан (20.1) система биргаликда

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} \quad (20.7)$$

формулалар билан аниқланадиган биргина ечимга эга эканлиги ке либ чиқади. (20.2) формуланинг тўғрилиги исбот қилинди. Олинга (20.7) қонда Крамер қоидаси деб аталади.

б) Агар система детерминанти  $\Delta = 0$ , лекин  $\Delta_x$  ва  $\Delta_y$  детерминантлардан камида биттаси нолга тенг бўлмаса, у ҳолда (20.6) формуладардан (20.1) система биргаликда эмас, яъни битта ҳам ечимга эга эмаслиги келиб чиқади.

в) Агар система детерминанти  $\Delta = 0$  ва  $\Delta_x = 0$ ,  $\Delta_y = 0$  бўлса, у ҳолда (20.6) формуладан (20.1) система аниқмас, яъни чексиз кўп ечимларга эга экани келиб чиқади.

1-мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

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

Ечиш. Детерминантларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 2 \end{vmatrix} = 7, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 5 & -1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 14, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 3 & 5 \\ 1 & 4 \end{vmatrix} = 7.$$

Крамер қоидасидан фойдаланиб  $x$  ва  $y$  ни топамиз:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{14}{7} = 2; \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{7}{7} = 1.$$

2-мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} 3x + y = 2, \\ 6x + 2y = 3. \end{cases}$$

Ечиш. Детерминантларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 6 & 2 \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 3 & 2 \end{vmatrix} = 1, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 6 & 3 \end{vmatrix} = -3.$$

Система биргаликда эмас, ечимлари йўқ.

3-мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} 3x - y = 2, \\ 6x - 2y = 4. \end{cases}$$

Ечиш. Детерминантларни ҳисоблаймиз:

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

Система аниқмас, чексиз кўп ечимларга эга. Агар иккинчи тенгламани 2 га қисқартирасак, система ушбу битта тенгламага келади:

$$3x - y = 2.$$

Номаълум  $x$  га ихтиёрий қийматлар бериб,  $y$  нинг мос қийматларини ҳосил қилиш мумкин.  $x = 0$  бўлсин, у ҳолда  $y = -2$ .  $x = 1$  бўлсин, у ҳолда  $y = 1$  ва ҳ. к.

Яна (20.1) системага қайтиб, унда озод ҳадлар нолга тенг деймиз. Бундай чизиқли тенгламалар система бир жинсли система деб аталади:

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y = 0, \\ a_{21}x + a_{22}y = 0. \end{cases}$$

Бунда

$$\Delta_x = \begin{vmatrix} 0 & a_{12} \\ 0 & a_{22} \end{vmatrix} = 0, \quad \Delta_y = \begin{vmatrix} a_{11} & 0 \\ a_{21} & 0 \end{vmatrix} = 0$$

бўлганилиги учун бундай система  $\Delta \neq 0$  бўлганда аниқ ечимга эга ёки  $\Delta = 0$  бўлганда чексиз кўп ечимга эга. Биргаликда бўлмаслик ҳам истисно қилинади.

**2. Уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системаси.** Энди ушбу уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системасини қараймиз:

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = b_1, \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = b_2, \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = b_3. \end{cases} \quad (20.8)$$

Ушбу белгиларни киритамиз:

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

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

(20.8) система коэффициентларидан тузилган  $\Delta$  детерминантни система детерминанти деб атаемиз.  $\Delta_x$ ,  $\Delta_y$ ,  $\Delta_z$  детерминантлар  $\Delta$  детерминантдан унда мос равища биринчи, иккинчи ёки учинчи ўстунни  $b_1$ ,  $b_2$ ,  $b_3$  озод ҳадлар билан алмаштиришдан ҳосил бўлади. Агар  $\Delta \neq 0$  бўлса, (20.8) система ечимини аниқлайдиган ушбу формуулаларнинг тўрилигини исботлаймиз:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}, \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta}. \quad (20.9)$$

Исботлаш учун (20.8) система тенгламаларидан  $y$  ва  $z$  номаълумларни йўқотамиз. Системанинг биринчи тенгламасини  $\Delta$  детерминант  $a_{11}$  элементининг  $A_{11}$  алгебраик тўлдирувчисига кўпайтирамиз, иккинчи тенгламасини  $a_{21}$  элементининг  $A_{21}$  алгебраик тўлдирувчисига кўпайтирамиз, учинчи тенгламасини  $a_{31}$  элементининг  $A_{31}$  алгебраик тўлдирувчисига кўпайтирамиз, кейин эса бу тенгламаларни қўшамиз. Натижада қўйидагини оламиз:

$$(a_{11}A_{11} + a_{21}A_{21} + a_{31}A_{31})x + (a_{12}A_{11} + a_{22}A_{21} + a_{32}A_{31})y + (a_{13}A_{11} + a_{23}A_{21} + a_{33}A_{31})z = b_1A_{11} + b_2A_{21} + b_3A_{31}.$$

Детерминантларнинг и) ва к) хоссаларини (9-§) бу тенгламанинг чап томонига татбиқ қилиб,

$$x \cdot \Delta = b_1 A_{11} + b_2 A_{21} + b_3 A_{31} \quad (20.10)$$

га эга бўламиз.

Шунга ўхшашиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} y \cdot \Delta &= b_1 A_{12} + b_2 A_{22} + b_3 A_{32}, \\ z \cdot \Delta &= b_1 A_{13} + b_2 A_{23} + b_3 A_{33}. \end{aligned} \quad (20.11)$$

Бу тенгликларнинг чап томонларини юқорида киритилган белгилар билан алмаштириб, (20.10) ва (20.11) тенгликларни қайта бундай ёзамиш:

$$\begin{aligned} x \cdot \Delta &= \Delta_x, \\ y \cdot \Delta &= \Delta_y, \\ z \cdot \Delta &= \Delta_z. \end{aligned} \quad (20.12)$$

Агар система детерминанти  $\Delta \neq 0$  бўлса, у ҳолда (20.8) система биргаликда ва

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta}, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta}, \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta} \quad (20.13)$$

формулалар билан аниқланадиган биргина ечимга эгалиги келиб чиқади.

(20.9) формуланинг тўғрилиги исботланди.

Олинган (20.13) қоида уч номаъумли учта чизиқли тенгламаларни ечишининг Крамер қоидаси деб аталади.

4-мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x + 2y + z = 8, \\ 3x + 2y + z = 10, \\ 4x + 3y - 2z = 4. \end{cases}$$

Ечиш.  $\Delta, \Delta_x, \Delta_y, \Delta_z$  детерминантларни ҳисоблаймиз:

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & -2 \end{vmatrix} = 14, \quad \Delta_x = \begin{vmatrix} 8 & 2 & 1 \\ 10 & 2 & 1 \\ 4 & 3 & -2 \end{vmatrix} = 14,$$

$$\Delta_y = \begin{vmatrix} 1 & 8 & 1 \\ 3 & 10 & 1 \\ 4 & 4 & -2 \end{vmatrix} = 28, \quad \Delta_z = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 8 \\ 3 & 2 & 10 \\ 4 & 3 & 4 \end{vmatrix} = 42.$$

Крамер қоидасидан фойдаланиб,  $x, y, z$  ни топамиш:

$$x = \frac{\Delta_x}{\Delta} = \frac{14}{14} = 1, \quad y = \frac{\Delta_y}{\Delta} = \frac{28}{14} = 2, \quad z = \frac{\Delta_z}{\Delta} = \frac{42}{14} = 3.$$

(20.8) тенгламалар системасига қайтиб, озод ҳадлар нолга тенг деб ҳисоблаймиз. Ушбу бир жинсли системани қараймиз:

$$\begin{cases} a_{11}x + a_{12}y + a_{13}z = 0, \\ a_{21}x + a_{22}y + a_{23}z = 0, \\ a_{31}x + a_{32}y + a_{33}z = 0. \end{cases} \quad (20.14)$$

Детерминантлар  $\Delta_x = \Delta_y = \Delta_z = 0$ , чунки улар ноллардан ибора устунга эга. Шу сабабли бир жинсли система  $\Delta \neq 0$  бўлганда бир гина ноль ечим  $x = 0, y = 0, z = 0$  га эга ёки  $\Delta = 0$  бўлганда чексиз кўп ечимларга эга.

**3.  $n$  номаълумли  $n$  та тенгламалар системаси.** Умумий ҳол да  $n$  номаълумли  $n$  та чизиқли тенгламалар системаси бундай ёзи лади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (20.15)$$

Бу ерда  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номаълум сонлар, қолган сонлар эса маълум,  $b_1, b_2, \dots, b_n$  озод ҳадлар,  $a_{11}, a_{12}, \dots, a_{nn}$  система коэффициентлари. 1-бандда икки номаълумли иккита чизиқли тенглама системаси учун ва 2-бандда уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системаси учун олинган Крамер қоидаси номаълумлар сони чизиқли тенгламалар сони билан бир хил бўладиган исталган (20.15) система учун ўринли. Бу қоидани келтириб чиқармасдан қабул қиласми.

Агар  $n$  номаълумли  $n$  та чизиқли тенгламалар системаси (20.15) нинг детерминанти  $\Delta \neq 0$  бўлса, у ҳолда система биргаликда ва ушбу формуналар билан ифодаланадиган биргина ечимга эга:

$$x_1 = \frac{\Delta_1}{\Delta}, \quad x_2 = \frac{\Delta_2}{\Delta}, \quad \dots, \quad x_n = \frac{\Delta_n}{\Delta}.$$

Бу ерда  $\Delta$  детерминант (20.15) система номаълумлари олдиаги коэффициентлардан тузилади.  $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_n$  эса  $\Delta$  дан ундаги ҳар бир номаълум олдиаги мос коэффициентларни озод ҳадлар билан алмаштиришдан ҳосил бўлади.

## 21-§. Гаусс усули

$n$  номаълумли  $n$  та чизиқли тенгламалар системасини Крамер қоидаси бўйича ечиш  $n = 4$  дан бошлибоқ катта ва машақкатли ишга айланади, чунки бу иш тўртинчи тартибли бешта детерминантни ҳисоблаш билан боғлиқ. Шу сабабли амалда Гаусс усули муваффақият билан қўлланилади ва у система биргаликда ҳамда аниқ бўлса, уни соддороқ кўринишга келтириш ва барча номаълумларниң қийматларини кетма-кет топиш имконини беради. Гаусс усули шундан иборатки, у алмаштиришлар ёрдамида номаълумларни кетма-кет чиқариб, сўнгги тенгламада фақат битта номаълумни қолдиради.

Қўйидаги  $n$  та чизиқли алгебраник тенгламалар системасини қарайлик:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = f_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = f_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = f_n. \end{cases} \quad (21.1)$$

Бу системаны Гаусс усули билан ечиш жараёни иккى босқичдан иборат.

*I*-босқич. (21.1) система учбурчак күринишига келтирилади. Бу құйнадығы амалта оширилады:  $a_{11} \neq 0$  деб (агар  $a_{11} = 0$  бўлса, 1-тартибли тенглама билан  $a_{ii} \neq 0$  бўлган *i*-тенгламасынг ( $i = 2, \dots, n$ ) ўринларини алмаштирамиз) қуйидаги нисбатларни тузамиз.

$$m_{21} = -\frac{a_{21}}{a_{11}}, \quad m_{31} = -\frac{a_{31}}{a_{11}}, \dots, \quad m_{n1} = -\frac{a_{n1}}{a_{11}}.$$

Системанинг *i*-тенгламасига 1-тенгламани  $m_{ii}$  га кўпайтирилғанини қўшамиз. Бунда биз системанинг 2-тенгламасидан бошлаб ҳаммасыда  $x_1$  номаълумни йўқотамиз. Ўзгартирилган система қуйидаги күринишида бўлади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = f_1, \\ a_{22}^{(1)}x_2 + a_{23}^{(1)}x_3 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = f_2^{(1)}, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{n2}^{(1)}x_2 + a_{n3}^{(1)}x_3 + \dots + a_{nn}^{(1)}x_n = f_n^{(1)}. \end{cases} \quad (21.2)$$

$a_{22}^{(1)} \neq 0$  деб фараз қилиб қуйидаги нисбатларни тузамиз:

$$m_{32} = -\frac{a_{32}^{(1)}}{a_{22}^{(1)}}, \quad m_{42} = -\frac{a_{42}^{(2)}}{a_{22}^{(1)}}, \dots, \quad m_{n2} = -\frac{a_{n2}^{(1)}}{a_{22}^{(1)}}.$$

(21.2) системанинг *i*-тенгламасига ( $i = 3, 4, \dots, n$ ) унинг 2-тенгламасини  $m_{ii}$  га кўпайтириб қўшамиз ва натижада қуйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = f_1, \\ a_{22}^{(1)}x_2 + a_{23}^{(1)}x_3 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = f_2^{(1)}, \\ a_{33}^{(2)}x_3 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n = f_3^{(2)}, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{n3}^{(2)}x_3 + \dots + a_{nn}^{(2)}x_n = f_n^{(2)}. \end{cases}$$

Бундан

$$a_{ij}^{(1)} = a_{ij} - \frac{a_{1j}}{a_{11}} a_{11}; \quad a_{ij}^{(2)} = a_{ij}^{(1)} - \frac{a_{2j}^{(1)}}{a_{22}^{(1)}} a_{21}^{(1)}.$$

Юқоридагидек жараённи  $n - 1$  маротаба бажарыб қуйидаги учбурчак күринишидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = f_1, \\ a_{21}^{(1)}x_1 + a_{22}^{(1)}x_2 + a_{23}^{(1)}x_3 + \dots + a_{2n}^{(1)}x_n = f_2^{(1)}, \\ a_{31}^{(2)}x_1 + a_{32}^{(2)}x_2 + a_{33}^{(2)}x_3 + \dots + a_{3n}^{(2)}x_n = f_3^{(2)}, \\ \vdots \\ a_{nn}^{(n-1)}x_n = f_n^{(n-1)}. \end{array} \right. \quad (21.3)$$

Шу билан ечимни топишининг 1-босқичи якунланади.

2-босқич учбурчак кўринишидаги (21.3) системани ечишдан иборат. Охиригى тенгламадан  $x_n$  топилади. Ундан олдинги тенгламага  $x_n$  нинг топилган қиймати қўйилиб,  $x_{n-1}$  топилади. Шундай мулоҳазаларни давом эттириб ниҳоят 1-тенгламадан  $x_1$  топилади.  $x_1, x_2, \dots, x_n$  номаъумларни топиш учун қуйидаги формуулалардан фойдаланиш мумкин:

$$x_k = \frac{1}{a_{kk}^{(k-1)}} \cdot \left[ f_k^{(k-1)} - \sum_{i=k+1}^n a_{ki}^{(k-1)} x_i \right],$$

$$k = n, n-1, \dots, 1, f_k^{(0)} = f_k, a_{ki}^{(0)} = a_{ki}.$$

Гаусс усулиниңг 1-босқичида  $\frac{n^3}{3}$  та қўшиш, шунча кўпайтириш ва  $\frac{n^2}{2}$  та бўлиш амаллари бажарилади, 2-босқичда  $\frac{n^2}{2}$  та қўшиш, шунча кўпайтириш ва  $n$  та бўлиш амали бажарилади.

1-мисол. Ушбу

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 2y + 3z = 6, \\ 2x + 3y - 4z = 20, \\ 3x - 2y - 5z = 6 \end{array} \right. \quad (21.4)$$

тенгламалар системасини Гаусс усули билан ечинг.

Ечиш. Усулниңг биринчи қадами (21.4) системанинг иккинчи ва учинчи тенгламаларидан  $x$  номаъумни чиқаришдан иборат. Бунинг учун бу системанинг биринчи тенгламасини (-2) га кўпайтирамиз ва олинган тенгламани иккинчи тенгламага қўшамиз, кейин эса биринчи тенгламани (-3) га кўпайтирамиз ва олинган тенгламани учинчи тенгламага қўшамиз. Бу ишлар натижасида берилган (21.4) системага тенг кучли ушбу системани оламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 2y + 3z = 6, \\ 7y - 10z = 8, \\ 4y - 14z = -12 \end{array} \right. \quad (21.5)$$

Бу системанинг учинчи тенгламасини 2 га қисқартириб,

$$\left\{ \begin{array}{l} x - 2y + 3z = 6, \\ 7y - 10z = 8, \\ 2y - 7z = -6 \end{array} \right. \quad (21.6)$$

ни ҳосил қиласыз. Иккинчи қадам  $y$  номаълумни (21.3) системанинг учинчи тенгламасыдан чиқарыпдан иборат. Бунинг учун шу система-  
нинг иккинчи тенгламасини  $\left(-\frac{2}{7}\right)$  га күпайтирамиз ва учинчи тенг-  
ламага құшамиз. Бунинг натижасыда ушбу тенг күчли системани  
оламиз:

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 6, \\ 7y - 10z = 8, \\ -\frac{29}{7}z = -\frac{58}{2}. \end{cases} \quad (21.7)$$

Бу системанинг учинчи тенгламасини  $-\frac{29}{7}$  га бўлиб, ушбуга эга  
бўламиз:

$$\begin{cases} x - 2y + 3z = 6, \\ 7y - 10z = 8, \\ z = 2. \end{cases} \quad (21.8)$$

(21.4) тенгламалар системаси учбурчакли деб аталадиган (21.8)  
шаклни олди. Сўнгги тенглама битта  $z$  номаълумни, пастдан ик-  
кинчи тенглама  $y$  ва  $z$  номаълумларни, биринчи тенглама эса уча-  
ла  $x$ ,  $y$ ,  $z$  номаълумни ўз ичига олади. Ҳар бир олдинги тенглама  
кейнинг тенгламадан битта кўп номаълумни ўз ичига олади. Энди  
барча номаълумларнинг қийматларини топиш осон. Учинчи тенгла-  
мадан  $z = 2$  ни оламиз, бу қийматни (21.8) системанинг иккинчи  
тенгламасига қўйиб,  $y = 4$  ни оламиз.  $z = 2$  ва  $y = 4$  қийматларни  
(21.8) системанинг биринчи тенгламасига қўйиб,  $x = 8$  ни оламиз:  
 $x = 8$ ,  $y = 4$ ,  $z = 2$  ечим олинди.

Гаусс усулининг хусусияти шундаки, унда системанинг бирга-  
лиддик масаласини олдиндан аниқлаб олиш талаб қилинмайди.

1. Агар система биргаликда ва аниқ бўлса, у ҳолда усул бир-  
гина ечимга олиб қелади.

2. Агар система биргаликда ва аниқмас бўлса, у ҳолда бирор  
қадамда иккита айнан тенг тенглама ҳосил бўлади ва шундай қи-  
либ, тенгламалар сони номаълумлар сонидан битта кам бўлиб қо-  
лади.

3. Агар система биргаликда бўлмаса, у ҳолда бирор қадамда  
чиқарилаётган номаълум билан биргаликда қолган барча номаълум-  
лар ҳам чиқарилади, ўнг томондан эса нолдан фарқли озод ҳад қо-  
лади.

**2-мисол.** Ушбу тенгламалар системасини ечининг:

$$\begin{cases} x + 2y - z = 3, \\ 3x - y + 4z = 6, \\ 5x + 5y + 2z = 8. \end{cases}$$

Ечиш. Биринчи тенгламани (-3) га кўпайтирамиз ва иккинчи  
тенгламани құшамиз, кейин эса биринчи тенгламани (-5) га кў-

пайтирамиз ва учинчи тенгламани құшамиз. Щу билан иккинчи учинчи тенгламалардан  $x$  номаълумни чиқарамиз:

$$\begin{cases} x + 2y - z = 3, \\ -7y + 7z = -3, \\ -7y + 7z = -7. \end{cases}$$

Энди учинчи тенгламадан  $z$  номаълумни чиқараётганимизда биз номаълумни ҳам чиқарамиз, бу эса зиддиятликка олиб келади. Чүкі  $0 \neq 10$ . Шундай қилиб, Гаусс усулини қўлланиш берилга системанинг биргаликда эмаслигини кўрсатди.

3-мисол. Ушбу тенгламалар системасини ечинг:

$$\begin{cases} x + 2y - z = 3, \\ 3x - y + 4z = 6, \\ 5x + 3y + 2z = 12. \end{cases}$$

Ечиш. 2-мисолдаги ишларни тақорорлаб, системани

$$\begin{cases} x + 2y - z = 3, \\ -7y + 7z = -3, \\ -7y + 7z = -3 \end{cases} \quad (21.9)$$

кўринишга келтирамиз, бу эса берилган система

$$\begin{cases} x + 2y - z = 3, \\ -7y + 7z = -3 \end{cases}$$

системага тенг кучли эканлигини билдиради. ((21.9) системанинг сўнгги икки тенгламаси бир хил). Бу система биргаликда бўлса-да, лекин аниқмас, яъни чексиз кўп ечимга эга.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Крамер қоидасини айтиб беринг.
2. Чизиқли тенгламалар системаси қайси ҳолда биргина ечимга эга? Иккита ва уча тенглама системалари учун буни геометрик нуқтаи назардан қандай талқин этиш мумкин?
3. Чизиқли тенгламалар системасини ечишнинг Гаусс усули нимадан иборат?
4. 611—692- масалаларни ечинг.

### 22- §. Матрицалар

$m$  та сатрли ва  $n$  та устунли ушбу тўғри бурчакли жадвал шаклида ёзилган  $m \times n$  та сон берилган бўлсин.

$$A = \left\{ \begin{array}{cccccc} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1j} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2j} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{ii} & a_{i2} & \dots & a_{ij} & \dots & a_{in} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mj} & \dots & a_{mn} \end{array} \right\} \quad (22.1)$$

Бундай жадвал  $m \times n$  ўлчамли тўғри бурчакли матрица деб аталади. Бу жадвалдаги  $a_{ij}$  сонлар унинг элементлари деб атала-

ди. Элементлар сатрлар өз устунлар ҳосил қиласи.  $i$  үзүүн  $j$  индекслар  $a_{ij}$  элемент туралык сатр үзүүннинг тартиб рақамини күрсатади.

Езувни қисқастириш мақсадида (22.1) матрица күпинча ушбу күрништада ёзилади;

$$A = (a_{ij}), \quad (i = \overline{1, m}; \quad j = \overline{1, n})$$

ёки

$$A = \|a_{ij}\|, \quad (i = \overline{1, m}; \quad j = \overline{1, n}).$$

Агар  $n = 1$  бўлса, у ҳолда устун матрицага эга бўламиз:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} \\ a_{21} \\ \vdots \\ a_{m1} \end{pmatrix}.$$

Сатрлари сони устунлари сонига тенг, яъни  $m = n$  бўлган ушбу матрица  $n$ -тартибли **квадрат матрица** деб аталади:

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

Ҳар бир  $n$ -тартибли  $A$  квадрат матрица учун (ва факат квадрат матрица учун!) шу матрицанинг элементларидан тузилган  $n$ -тартибли детерминантни ҳисоблаш мумкин. Бу детерминант  $\det A$  ёки  $|A|$  орқали белгиланади. Агар  $\det A \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $A$  квадрат матрица ҳосмас ёки **максусматрица** деб аталади.

Агар  $\det A = 0$  бўлса, у ҳолда  $A$  квадрат матрица ҳос ёки **максусматрица** деб аталади. Квадрат матрицанинг  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$  элементлар жойлашган диагонали бош диагонал,  $a_{1n}, a_{2n-1}, \dots, a_{n1}$  элементлари жойлашган диагонал ёрдамчи диагонал деб аталади. Бош диагоналида турмаган барча элементлари 0 га тенг квадрат матрица **диагонал матрица** деб аталади:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a_{22} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}.$$

Бунда  $\det A = a_{11} \cdot a_{22} \cdots a_{nn}$ . Бош диагоналидаги барча элементлари  $a \neq 0$  бўлган квадрат матрица **скаляр матрица** деб аталади:

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & \dots & 0 \\ 0 & a & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & a \end{pmatrix}.$$

Равшанки,  $\det A = a^n$ .

Бош диагоналдаги барча элементлари 1 га тенг диагонал мәт-рица *бирлик матрица* деб аталади ва  $E$  билан белгиланади.

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

Бирлик матрицаниң детерминанти бирга тенг:  $\det E = 1$ . Барча элементлари нолга тенг матрица *нол матрица* деб аталади ва  $Q$  билан белгиланади:

$$Q = \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 0 \end{pmatrix}.$$

Нол матрица квадрат матрица ҳам, түғри бурчакли матрица ҳам бўлиши мумкин.  $A$  матрицада барча сатрларни мос устунлар билан алмаштиришдан ҳосил бўлган  $A^*$  матрица  $A$  матрицага нисбатан *транспониранган матрица* деб аталади. Жумладан, сатр-матрицага транспониравши натижасида устун-матрица мос келади ва аксинча.

Агар  $A$  квадрат матрица бўлса, у ҳолда равшанки,  $\det A = \det A^*$ .

Агар  $A = A^*$  шарт бажарилса, у ҳолда  $A$  квадрат матрица *симметрик матрица* деб аталади.

Симметрик матрицаниң бош диагоналга нисбатан симметрик жойлашган элементлари жуфт-жуғти билан ўзаро тенг:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}.$$

### 23-§. Матрикалар устида амаллар

Агар иккита  $A = (a_{ij})$  ва  $B = (b_{ij})$  матрица бир хил ўлчамли ҳамда  $i$  ва  $j$  индексларининг барча қийматлари учун  $a_{ij} = b_{ij}$  бўлса, бу матрикалар *тенг* деб аталади. Матрикаларни қўшиш, сонга кўпайтириш ва бир-бирига кўпайтириш мумкин. Бу амалларни кўриб чиқамиз.

Бир хил ўлчамли  $A = (a_{ij})$  ва  $B = (b_{ij})$  матрикаларининг *йигиндиси* деб, элементлари қўйидагича аниқланадиган ўша ўлчамли  $C = (c_{ij})$  матрицага айтилади:

$$c_{ij} = a_{ij} + b_{ij} \quad (i = \overline{1, m}; j = \overline{1, n}).$$

Матрикалар йигиндиси бундай белгиланади:

$$C = A + B.$$

Шундай қилиб, бир хилдаги матрикаларни құшишда бу матрикаларнинг мос элементларини құшиш лозим.

1-мисол. Ушбу

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

матрикалар ығындыснин толинг.

Ечиш.

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

Икки матрицаниң *айырмаси* ҳам шунга үхшіш аниқланади.

$A = (a_{ij})$  матрицаниң  $\lambda$  сонга *күпайтмаси* деб, элементлари қуйидеги аниқланадиган үша үлчамли  $C = (c_{ij})$  [матрицага *айтылади*:

$$[c_{ij}] = \lambda a_{ij}.$$

Шундай қилиб, матрицани сонга күпайтиришда шу сонга бу матрицаниң барча элементларини күпайтириш лозим.

2-мисол Ушбу

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

матрицани 2 сонига күпайтириңг.

Ечиш.

$$2A = 2 \cdot \begin{pmatrix} 1 & 3 & 2 \\ 4 & 2 & 1 \\ 5 & 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 1 & 2 \cdot 3 & 2 \cdot 2 \\ 2 \cdot 4 & 2 \cdot 2 & 2 \cdot 1 \\ 2 \cdot 5 & 2 \cdot 0 & 2 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 6 & 4 \\ 8 & 4 & 2 \\ 10 & 0 & 2 \end{pmatrix}.$$

Матрикаларни құшиш ва сонга күпайтириш амаллари чизикли амаллардир. Бу чизикли амаллар учун ушбу қоидаларнинг түғрилигини текшириш осон:

- 1)  $A + B = B + A;$
- 2)  $(A + B) + C = A + (B + C);$
- 3)  $A + Q = Q + A = A;$
- 4)  $\mu(\lambda A) = \lambda(\mu A);$
- 5)  $\lambda(A + B) = \lambda A + \lambda B;$
- 6)  $(\lambda + \mu)A = \lambda A + \mu A.$

Бу ерда  $\lambda, \mu$  — сонлар,  $A, B, C$  — матрикалар,  $Q$  — нол матрица.

3-мисол.

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} \text{ матрикалар берилған. } 2A - B$$

матрицани топинг.

Ечиш. 2A матрицан и тузамиш;

$$2A = 2 \begin{pmatrix} 4 & 2 \\ -3 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ -6 & 10 \end{pmatrix}.$$

Бу 2A матрицадан B матрицани айрамиз:

$$\begin{aligned} 2A - B &= \begin{pmatrix} 8 & 4 \\ -6 & 10 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 0 & -3 \\ 4 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 8-0 & 4-(-3) \\ -6-4 & 10-6 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 8 & 7 \\ -10 & 4 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

4-мисол. λ сон ва  $A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix}$  матрица берилган. A — λE матрицани топинг,

Ечиш. 1,2,3-мисоллардаги каби элементтар алмаشتаришларни бажарыб, қубидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} A - \lambda E &= \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} - \lambda \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} \lambda & 0 \\ 0 & \lambda \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} a_{11}-\lambda & a_{12} \\ a_{21} & a_{22}-\lambda \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Навбатдаги амал — матрицаларни күпайтириш амалига ўтамиш.

$m \times k$  ўлчамли  $A = (a_{ij})$  матрицанинг  $k \times n$  ўлчамли  $B = (b_{ij})$  матрицага күпайтмаси деб,  $m \times n$  ўлчамли шундай  $C = (c_{ij})$  матрицага айтиладыки, унинг  $c_{ij}$  элементи  $A$  матрица  $i$ -сатри элементларини  $B$  матрица  $j$ -устунининг мөс элементларига күпайтмалари йигинди сиге тенг, яъни

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

Матрицалар күпайтмаси бундай белгиланади  $C = A \cdot B$ . Таърифдан кўринадики, бунда биринчи күпайтuvчининг устунлари сони иккичи күпайtuvчининг сатрлари сонига тенг бўлиши талаб қилинади. Шу сабабли матрицалар күпайтмаси  $AB$  нинг маънога эга бўлишидан  $BA$  нинг ҳам маънога эга бўлинши доимо келиб чиқавермайди.

5-мисол. Ушбу матрицаларни күпайтиринг:

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \text{ ва } B = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

Ечиш.  $AB$  күпайтма мавжуд, чунки  $A$  матрицанинг устунлари сони 2 га тенг,  $B$  матрицанинг сатрлари сони ҳам 2 га тенг. Бу күпайтмани тузамиш:

$$AB = \begin{pmatrix} 1 & -1 \\ 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \cdot 2 - 1 \cdot 1 & 1 \cdot 1 - 1 \cdot 1 \\ 2 \cdot 2 + 1 \cdot 1 & 2 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \\ 1 \cdot 2 + 1 \cdot 1 & 1 \cdot 1 + 1 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 5 & 3 \\ 3 & 2 \end{pmatrix}.$$

$BA$  күпайтма мавжуд эмас, чунки  $B$  матрицанинг устунлари сони 2 га тенг.  $A$  матрицанинг сатрлари сони эса 3 га тенг. Матрицаларни күпайтириш учун асосий талаб бажарылмаяпти.

Агар  $A$  ва  $B$  матрикалар бир хил тартибли бўлса, у ҳолда  $AB$  кўпайтмани ҳам,  $BA$  кўпайтмани ҳам тузиш мумкин, бунда ўша тартибли матрица ҳосил бўлади.

**6-мисол.** Ушбу матрикаларни кўпайтиринг:

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

**Ечиш.** Матрикаларни кўпайтириш учун асосий талаб бажарилади. Шунинг учун

$$\begin{aligned} AB &= \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \cdot 4 - 3 \cdot 2 & -2 \cdot 3 - 3 \cdot 6 \\ 5 \cdot 4 + 1 \cdot 2 & -5 \cdot 3 + 1 \cdot 6 \end{pmatrix} = \\ &= \begin{pmatrix} 2 & -24 \\ 22 & -9 \end{pmatrix}, \end{aligned}$$

$$BA = \begin{pmatrix} 4 & -3 \\ 2 & 6 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 5 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 4 \cdot 2 - 3 \cdot 5 & -4 \cdot 3 - 3 \cdot 1 \\ 2 \cdot 2 + 6 \cdot 5 & -2 \cdot 3 + 6 \cdot 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -7 & -15 \\ 34 & 0 \end{pmatrix}.$$

Бундан  $AB \neq BA$  эканлиги кўриниб туриди. Бу эса матрикаларни кўпайтириш амали учун ўрин алмаштириш қонуни ҳар доим ҳам бажарилавермаслигини кўрсатади. Шу сабабли матрикаларни кўпайтирища чапдан ва ўнгдан кўпайтириш ҳақида гапиришга тўғри келади.

Агар  $AB = BA$  бўлса, у ҳолда  $A$  ва  $B$  матрикалар коммутативланадиган ёки ўрин алмашинадиган деб аталади. Масалан, квадрат матрица ва ўша тартибли бирлик матрица ўрин алмашинадиган матрикалардир.

Матрикаларни кўпайтиришнинг қуйидаги асосий хоссалариниң тўғрилигига бевосита кўпайтириш билан ишонч ҳосил қилиш мумкин:

- 1)  $(AB)C = A(BC);$
- 2)  $(A+B)C = AC + BC;$
- 3)  $(\lambda A)B = \lambda(AB);$
- 4)  $AE = EA = A;$
- 5)  $AQ = QA = Q;$
- 6)  $(AB)^* = B^* \cdot A^*;$
- 7)  $\det(AB) = \det A \cdot \det B.$

Бу ерда  $A$ ,  $B$ ,  $C$  бирор матрикалар бўлиб, улар учун юқоридаги амаллар ўринли,  $E$  — бирлик матрица,  $Q$  — нол матрица,  $\lambda$  — бирор сон.

## 24-§. Тескари матрица

Ушбу  $A$  квадрат матрицани қарайлик:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}. \quad (24.1)$$

Агар

$$AB = BA = E \quad (24.2)$$

бўлса,  $B$  матрица  $A$  матрица учун *тескари матрица* деб аталади.

$A$  матрицага тескари матрицани  $A^{-1}$  каби белгилаш қабул қилинган.

**1-теорема.** Агар  $A$  матрица хос, яъчи  $\det A = 0$  бўлса, у ҳолда  $A^{-1}$  тескари матрица мавжуд эмас.

Исботи.  $A$  матрица учун  $AB = E$  бўладиган  $B$  матрица мавжуд деб фароз қиласлик. У ҳолда  $\det(AB) = \det E$ . 7-хоссага асоссан:  $\det(AB) = \det A \cdot \det B = \det E$ . Бироқ,  $\det A = 0$ ,  $\det E = 1$  эканлигини ҳисобга олсак,  $0 = 1$  ни ҳосил қиласиз. Бу зиддият теоремани исбот қиласи.

**2-теорема.** Агар  $A$  матрица хосмас, яъни  $\det A \neq 0$  бўлса, у ҳолда унинг учун  $A^{-1}$  тескари матрица мавжуд.

Исботи. (24.1) матрицанинг детерминантини  $\Delta$  орқали ифодалаймиз:

$$\Delta = \det A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad (24.3)$$

Бу детерминантни  $a_{ij}$  элементининг алгебраик тўлдирувчиси  $A_{ij}$  орқали ифодалаймиз.  $A_{ij}$  алгебраик тўлдирувчилардан янги  $\tilde{A}$  матрица ту匝имиз:

$$\tilde{A} = \begin{pmatrix} A_{11} & A_{21} & \dots & A_{n1} \\ A_{12} & A_{22} & \dots & A_{n2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ A_{1n} & A_{2n} & \dots & A_{nn} \end{pmatrix} \quad (24.4)$$

Бу матрица  $A$  матрицага *бирақтирилган матрица* деб аталади. Бу матрицанинг барча элементларини  $\det A = \Delta$  га бўламиз. У ҳолда  $B$  матрица ҳосил бўлади:

$$B = \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{n1}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{n2}}{\Delta} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{\Delta} & \frac{A_{2n}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{nn}}{\Delta} \end{pmatrix} \quad (24.5)$$

Бу матрица  $A$  матрицага тескари матрица бўлишини исбот қиласиз. Бунинг учун  $A$  матрицани  $B$  матрицага кўпайтирамиз:

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} \frac{A_{11}}{\Delta} & \frac{A_{21}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{n1}}{\Delta} \\ \frac{A_{12}}{\Delta} & \frac{A_{22}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{n2}}{\Delta} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{A_{1n}}{\Delta} & \frac{A_{2n}}{\Delta} & \dots & \frac{A_{nn}}{\Delta} \end{pmatrix} =$$

$$= \begin{pmatrix} a_{11}A_{11} + \dots + a_{1n}A_{1n} & a_{11}A_{21} + \dots + a_{1n}A_{2n} & \dots & a_{11}A_{n1} + \dots + a_{1n}A_{nn} \\ \Delta & \Delta & \dots & \Delta \\ a_{21}A_{11} + \dots + a_{2n}A_{1n} & a_{21}A_{21} + \dots + a_{2n}A_{2n} & \dots & a_{21}A_{n1} + \dots + a_{2n}A_{nn} \\ \Delta & \Delta & \dots & \Delta \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1}A_{11} + \dots + a_{nn}A_{1n} & a_{n1}A_{21} + \dots + a_{nn}A_{2n} & \dots & a_{n1}A_{n1} + \dots + a_{nn}A_{nn} \\ \Delta & \Delta & \dots & \Delta \end{pmatrix}$$

Детерминантларнинг «и» ва «к» (9- §) хоссаларидан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$(AB = \begin{pmatrix} \frac{\Delta}{\Delta} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \frac{\Delta}{\Delta} & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & \frac{\Delta}{\Delta} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = E)$$

$BA = E$  эканини ҳам шунга ўхшашиб қилиш мумкин. Шундай қилиб,  $B$  матрица  $A$  матрица учун тескари матрицадир, яъни  $B = A^{-1}$ . Теорема исбот қилинди.

Бундай йўл билан ҳосил қилинган  $A^{-1}$  тескари матрицанинг ягоналигини исботлаймиз, бунинг учун ушбу теоремани исбот қиласиз.

**З-теорема.** Агар  $A$  матрица хосласа бўлса, у ҳолда  $A^{-1}$  матрица ягонадир.

Исботи. Берилган  $A$  матрица учун  $A^{-1}$  дан фарқли  $C$  матрица ҳам мавжуд бўлсин. У ҳолда тескари матрицанинг таърифига кўра

$$AC = E.$$

Бу тенгликнинг иккала қисмини  $A^{-1}$  га чалдан кўпайтирамиз:

$$A^{-1}AC = A^{-1}E.$$

$A^{-1}A = E$  бўлганилиги учун  $EC = A^{-1}E$ .  $EC = C$ ,  $A^{-1}E = A^{-1}$  эканини ҳисобга олсан  $C = A^{-1}$  ни ҳосил қиласиз. Теорема исбот қилинди.

Шундай қилиб, берилган  $A$  матрицага тескари  $A^{-1}$  матрицани ҳосил қилиш учун қўйидаги ишларни амалга ошириш зарур:

1.  $\det A = \Delta$  ни ҳисоблаш.

2. Агар  $\Delta \neq 0$  бўлса,  $\det A$  нинг барча элементлари учун алгебраик тўлдирувчилардан тузилган  $\hat{A}$  бириткирилган матрицани (24.4) формулада кўрсатилганидек тузиш.

3. Бу матрицанинг барча элементларини  $\Delta = \det A$  га бўлиш.

1-мисол. Ушбу

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

матрица учун тескари матрица тузинг.

Ечиш. Аввал  $\det A$  ни топамиз:

$$\Delta = \det A = \begin{vmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 1 \end{vmatrix} = 3 \neq 0.$$

Матрица барча элементларининг алгебраик тўлдирувчиларини ҳисоблаимиз:

$$A_{11} = \begin{vmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 1, \quad A_{21} = -\begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = 3, \quad A_{31} = \begin{vmatrix} -2 & 1 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = 2,$$

$$A_{12} = -\begin{vmatrix} 2 & -1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = 0, \quad A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ -2 & 1 \end{vmatrix} = 3, \quad A_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{vmatrix} = 3,$$

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

$A$  матрицага бириткирилган  $\bar{A}$  матрица бундай бўлади.

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

$\bar{A}$  матрицанинг ҳамма элементларини  $\Delta = 3$  га бўлсак, тескари  $A^{-1}$  матрицани ҳосил қиласамаз:

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

Тескари матрицанинг иккита хоссасини келтирамиз:

1.  $\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}$ .
2.  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$ .

## 25-§. Чизиқли тенгламалар системасини ечишнинг матрица усули

Ушбу  $n$  та номаъумли  $n$  та чизиқли тенгламалар системасини қарайлик:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (25.1)$$

Ушбу белгиларни киритамиз:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}, \quad B = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_n \end{pmatrix}, \quad X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}. \quad (25.2)$$

У ҳолда (25.1) системани матрицаларни кўпайтириш қоидасидан фойдаланиб, ушбу эквивалент шаклда ёзиш мумкин:

$$AX = B. \quad (25.3)$$

Бу ерда  $A$  — номаълумлар олдидаги коэффициентлардан тузилган матрица,  $B$  — озод ҳадлардан тузилган устун матрица,  $X$  — номаълумлардан тузилган устун матрица.

Агар  $A$  матрица хосмас, яъни  $\det A \neq 0$  бўлса, у ҳолда унинг учун  $A^{-1}$  тескари матрица мавжуд. (25.3) матрицали тенгламанинг иккала қисмини  $A^{-1}$  га чапдан кўпайтириб, қўйидагини ҳосил қитамиш:

$$A^{-1}(AX) = A^{-1}B$$

ёки

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

$A^{-1}A = E$ ,  $EX = X$  эканини ҳисобга олиб,

$$X = A^{-1}B \quad (25.4)$$

ни топамиш. (25.4) формула  $A$  матрица хосмас бўлганда  $n$  номаълумли  $n$  та чизиқли тенгламалар системаси ечимининг матрицали ёзувини беради.

Мисол. Ушбу системани ечинг:

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

Ечиш. Бу мисолда

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 2 & 0 & -1 \\ -2 & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}.$$

У ҳолда берилган тенгламалар системасини

$$AX = B$$

куривишда ёзиш мумкин. (25.4) формулага асосан

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

Бу системанинг  $A$  матрицаси олдинги параграфдаги матрица билан бир хил бўлгани учун ўша мисолдаги натижадан фойдаланамиз ва қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & 1 & \frac{2}{3} \\ 0 & 1 & 1 \\ \frac{2}{3} & 1 & \frac{4}{3} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 \\ 0 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ +2 \end{pmatrix}.$$

Бундан  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -1$ ,  $x_3 = +2$ .

## Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Матрица деб нимага айтилади?
2. Матрицаларни транспонирлаш деб нимага айтилади?
3. Квадрат матрица нима? Унинг детерминанти-чи?
4. Кандай матрица хос матрица деб аталади? Хосмас матрица деб-чи?
5. Матрицалар устида чизикли амаллар қандай аниқланади?
6. Йккى матрицанинг кўпайтмаси қандай аниқланади?
7. Кандай квадрат матрицалар учун  $AB = BA$  бўлади?
8. Қандай матрица берилган матрица учун тескари матрица деб аталади? Тескири матрица қандай топилади?
9. Чизикли тенгламалар системасини ечишининг матрица усули нимадан иборат?

### 26-§. Матрица ранги, уни ҳисоблаш

Тўғри бурчакли (хусусий ҳолда квадрат)  $A$  матрица берилга бўлсин, унда бирор « $k$ » та сатр. ва « $k$ » та устунни ажратамиз. Б сатрлар ва устунларнинг кесишмасида турган элементлар  $k$ -тартиб ли квадрат матрица ҳосил қиласди. Унинг детерминанти берилга матрицанинг  $k$ -тартибли минори деб аталади. Масалан, ушбу

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

матрица учун иккинчи тартибли минорлардан бири

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

бўлиб, у  $A$  матрицадан биринчи ва иккинчи сатрларни ҳамда иккинчи ва учинчи устунларни ажратишдан ҳосил бўлган. Учинчи тартибли минорлардан бири

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

бўлиб, у  $A$  матрицадан биринчи, иккинчи ва учинчи сатрларни ҳамда биринчи, учинчи ва тўртинчи устунларни ажратишдан ҳосил бўлган.  $A$  матрицада учинчи тартибли минорлар 4 та, иккинчи тартибли минорлар эса 18 талигини санашиб осон. Матрицанинг элементларини эса биринчи тартибли минорлар деб ҳисоблаш мумкин.

$A$  матрицанинг барча минорлари орасида нолдан фарқли бўлганлари ҳам, нолга тенг бўлганлари ҳам мавжуд бўлиши мумкин.

Агар  $A$  матрицанинг  $r$ -тартибли минорлари орасида камидан битта нолдан фарқлиси мавжуд бўлиб, бундан юқори тартибли қолга барча минорларни нолга тенг бўлса, у ҳолда  $A$  матрица  $r$  рангта эг деб аталади ва бундай ёзилади:  $\text{rang } A = r$ .

Шундай қилиб, матрица ранги нолдан фарқли минорларнинг эн катта тартибидир. Келтирилган мисолдаги матрицанинг ранги  $r = 2$  чунки барча учинчи тартибли минорлар нолга тенг, иккинчи тартибли минорлар орасида эса нолдан фарқлиси бор. Матрица рангин

Бевосита ҳисоблашда күп сондаги детерминантларни ҳисоблашга тұғри келади. Қуйида көлтирилған қулайроқ усул матрицани элементтар алмаштириш түшүнчасига асосланған. Матрицани қуйидеги-ча алмаштиришлар элементтар алмаштиришилар деб аталади:

а) фақат коллардан иборат сатрни (устунни), яъни «нол» сатр ва «ноль» устунни үчириш;

б) иккита сатрнинг (иккита устуннинг) ўринларини алмаштириш;

в) бир сатр (устун) нинг барча элементларини бирор күпайтуучи-га күпайтириб, бошқа сатр (устун) нинг мос элементларига құшиш;

г) сатр (устун) нинг барча элементларини нолдан фарқын бир кил сонга күпайтириш.

Бири иккінчисидан элементтар алмаштиришлар ёрдамида ҳосил қилинадиган матрицалар эквивалент матрицалар деб аталади.

Ушбу теоремаларни исботсиз көлтирамиз.

**1-теорема.** *Матрицалар устуда элементтар алмаштиришилар чатижасыда унинг ранги үзгәрмайды.*

**2-теорема.** *Агар матрицаның ранги r га тенг бўлса, у ҳол-да унда r та чизиқли эркли сатр топилади, қолган барча сатр-лар эса бу r та сатрнинг чизиқли комбинацияси бўлади.*

Тескари даъво ҳам тұғри. Шу каби теорема устунлар учун ҳам тұғридир. Бу теоремалардан матрицаның рангини ҳисоблашда фой-даланилади.

**Мисол.** Ушбу матрицаниң рангини ҳисобланг:

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

**Ечиш.** Элементтар алмаштиришлар усулидан фойдаланамиз. Җап юқори бурчакда бир турибди. Унинг ёрдамида биринчи устуннинг шу бир остида турған барча элементларини нолга айлантирамиз. Бунинг учун биринчи сатрни (-2) га күпайтирамиз ҳамда учинчи ва тұрткынчи сатрларга құшамиз. Ушбу эквивалент матрицаны ҳосил қыламиз:

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

Энди иккінчи сатр ва иккінчи устуннинг кесишмасыда турған бир-дан фойдаланамиз. Учинчи сатрдан иккінчи сатрни айрамиз, тұр-ткынчи устунга эса иккінчи устунни құшамиз. Ушбу эквивалент матрицаны ҳосил қыламиз:

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

Хосил бўлган матрицанинг ранги 2 га тенг, чунки

$$\begin{vmatrix} 1 & 4 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} = -1 \neq 0.$$

Демак,  $A$  матрицанинг ранги ҳам 2 га тенг, яъни  $r_A = 2$ .

## 27-§. Чизиқли тенгламалар системасини текшириш. Кронекер — Капелли теоремаси

Энди энг умумий кўринишдаги, яъни исталган  $n$  сондаги и  
мъалумли исталган  $m$  сондаги чизиқли тенгламалар системасини к  
раймиз, бунда умуман айтганда  $m \neq n$ . Система бундай ёзилади:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = b_m. \end{cases} \quad (27.1)$$

Бу ерда  $a_{ij}$  — коэффициентлар,  $x_i$  — номаълумлар,  $b_i$  — озод ҳадла ( $i = 1, m$ ;  $j = 1, n$ ) дейилади. Агар система камидан битта ечимга эга бўлса, яъни номаълумлар учун шундай  $x_1 = \alpha_1, x_2 = \alpha_2, \dots, x_n = \alpha_n$  қийматлар кўрсатиш мумкин бўлсанаки, уларни системаға қўйилганда тенгламаларниң ҳар бири айниятга айланса, у ҳолда система биргаликда бўлишини эслатиб ўтамиш.

Қуйида чизиқли тенгламалар системасининг биргаликда бўлии аломатини келтирамиз. Бунинг учун система коэффициентларида тузилган ушбу

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{pmatrix} \quad (27.2)$$

матрицани ва  $A$  матрицадан унга озод ҳадлар устунини қўшиш билан ҳосил қилинган ушбу

$$B = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} & b_2 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix} \quad (27.3)$$

матрицани қараймиз.  $A$  матрица система матрицаси,  $B$  эса ке<sup>1</sup> гайтирилган матрица деб аталади. Бу матрицаларниң ранглаф  $r_A \leq r_B$  тенгислизлик билан боғланганлиги равшан.

1-теорема (Кронекер — Капелли). (27.1) чизиқли тенгламалар системаси биргаликда бўлиши учун система матрицаси билан кенгайтирилган матрицанинг ранглари тенг, яъни  $r_A = r_B$  бўлиши зарур ва етарли.

**Исботи. Зарурлиги.** (27.1) система биргаликда ва

$$x_1 = \alpha_1, x_2 = \alpha_2, \dots, x_n = \alpha_n$$

чимга эга, яъни ушбу тенгликлар тўғри бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}\alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1n}\alpha_n = b_1, \\ a_{21}\alpha_1 + a_{22}\alpha_2 + \dots + a_{2n}\alpha_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{m1}\alpha_1 + a_{m2}\alpha_2 + \dots + a_{mn}\alpha_n = b_m. \end{cases} \quad (27.4)$$

В матрицанинг сўнгги устунидан  $\alpha_1$  га кўпайтирилган биринчи устуни, кейин  $\alpha_2$  га кўпайтирилган иккинчи устуни ва ҳоказо, ниҳоят  $\alpha_n$  га кўпайтирилган  $n$ -устуни айрамиз. В матрицага эквивалент ушбу матрицани оламиз, унда (27.4) тенгликларга асосан сўнгги устунда ноллар бўлади:

$$B \rightsquigarrow B_1 = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \dots & a_{1n} & 0 \\ a_{21} & a_{22} \dots & a_{2n} & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{m1} & a_{m2} \dots & a_{mn} & 0 \end{pmatrix}. \quad (27.5)$$

$r_{B_1} = r_B$  эканлиги равшан, чунки  $B_1$  матрица  $B$  матрицадан элементар алмаштиришлар натижасида ҳосил бўлди. Бироқ,  $r_{B_1} = r_A$ , чунки нолинчи сатрни ўчириш билан (элементар алмаштириш)  $A$  матрицага келамиз. Демак,  $r_A = r_B$  бўлиши зарурлиги исботланди.

**Етарлилиги.** Энди  $r_A = r_B = r$  эканлиги берилган бўлсин.  $A$  матрицанинг нолдан фарқли  $r$ -тартибли  $\Delta$  минори чап юқори бурчакда жойлашган деб фараз қилиш мумкин, чунки акс ҳолда номаълумлар ва тенгламаларнинг ўринларини алмаштириб  $\Delta$  ни айтилган жойга келтира оламиз. Бу минор  $B$  матрицага ҳам киради. А ва  $B$  матрицаларнинг  $k (>r)$ -сатри биринчи  $r$  та сатрнинг чизикли комбинациясидан иборат (олдинги параграфдаги 2-теорема). Бу эса (27.1) системанинг  $k (>r)$ -тенгламаси биринчи  $r$  та тенгламанинг натижаси деган сўздир. Яъни номаълумларнинг бирор  $x_1 = \alpha_1, x_2 = \alpha_2, \dots, x_n = \alpha_n$  қийматлари даствабки  $r$  та тенгламани қаноатлантираса, у ҳолда бу қийматлар  $k$ -тенгламани ҳам қаноатлантиради. Шунинг учун  $m - r$  та тенгламани тушириб қолдириб, (27.1) системани ушбу қисқароқ система билан алмаштириш мумкин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ a_{r1}x_1 + a_{r2}x_2 + \dots + a_{rn}x_n = b_r. \end{cases} \quad (27.6)$$

(27.6) системани ечишда ушбу икки ҳол бўлиши мумкин:  $r = n$  ва  $r < n$ . Агар  $r = n$  бўлса, у ҳолда (27.6) системанинг тенгламалари сони унинг номаълумлари сонига teng, шу билан бирга, сис-

теманинг детерминанти нолдан фарқли бўлади. Шунинг учун (27) система, ва демак, (27.1) система ҳам ягона ечимга эга.

Агар  $r < n$  бўлса ( $r > n$  бўла олмайди, чунки  $A$  матрицани ранги  $r$  бўлиб, унда бор-йўғи  $n$  та устун бор), (27.6) системани тенгламалари сони номаълумлари сонидан кам. У ҳолда (27.6) бундай ёзамиш:

$x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$  номаълумларга ихтиёрий қийматлар берам  
ва  $\Delta \neq 0$  бўлгани сабабли (27.7) системани ечиб,  $x_1, x_2, \dots,$   
ларнинг қийматларини топамиз.

$x_{r+1}, x_{r+2}, \dots, x_n$  «озод номаълум» ларга ҳар қандай қийматларни мумкин бўлганлиги учун (27.7) система, бинобарин, беришган (27.1) система ҳам чексиз кўп ечимларга эга бўлади. Ислам тутагланди.

Шундай қылиб,  $A$  ва  $B$  матрицаларнинг ранглари номаълумларниң тенг, яъни  $r_A = r_B = n$  бўлса, у ҳолда (27.1) система яг на ечимга, агар бу матрицаларнинг ранглари ўзаро тенг бўлиб, лекин номаълумлар сонидан кичик, яъни  $r_A = r_B < n$  бўлса, у ҳолда (27.1) система чексиз кўп ечимларга эга бўлишини кўрдик.

Энди  $b_1 = b_2 = \dots = b_n = 0$  бўлган системани қараймиз. Ушбир жинсли

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = 0, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = 0, \\ \vdots \\ a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \dots + a_{mn}x_n = 0 \end{cases} \quad (27)$$

система доимо биргаликда, чунки  $B$  матрица  $A^*$  матрицадан фажил элементлари ноллардан иборат устуни билан фарқ қиласи ва ишлаб турилганни мурдаги тартибда сабабли  $r_A = r_B$ . Бу системани  $x_1 = 0, x_2 = 0, \dots, x_n = 0$  қиймдерлар ҳам қаноатлантиради. (27.8) бир жинсли система қачон нолмасечимга эга бўлиши ҳақидаги саволга учибу теорема жавоб берадиган.

**2-теорема.** (27.8) система полмас ешмәгә эга бўлиши учц А матрицанинг  $r_A$  ранги номаълумлар сони  $n$  дан кичик бўлиши зарур ва етарлидир:  $r_A < n$ .

Исботи. Агар  $r_A = n$  бўлса, у ҳолда 1-теореманинг исботиг кўра системамиз биргина ечимга эга. (27.8) системанинг нол ечи ми бор бўлганлиги учун энди унинг бошқа ечими йўқ. Агард  $r_A < n$  бўлса, у ҳолда система чексиз кўп ечимларга эга (1-теореманинг исботига қаранг), ва демак, нол ечимдан ташқари бошқе чимлар хам мавжуд бўлади.

**Натижа.** Агар бир жинсли системанинг тенгламалари сони  $m$  номаълумлари сони  $n$  дан кичик бўлса, у ҳолда система нолмас ечимга эга бўлади. Ҳақиқатан ҳам,  $r_A \leq m < n$ .

1-мисол. Ушбу

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

система биргаликдами?

Ечиш. Ушбу

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

матрицанинг ранги 3 дан ортиқ бўлиши мумкин эмас. Уни элементар алмаштиришлар ёрдамида топамиз:

$$\begin{aligned} A \sim & \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \sim \\ & \sim \begin{pmatrix} 0 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}. \end{aligned}$$

Хосил бўлган эквивалент матрицанинг ранги  $r = 3$ , чунки

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -3 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 4 \end{vmatrix} = 1 \cdot 4 = 4 \neq 0.$$

Демак,  $A$  матрицанинг ранги ҳам 3 га тенг:  $r_A = 3$ . Кенгайтирилган

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

матрицанинг рангини хисоблаймиз. Элементар алмаштиришлар бажарамиз:

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

Эквивалент матрица  $r_B = 4$  рангга эга, чунки

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & -3 & -1 \\ 0 & -1 & 4 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -1 & 4 & 3 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = -1 \cdot 1 = -1 \neq 0.$$

*B* матрицанинг ранги ҳам 4 га тенг:  $r_B = 4$ . Матрикаларниң ранлари ҳар хил, демак, система биргаликда эмас.

2-мисол. Ушбу

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

система биргаликдами?

Ечиш. *A* матрицанинг рангини ҳисоблаймиз:

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

$r_A = 2$ , чунки  $\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = 1 \neq 0$ . Кенгайтирилган *B* матрица

нинг рангини ҳисоблаймиз:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & 1 & 5 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 4 & 4 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -2 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

$r_B = 2$ , чунки

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

Система биргаликда, чунки  $r_A = r_B = 2$ . Ранг номаълумлар сонидан кичик бўлгани учун система чексиз кўп ечимларга эга. Бу ечимларни топамиз. Учинчи тенглама биринчи иккита тенгламанинг чи-зиқли комбинацияси бўлгани учун уни ташлаб юбориш мумкин.

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

минор  $x_3$  ва  $x_4$  номаълумлар олдидағи коэффициентлардан тузилган. Бу номаълумларни тенгликнинг чап қисмida қолдириб, қолган қўшилувчиларни ўнг қисмiga кўчиралиб:

$$\begin{cases} x_3 + x_4 = 1 - x_1 - 2x_2, \\ x_3 - x_4 = -1 - x_1 - 2x_2. \end{cases} \quad (27.9)$$

$x_1$  ва  $x_2$  «озод номаълумларга» иктиёрий қийматларни, масалан,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 0$  қийматларни берамиз. Система ушбу кўринишни олади.

$$\begin{cases} x_3 + x_4 = 0, \\ x_3 - x_4 = -2. \end{cases}$$

Уни ечинб,  $x_3 = -1$ ,  $x_4 = 1$  ни топамиз. Демак, берилган системанинг чексиз кўп ечимларидан бири  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 0$ ,  $x_3 = -1$ ,  $x_4 = 1$  аниқланди.  $x_1$  ва  $x_2$  «озод номаълумларга» исталган қийматлар бебириб бир эмас, балки чексиз кўп ечимлар тўпламини аниқлаш мумкин. Умумий кўринишда бу бундай ёзилади:

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

((27.9) системадан  $x_3$  ва  $x_4$  номаълумларни чиқариш йўли билан ҳосил қилинган.)

3-мисол. Ушбу система биргаликда бўлса, уни ечинг:

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

Ечиш.  $A$  матрица рангини ҳисоблаймиз:

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

$r_A = 3$ , чунки

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

Кенгайтирилган  $B$  матрица рангини ҳисоблаймиз:

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 2 & 4 & 1 & 9 \\ 1 & -1 & 1 & -2 \\ 2 & 5 & -3 & 15 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & -2 & 2 & -6 \\ 0 & 3 & -1 & 7 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 2 & 3 & 1 \\ 0 & 3 & -1 & 7 \end{pmatrix} \sim$$

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

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

$r_B = 3$ , чунки

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

$r_A = r_B = 3$  бўлганилиги учун система биргаликда, бундан ташқари матрикалар ранги номаъумлар сонига тенг, шу сабабли система биргина ечимга эга.  $\Delta \neq 0$  минор биринчи учта тенглама коэффициентларидан тузилган, шу сабабли тўртингчи тенглама биринчи учта тенгламанинг чизиқли комбинациясидан иборат ва уни ташлаб юбориш мумкин.

Берилган системанинг биринчи учта тенгламасидан тузилган системани ечиб,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$ ,  $x_3 = -1$  ни топамиз.

4-мисол. Ушбу бир жинсли системани ечинг:

$$\begin{cases} 2x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 3x_4 = 0, \\ 3x_1 - 6x_2 + 4x_3 + 2x_4 = 0, \\ 4x_1 - 8x_2 + 17x_3 + 11x_4 = 0. \end{cases}$$

Ечиш. Система нолмас ечимга ўэга, чунки тенгламалар сони номаъумлар сонидан кичик (2-теореманинг натижасига қаранг).  $A$  матрица рангини ҳисоблаймиз:

$$A = \begin{pmatrix} 2 & -4 & 5 & 3 \\ 3 & -6 & 4 & 2 \\ 4 & -8 & 17 & 11 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 3 & -6 & 4 & 2 \\ 2 & -4 & 5 & 3 \\ 4 & -8 & 17 & 11 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 2 & -4 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \end{pmatrix} \sim$$

$$\sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \sim \begin{pmatrix} 1 & -2 & -1 & -1 \\ 0 & 0 & 7 & 5 \end{pmatrix}.$$

$r_A = 2$ , чунки

$$\Delta = \begin{vmatrix} -1 & -1 \\ 7 & 5 \end{vmatrix} = 2 \neq 0.$$

Учинчи тенглама биринчи иккита тенгламанинг чизиқли комбинацияси, шу сабабли уни ташлаб юборамиз.  $\Delta = 2$  минор  $x_3$  ва  $x_4$  номаъумлар олдидағи коэффициентлардан тузилган, шу сабабли биринчи иккита тенгламани бундай ёзамиз:

$$\begin{cases} 5x_3 + 3x_4 = -2x_1 + 4x_2, \\ 4x_3 + 2x_4 = -3x_1 + 6x_2. \end{cases}$$

$x_3$  ва  $x_4$  номаълумларни чиқариб, қуйидаги системани ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} x_4 = 3,5x_1 - 7x_2 \\ x_3 = -2,5x_1 + 5x_2 \end{cases}$$

Бу ерда  $x_1$  ва  $x_2$  «озод номаълумлар». Уларга ихтиёрий йўйиматлар берилб,  $x_3$  ва  $x_4$  номаълумларнинг мос қийматларини ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, система биргаликда ва чексиз кўп ечимларга ёга.

### 28-§. Чизиқли оператор ҳақида тушунча

Агар фазодаги ҳар [бир  $\vec{x}$  векторга ўша фазонинг аниқ  $\vec{y} = A\vec{x}$  вектори мос қўйилган бўлиб, у учбу

$$A(\lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2) = \lambda_1 A\vec{x}_1 + \lambda_2 A\vec{x}_2 \quad (28.1)$$

чизиқлилик шартига бўйсунса, бу ерда  $\vec{x}_1$  ва  $\vec{x}_2$  қаралаётган фазонинг ихтиёрий векторлари,  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  исталган сонлар, у ҳолда бу фазода  $A$  чизиқли оператор (ёки чизиқли алмаштириш) берилган деб айтилади.  $\vec{y}$  вектор  $\vec{x}$  векторнинг акси деб аталади.

1-мисол. Фазонинг ҳар бир  $\vec{x}$  векторига ўша  $\vec{x}$  векторнинг ўзини мос қўядиган  $E$  оператор чизиқли оператор [эканини [кўрсатинг.

Ечиш. Шартга кўра

$$E\vec{x} = \vec{x}.$$

$E$  операторни  $\vec{x} = \lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2$  векторга қўлланиб,

$$E(\lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2) = \lambda_1 E\vec{x}_1 + \lambda_2 E\vec{x}_2 = \lambda_1\vec{x} + \lambda_2\vec{x}$$

ни ҳосил қиласиз, бундан (28.1) шартнинг бажарилиши ва  $E$  чизиқли оператор экани кўриниб турибди. У бирлик оператор ёки айният оператор деб аталади.

2-мисол. Фазонинг ҳар бир  $\vec{x}$  векторини  $k$  марта ( $k$  — нолдан фарқли исталган сон) чўзадиган  $A$  оператор чизиқли операторdir.

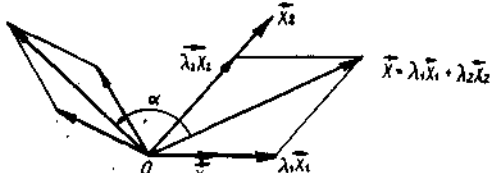
Ечиш. Шартга кўра  $A\vec{x} = k\vec{x}$  га ёгамиш.  $A$  операторни  $\vec{x} = \lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2$  векторга қўлланиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} A(\lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2) &= k(\lambda_1\vec{x}_1 + \lambda_2\vec{x}_2) = \lambda_1(k\vec{x}_1) + \lambda_2(k\vec{x}_2) = \\ &= \lambda_1 A\vec{x}_1 + \lambda_2 A\vec{x}_2. \end{aligned}$$

Бу ерда (28.1) шартнинг бажарилиши ва  $A$  оператор чизиқли экани кўриниб турибди. Бундай оператор ўхшишик оператори деб аталаади.

3-мисол. Бирор текисликда ётадиган ҳар бир  $\vec{x}$  векторни бирор  $O$  нуқта атрофида бир хил томонга ва бир хил  $\alpha$  бурчакка бура-

$$\vec{y} = B\vec{x}$$



39. шакл.

диган  $B$  оператор чизиқли оператордир (39. шакл).

Е чи ш.  $\vec{y} = B\vec{x}$  бүлсін, бу ерда  $\vec{y}$  вектор  $\vec{x}$  векторни берилған бурчакка буриш билан ҳосил қылинған. Шаклдан (28.1) шарттинг бажарилиши

ва  $B$  чизиқли оператор эканы қўриниб турибди. Бундай оператор буриши оператори деб аталади.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Матрикаларни қандай алмаштиришлар элементар алмаштиришлар деб аталади?
2. Қандай матрикалар эквивалент матрикалар деб аталади?
3. Матрица ранги нима ва у қандай ҳисобланади?
4. Чизиқли тенгламалар системасининг матрицаси ва кенгайтирилған матрицасинин ранги деб нимага айтилади?
5. Қандай чизиқли тенгламалар системаси биргаликда деб аталади?
6.  $n$  номағымумлы  $m$  та чизиқли тенгламалар системаси қаçон биргаликда бўлади?
7.  $n$  номағымумлы  $m$  та чизиқли тенгламалар системаси қаçон нолмас ечимга эга?
8. Чизиқли оператор деб нимага айтилади?

### 29-§. Чизиқли оператор ва унинг берилған базисдаги матрицаси ҳақида тушунча

Чизиқли оператор ва квадрат матрица орасидаги боғланишни кўриб чиқамиз.

Фазода бирор  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  базис векторларни таңлаймиз ва базис векторларнинг ҳар бирига  $A$  чизиқли операторни татбиқ қиласмиз:

$$\begin{cases} A(\vec{e}_1) = \vec{f}_1 = a_{11}\vec{e}_1 + a_{21}\vec{e}_2 + a_{31}\vec{e}_3, \\ A(\vec{e}_2) = \vec{f}_2 = a_{12}\vec{e}_1 + a_{22}\vec{e}_2 + a_{32}\vec{e}_3, \\ A(\vec{e}_3) = \vec{f}_3 = a_{13}\vec{e}_1 + a_{23}\vec{e}_2 + a_{33}\vec{e}_3. \end{cases} \quad (29.1)$$

Бу ерда  $\vec{f}_1, \vec{f}_2, \vec{f}_3$  векторлар  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  векторларнинг образлари, улар  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  базис бўйича ёйилған.

(29.1) формуулаларнинг берилиши билан  $A$  чизиқли оператор аниқланишини кўрсатамиз.

Фазонинг ихтиёрий  $\vec{x}$  векторини оламиз ва уни базис бўйича ёзамиш:

$$\vec{x} = x_1\vec{e}_1 + x_2\vec{e}_2 + x_3\vec{e}_3,$$

бу ерда  $x_1, x_2, x_3$  лар  $\vec{x}$  векторнинг  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  базисдаги координаталари. У ҳолда

$$\vec{y} = \vec{Ax} = A(x_1\vec{e}_1 + x_2\vec{e}_2 + x_3\vec{e}_3) = x_1A(\vec{e}_1) + x_2A(\vec{e}_2) + x_3A(\vec{e}_3).$$

(29.1) формулалардан фойдаланыб ва ўшаш ҳадларни ихчамлаб, қуидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned}\vec{y} &= x_1(a_{11}\vec{e}_1 + a_{21}\vec{e}_2 + a_{31}\vec{e}_3) + x_2(a_{12}\vec{e}_1 + a_{22}\vec{e}_2 + a_{32}\vec{e}_3) + \\ &+ x_3(a_{13}\vec{e}_1 + a_{23}\vec{e}_2 + a_{33}\vec{e}_3) = (a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3)\vec{e}_1 + \\ &+ (a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3)\vec{e}_2 + (a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3)\vec{e}_3.\end{aligned}$$

$\vec{y}$  векторнинг  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  базисдаги координаталарини  $y_1, y_2, y_3$  орқали белгилаб, уларни аниқладиган формуулаларни ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} y_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3, \\ y_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3, \\ y_3 = a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3. \end{cases} \quad (29.2)$$

Бу формуулалардан кўриниб турибдики, фазо иктиёрий  $\vec{x}$  векторининг  $\vec{y}$  акси (29.1) формуулалар билан берилган  $a_{ij}$  ( $i, j = 1, 3$ ) коэффициентлар орқали бир қийматли аниқланади.

Шундай қилиб, фазода таъсир этатган  $A$  чизиқли операторга  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  базисда (29.2) тенгликларнинг ўнг томонларидағи коэффициентлардан тузилган ушбу матрица мос қўйилди:

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}. \quad (29.3)$$

$A$  матрица берилган чизиқли операторнинг  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  базисдаги матрицаси деб аталади. Агар векторларнинг бу базисдаги координаталарини устун-матрица шаклида ёсек, у ҳолда (29.3) даги  $A$  матрица  $A$  чизиқли операторни ушбу формула бўйича аниқлайди:

$$\begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}. \quad (29.4)$$

Бошқача айтганда,  $\vec{y} = \vec{Ax}$  векторнинг координаталарини топиш учун  $A$  чизиқли оператор матрицасини  $\vec{x}$  вектор координаталари устунига кўнайтириш лозим.

Аксинча, берилган  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  базисда операторга тўла бир қийматли равишда  $A$  матрица тўғри келади га операторнинг таъсири (29.4) ёки (29.2) формула бўйича амалга ошади.

Демак, фазода таъсир этадиган чизиқли операторлар билан квадрат матрицалар орасида бир қийматли мослик мавжуддир.

### 30-§. $R^3$ ва $R^8$ даги чизиқли операторларга мисоллар

29-§ да қаралган чизиқли операторларнинг матрицалари қандай кўринишда бўлишини аниқлаймиз.

**1. Бирлик оператор.**  $E$  бирлик оператор бўлсин, у ҳолда  $\vec{E}\vec{x} = \vec{x}$ ,  $\vec{y} = \vec{E}\vec{x}$  ва  $\vec{x}$  векторларнинг ихтиёрий  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  базисдаги координаталари ушбу

$$y_1 = x_1, \quad y_2 = x_2, \quad y_3 = x_3$$

мослиқ билан боғланган. Бу формулаларни (29.2) формулалар кўринишида ёёсак, қўйидагини оламиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= 1 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3, \\ y_2 &= 0 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3, \\ y_3 &= 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 1 \cdot x_3. \end{aligned}$$

Бундан  $\{E\}$  чизиқли операторнинг ихтиёрий базисдаги  $E$  матрицаси

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

кўринишида бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, бирлик оператор матрицаси бирлик матрица бўлади.

**2. Ўхшашлиқ оператори.**  $A$  оператор  $R^3$  да таъсир этаётган ўхшашлиқ оператори бўлсин, у ҳолда  $\vec{A}\vec{x} = k\vec{x}$ ,  $\vec{y} = \vec{A}\vec{x}$  ва  $\vec{x}$  векторларнинг ихтиёрий  $\vec{e}_1, \vec{e}_2, \vec{e}_3$  базисдаги координаталари ушбу муносабатлар билан боғланган:

$$y_1 = kx_1, \quad y_2 = kx_2, \quad y_3 = kx_3.$$

Бу муносабатларни (29.2) формулалар кўринишида ёзиб, қўйидагини оламиз:

$$\begin{aligned} y_1 &= k \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + 0 \cdot x_3, \\ y_2 &= 0 \cdot x_1 + k \cdot x_2 + 0 \cdot x_3, \\ y_3 &= 0 \cdot x_1 + 0 \cdot x_2 + k \cdot x_3. \end{aligned}$$

Бу ердан ўхшашлиқ операторнинг ихтиёрий базисдаги  $A$  матрицаси

$$A = \begin{pmatrix} k & 0 & 0 \\ 0 & k & 0 \\ 0 & 0 & k \end{pmatrix}$$

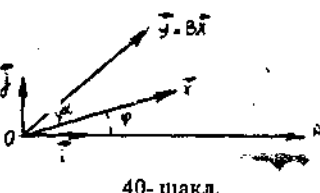
кўринишида бўлиши келиб чиқади.

Шундай қилиб, ўхшашлиқ оператори матрицаси скаляр матрица бўлади.

**3. Буриш оператори.**  $B$  — бирор  $R^2$  текисликда таъсир этаётган буриш чизиқли оператори бўлсин. Бу текисликда  $i, j$  базисни (ўзаро перпендикуляр бирлик векторларни) оламиз. Кутб координаталар системасини киритамиз (40-шакл). У ҳолда  $\vec{x}$  векторнинг координаталари

$$x_1 = \rho \cos \varphi, \quad x_2 = \rho \sin \varphi$$

кўринишида ёзилади, бу ерда  $\rho$ ,  $\varphi$  — қаралётган  $\vec{x}$  вектор охирининг координаталари.  $\vec{y} = B\vec{x}$  вектор  $\vec{x}$  векторни  $O$  нуқта атрофида  $\alpha$  бурчакка буриш билан ҳосил қилингани учун унинг координаталари бундай ёзилади:



40- шакл.

$$y_1 = \rho \cos (\varphi + \alpha) = \rho (\cos \varphi \cos \alpha - \sin \varphi \sin \alpha),$$

$$y_2 = \rho \sin (\varphi + \alpha) = \rho (\sin \varphi \cos \alpha + \cos \varphi \sin \alpha).$$

Бундан буриш чизиқли операторининг  $B$  матрицаси  $\vec{i}, \vec{j}$  базисда ушбу

$$B = \begin{pmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{pmatrix}$$

кўринишида бўлиши келиб чиқади.

### 31-§. Чизиқли операторларнинг хос векторлари ва хос қийматлари

Агар бирор  $\lambda$  ҳақиқий сон ва ҳар қандай нолмас  $\vec{x}$  вектор учун

$$A\vec{x} = \lambda \vec{x} \quad (31.1)$$

бўлса,  $\vec{x}$  вектор  $A$  чизиқли операторнинг *хос вектори*,  $\lambda$  сони эса шу чизиқли операторнинг *хос қиймати* деб аталади. Агар бирор базисда  $A$  чизиқли оператор [ва  $\vec{x}$  вектор

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}, X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

матрицалар билан берилган бўлса, у ҳолда (31.1) тенглилкка ушбу уча

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

ёки

$$\begin{cases} (a_{11} - \lambda)x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 = 0, \\ a_{21}x_1 + (a_{22} - \lambda)x_2 + a_{23}x_3 = 0, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + (a_{33} - \lambda)x_3 = 0 \end{cases} \quad (31.2)$$

сонли тенглик мос келади. Ҳосил қилинган  $x_1, x_2, x_3$  ларга нисбатан чизиқли тенгламалар системаси (31.2) унинг детерминанти нолга тенг бўлган ҳолда ва фақат шундагина нолдан фарқли ечимга эга бўлади ( $\vec{x} \neq 0$  бўлгани учун нол ечим бизни қизиқтирумайди). Бундан

$$\begin{vmatrix} a_{11} - \lambda & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} - \lambda & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} - \lambda \end{vmatrix} = 0. \quad (31.3)$$

Бу тенглама берилган чизиқли оператор матрицасининг *характеристик тенгламаси* деб аталади.

Бу тенгламанинг ҳар бир  $\lambda$  ҳақиқий илдизи чизиқли операторнинг хос қыймати бўлади.  $\lambda$  сонга мос хос векторнинг координаталари (31.2) системадан топилади.

1-изоҳ. Агар  $\vec{x}$  берилган чизиқли операторнинг хос вектори бўлса, у ҳолда унга коллинеар бўлган ҳар қандай нолмас вектор ҳам берилган операторнинг ўша хос сонли хос вектори бўлади.

2-изоҳ. Агар барча хос қыйматлар ҳақиқий сонлар бўлса, у ҳолда уларга мос хос векторлар доимо чизиқли эркли бўлади га уларни янги базис сифатида қабул қилиш мумкин. Бу янги базисда  $A$  матрица ҳам соддалашади:

$$A' = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda_2 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda_3 \end{pmatrix}.$$

3-изоҳ. Агар  $A$  симметрик матрица бўлса, у ҳолда унинг барча хос қыйматлари ҳақиқий сонлар бўлади, хос векторлар эса ўзаро перпендикуляр бўлади.

Мисол. Бирор базисда ушбу

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

матрица билан берилган чизиқли операторнинг хос қыйматларини ва хос векторларини топинг.

Матрица симметрик, шу сабабли унинг барча хос қыйматлари ҳақиқий сонлар бўлади. Уларни топамиз. Бунинг учун характеристик тенгламани тузамиз:

$$\begin{vmatrix} 3 - \lambda & 2 & 0 \\ 2 & 4 - \lambda & -2 \\ 0 & -2 & 5 - \lambda \end{vmatrix} = 0. \quad (31.4)$$

Детерминантни ҳисоблаб,

$$\lambda^3 - 12\lambda^2 + 39\lambda - 28 = 0$$

тенгламани оламиз. Бу тенгламанинг коэффициентлари йириндиси нолга тенг бўлганлиги учун унинг илдизларидан бири  $\lambda_1 = 1$  бўлади.  $\lambda^3 - 12\lambda^2 + 39\lambda - 28 = 28$  кўпхаднинг қолган илдизларини топиш учун уни ( $\lambda - 1$ ) га бўлиб, ушбу квадрат тенгламани оламиз:

$$\lambda^2 - 11\lambda + 28 = 0.$$

Бу тенгламанинг илдизлари  $\lambda_2 = 4$ ,  $\lambda_3 = 7$  бўлади. [Шундай қилиб, характеристик тенглама илдизлари:  $\lambda_1 = 1$ ,  $\lambda_2 = 4$ ,  $\lambda_3 = 7$  ни — берилган чизиқли операторнинг хос қыйматларини топдик. Хос векторларни топиш учун (31.2) тенгламалар системаси

$$\begin{cases} (3 - \lambda) x_1 + 2x_2 = 0, \\ 2x_1 + (4 - \lambda) x_2 - 2x_3 = 0, \\ -2x_2 + (5 - \lambda) x_3 = 0 \end{cases} \quad (31.5)$$

ни  $\lambda = \lambda_1, \lambda = \lambda_2, \lambda = \lambda_3$  да ечамиз.

1)  $\lambda = \lambda_1 = 1$  бўлсин, у ҳолда (31.5) система ушбу кўринишни олади:

$$\begin{cases} (3 - 1) x_1 + 2x_2 = 0, \\ 2x_1 + (4 - 1) x_2 - 2x_3 = 0, \\ -2x_2 + (5 - 1) x_3 = 0, \end{cases}$$

ёки

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

ёки

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

Бу бир жинсли системанинг (31.4) детерминанти нолга тенг бўлгани учун у нолмас ечимларга эга. Демак, тенгламалардан бири (масалан, иккинчи тенглама) қолган тенгламаларнинг чизиқли комбинациясидан иборат. Иккинчи тенгламани ташлаб юбориб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

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

«Озод номаълум» битта. Натижада система ечимини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} x_1 = -x_2, \\ x_3 = \frac{1}{2} x_2. \end{cases}$$

$x_2$  «озод номаълумга» иктиёрий қиймат бериб, исталган нолмас ечимини оламиз.  $x_2 = 2$  бўлсин, у ҳолда  $x_1 = -2, x_3 = 1$ . Демак,  $\lambda_1 = 1$  хос қийматга мос хос вектор  $\vec{x}$  ушбу кўринишда бўлади:

$$\vec{x} = \begin{pmatrix} -2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x} = -2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}.$$

Бунга коллинеар исталган вектор ҳам хос вектор бўлади.

2)  $\lambda = \lambda_2 = 4$  хос қийматга мос хос векторни ҳам шунга ўхшаш аниқлаймиз.

Ушбу

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

системани ечиб,  $x_1, x_2, x_3$  ни топамиз. Бу системадаги биринчи тенгламани ташлаб юбориб,

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

ни ҳосил қиласыз.  $x_3$  «озод номаътумга» ихтиёрий қыймат берілді. Исталған нолмас ечимни оламиз.  $x_3 = 2$  бўлсин. У ҳолда

$$x_1 = 2, \quad x_2 = 1.$$

Демак,  $\lambda_2 = 4$  хос қыйматга мөс хос вектор  $\vec{x}''$  ушбу кўринишда бўлади:

$$\vec{x}'' = \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}'' = 2\vec{i} + \vec{j} + 2\vec{k}.$$

3) Худди шунга ўхшаш, учинчи  $\lambda = \lambda_3 = 7$  хос қыйматга мөс хос векторни ҳам ушбу

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

тенгламалар системасидан ҳосил қиласыз. Системадан иккинчи тенгламани ташлаб юбориб

$$\begin{cases} x_1 = \frac{1}{2} x_2, \\ x_3 = -x_2 \end{cases}$$

ечимларни ҳосил қиласыз.

$x_2 = 2$  бўлсин, у ҳолда  $x_1 = 1, x_3 = -2$ . Демак,  $\lambda_3 = 7$  хос қийматга мөс хос вектор қўйнагича бўлади:

$$\vec{x}''' = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -2 \end{pmatrix} \text{ ёки } \vec{x}''' = \vec{i} + 2\vec{j} - 2\vec{k}.$$

$A$  матрица симметрик эди. Учала хос вектор ўзаро перпендикуляр эканини текшириш осон, чунки  $\vec{x}' \cdot \vec{x}'' = 0, \vec{x}''' \cdot \vec{x}' = 0, \vec{x}'' \cdot \vec{x}''' = 0$ . Бу хос векторларни янги базис сифатида олиш мумкин ва унда  $A$  матрица

$$A' = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 4 & 0 \\ 0 & 0 & 7 \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлади.

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Чизиқли операторнинг матриласи нимад?
2. Чизиқли операторга мисол келтириш ва унинг матриласини ёзинг.
3. Чизиқли операторнинг хос қийматлари ва хос векторлари деб нимага айтилади?
4. Чизиқли оператор матриласининг характеристик тенгламаси нима?
5. Чизиқли операторнинг хос қийматлари ва хос векторларини топиш усулини айтиб беринг.

### 32-§. Квадратик формалар

Соф математик ва амалий характердаги кўпчилик масалаларда бир неча ўзгарувчининг квадратик формалари учрайди.

Бир неча ўзгарувчининг бир жинсли иккинчи даражали кўпҳади бу ўзгарувчиларнинг **квадратик формаси** деб аталади. Масалан,  $x_1$ ,  $x_2$ ,  $x_3$  ўзгарувчиларнинг квадратик формаси

$$F = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + a_{33}x_3^2 + 2a_{12}x_1x_2 + 2a_{13}x_1x_3 + 2a_{23}x_2x_3 \quad (32.1)$$

кўринишдаги кўпҳад бўлади, икки ўзгарувчининг квадратик формаси эса

$$F = a_{11}x_1^2 + a_{22}x_2^2 + 2a_{12}x_1x_2 \quad (32.2)$$

кўринишдаги кўпҳад бўлади. Бу ерда  $a_{11}$ ,  $a_{22}$ ,  $a_{33}$ ,  $a_{12}$ ,  $a_{13}$ ,  $a_{23}$  лар ўзгармас ҳақиқий сонлар.

Квадратик форма фазодаги ҳар бир  $\vec{x} = (x_1, x_2, x_3)$  векторга  $F$  сонни (32.1) формула бўйича ёки текисликдаги ҳар бир  $\vec{x} = (x_1, x_2)$  векторга  $F$  сонни (32.2) формула бўйича мос қўяди.

$a_{ij}$  сонли коэффициентлар квадратик формани тўла аниқлайди, уни матрица кўринишида ёзиш мумкин. Буни икки ўзгарувчининг (32.2) квадратик формаси учун келтирамиз. (32.2) ни бундай ёзамиш:

$$\begin{aligned} F &= a_{11}x_1^2 + a_{12}x_1x_2 + a_{13}x_1x_3 + a_{22}x_2^2 = \\ &= x_1(a_{11}x_1 + a_{12}x_2) + x_2(a_{12}x_1 + a_{22}x_2) = \\ &= (x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 \\ a_{12}x_1 + a_{22}x_2 \end{pmatrix} = (x_1, x_2) \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}. \end{aligned} \quad (32.3)$$

Агар  $x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  устун-матрицани, транспонирланган  $x^* = (x_1, x_2)$  сатр-матрицани ва  $a_{ij}$  коэффициентлардан тузилган

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{pmatrix} \quad (32.4)$$

матрицани киритсак, (32.3) квадратик форма ушбу матрица кўринишни олади:

$$F = x^*Ax. \quad (32.5)$$

$A$  матрица икки ўзгарувчи квадратик формаси  $F$  нинг матрикаси деб аталади. У симметрик матрицадир. Шунга ўхшаш,

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{12} & a_{22} & a_{23} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} \end{pmatrix}$$

матрица уч ўзгарувчи квадратик формасининг матрикаси бўлишини кўрсатиш осон. У симметрик матрицадир.

1-мисол. Икки ўзгарувчининг квадратик формаси

$$F = 17x_1^2 + 12x_1x_2 + 8x_2^2$$

нинг матрикасини тузинг.

Ечиш. Равшанки,  $a_{11} = 17$ ,  $a_{22} = 8$ ,  $a_{12} = 6$ .  $F$  квадратик форма матрицаси бундай ёзилади:

$$A = \begin{pmatrix} 17 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}.$$

У симметрик матрицадир.

2-мисол. Уч ўзгарувчининг квадратик формаси

$$F = -3x_1^2 + x_2^2 - 8x_3^2 + 2x_1x_2 - 10x_1x_3 + 2x_2x_3$$

нинг матрицасини ёзинг.

Ечиш. Равшанки,  $a_{11} = -3$ ,  $a_{22} = 1$ ,  $a_{33} = -8$ ,  $a_{12} = 1$ ,  $a_{13} = -5$ ,  $a_{23} = 1$ . Демак, квадратик форма матрицаси бундай ёзилади:

$$A = \begin{pmatrix} -3 & 1 & -5 \\ 1 & 1 & 1 \\ -5 & 1 & -8 \end{pmatrix}.$$

У симметрик матрицадир.

### 33-§. Квадратик формаларни каноник кўринишга келтириш

Ўзгарувчиларнинг фақат квадратларини ўз ичига олган квадратик форма **каноник кўринишга** эга дейилади. Шу сабабли квадратик формани каноник кўринишга келтириш деган сўз, шундай янги базисни (янги координаталар системасини) топишдан боратки, унда квадратик форма ўзгарувчиларнинг кўпайтмасини ўз ичига олмасин. Бу янги базисда (32.2) ёки (32.3) квадратик форма ушбу

$$F = a(x'_1)^2 + b(x'_2)^2 \quad (33.1)$$

кўринишни олади ёки унинг матрица шаклидаги ёзуни

$$F = (x'_1, x'_2) \cdot \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлади. Буни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$F = x'^* A' x'.$$

Бунда  $x' = \begin{pmatrix} x'_1 \\ x'_2 \end{pmatrix}$   $\vec{x}$  векторнинг янги базисдаги координаталаридан тузилган устун,  $x'^* = (x'_1, x'_2)$  — транспонирланган устун,  $A' = \begin{pmatrix} a & 0 \\ 0 & b \end{pmatrix}$  квадратик форманинг янги базисдаги матрицаси. Юқорида айтилганидек (31-§, 2 ва 3-изоҳлар), agar янги базис сифатида  $A$  матрицанинг хос векторлари олинса, у ҳолда  $A$  матрица бу янги базисда бош диагоналда хос қийматлар жойлашган

$$A' = \begin{pmatrix} \lambda_1 & 0 \\ 0 & \lambda_2 \end{pmatrix}$$

диагонал матрица күрнишини олади. У ҳолда (33.1) квадратик форма ушбу

$$F = \lambda_1 (x'_1)^2 + \lambda_2 (x'_2)^2$$

күрнишини олади, бу ерда  $\lambda_1, \lambda_2$  лар  $A$  матрицанинг хос қийматлари. Шундай қилиб,  $A$  матрицани квадратик күрнишга келтириш учун  $A$  матрицанинг хос қийматларини ва хос векторларини топиш лозим.

Юқорида айтилганларнинг ҳаммаси уч ўзгарувчининг квадратик формаси учун ҳам тўғридир, у каноник күрнишда қўйидагича ёзилади:

$$F = \lambda_1 (x'_1)^2 + \lambda_2 (x'_2)^2 + \lambda_3 (x'_3)^2,$$

бу ерда  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  — квадратик форма  $A$  матрицасининг хос қийматлари.

1-мисол.  $F = 17x_1^2 + 12x_1x_2 + 8x_2^2$  квадратик формани каноник күрнишга келтиринг, янги базисни (хос векторларни) топинг.

Ечиш. Квадратик форма матрицаси ушбу

$$A = \begin{pmatrix} 17 & 6 \\ 6 & 8 \end{pmatrix}$$

күрнишда бўлади.  $A$  матрицанинг хос қийматларини топамиз. Бунинг учун

$$\begin{vmatrix} 17 - \lambda & 6 \\ 6 & 8 - \lambda \end{vmatrix} = 0$$

характеристик тенгламани тузамиз. Унинг ечимлари  $\lambda_1 = 5, \lambda_2 = 20$  бўлади. Берилган квадратик форманинг каноник шакли қўйидагича бўлади:

$$F = 5(x'_1)^2 + 20(x'_2)^2.$$

Берилган форма каноник шаклини оладиган янги базисни топиш учун  $\lambda_1 = 5, \lambda_2 = 20$  хос қийматлар бўйича хос векторларни ушбу

$$\begin{cases} (17 - \lambda)x'_1 + 6x'_2 = 0, \\ 6x'_1 + (8 - \lambda)x'_2 = 0 \end{cases} \quad (33.2)$$

системани ечиб топиш лозим.

а) Агар  $\lambda = \lambda_1 = 5$  бўлса, (33.2) система ушбу

$$\begin{cases} 12x'_1 + 6x'_2 = 0, \\ 6x'_1 + 3x'_2 = 0 \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} 2x'_1 + x'_2 = 0, \\ 2x'_1 + x'_2 = 0 \end{cases}$$

күрнишини олади. Бу система чексиз кўп ечимларга эга.  $x'_1 = 1$  бўлсин, у ҳолда  $x'_2 = -2, \vec{e}_1 = (1, -2)$  хос векторга эга бўламиз.

б)  $\lambda = \lambda_2 = 20$  бўлсин, у ҳолда (33.2) система ушбу

$$\begin{cases} -3x'_1 + 6x'_2 = 0, \\ 6x'_1 - 12x'_2 = 0 \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} x'_1 - 2x'_2 = 0, \\ x'_1 - 2x'_2 = 0 \end{cases}$$

күринишни олади.  $x'_2 = 1$  бўлсин, у ҳолда  $x_1 = 2$ ,  $\vec{e}_2 = (2, 1)$  хо векторга эга бўламиз.  $e_1, e_2$  векторлар ўзаро перпендикуляр бўлис янги базисни ҳосил қиласди ва унда, юқорида айтилганидек, квадратик форма ушбу

$$F = 5(x'_1)^2 + 20(x'_2)^2$$

күринишни олади.

### 34-§<sub>3</sub> Иккинчи тартибли чизиқларнинг умумий тенгламаси

$P_n(x, y) = 0$  тенглама билан берилган (бу ерда  $P_n(x, y)$  ифода  $x, y$  ўзгарувчиларнинг  $n$ -даражали кўпхади) чизиқни  $n$ -тартибли алгебраик чизиқ деб атаемиз.  $n = 2$  деб иккинчи тартибли чизик тенгламасини оламиз.  $P_2(x, y)$  ифода бу ҳолда иккинчи тартибли кўпхаддир. Шундай қилиб, текисликдаги иккинчи тартибли чизик нинг умумий тенгламаси ушбу

$$Ax^2 + 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0 \quad (34.1)$$

кўринишда бўлади. Бу тенглама  $A, B, C, D, E, F$  ўзгармас коэффициентларнинг қийматларига боғлиқ, равишда турли чизиқларни тасвирилаши мумкин. Масалан,  $A = 1, B = 0, C = 1, D = 0, E = 0, F = -R^2$  бўлганда (34.1)

$$x^2 + y^2 = R^2$$

кўринишни олади, бу эса маълумки, радиуси  $R$  ва маркази координаталар бошида бўлган айланга тенгламасидир. Агар биз маркази иҳтиёрий  $O(x_0, y_0)$  нуқтада бўлган айланани қарайдиган бўлсан, у ҳолда унинг тенгламаси

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 = R^2$$

кўринишда бўлади, уни ушбу

$$x^2 + y^2 - 2xx_0 - 2yy_0 + x_0^2 + y_0^2 - R^2 = 0.$$

ёки

$$Ax^2 - 2Bxy + Cy^2 + 2Dx + 2Ey + F = 0$$

формага келтириш мумкин, бу ерда  $A = 1, B = 0, C = 1, D = -x_0, E = -y_0, F = x_0^2 + y_0^2 - R^2$ .

Шундай қилиб, айланга иккинчи тартибли чизиқдир.

Иккинчи тартибли чизиқнинг умумий тенгламасини текширишга қайтамиз. (34.1) тенгламадаги иккинчи тартибли ҳадларни алоҳида ёзиб оламиз:

$$L = Ax^2 + 2Bxy + Cy^2.$$

Олдинги параграфда кўрсатилганидек, квадратик формани қўйидаги каноник кўринишга келтириш мумкин:

$$\lambda_1 \bar{x}^2 + \lambda_2 \bar{y}^2.$$

Бу янги базисда берилған чизик тенгламасы ушбу

$$\lambda_1 \tilde{x}^2 + \lambda_2 \tilde{y}^2 + 2\tilde{D}\tilde{x} + 2\tilde{E}\tilde{y} + \tilde{F} = 0 \quad (34.2)$$

күрнишда ёзилади.

І)  $\lambda_1 \neq 0, \lambda_2 \neq 0$  деб фараз қилайлык.  $\tilde{x}$  ли ва  $\tilde{y}$  ли құшилув-чиларни йиғиб ва тұла квадратларни ажратиб, (34.2) тенгламани

$$\lambda_1 \left( \tilde{x} + \frac{\tilde{D}}{\lambda_1} \right)^2 + \lambda_2 \left( \tilde{y} + \frac{\tilde{E}}{\lambda_2} \right)^2 + \tilde{F} = 0$$

күрнишда ёзамиз, бу ерда

$$\tilde{F} = \tilde{F} - \frac{\tilde{D}^2}{\lambda_1} - \frac{\tilde{E}^2}{\lambda_2}.$$

Күйидаги

$$\tilde{x} = \tilde{x} + \frac{\tilde{D}}{\lambda_1},$$

$$\tilde{y} = \tilde{y} + \frac{\tilde{E}}{\lambda_2}$$

олиб, эски базисга параллел бұлған янги базисга ўтамиз. Бу янги базисда тенглама

$$\lambda_1 \tilde{x}^2 + \lambda_2 \tilde{y}^2 + \tilde{F} = 0$$

күрнишни олади. Бундан кейин, соддалаштириш мақсадида ҳарф-лар устидаги « $\approx$ » белгини тушириб қолдирамиз ва оддий қилиб, бундай ёзамиз:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 + F = 0. \quad (34.3)$$

a)  $F \neq 0$  бўлсин. (34.3) тенгламани бундай ёзамиз:

$$\frac{x^2}{-\frac{F}{\lambda_1}} + \frac{y^2}{-\frac{F}{\lambda_2}} = 1. \quad (34.4)$$

Агар  $-\frac{F}{\lambda_1} > 0$  ва  $-\frac{F}{\lambda_2} > 0$  бўлса, у ҳолда (34.4) тенгламада

$$a^2 = -\frac{F}{\lambda_1}, \quad b^2 = -\frac{F}{\lambda_2}$$

белгилаш киритсак, тенглама күйидаги күрнишни олади:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1. \quad (34.4')$$

Каноник тенгламаси (34.4') күрнишда бўлған иккинчи тартибли эгри чизик *ellipse* деб аталади.

Агар  $-\frac{F}{\lambda_1} > 0, -\frac{F}{\lambda_2} < 0$  (ёки  $-\frac{F}{\lambda_1} < 0, -\frac{F}{\lambda_2} > 0$ ) бўлса, у ҳолда (34.4) тенгламада

$$a^2 = -\frac{F}{\lambda_1}, \quad b^2 = \frac{F}{\lambda_2} \left( \text{ёки } a^2 = \frac{F}{\lambda_1}, \quad b^2 = -\frac{F}{\lambda_2} \right)$$

белгилаш киритсак, тенглама бундай ёзилади:

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad \left( \text{ёки } \frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2}{a^2} = 1 \right) \quad (34.4'')$$

Каноник тенгламасы (34.4'') кўринишда бўлган иккинчи тартибли эгри чизиқ *гипербола* деб аталади. Ниҳоят,  $-\frac{F}{\lambda_1} < 0$ ,  $-\frac{F}{\lambda_2} < 0$  бўлса, у ҳолда координаталари (34.4) тенгламани қаноатлантиради ган битта ҳам нуқта мавжуд эмас. Бу ҳолда тенглама мавҳум эл липсни аниқлайди, деб айтилади.

б)  $F = 0$  бўлсин. (34.3) тенгламани бундай ёзамиш:

$$\lambda_1 x^2 + \lambda_2 y^2 = 0. \quad (34.5)$$

Агар  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  нинг ишоралари бир хил бўлса, у ҳолда (34.5) тенгламани ягона  $(0; 0)$  нуқта қаноатлантиради.

Агар  $\lambda_1$  ва  $\lambda_2$  нинг ишоралари турлича, айтайлик,  $\lambda_1 > 0$  ва  $\lambda_2 < 0$  бўлса, у ҳолда (34.5) тенглама ушбу иккита

$$\begin{aligned} \sqrt{\lambda_1}x - \sqrt{-\lambda_2}y &= 0, \\ \sqrt{\lambda_1}x + \sqrt{-\lambda_2}y &= 0 \end{aligned}$$

тенгламага ажралади. Уларнинг ҳар бири  $(0; 0)$  орқали ўтадиган тўғри чизиқни аниқлайди, демак, (34.5) кесишувчи тўғри чизиқлар жуфтини аниқлайди.

2) Хос қийматлардан бири, масалан,  $\lambda_2 = 0$  бўлсин. (34.2) тенгламада тўла квадрат ажратиб, уни

$$\lambda_1 x^2 + 2Ey + F = 0 \quad (34.6)$$

кўринишга келтирамиз (яна « $\approx$ » белгиларни тушириб қолдирамиз). Агар  $E \neq 0$ ,  $F = 0$  бўлса, (34.6) тенгламада  $\rho = -\frac{E}{\lambda_1}$  белгилашни киритсак, тенглама ушбу кўринишни олади:

$$x^2 = 2\rho y. \quad (34.6')$$

Каноник тенгламаси (34.6') ёки  $y^2 = 2\rho x$  кўринишда бўлган иккинчи тартибли эгри чизиқ *парабола* деб аталади. Агар  $E = 0$ , лекин  $F \neq 0$  бўлса,  $Oy$  ўққа параллел иккита тўғри чизиқ ҳосил бўлади:  $x = \pm \sqrt{\frac{F}{\lambda_1}}$  (агар  $\frac{F}{\lambda_1} > 0$  бўлса, улар мавҳум тўғри чизиқлардир). Ниҳоят, агар  $E = 0$  ва  $F = 0$  бўлса, у ҳолда  $x = 0$  тўғри чизиқ ҳосил бўлади.

Юқорида баён қилинганларга асосан қўйидаги хулосага келамиз: иккичи ўзгарувчили иккинчи даражали умумий тенглама ё эллипсни, ёки гиперболани, ёки кесишувчи, параллел ёки қўшилиб кетган тўғри чизиқлар жуфтини, ёки мавҳум чизиқни тасвирилаши мумкин.

Мисол. Тенгламаси

$$4x^2 + 12xy + 4y^2 + 10x + 10y - 3 = 0$$

кўринишда бўлган иккинчи тартибли чизиқни текширинг.

Ечиш. Иккинчи даражали ҳадлар

$$F = 4x^2 + 12xy + 4y^2$$

квадратик формани ҳосил қиласы. Уни, олдинги параграфдаги каби, каноник күринишга көлтирамиз. Квадратик форма матрицасини тузызмиз:

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 4 \end{pmatrix}.$$

Ушбу характеристик тенгламаны ечиб,

$$\begin{vmatrix} 4 - \lambda & 6 \\ 6 & 4 - \lambda \end{vmatrix} = (4 - \lambda)^2 - 36 = 0$$

$A$  матрицасында  $\lambda_1 = -2$ ,  $\lambda_2 = 10$  хос қыйматтарини топамиз. Квадратик форманинг янги базисдаги (координаталардаги) каноник күринишими бирданыңа ёзиш мүмкін:  $F = -2\tilde{x}^2 + 10\tilde{y}^2$ . Форма шу күринишни оладиган базисни топамиз. Шу мақсадда ушбу

$$\begin{cases} (4 - \lambda)x + 6y = 0, \\ 6x + (4 - \lambda)y = 0 \end{cases}$$

тенгламалар системасини ечамиз. Бунга  $\lambda = \lambda_1 = -2$  ни қўйиб,

$$\begin{cases} 6x + 6y = 0 \\ 6x + 6y = 0 \end{cases}$$

ни оламиз, бундан  $x = 1$  бўлганда  $y = -1$  га эга бўламиз ва  $\vec{e}_1 = \vec{i} - \vec{j}$  базис векторни оламиз. Унга мос  $\vec{e}_1^\circ$  бирлик вектор бундай бўлади:

$$\vec{e}_1^\circ = \frac{\vec{e}_1}{|\vec{e}_1|} = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} - \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j}.$$

$\lambda = \lambda_2 = 10$  ни қўйиб,  $\begin{cases} -6x + 6y = 0, \\ 6x - 6y = 0 \end{cases}$  ни оламиз, бундан

$x = 1$  бўлганда  $y = 1$ . Иккинчи базис вектор  $\vec{e}_2 = \vec{i} + \vec{j}$  ни олдик. Унга мос бирлик вектор бундай бўлади:

$$\vec{e}_2^\circ = \frac{\vec{e}_2}{|\vec{e}_2|} = \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{i} + \frac{1}{\sqrt{2}}\vec{j}.$$

Шундай қилиб, эски ва янги координаталарнинг боғланиш формулалари бундай бўлади:

$$x = \frac{1}{\sqrt{2}}\tilde{x} + \frac{1}{\sqrt{2}}\tilde{y},$$

$$y = -\frac{1}{\sqrt{2}}\tilde{x} + \frac{1}{\sqrt{2}}\tilde{y}.$$

Бу формулалардан фойдаланиб, янги координаталарга ўтсак, берилган тенглама ушбу

$$-2\tilde{x}^2 + 10\tilde{y}^2 + \frac{20}{\sqrt{2}}\tilde{y} - 3 = 0$$

кўринишни олади. Тўла квадрат ажратиб,

$$-2x^2 + 10 \left( \frac{y}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \right)^2 = 8$$

тenglamani ҳосил қиласиз. Энди координаталар бошини  $\tilde{x} = \frac{y}{\sqrt{2}}$  координатали нуқтага кўчирсак ва янги координатални  $x, y$  орқали белгиласак, у ҳолда  $-\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{4/5} = 1$  га эга бўмиз. Бу ердан берилган tenglama гиперболани аниқлаши кўрин турибди.

Уз. ўзини текшириш учун саволлар

1. Квадратик форма ва унинг матриаси деб нимага айтилади?
2. Қайси ҳолда квадратик форма каноник кўринишда деб айтилади?
3. Иккинчи тартибли чизик tenglamasini каноник кўринишга келтиришда квадратик формалар назарясидан қандай фойдаланилади?
4. 316—325-масалаларни ёчини

### 35- §. Эллипс, гипербола ва парабола tenglamalarining kanonik formalari

$x$  ва  $y$  координаталарга нисбатан иккинчи даражали tenglam bilan аниқланадиган чизик иккинчи тартибли эгри чизик деб ата лицини биз энди биламиз.

Агар эгри чизик нуқталари бирор нуқтага нисбатан симметрия бўлса, бу эгри чизик *марказий чизик*, нуқта эса эгри чизикнинг маркази деб аталади.

Биз иккинчи тартибли эгри чизикларнинг каноник *tenglamalari* деб аталадиган tenglamalariни кўриб чиқамиз. Бу эгри чизикнинг маркази ёки учи (бу ҳақда қўйироқда айтамиз) координаталар бошида, симметрия ўқлари эса координатала р боши билан устма-усташган ҳолдир. Бу tenglamalarni санаб ўтамиш.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 — \text{эллипс tenglamasining kanonik shakli.}$$

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 — \text{гипербола tenglamasining kanonik shakli.}$$

$$y^2 = 2px — \text{парабола tenglamasining kanonik shakli.}$$

### 36- §. Эллипс, гипербола ва параболанинг геометрик хоссаларини текшириши

Эллипс, гипербола ва параболанинг кўринишини ва хоссаларини тегишли эгри чизикнинг каноник tenglamasiga асосланаб текширамиз.

1. Эллипс. Олдинги параграфда айтилганидек эллипс каноник tenglamasi

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (36.1)$$

кўринишда бўлган иккинчи тартибли эгри чизикдир.

**Симметрия.** (36.1) тенглама координаталарнинг фақат квадратларини ўз ичига олади, шу сабабли эллипсга  $M(x; y)$  нуқта мос келса, у ҳолда унга  $M(-x; -y)$  ҳам тегишили бўлади. Демак, (36.1) эллипс координата ўқларига ва координаталар бошига нисбатан симметрик. Координаталар боши (36.1) эллипснинг симметрия маркази, координата ўқлари эса унинг симметрия ўқлари деб аталади.

Координата ўқлари билан кесишиши. Агар  $x = 0$  бўлса, у ҳолда (36.1) тенгламадан  $\frac{y^2}{b^2} = 1$  ёки  $y = \pm b$  бўлиши келиб чиқади. Бу эса эллипс ординаталар ўқини  $B_1(0; b)$  ва  $B_2(0; -b)$  нуқталарда кесиб ўтишини билдиради.

Агар  $y = 0$  бўлса, у ҳолда (36.1) тенгламадан  $\frac{x^2}{a^2} = 1$  ёки  $x = \pm a$  бўлиши келиб чиқади. Бу эса эллипс абсциссалар ўқини  $A_1(a; 0)$  ва  $A_2(-a; 0)$  нуқталарда кесиб ўтишини билдиради.

Чизиқнинг симметрия ўқлари билан кесишиши нуқталарни чизиқнинг учлари деб атаемиз. Эллипснинг учлари орасидаги масофалар  $|A_1A_2| = 2a$ ,  $|B_1B_2| = 2b$  унинг ўқлари деб аталади. Ўқлардан каттаси катта ўқ, иккинчиси эса кичик ўқ деб аталади.  $a$  ва  $b$  лар ярим ўқлар дейилади.

Координаталарнинг ўзгариш соҳаси. Эллипснинг (36.1) тенгламасидан кўриниб турибдики,

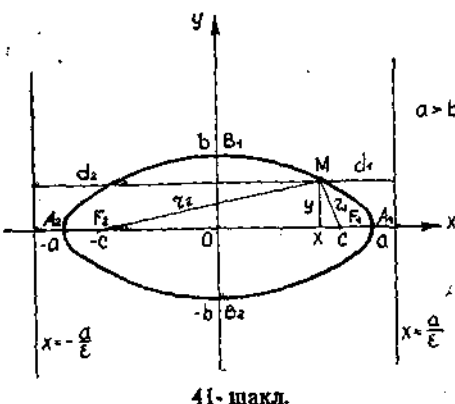
$$\frac{x^2}{a^2} \leq 1 \text{ ва } \frac{y^2}{b^2} \leq 1 \text{ ёки } x^2 \leq a^2 \text{ ва } y^2 \leq b^2.$$

Бундан  $x$  ва  $y$  координаталарнинг ўзгариш соҳаси келиб чиқади:

$$-a \leq x \leq a, \quad -b \leq y \leq b.$$

Эллипснинг симметриклигига асосан уни фақат биринчи чоракда текшириш етарли. Биринчи чоракда эллипс тенгламасини  $y = -\frac{b}{a}\sqrt{a^2 - x^2}$  кўринишда ёзиш мумкин. Бундан  $x$  координата 0 дан  $a$  гача ортса,  $y$  координата  $b$  дан 0 гача камаяди. Демак, (36.1) эллипс чегараланган чизиқ, у маркази координаталар бошида ҳамда томонлари  $2a$  ва  $2b$  бўлган тўғри тўртбурчак ичига жойлашган (41-шакл).

**Фокуслар.** Фараз қиласлик  $a > b$  бўлсин. Эллипснинг катта ўқида фокуслар деб аталадиган  $F_1(c, 0)$  ва  $F_2(-c, 0)$  нуқталар мавжуд бўлиб, улар ушбу хоссага эга: Эллипснинг исталган  $M(x, y)$  нуқтасидан  $F_1$  ва  $F_2$  фокусларгача бўл-



41-шакл.

ган масофалар йиғиндиси ўзгармас күттәлік бўлиб, катта ўқ узулиги  $2a$  га тенг. Ҳақиқатан ҳам,  $M(x, y)$  эллипсга тегишли бўлси ва

$$|MF_1| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}, |MF_2| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, |MF_1| + |MF_2| = 2a$$

ёки

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

бундан

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

$$4a^2 - 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + (x+c)^2 + y^2 = (x-c)^2 + y^2,$$

$$4a^2 + 4cx = 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} \text{ ёки } a^2 + cx = a\sqrt{(x+c)^2 + y^2}.$$

Бу ердан

$$a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 = a^2(x^2 + 2xc + c^2 + y^2),$$

$$x^2(a^2 - c^2) + a^2y^2 = a^2(a^2 - c^2).$$

Бундан

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{a^2 - c^2} = 1 \quad (36.2)$$

тengлама келиб чиқади. (36.2) ни (36.1) билан таққослаб, ушбуга әга бўламиш:

$$a^2 - c^2 = b^2 \text{ ёки } c = \sqrt{a^2 - b^2}.$$

Хоссанинг тўғрилиги исботланди.

Фокуслар орасидаги  $|F_1F_2| = 2c$  масофа эллипснинг фокус масофаси деб аталади; бундан  $c = \sqrt{a^2 - b^2}$ ,  $c < a$  лиги равшан, шунинг учун фокуслар  $F_1$  ва  $F_2$  лар орасида жойлашган. Эллипснинг фокуслар жойлашган катта ўқи яна фокал ўқ деб ҳам аталади  $|MF_1|$  ва  $|MF_2|$  катталиклар фокал радиуслар деб аталади, ҳамда  $r_1$  ва  $r_2$  билан белгиланади.

Шундай қилиб, эллипсга қуйидагича геометрик таъриф бериш мумкин: эллипс деб текисликдаги шундай нуқталарнинг тўпламига айтиладики, бу нуқталарнинг ҳар биридан шу текисликнинг фокуслар деб аталувчи икки нуқтасигача бўлган масофалар йиғиндиси ўзгармас микдордир.

Эксцентриситет ва директрисалар.  $e = \frac{c}{a}$  катталик эллипснинг эксцентриситети деб аталади.  $0 < e < a$  бўлгани учун  $0 < e < 1$ .  $x = \frac{a}{e}$  ва  $x = -\frac{a}{e}$  тўғри чизиклар эллипснинг директрисалари деб аталади. Эллипс учун  $e < 1$  бўлгани сабабли  $x > a$  (I ва IV чоракларда) ва  $x < -a$  (II ва III чоракларда), эллипснинг директрисалари бу эллипсдан ташқарида жойлашган тўғри чизиклардир. Ушбу тасдиқ ўринли. Эллипснинг исталган  $M$  нуқтасидан  $F_1$  (ёки  $F_2$ ) фокусгача бўлган масофа билан мос дирек-

тристагача бўлган масофалар нисбати ўзгармас катталик бўлиб, е эксцентрикитетга тенг, яъни  $\frac{r_1}{d_1} = e$  ва  $\frac{r_2}{d_2} = e$ ; бу ерда  $d_1$  ва  $d_2$  — эллипснинг  $M$  нуқтасидан директрисаларгача бўлган масофалар.

1-мисол. Эллипснинг катта ўқи  $2a = 8$  ни ва директрисалар орасидаги масофа  $\frac{2a}{e} = 16$  ни билган ҳолда унинг каноник тенгламасини топинг.

Ечиш. Эллипснинг каноник тенгламаси  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  кўринишда экани маълум. Бундаги  $a$  ва  $b$  қийматларни топиш лозим.  $2a=8$  шартдан  $a = 4$  бўлиши келиб чиқади. Иккинчи шарт  $\frac{2a}{e} = 16$  дан  $e = \frac{1}{2}$  экани келиб чиқади. Бироқ  $e = \frac{c}{a}$ , шу сабабли

$$c = a \cdot e = 4 \cdot \frac{1}{2} = 2, \quad b^2 = a^2 - c^2 = 4^2 - 2^2 = 12,$$

бу ердан  $b = 2\sqrt{3}$ .

Шундай қилиб, эллипснинг излангаётган каноник тенгламаси қуидаги кўринишда бўлади:

$$\frac{x^2}{16} + \frac{y^2}{12} = 1.$$

## 2. Гипербола. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 \quad (36.3)$$

бўлган иккинчи тартибли этри чизиқ гипербола деб аталади.

Гиперболанинг шакли ва хоссаларини унинг тенгламаси ёрдамида текширамиз.

Симметрия. (36.3) тенгламага координаталарнинг фақат квадратлари киради, демак, гипербола координата ўқларига ва координата бошига нисбатан симметрик чизиқdir. Координата ўқлари унинг симметрия ўқлари, координаталар боши эса симметрия маркази бўлади.

Координата ўқлари билан қесишиши. Агар  $x=0$  бўлса, (36.3) тенгламадан  $-\frac{y^2}{b^2} = 1$  бўлиши келиб чиқади. Бунинг бўлиши мумкин эмас. Шу сабабли гипербола  $Oy$  ординаталар ўқини кесмайди.

$B_1(0; b)$  ва  $B_2(0; -b)$  нуқталар мавхум учлар,  $|B_1B_2|$  кесма мавхум ўқ деб аталади. Агар  $y = 0$  бўлса, у ҳолда (36.3) тенгламада  $\frac{x^2}{a^2} = 1$  ёки  $x = \pm a$  бўлиши келиб чиқади. Шу сабабли гипербола  $Ox$  абсциссалар ўқини  $A_1(a; 0)$  ва  $A_2(-a; 0)$  нуқталарда кесиб ўтади. Бу нуқталар гиперболанинг ҳақиқий учлари деб аталади.  $|A_1A_2| = 2a$  гиперболанинг ҳақиқий ўқи,  $a$  ва  $b$  лар эса ҳақиқий ва мавхум яром ўқлари дейилади.

Координаталарнинг ўзгариш соҳаси. (36.3) тенг. мадан  $\frac{x^2}{a^2} \geq 1$  бўлиши кўрииб турибди, бундан  $x^2 \geq a^2$  ёки  $x \geq$  ва  $x \leq -a$  бўлиши келиб чиқади. (36.3) тенгламадан  $y = \pm \frac{b}{a} \sqrt{x^2 - a^2}$  ни ҳоеил қиласиз, бундан  $x$  координата  $a$  дан гача ортганда  $y$  координата 0 дан  $\pm \infty$  гача ўзгариши,  $x$  координата  $-a$  дан  $-\infty$  гача камайганда  $y$  координата 0 дан  $\pm \infty$  ча ўзгариши келиб чиқади. Демак, гипербола чегараланмаган чиқбўлиб, у  $x = a$  ва  $x = -a$  тўғри чизиклар билан чегараланган ҳадан ташқарида жойлашган ва иккита тармоққа эга.

Фокуслар. Гиперболанинг ҳақиқий ўқида фокуслар деб аладиган иккита нуқта  $F_1(c; 0)$  ва  $F_2(-c; 0)$  мавжуд бўлиб, ул учун ушбу хосса ўринли: гиперболанинг исталган  $M(x; y)$  нуқтаси дан  $F_1$  ва  $F_2$  фокусларгача бўлган масофалар айирмаси ўзгары катталик бўлиб мусбат ёки манфий ишора билан олинган фокал узуилиги  $2a$  га тенг.

Ҳақиқатан ҳам.  $M(x; y)$  гиперболага тегишли бўлсин, у ҳол  $|MF_1| = \sqrt{(x-c)^2 + y^2}$ ,  $|MF_2| = \sqrt{(x+c)^2 + y^2}$ ,  $|MF_1| - |MF_2| = \pm$  ёки

$$\begin{aligned}\sqrt{(x-c)^2 + y^2} - \sqrt{(x+c)^2 + y^2} &= \pm 2a, \\ \sqrt{(x-c)^2 + y^2} &= \pm 2a + \sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \\ (x-c)^2 + y^2 &= 4a^2 \pm 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2} + (x+c)^2 + y^2, \\ 4a^2 + 4cx &= \pm 4a\sqrt{(x+c)^2 + y^2}, \\ a^2 + cx &= \pm a\sqrt{(x+c)^2 + y^2},\end{aligned}$$

бундан

$$\begin{aligned}a^4 + 2a^2cx + c^2x^2 &= a^2(x^2 + 2xc + c^2 + y^2), \\ (c^2 - a^2)x^2 - a^2y^2 &= a^2(c^2 - a^2),\end{aligned}$$

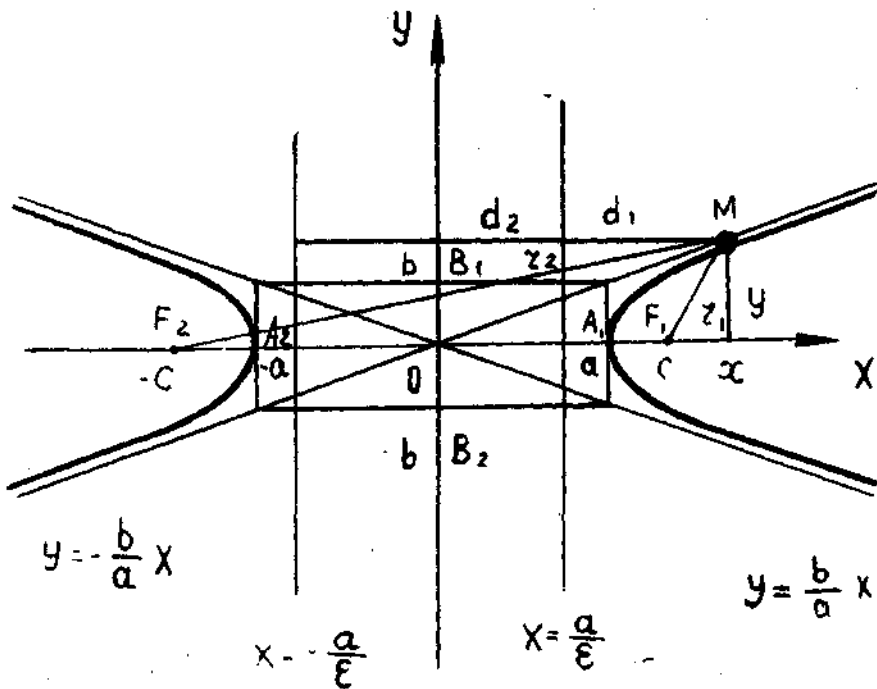
ёки

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{c^2 - a^2} = 1. \quad (36.4)$$

(36.4) ва (36.6) ни таққосласак,  $c^2 - a^2 = b^2$  деган холосага келамиз ёки  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ . Хоссанинг тўғрилиги исботланди.

Фокуслар орасидаги масофа эллипсдаги каби гиперболанинг фокус масофаси деб аталади:  $|F_1F_2| = 2c$ , бу ерда  $c = \sqrt{a^2 + b^2}$ . Равшанки,  $c > a$ , шу сабабли фокуслар  $2a$  ҳақиқий ўқдан ташқарида жойлашган. Бу ўқ фокал ўқ деб ҳам аталади.  $|MF_1|$  ва  $|MF_2|$  катталиклар фокал радиуслар деб аталади, ҳамда  $r_1$  ва  $r_2$  билан белгиланади.

Шундай қилиб, гиперболага қўйидагича геометрик таъриф беришмиз мумкин: гипербола деб текисликдаги шундай нуқталарнинг тўпламига айтиладики, бу нуқталарнинг ҳар биридан шу текислик-



42- шакл.

нинг фокуслар деб аталувчи икки нүктасынча бўлган масофалар айрмаларининг абсалют қийматлари ўзгармас миқдордир.

Асимптоталар.  $y = \frac{b}{a}x$  ва  $y = -\frac{b}{a}x$  түғри чизиқлар гиперболанинг асимптоталари деб аталади. Улар ушбу хоссага эга: гиперболанинг ихтиёрий  $M$  нүктасидан унга яқин асимптотагача бўлган масофа  $M$  нүкта гипербola бўйлаб кўчиб, чексиз узоқлашганида нолга интилади (42-шакл).

Эксцентриситет ва директрисалар.  $e = \frac{c}{a}$  катталик эллипсдаги каби гиперболанинг эксцентриситети деб аталади.  $c > a$  бўлгани учун  $e > 1$ .  $x = \frac{a}{e}$  ва  $x = -\frac{a}{e}$  тўғри чизиқлар директрисалар деб аталади. Гипербola учун  $e > 1$ , у ҳолда  $x < a$  (I ва IV чоракларда) ва  $x > -a$  (II, III чоракларда), яъни гиперболанинг директрисалари унинг учлари орасида жойлашган тўғри чизиқлардир. Эллипсдаги каби ушбу хосса бу ерда ҳам ўринли: гиперболанинг исталган  $M$  нүктасидан  $F_1$  (ёки  $F_2$ ) фокусгача бўлган масофа билан мос директрисагача бўлган масофалар нисбати ўзгармас катталик бўлиб,  $e$  эксцентриситетга teng, яъни

$$\frac{r_1}{d_1} = e, \quad \frac{r_2}{d_2} = e,$$

бу ерда  $d_1$  ва  $d_2$  — гиперболанинг  $M$  нуқтасидан директрисаларга бўлган масофаалар.

2- мисол. Гиперболанинг асимптоталари тенгламалари  $y = \frac{4}{3}x$  ва  $y = -\frac{4}{3}x$  ҳамда фокуслари орасидаги масофа  $2c = 2$  бўлса, унинг каноник тенгламасини тузинг.

Ечиш. Гиперболанинг каноник тенгламаси  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  эди. ва  $b$  нинг қийматларини топамиз. Масала шартидан  $2c = 20$ , демак  $c = 10$ , бундан ташқари,  $y = \pm \frac{4}{3}x$ , демак,  $\frac{b}{a} = \frac{4}{3}$ ,  $b^2 = c^2 - a^2$  бўлгани учун бу тенгликка  $b = \frac{4}{3}a$  ва  $c = 10$  ни қўйиб қўйида гини оламиз:

$$\frac{16}{9}a^2 = 100 - a^2,$$

бундан  $a^2 = 36$ ,  $a = 6$ . Энди  $b$  ни ҳам аниқлаш мумкин:

$$b^2 = 10^2 - 6^2 = 64 \text{ ёки } b = 8.$$

Шундай қилиб, гиперболанинг изланаётган каноник тенгламаси қўйи дагича бўлади:

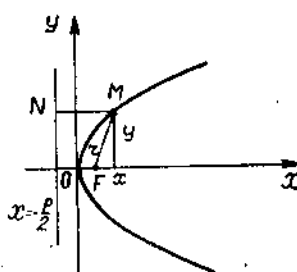
$$\frac{x^2}{36} - \frac{y^2}{64} = 1.$$

### 3. Парабола. Каноник тенгламаси

$$y^2 = 2px \quad (36.5)$$

кўрининишда бўлган иккинчи тартибли эгри чизиқ парабола деб аталади. Бу тенгламадан  $x$  координата билан  $p$  параметрнинг ишоралари бир хил бўлиши кераклиги келиб чиқади. Аниқлик учун  $p > 0$  деймиз.

**Симметрия.** (36.5) тенгламадан кўринадики,  $x$  нинг мумкин бўлган ҳар бир қийматига  $y$  нинг ишора бўйича қарама-қарши иккита қиймати мос келади, чунки  $y = \pm \sqrt{2px}$ . Шу сабабли Ох ўқи параболанинг симметрия ўқи деб аталади (43-шакл).



43- шакл.

Координата ўқлари билан кесишиши. Агар  $x = 0$  бўлса, у ҳолда (36.5) тенгламадан  $y = 0$  бўлиши келиб чиқади. Шу сабабли парабола Оу ўқини параболанинг учи деб аталадиган  $O(0;0)$  нуқтада кесади. Шундай қилиб, парабола координаталар бошидан ўтади.

Координаталарнинг ўзгариш соҳаси. Парабола тенгламасидан кўринадики,  $x$  координата 0 дан  $+\infty$  гача

Үзгартганда ( $p > 0$  бўлган ҳолда) у координата О дан  $\pm\infty$  гача ўзгаради. Демак, парабола чегараланмаган чизик.

Параболанинг фокуси, директрисаси ва эксцентриситети. Симметрия ўқида ( $Ox$  ўқида) жойлашган  $F\left(\frac{p}{2}; 0\right)$  нуқта параболанинг фокуси деб,  $x = -\frac{p}{2}$  тўғри чизик эса унинг директрисаси деб аталади ва улар ушбу хосса билан болжанган: параболанинг исталган нуқтасидан фокусгача ва директрисагача бўлган масофалар ўзаро teng. Ҳақиқатан,  $M(x; y)$  нуқта параболага,  $N\left(-\frac{p}{2}, y\right)$  нуқта директрисага тегишли бўлсин, у ҳолда

$$|MF| = \sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2}, \quad |MN| = \sqrt{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2},$$

$$|MF| = |MN|$$

ёки

$$\sqrt{\left(x - \frac{p}{2}\right)^2 + y^2} = \left|x + \frac{p}{2}\right|,$$

$$x^2 - px + \frac{p^2}{4} + y^2 = x^2 + px + \frac{p^2}{4},$$

бу ердан

$$y^2 = 2px.$$

Шундай қилиб, хоссанинг тўғрилиги исботланди.

Демак, параболага қўйидагича геометрик таъриф беришимиз мумкин: парабола деб текисликнинг фокус деб аталувчи берилган  $F$  нуқтасидан ва директриса деб аталувчи берилган тўғри чизикдан teng узоқликда жойлашган барча нуқталари тўпламига айтилади.

$|OF| = \frac{p}{2}$  масофа фокус масофа.  $Ox$  симметрия ўқи фокал ўқ деб аталади.  $|MF|$  катталик фокал радиус деб аталади ва  $r = |MF|$  билан белгиланади.  $M$  нуқтадан директрисагача бўлган масофани  $d$  орқали белгиласак, яъни  $|MN| = d$ , у ҳолда исботланган хоссани бундай ёзиш мумкин:

$$r = d \text{ ёки } \frac{r}{d} = 1.$$

Эллипс ва гиперболанинг хоссаларини ёдга олсак, параболанинг эксцентриситети бирга teng деб ҳисоблаш мумкин, яъни  $e = 1$ . Парабола асимптоталарга эга эмас.

Изоҳ. Агар параболанинг фокал ўқи  $Oy$  ўқи сифатида олинса, парабола tenglamasi ушбу кўринишни олади:  $x^2 = 2py$ .

З-мисол. Параболанинг  $y^2 = 4x$  каноник tenglamasi берилган. Директриса tenglamasini тузинг ва фокуснинг координаталарини топинг.

Е чи ш.  $y^2 = 2px$  каноник тенглама билан таққосласак,  $2p = 4$  деган холосага келамиз, яъни  $p = 2$ . Парабола директрисаси  $x = -\frac{p}{2}$  кўринишда, фокус координаталари  $x = \frac{p}{2}$ ,  $y = 0$  бўлгани учун директриса тенгламаси  $x = -1$  ва фокус  $F(1; 0)$  бўлади.

### Ўз-ўзини текшириш учун саво'llар

1. Қандай чизик эллипс деб аталади? Унинг каноник тенгламасини ёзинг.
2. Қандай нуқта эллипс маркази деб аталади?
3. Қандай нуқталар эллипснинг учлари деб аталади?
4. Эллипснинг эксцентриситети деб нимага айтилади ва у донмо қандай тенгизликни қаюатлантиради?
5. Эллипснинг директрисаси нима? Эллипснинг фокуслари қаерда ётади? Улар қандай хосса билан боғланган?
6. Қандай чизик гипербола деб аталади? Унинг каноник тенгламасини ёзинг.
7. Қандай нуқта гиперболанинг маркази деб аталади?
8. Қандай нуқталар гиперболанинг учлари деб аталади?
9. Гиперболанинг эксцентриситети деб нимага айтилади ва у донмо қандай тенгизликни қаюатлантиради?
10. Гиперболанинг директрисаси нима? Гиперболанинг фокуслари қаерда ётади?
11. Гиперболанинг асимптоталари нима?
12. Қандай чизик парабола деб аталади? Унинг каноник тенгламасини ёзинг.
13. Параболанинг фокуси ва директрисаси нима? Улар қандай хосса билан боғланган?
14. 179 — 193, 211 — 213- масалаларни ечинг.

### 37-§. Иккинчи тартибли сиртлар

Маълумки, фазодаги сирт учта ўзгарувчи  $x$ ,  $y$  ва  $z$  ни боғлайдиган тенглама билан аниқланади.

$x$ ,  $y$  ва  $z$  га нисбатан иккинчи даражали алгебраик тенглама билан аниқланган сирт *иккинчи тартибли сирт* деб аталади. Бундай сиртнинг умумий тенгламаси қўйидаги кўринишда бўлади:

$$Ax^2 + By^2 + Cz^2 + 2Dxz + 2Eyz + 2Fxy + \\ + ax + by + cz + d = 0, \quad (37.1)$$

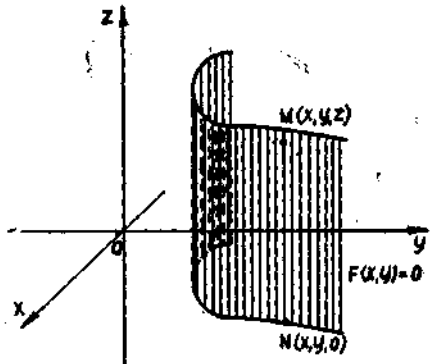
бунда  $A, B, C, D, E, F$  коэффициенглардан ақалли бигтаси иолдан фарқли.  $A, B, C, D, E, F, a, b, c, d$  ўзгармас коэффициентларнинг қийматларига боғлиқ равишда бу тенглама турли сиртларни аниқлаши мумкин. Масалан,  $A = B = C = 1$ ,  $D = E = F = 0$ ,  $a = b = c = 0$ ,  $d = -R^2$  бўлса, бу тенглама  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  кўринишни олади, бу эса, маълумки, радиуси  $R$  ва маркази координаталар бошида бўлган сфера тенгламасидир. Агар маркази  $O_1(x_0; y_0; z_0)$  нуқтада бўлган сферани қарайдиган бўлсак, унинг тенгламаси бундай бўлади:

$$(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2 = R^2.$$

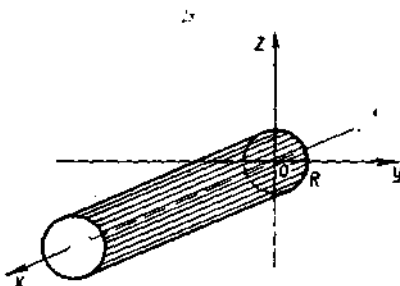
Буни

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2xx_0 - 2yy_0 - 2zz_0 + x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 - R^2 = 0$$

кўринишга көлтирамиз ва сиртнинг умумий тенгламаси (37.1) билан солишиборамиз. Равшанки,



44- шакл.



45- шакл.

$$A = 1, B = 1, C = 1, D = E = F = 0, a = -2x_0, b = -2y_0, \\ c = -2z_0, d = x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 - R^2.$$

Шундай қилиб, сфера иккинчи тартибли сирттеди. Иккинчи тартибли сиртларнинг хусусий ҳолларини күриб чиқамиз.

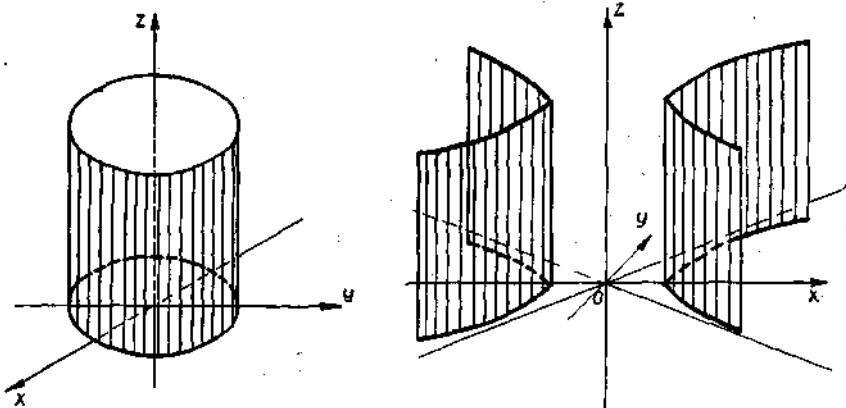
1. Ясовчилари координатадан бирига параллел бўлган сиртлар. Бирор берилган чизиқни қесувчи тўғри чизиқнинг бу чизиқ бўйлаб ва берилган йўналишга параллел ҳаракатидан ҳосил бўлган сирт цилиндрик сирт деб аталади. Ҳаракатланувчи тўғри чизиқ ясовчи, берилган чизиқ эса йўналтирувчи деб аталади.

Ясовчи  $Oz$  ўққа параллел, йўналтирувчи чизиқ эса  $Oxy$  текисликда ётадиган ва  $F(x, y) = 0$  тенглами билан аниқланадиган ҳолни қараймиз (44- шакл). Сиртнинг ясовчисида ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нуқта оламиз, унинг биринчи иккита координатаси  $N(x, y, 0)$  нуқта координаталари билан бир хил бўлади. Шу сабабли цилиндрик сиртнинг  $M(x, y, z)$  нуқтасининг координаталари йўналтирувчи чизиқ тенгламаси  $F(x, y) = 0$  ни қаноатлантиради.

Демак, бу тенглама ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел цилиндрик сиртнинг тенгламасидир. Шундай қилиб,  $z$  координатани ўз ичига олмаган ва фазода қаралётган  $F(x, y) = 0$  тенглами ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел ва йўналтирувчиси  $Oxy$  текисликда ўша тенглама билан аниқланадиган цилиндрик сиртни аниқлайди. Шунга ўхшаш  $x$  координатани ўз ичига олмаган  $F(y, z) = 0$  тенглама ва  $y$  координатани ўз ичига олмаган  $F(x, z) = 0$  тенглама ясовчилари мос равишда  $Ox$  ва  $Oy$  ўқларга параллел бўлган цилиндрик сиртларни аниқлайди.

1- мисол.  $y^2 + z^2 = R^2$  тенглама билан аниқланадиган сирт цилиндрик сирт бўлиб, у доиравий цилиндр деб аталади. Унинг ясовчилари  $Ox$  ўққа параллел,  $Oy$  текисликдаги йўналтирувчиси эса радиуси  $R$  ва маркази координаталар бошида бўлган  $y^2 + z^2 = R^2$  айланга тенгламасидир (45- шакл).

2- мисол. Ушбу



46- шакл.

47- шакл.

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тenglama билан аниқланадиган цилиндрик сирт **эллиптик цилиндр** деб аталади. Унинг ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел,  $Oxy$  текисликдаги йўналтирувчиси эса ярим ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган эллипсдир (46- шакл).

**3- мисол.** Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$$

тenglama билан аниқланадиган цилиндрик сирт **гиперболик цилиндр** деб аталади. Унинг ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел,  $Oxy$  текисликдаги йўналтирувчиси эса ҳақиқий ўқи  $a$  ва мавхум ўқи  $b$  бўлган гиперболадир (47- шакл).

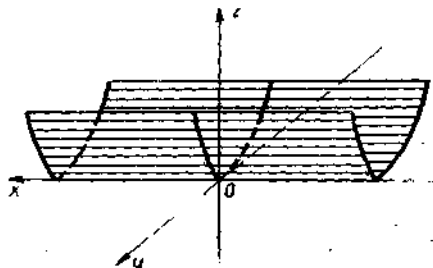
**4- мисол.** Ушбу

$$x^2 = 2rz$$

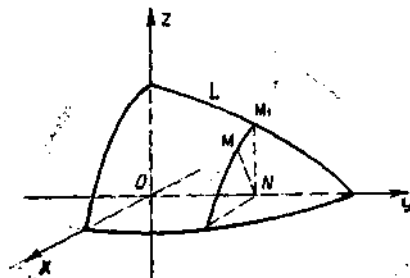
тenglama билан аниқланадиган цилиндрик сирт **парраболик цилиндр** деб аталади. Унинг ясовчилари  $Oy$  ўққа параллел,  $Oxz$  текисликдаги йўналтирувчиси эса параболадир (48- шакл).

**2. Айланиш сиртлари.**  $Oy$  текисликдаги  $F(y, z) = 0$  tenglama билан берилган  $L$  чизиқни қарайлик. Бу чизиқнинг  $Oy$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртнинг tenglamасини топамиз. Бу сиртда ихтиёрий  $M(x; y; z)$  нуқтани оламиз ва у орқали айланиш ўқига перпендикуляр текислик ўтказамиз. Кесимда маркази айланиш ўқидаги  $N(0; y; 0)$  нуқтада бўлган айлана ҳосил бўлади. Бу айланинг радиуси  $\sqrt{x^2 + z^2}$  га teng (49- шакл). Лекин, иккинчи томондан, бу радиус берилган  $L$  чизиқ  $M_1(0; Y; Z)$  нуқтаси аппликатасининг абсолют қийматига teng. Бу нуқтанинг ординатаси  $y$  га teng. Демак, берилган tenglamada

$$Y = y, \quad Z = \pm \sqrt{x^2 + z^2}$$



48- шакл.



49- шакл.

( $M_1$  нүктанинг координаталари) деб изланаётган айланиш сиртининг ушбу тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$F(y, \pm \sqrt{x^2 + z^2}) = 0.$$

Шундай қилиб,  $L$  чизиқнинг  $Oy$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт тенгламасини олиш учун бу чизиқ тенгламасида  $z$  ни  $\pm \sqrt{x^2 + z^2}$  га алмаштириш керак. Шунга ўхшашиб қонда чизиқларнинг бошқа координата ўқулари атрофида айланишидан ҳосил бўлган сиртлар учун ҳам ўринлидир.

5- мисол.  $Oxz$  текисликда жойлашган

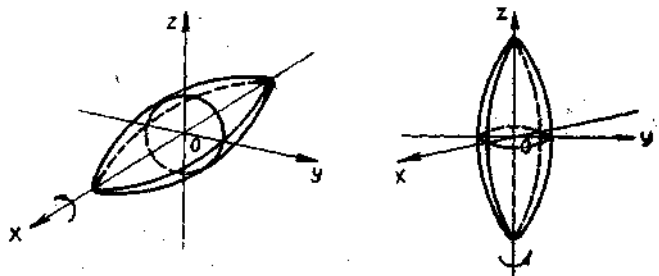
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{b^2} = 1$$

Эллипснинг  $Ox$  ўқи атрофида айланишидан ҳосил бўлган сирт тенгламасини  $z$  ни  $\pm \sqrt{y^2 + z^2}$  га алмаштириб,  $x$  координатани эса ўзгаришсиз қолдириб ҳосил қиласиз, яъни

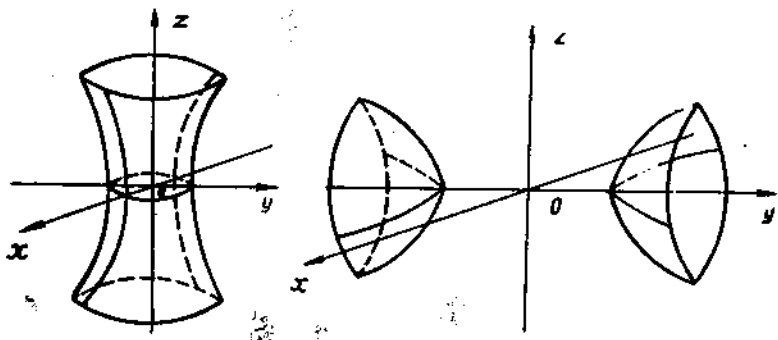
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2 + z^2}{b^2} = 1.$$

Агар эллипс  $Oz$  ўқи атрофида айланаётган бўлса, у ҳолда унинг тенгламасида  $x$  координатани  $\pm \sqrt{x^2 + y^2}$  га алмаштириш,  $z$  координатани эса ўзича қолдириш лозим. Натижада

$$\frac{x^2 + y^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$



50- шакл.



51- шакл.

бўлади. Ҳосил бўлган сиртлар *айланиши эллипсоидлари* деб аталади.  
 $a = c$  бўлганда сферага эга бўламиз (50- шакл).

6- мисол.  $Oy$  тексисликда жойлашган

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

гиперболанинг  $Oz$  ўқи атрофида айланishiдан ҳосил бўлган сирт тенгламаси

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

бўлади. Бу *бир паллали айланши гиперболоиди* деб аталадиган сиртдир.

Агар шу гиперболанинг ўзини  $Oy$  ўқи атрофида айлантирилса, ҳосил бўлган сирт  $\frac{y^2}{b^2} - \frac{x^2 + z^2}{c^2} = 1$  тенгламага эга бўлади. Бу *икки паллали гиперболоид* деб аталадиган сиртдир (51- шакл).

7- мисол.  $Oy$  тексисликда жойлашган  $y^2 = 2rz$  параболанинг  $Oz$  ўқи атрофида айланishiдан ҳосил бўлган сирт тенгламаси

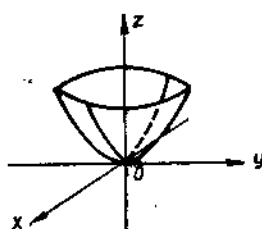
$$x^2 + y^2 = 2rz$$

бўлади. Бу *айланши параболоиди* деб аталадиган сиртдир (52- шакл).

3. Конуссимон сиртлар. Конуссимон сирт деб конуснинг учи деб аталадиган берилган нуқтадан ўтувчи ва конуснинг йўналтирувчи сабабларни кечирсанда оларни ташкил этадиган сиртларни *конуссимон сиртлари* деб аталади.

Конуссимон сиртларни ташкил этадиган тўғри чизиқларни ташкил этадиган сиртларни *конусимон сиртлари* деб аталади. Конусимон сиртларни ташкил этадиган тўғри чизиқларни ташкил этадиган сиртларни *конусимон сиртлари* деб аталади.

Учи координаталар бошида бўлган иккичи тартибли конуссимон сирт ҳар доим  $x$ ,  $y$  ва  $z$  координаталарга нисбатан иккичи даражали бир жиисли тенглама билан



52- шакл.

берилишини исботсиз айтиб ўтамиз. Масалан,  $x^2 + y^2 - z^2 = 0$  тенглама учи координаталар бошида бўлган доиравий конусни аниқлайди (53-шакл).

### 38- §. Асосий иккинчи тартибли сиртлар тенгламаларининг каноник шакли. Сиртларни кесимлар усули билан текшириш

Иккинчи тартибли сиртлар тенгламаларининг каноник шаклларини қараймиз. Бу сиртларнинг хусусияти шундаки, координата ўқлари улар учун симметрия ўқлари бўлади, уларнинг учи ёки симметрия маркази эса координаталар боши билан устма-уст тушади. Сиртнинг тенгламаси бўйича унинг кўриниши ҳақида кесимлар усули ёрдамида тасаввур ҳосил қилиш мумкин бўлиб, у қўйидагидан иборат. Берилган сирт координата текисликлари ёки координата текисликларига параллел текисликлар билан кесилади ва олинган кесимларнинг тури бўйича сирт тури текширилади.

#### 1. Эллипсоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (38.1)$$

кўринишда бўлган иккинчи тартибли сирт эллипсоид деб аталади, бу ерда  $a, b, c$  — берилган ўзгармас мусбат сонлар.

Эллипсоиднинг шаклини аниқлаймиз. (38.1) тенглама координаталарнинг факат квадратларини ўз ичига олади, шу сабабли эллипсоидга  $M(x; y; z)$  нуқта тегишли бўлса, у ҳолда унга ишораларни исталганча комбинацияланган  $M(\pm x; \pm y; \pm z)$  нуқталар ҳам киради. Демак, эллипсоид координаталар боши ва координата ўқларига нисбатан симметрикдир.

Бу эллипсоидни координата текисликлари билан кесимларини қараймиз. Эллипсоид  $Oxy$  координата текислиги ( $z = 0$  текислик) билан кесилганда ярим ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган

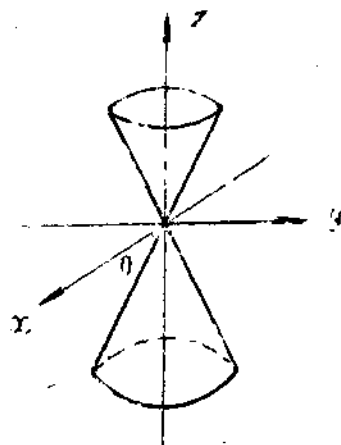
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

эллипс ҳосил бўлади. Эллипсоид  $Oyz$  координата текислиги ( $x = 0$  текислик) билан кесилганда ярим ўқлари  $b$  ва  $c$  бўлган

$$\frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипс ҳосил бўлади. Эллипсоид  $Oxz$  координата текислиги ( $y = 0$  текислик) билан кесилганда ярим ўқлари  $a$  ва  $c$  бўлган

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$



53- шакл.

эллипс ҳосил бўлади. Эллипсоиднинг  $Oxy$  координата текислигига параллел  $z = h$  текислик билан кесимини кўрамиз.

Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 - \frac{h^2}{c^2} \quad (38.2)$$

тенгламани оламиз. Агар  $h = \pm c$  бўлса, у ҳолда (38.2) тенглама

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 0$$

кўринишга келади, у  $(0; 0; \pm c)$  нуқталарга айланади.

Агар  $|h| > c$  бўлса, у ҳолда  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} < 0$  бўлади ва (38.2) чи-зиқ мавҳум эллипсни аниқлайди, яъни эллипсоиднинг  $z = h$  текислик билан кесишиш нуқталари йўқ.

Агар  $|h| < c$  бўлса, у ҳолда (38.2) ни бундай ифодалаш мумкин:

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

Бу тенглама  $z = h$  текисликда ярим ўқлари

$$a_1 = a \sqrt{1 - \frac{h^2}{c^2}}, \quad b_1 = b \sqrt{1 - \frac{h^2}{c^2}}$$

бўлган эллипсни аниқлайди.  $|h|$  камайганда  $a_1$  ва  $b_1$  нинг қийматлари орта боради ва энг катта қийматларига  $h = 0$  да эришади. У ҳолда эллипсоиднинг  $Oxy$  ( $z = 0$ ) координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари  $a_1 = a$ ,  $b_1 = b$  бўлган энг катта эллипс ҳосил бўлади.

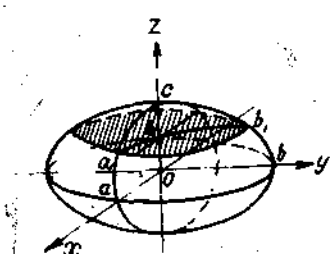
Шундай қилиб, қаралган кесимлар эллипсоидни ёпиқ овал сирт сифатида ифодалашиберади.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  катталиклар эллипсоиднинг ярим ўқлари деб аталади. Агар  $a$ ,  $b$ ,  $c$  сонлар орасида тенглари бўлмаса, эллипсоид ўч ўқли эллипсоид деб аталади. Агар  $a$ ,  $b$ ,  $c$  сонлар орасида қандайдир иккитаси ўзаро тенг бўлса, у ҳолда айланиш эллипсоидига эга бўламиз (54-шакл).

2. Бир паллали гиперболоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 \quad (38.3)$$

бўлган сирт бир паллали гиперболоид деб аталади, бу ерда  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — берилган мусbat сонлар.

Бир паллали гиперболоиднинг шаклини аниқлаймиз. (38.3) тенглама координаталарнинг фақат квадратларини ўз ичига олади. Шу сабабли бу сирт координаталар боши ва координата ўқларига нисбатан симметрик.



54-шакл.

Гиперболоиднинг координата текисликлари билан кесимини қараймиз.

Гиперболоиднинг  $Oxy (z = 0)$  координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари  $a$  ва  $b$  бўлган  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипс ҳосил бўлади. Гиперболоиднинг  $Oxz (y = 0)$  координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари  $a$  (ҳақиқий ўқ) ва  $c$  (мавхум ўқ) бўлган

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

гипербода ҳосил бўлади. Гиперболоиднинг  $Oyz (x = 0)$  координата текислиги билан кесимида ярим ўқлари  $a$  ва  $c$  бўлган

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1$$

гипербода ҳосил бўлади.

Берилган гиперболоиднинг  $Oxy$  координата текислигига параллел  $z = h$  текислик билан кесимини қараймиз. Ушбу тенгламани оламиш:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 + \frac{h^2}{c^2}$$

ёки

$$\frac{x^2}{a^2 \left(1 + \frac{h^2}{c^2}\right)} + \frac{y^2}{b^2 \left(1 + \frac{h^2}{c^2}\right)} = 1.$$

Бу тенглама  $z = h$  текисликда ярим ўқлари

$$a_1 = a \sqrt{1 + \frac{h^2}{c^2}}, \quad b_1 = b \sqrt{1 + \frac{h^2}{c^2}}$$

бўлган эллипсни аниқлайди. Бу ярим ўқлар энг кичик қийматларига  $h = 0$  да эришади, яъни берилган гиперболоиднинг  $Oxy (z = 0)$  координаталар текислиги билан кесимида  $a_1 = a$  ва  $b_1 = b$  ярим ўқли энг кичик эллипс ҳосил бўлади.  $h \rightarrow \infty$  да  $a_1$  ва  $b_1$  нинг қийматлари чексиз ортади. Шундай қилиб, бу кўриб чиқилган кесимлар бир паллали гиперболоидни  $Oxy$  текислиқдан (иккала томонга) чексиз узоқлашилган сари кенгайиб борадиган чексиз труба сифатида тасвирлаш имконини беради.  $a$ ,  $b$ ,  $c$  катталиклар бир паллали гиперболоиднинг ярим ўқлари деб аталади. Агар  $a = b$  бўлса, у ҳолда бир паллали айланиш гипербоиди ҳосил бўлади (55- шакл).

### 3. Икки паллали гипербоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1 \tag{38.4}$$

бўлган иккичи тартибли сирт икки паллали гипербоид деб аталади, бунда  $a$ ,  $b$ ,  $c$  — берилган ўзгармас мусбат сонлар. (38.4) тенглама координаталарнинг фақат квадратларини ўз ичига олади, шу сабабли сирт координата ўқларига ва координата бошига нисбатан

симметрик. Гиперболоиднинг  $Oxz$  ( $y = 0$ ) координата тикислиги билан кесимида ярим ўқлари  $a$  (мавҳум ўқ) ва  $c$  (ҳақиқий ўқ) бўлт

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$

гипербала ҳосил бўлади. Гиперболоиднинг  $Oyz$  ( $x = 0$ ) координата тикислиги билан кесимида ярим ўқлари  $b$  (мавҳум ўқ) ва  $c$  (ҳақиқий ўқ) бўлган

$$\frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = -1$$

гипербала ҳосил бўлади. Гиперболоиднинг  $Oxy$  координата тикислиги параллел  $z = h$  тикислик билан кесимини кўрамиз:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{h^2}{c^2} - 1 \text{ ёки } \frac{x^2}{a^2 \left( \frac{h^2}{c^2} - 1 \right)} + \frac{y^2}{b^2 \left( \frac{h^2}{c^2} - 1 \right)} = 1. \quad (38.5)$$

(38.5) тенгламадан келиб чиқадики,  $|h| > c$  бўлганда тикислик ги перболоидни

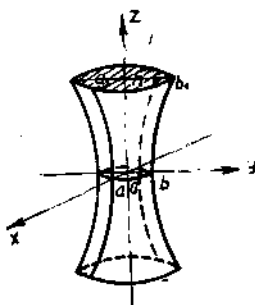
$$a_1 = a \sqrt{\frac{h^2}{c^2} - 1}, \quad b_1 = b \sqrt{\frac{h^2}{c^2} - 1}$$

ярим ўқли эллипс бўйича кесади ва  $h \rightarrow \infty$  да  $a_1, b_1$  лар ортиб бўради.  $h = \pm c$  бўлганда (38.5) тенгламани  $(0; 0; c)$  ва  $(0; 0; -c)$  нуқталар қаноатлантиради (яъни  $z = \pm c$  тикисликлар бу сиртг уринади).  $h < c$  бўлганда (38.5) тенглама мавҳум эллипсни аниқ лайди, яъни гиперболоид  $z = h$  тикислик билан кесишмайди.

Шундай қилиб, кўриб чиқилган кесимлар икки паллали гиперболоидни иккита алоҳида палладан иборат сирт сифатида тасвирлаб имконини беради.  $a, b, c$  катталиклар икки паллали гиперболоид нинг ярим ўқлари деб аталади. Агар  $a = b$  бўлса, у ҳолда иккি паллали айланиш гиперболоид ҳосил бўлади (55-шакл).

#### 4. Эллиптик параболоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2z \quad (38.6)$$



55-шакл.

бўлган иккинчи тартибли сирт эллиптик параболоид деб аталади, бу ерда  $p$  ва  $q$  биј хил ишорали берилган сонлар (масалан  $p > 0, q > 0$ ).

Эллиптик параболоиднинг шаклини аниқ лаймиз. (38.6) тенглама  $x$  ва  $y$  координата ларнинг квадратларини ўз ичига олади, шабабли  $M(x; y; z)$  нуқта параболоидга тегишли бўлса, унга ишоралари исталганчи алмаштирилган  $M(\pm x; \pm y; z)$  нуқталар ҳам тегишли бўлади. Демак, сирт  $Oxz, Oyz$  координата тикисликларига ва  $Oz$  координата ўқига нисбатан симметрик. Параболо-

иднинг координата текисликлари билан кесимини қараймиз. Параболоиднинг  $Oxz$  ( $y=0$ ) координата текислиги билан кесимида учи координаталар бошида ва симметрия ўқи  $Oz$  бўлган

$$x^2 = 2pz \quad (38.7)$$

парабола ҳосил бўлади. Параболоиднинг  $Oxy$  ( $x=0$ ) координата текислиги билан кесимида учи координаталар бошида ва симметрия ўқи  $Oz$  бўлган

$$y^2 = 2qz$$

парабола ҳосил бўлади.

Параболоиднинг  $Oxy$  координата текислигига параллел  $z=h$  текислик билан кесимини қараймиз:

$$\frac{x^2}{p} + \frac{y^2}{q} = 2h \quad \text{еки} \quad \frac{x^2}{2ph} + \frac{y^2}{2qh} = 1. \quad (38.8)$$

(38.8) тенгламадан кўринишига,  $h > 0$  бўлганда  $z=h$  текислик эллиптик параболоидни ярим ўқлари

$$a_1 = \sqrt{2ph}, \quad b_1 = \sqrt{2qh}$$

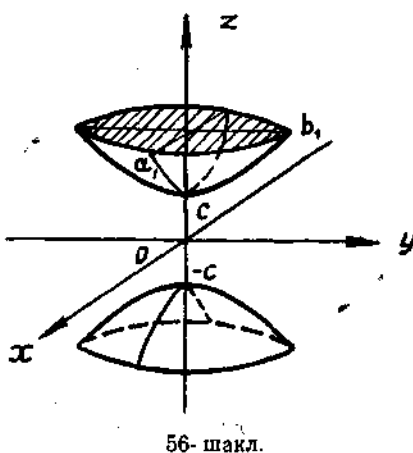
бўлган эллипс бўйича кесади.  $h = \infty$  да  $a_1$  ва  $b_1$  нинг катталикалири ортади.  $h = 0$  да эллипс нуқтага айланади ( $z=0$  текислик берилган параболоидга уринади).  $h < 0$  бўлганда (38.8) тенглама мавхум эллипсни аниqlайди, яъни  $z=h$  текислик параболоид билан кесишмайди.

Шундай қилиб, кўриб чиқилган бу кесимлар эллиптик параболоидни чексиз қавариқ идиш сифатида тасаввур қилишга имкон беради.

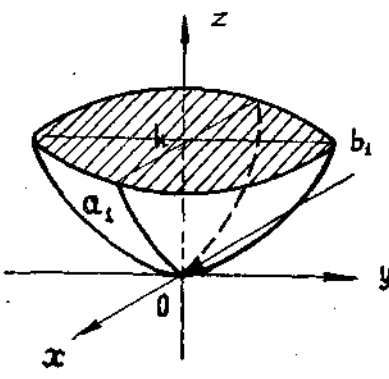
$O(0; 0; 0)$  нуқта эллиптик параболоиднинг  $u$ -чи,  $p$  ва  $q$  сонлар унинг параметрлари деб аталади.  $p = q$  бўлганда айланма параболоид ҳосил бўлади (57- шакл).

5. Гиперболик параболоид. Каноник тенгламаси

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z \quad (38.9)$$



56- шакл.



57- шакл.

бўлган иккинчи тартибли сирт гиперболик параболоид деб аталади,

бу ерда  $p$  ва  $q$  бир хил ишорали берилган сонлар (масалан,  $p > q > 0$ ).

Гиперболик параболоид шаклини аниқлаймиз. (38.9) тенглама ва  $y$  координаталарнинг квадратларини ўз ичига олади, шу сабабу сирт координата текислигига ва  $Oz$  ўқига симметрик.

Параболоиддинг координата текисликлари билан кесимларига қараймиз. Параболоиддинг  $Oxz$  координата текислиги билан кес мида учи координаталар бошида, симметрия ўқи  $Oz$  бўлган

$$x^2 = 2pz$$

парабола ҳосил бўлади. Бу парабола юқорига йўналган.

Сиртнинг  $Oxz$  координата текислигига параллел  $y = h$  текислилар билан кесимида ҳам юқорига йўналган

$$x^2 = 2p\left(z + \frac{h^2}{2q}\right)$$

парабола ҳосил бўлади.

Берилган параболоиддинг  $Oyz(x=0)$  координата текислиги билан кесимида пастга йўналган,  $Oz$  ўққа нисбатан симметрик ва унинг координаталар бошида бўлган парабола ҳосил бўлади.

Параболоиддинг  $Oyz$  координата текислигига параллел  $x = h$  текислик билан кесимини қараймиз. Ушбу тенгламани оламиз:

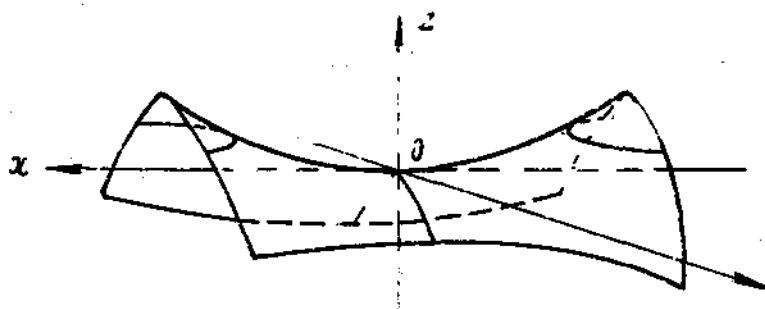
$$y^2 = -2q\left(z - \frac{h^2}{2p}\right).$$

Бундан келиб чиқадики, исталган  $x = h$  кесимда пастга йўналган, параболоидда ётадиган парабола ҳосил бўлади.

Ниҳоят, параболоиддинг  $Oxy$  координата текислигига параллел  $z = h$  текисликлар билан кесимларини қараймиз. Кесимда

$$\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2h \quad \text{ёки} \quad \frac{x^2}{2ph} - \frac{y^2}{2qh} = 1$$

чизиқ ҳосил бўлади. Бундан келиб чиқадики,  $h > 0$  бўлганда кесимда  $Oxz$  текисликни кесиб ўтадиган гиперболалар,  $h < 0$  бўлган-



58- шакл.

да кесимда  $Oyz$  текисликни кесиб ўтадиган гиперболалар ҳосил бўлади,  $h = 0$  бўлганда гипербola кесишувчи тўғри чизиқлар жуфти

$$\frac{x}{\sqrt{p}} - \frac{y}{\sqrt{q}} = 0 \quad \text{ва} \quad \frac{x}{\sqrt{p}} + \frac{y}{\sqrt{q}} = 0$$

га айланади.

Шундай қилиб, кўриб чиқилган кесимлар гиперболик параболонди-ни эгарсизмон сирт сифатида ифодалашга имкон беради.  $O(0; 0; 0)$  нуқта гиперболик параболондинг учи,  $p$  ва  $q$  сонлар эса унинг параметрлари деб аталади (58-шакл).

### 39- §. Чизиқли сиртлар

Тўғри чизиқнинг ҳаракатланишидан ҳосил бўлган сирт *чизиқли сирт*, унда ётадиган тўғри чизиқлар эса *ясовчилар* деб аталади.

Иккинчи тартибли цилиндрик ва конус сиртлар бундай сиртларга мисолдир. Бир паллали гипербoloид ва икки паллали гипербoloид ҳам чизиқли сиртлар жумласига киради. Ушбу бир паллали гипербoloидни қарайлик:

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1. \quad (39.1)$$

Уни бундай ёзамиш:

$$\begin{aligned} \frac{x^2}{a^2} - \frac{z^2}{c^2} = 1 - \frac{y^2}{b^2} &\quad \text{ёки} \quad \left(\frac{x}{a} + \frac{z}{c}\right) \left(\frac{x}{a} - \frac{z}{c}\right) = \\ &= \left(1 - \frac{y}{b}\right) \left(1 + \frac{y}{b}\right). \end{aligned} \quad (39.2)$$

Ушбу биринчи даражали тенгламалар системасини ёзамиш:

$$\begin{aligned} \frac{x}{a} + \frac{z}{c} &= k \left(1 + \frac{y}{b}\right), \\ \frac{x}{a} - \frac{z}{c} &= \frac{1}{k} \left(1 - \frac{y}{b}\right), \end{aligned} \quad (39.3)$$

бу ерда  $k \neq 0$  --- ихтиёрий сон.

$k$  нинг маълум қийматида бу тенгламалар фазода тўғри чизиқни аниқлайди. Координаталари (39.3) системани қаноатлантирадиган ҳар қандай нуқта (39.2) сиртда ёки шунинг ўзи (39.1) сиртда ётади. Шундай қилиб, (39.3) тўғри чизиқлар оиласидаги ҳар бир тўғри чизиқ бир паллали гипербoloидда тўла ётади.

Шунга ўхаш муроҳазалар ёрдамида гиперболик параболонд  $\frac{x^2}{p} - \frac{y^2}{q} = 2z$  сиртида ҳам тўғри чизиқли ясовчилар жойлашганлигига ишонч ҳосил қилиш мумкин.

### Үз-үзини текшириш учун саволлар

1. Уч номаълумли иккинчи даражали умумий тенглама қайси шартларда марзи координаталар бошида бўлган сферани аниқлайди?
2. Цилиндрик сиртнинг таърифини айтиб беринг. Йўналтирувчиси  $Ox$  у текилада ётадиган ва ясовчиси  $Oz$  ўқса параллел цилиндрек сиртнинг тенгламасини келтириб чиқаринг.
3. Куйидагиларни ёзинг: а) ясовчиси  $Ox$  ўқса параллел эллиптик цилиндр тенгламасини, б) ясовчиси  $Oy$  ўқса параллел гиперболик цилиндр тенгламасини в)  $Oxy$  текислик симметрия текислиги ва ясовчилари  $Oy$  ўқса параллел бўлган параболик цилиндр тенгламасини.
4. Уч ўқли эллипсоиднинг каноник тенгламасини ёзинг ва унинг шаклини кесимлар усули билан текширинг.
5. Эллиптик параболоиднинг каноник тенгламасини ёзинг ва унинг шаклини кесимлар усули билан текширинг.
6. Гиперболик параболоиднинг каноник тенгламасини ёзинг ва унинг шаклини кесимлар усули билан текширинг.
7. Бир паллали гиперболоиднинг каноник тенгламасини ёзинг ва унинг шаклини кесимлар усули билан текширинг.
8. Икки паллали гиперболоиднинг каноник тенгламасини ёзинг ва унинг шаклини кесимлар усули билан текширинг.
9.  $f(x, y) = 0$  ясси чизикнинг  $Ox$  ўқи атрофида айланishiдан ҳосил бўладиган тенгламаси қандай кўрнишида бўлади?
10.  $x^2 = 2ry$  параболанинг  $Oy$  симметрия ўқи атрофида айланishiдан қанда сирт ҳосил бўлади?
11.  $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$  гиперболанинг  $Ox$  ўқи атрофида,  $Oy$  ўқи атрофида айланишдан қандай сирт ҳосил бўлади?
12. Қандай шартда  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллиптик цилиндр ўқи  $Oz$  бўлган айланни сирти бўлади?

## 2- бөб

### МАТЕМАТИК АНАЛИЗГА ҚИРИШ

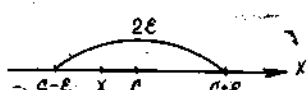
#### 1- §. Ҳақиқий сонлар түплами

Сон — математик анализнинг асосий тушунчаларидан биридир. Бу тушунча бошланғыч тушунча бўлиб, узоқ тарихий ривожланиш йўлини босиб ўтди. Нарсаларни, буюмларни санашиб зарурати туфайли натурал сонлар пайдо бўлди. Натурал сонлар түплами бундай белгиланади:  $N = \{1, 2, \dots, n, \dots\}$ . Натурал сонлар түпламига уларга қарама-қарши сонларни ҳамда ноль сонини қўшиш билан бутун сонлар түплами  $Z = \{\dots, -n, \dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots, n, \dots\}$  ни ҳосил қиласиз.

Математиканинг янада тараққиёти рационал сонлар  $Q = \left\{ \frac{p}{q} \right\}$  (бунда  $p, q \in Z$  ва  $q \neq 0$ ) нинг ва кейин эса иррационал сонларнинг, яъни рационал бўлмаган сонларнинг киритилишини тақозо этди. Ҳар қандай рационал сон чекли ёки чексиз даврий ўнли каср шаклида ёзилиши мумкинлигини ҳамда ҳар қандай иррационал сонни чексиз даврий бўлмаган ўнли каср шаклида ёзиш мумкин эканлигини эслатиб ўтамиз.

Рационал ва иррационал сонлар түпламлари бирлашмаси ҳақиқий сонлар түпламини ҳосил қиласи ва у  $R$  билан белгиланади. Ҳақиқий сонларни сон ўқининг нуқталари билан белгиланади. Бу нуқталар ва ҳақиқий сонлар орасида ўзаро бир қийматли мослик мавжуд, яъни ҳар бир сонга уни сон ўқида тасвирлайдиган ягона нуқта мос келади ва аксинча, сон ўқининг ҳар бир нуқтасига у билан тасвирланадиган ягона сон мос келади. Бу — сон ўқи нуқталарини уларга мос сонлар билан алмаштириш имконини беради.

$a$  ва  $b$  сонлар (ёки иккита нуқта) берилган, шу билан бирга  $a < b$  бўлсин.  $a \leq x \leq b$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган  $x$  сонлар түплами кесма ёки сегмент деб аталади ва у  $[a, b]$  орқали белгиланади:  $a$  ва  $b$  лар кесманинг охирлари деб аталади.  $a < x < b$  генгсизликларни қаноатлантирадиган  $x$  сонлар түплами интервал ёки ҳаралиқ деб аталади ва у  $(a, b)$  каби белгиланади.  $a \leq x < b$  ёки  $a < x \leq b$  тенгсизликларни қаноатлантирадиган  $x$  сонлар түплами ярим очиқ кесма ёки ярим ёниқ интервал деб аталади ва у  $[a, b)$  ёки  $(a, b]$  каби белгиланади. Хусусан, мана бундай чексиз интерваллар ёки ярим интерваллар ҳам қаралиши мумкин:



59- шакл.

 $(-\infty, +\infty), (-\infty, a), (-\infty, a], (a, +\infty), [a, +\infty).$ 

с нүктанинг ўз ичига оладиган, яъни  
 $a < c < b$  бўлган  $(a, b)$  интервал с нүк-  
танинг атрофи деб аталади.

Маркази с нүкта билан устма-уст тушадиган, узунлиги эса  $2\varepsilon$   
( $\varepsilon > 0$ ) бўлган  $(c - \varepsilon, c + \varepsilon)$  интервал с нүктанинг  $\varepsilon$ -атрофи деб  
аталади (59- шакл). с нүктанинг  $\varepsilon$ -атрофига тегишили бўлган истал-  
ган  $x$  нүкта  $c - \varepsilon < x < c + \varepsilon$  тенгсизликларни қаноатланти-  
ради.

Таъриф. Ҳақиқий соннинг абсолют қиймати деб мусбат ва  
манфий сонлар тўпламидан олинган мусбат сонга айтилади ва у  
қўйидагича аниқланади:

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

Масалан,  $|3| = 3$ ,  $|-3| = -(-3) = 3$ .

Сон ўқидаги  $x$  нүктадан координаталар бошигача бўлган масофа  
 $|x|$  га тенглигини айтиб ўтайлик.

Абсолют қийматнинг баъзи хоссаларини эслатиб ўтамиз.]

1. Бир неча қўшилувчилар алгебраик йигиндисининг абсолют  
қиймати бу қўшилувчилар абсолют қийматларининг йигиндисидан  
кетта эмас:

$$|x \pm y| \leq |x| + |y|.$$

2. Айрманинг абсолют қиймати камаювчи ва айрилувчи абсо-  
лют қийматларининг айрмасидан кичик эмас:

$$|x - y| \geq |x| - |y|.$$

3. Кўпайтманинг абсолют қиймати кўпайтувчилар абсолют қий-  
матларининг кўпайтмасига teng:

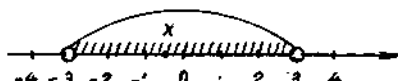
$$|xy| = |x| \cdot |y|.$$

4. Бўлинманинг абсолют қиймати бўлинувчи ва бўлувчи абсолют  
қийматларининг бўлинмасига teng:

$$\left| \frac{x}{y} \right| = \frac{|x|}{|y|}.$$

1- мисол.  $|x| < 3$  тенгсизликни қандай тушуниш керак?

Бу тенгсизлик саноқ бошигача бўлган масофалари 3 дан кичик  
x нүкталар тўпламини ифодалайди (60- шакл). Исталган x  
нүкта  $(-3, 3)$  интервалга тегишили, яъни  $|x| < 3$  тенгсизлик  
 $-3 < x < 3$  тенгсизликларга  
тeng кучлидир.



60- шакл.

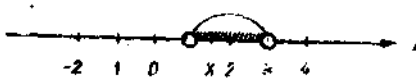
2- мисол.  $|x - 2| < 1$  тенгсизликни қандай түшүниш керак?

Бу тенгсизлик 2 нүктеге аралыкта жайылған масофалары 1 дан

кинич  $x$  нүкталар түплемини ифодалайды (61- шакл).

$|x - 2| < 1$  тенгсизлик  $-1 < x - 2 < 1$  ёки  $1 < x < 3$  тенгсизликтарга төнг күчли.

3- мисол.  $|x - a| < \varepsilon$  тенгсизликни қандай түшүниш керак? Бу тенгсизлик ушбу тенгсизликтарга төнг күчли:  $- \varepsilon < x - a < \varepsilon$  ёки  $a - \varepsilon < x < a + \varepsilon$ . Демак,  $x \in (a - \varepsilon, a + \varepsilon)$ , яъни  $x$  нүкталар  $a$  нүктесининг  $\varepsilon$ -атрофига тегишли.



61- шакл.

## 2-§. Бир ўзгарувчининг функцияси

Иккита  $x$  ва  $y$  ўзгарувчи миқдорниң қарайлар.

1-тәъриф. Агар  $x$  миқдорнинг  $D$  соҳадаги ҳар бир қийматига бирор усул ёки қонун бўйича  $y$  нинг бирор  $E$  соҳадаги аниқ бир қиймати мос қўйилса,  $y$  ўзгарувчи миқдор  $x$  ўзгарувчи миқдорнинг функцияси дейилади.

Ўзгарувчи  $x$  миқдор эркли ўзгарувчи ёки аргумент,  $y$  миқдор эса бўғлиқ ўзгарувчи ёки функция дейилади.

Функцияни кўрсатишда қўйидаги белгилашлардан фойдаланилади:

$$y = f(x), \quad y = y(x), \quad y = \varphi(x) \text{ ва ҳоказо.}$$

Агар  $x = x_0$  бўлганда  $y = f(x)$  функцияниң қиймати  $y_0$  бўлса, бу

$$y_0 = f(x_0) \text{ ёки } y|_{x=x_0} = y_0$$

каби белгиланади.

2-тәъриф. Ўзгарувчи  $x$  нинг  $f(x)$  функция маънёга эга бўладиган қийматлари түплеми функцияниң аниқланши соҳаси дейилади ва  $D(f)$  билан белгиланади.

3-тәъриф. Функцияниң қабул қиладиган қийматлари түплеми унинг ўзгарши соҳаси дейилади ва  $E(f)$  билан белгиланади.

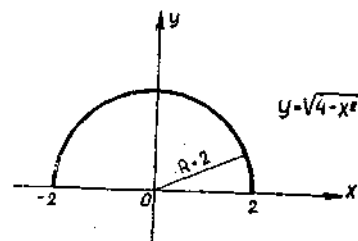
1-мисол. Қўйидаги  $y = \sqrt{4 - x^2}$  функцияниң аниқланши ва ўзгариш соҳаларини топинг.

Ечиш. Берилган функция  $4 - x^2 \geq 0$  бўлганда маънога эга. Бу тенгсизликнинг ечими  $x^2 \leq 4$  ёки  $|x| \leq 2$ . Бу тенгсизликни  $x$  нинг  $[-2, 2]$  кесмадаги қийматлари қаноатлантиради.

Демак,  $D(f) = [-2; 2]$ ,  $E(f) = [0; 2]$ .

Функция текисликда график кўришида тасвирланади.

4-тәъриф.  $y = f(x)$  функцияниң графике деб  $Oxy$  текисликдаги координаталари  $y = f(x)$  муносабат билан бўланган  $P(x, y)$  нүкталар түплемига айтилади.



62- шакл.

Бизнинг мисолимизда  $y = \sqrt{4 - x^2}$  функцияниң графиги  $R = \{x | -2 \leq x \leq 2\}$  радиусли ва маркази координаталар бошида бўлган айлананинг юқо ри қисмидан иборат (62-шакл).

Функция турли усуллар билан берилиши мумкин. Функцияни жадвал, аналитик ва график кўринишда берилиш усулларини кўрайлик.

Функция аналитик усулда берилганда  $x$  ва  $y$  миқдорлар ораси даги боғланиш формула орқали ифодаланади. Масалан,  $y = x^2$   $y = (x - 3)^{-1}$ .

Функция ўз аниқланиш соҳасининг турли қисмларида турличи формулалар орқали берилиши мумкин. Масалан,

$$f(x) = \begin{cases} x^2, & \text{агар } x \in [-1, 0] \\ x, & \text{агар } x \in (0, +\infty) \end{cases} \text{ бўлса.}$$

Функция жадвал усулда берилганда  $x$  ва  $y$  миқдорлар орасидаги боғланиш жадвал кўринишда ифодаланади:

$x$	$x_1$	$x_2$	...	$x_n$
$y$	$y_1$	$y_2$	...	$y_n$

Масалан, логарифмик, тригонометрик функциялар жадваллари маълум.

Функция график усулда берилганда унинг графиги маълум бўлиб, аргументнинг турли қийматларига мес келувчи қийматлари беносита графикдан топилади.

Энди функцияни ўсиши ва камайиши, жуфт ва тоқлиги, даврийлиги масалаларини қисқача кўриб ўтайдик.

$y = f(x)$  функция бирор  $D(f) = [a; b]$  соҳада аниқланган бўлсин.

1-таъриф. Агар  $x$  нинг шу соҳага тегишли ихтиёрий иккита  $x_1$  ва  $x_2$  қийматлари учун  $x_1 < x_2$  бўлганда  $f(x_1) < f(x_2)$  (ёки  $f(x_1) > f(x_2)$ ) тенгсизлик ўринли бўлса,  $f$  функция  $D$  соҳада ўсуви (ёки камаювчи) дейилади.

2-таъриф. Агар  $x_1 < x_2$  бўлганда  $f(x_1) \leq f(x_2)$  (ёки  $f(x_1) \geq f(x_2)$ ) бўлса, функция  $D$  соҳада камаймайдиган (ўсмайдиган) функция дейилади.  $D(f) = [a, b]$  соҳа эса  $f$  функцияниң мос равишда ўсиш ёки камайищ оралиги дейилади.

3-таъриф. Агар  $y = f(x)$  функцияда ҳар бир  $x \in D(f)$  учун  $f(-x) = f(x)$  тенглик бажарилса, у ҳолда  $f(x)$  функция жуфт функция дейилади. Агар ҳар бир  $x \in D(f)$  учун  $f(-x) = -f(x)$  тенглик бажарилса, у ҳолда  $f(x)$  функция тоқ функция дейилади.

Масалан,  $y = x^2$ ,  $y = \cos x$ ,  $y = \ln(1 + x^2)$  ва ҳ. к. жуфт функциялардир.  $y = x^3$ ,  $y = \sin x$ ,  $y = x + \frac{1}{x}$  ва ҳ. к. лар эса тоқ функциялардир..

Жуфт функциянынг графиги ординаталар ўқига нисбатан, тоқ функция графиги координата бошига нисбатан симметрик бўлади.

4-таъриф. Агар  $y = f(x)$  да ҳар бир  $x \in D(f)$  ва  $x \pm T \in D(f)$  учун  $f(x + T) = f(x)$  тенглик бажарилса, у ҳолда  $f(x)$  функция даврий функция дейилади.  $T$  — қандайдир ҳақиқий сон. Унинг энг кичик мусбат қиймати  $T_0$  мавжуд бўлса, унга  $f(x)$  функцияни даври дейилади.

Масалан,  $y = 3^{\cos x}$  функция берилган бўлсин. Унинг даврини топиш учун  $\cos x = \pm \cos(x + T)$  тенгламани  $T$  га нисбатан ечиб,  $T_1 = (2n - 1)\pi - 2x$ ,  $T_2 = (2n + 1)\pi$ ,  $T_3 = 2n\pi - 2x$ ,  $T_4 = 2k\pi + 2\pi$  ларни топамиз.  $T_1$  ва  $T_3$  лар  $x$  га боғлиқ, демак, улар давр бўла олмайди.  $n = 0$  бўлганда  $T_2 = \pi$  ва  $T_4 = 2\pi$  эга бўлиб, уларнинг энг кичиги  $T_2 = \pi$  берилган функцияни даври бўлади.

Аналитик усулда бериладиган функциялар ичидаги элементар функциялар муҳим ўрин тутади. Аввало асосий элементар функцияларни қарайлик:

1. Ўзгармас (константа) функция:

$$y = C,$$

бунда  $C$  — ўзгармас ҳақиқий сон. Унинг аниқланиш соҳаси бутун сонлар ўқидан иборат.

2. Даражали функция:

$$y = x^\alpha,$$

бунда  $\alpha$  — нолдан фарқли ўзгармас ҳақиқий сон. Унинг аниқланиш соҳаси ва графиги  $\alpha$  нинг қийматига боғлиқ.

3. Кўрсаткичли функция:

$$y = a^x,$$

бунда  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  — ўзгармас ҳақиқий сон. Аниқланиш соҳаси барча ҳақиқий сонлар тўпламидан иборат.

4. Логарифмик функция:

$$y = \log_a x,$$

бунда  $a > 0$ ,  $a \neq 1$  — ўзгармас ҳақиқий сон. Аниқланиш соҳаси барча мусбат сонлар тўплами.

5. Тригонометрик функциялар:

а)  $y = \sin x$  ва  $y = \cos x$ .

Бу функцияларнинг аниқланиш соҳаси барча ҳақиқий сонлар тўпламидан иборат.

б)  $y = \operatorname{tg} x$  ва  $y = \operatorname{ctg} x$ .

Бу функциялардан биринчиси  $x = \frac{\pi}{2} + \pi n$  ( $n \in \mathbb{Z}$ ), иккинчиси  $x = \pi n$  қийматлардан ташқари ҳамма ҳақиқий сонлар учун аниқланган.

## 6. Тескари тригонометрик функциялар:

a)  $y = \arcsin x$  ва  $y = \arccos x$ .

Функциялар  $[-1, 1]$  оралықда аниқланган.

b)  $y = \arctg x$  ва  $y = \operatorname{arcctg} x$ .

Функцияларнинг аниқланиш соҳаси — барча ҳақиқий сонлар түплеми.

Энди *мураккаб функция* тушунчаси билан танишайлик. Фараз қилайлык, бирор  $D$  соҳада  $x$  ўзгаруучининг функцияси  $u = \varphi(x)$  берилген бўлиб, унинг ўзгариш соҳаси  $G$  бўлсин. Фараз қилайлык,  $G$  соҳада  $y = f(u)$  функция берилган бўлсин. У ҳолда  $x$  ўзгаруучининг  $D$  соҳадаги ҳар бир қийматига  $u$  ўзгаруучининг  $G$  соҳадаги аниқ бир қиймати ва бу қийматга  $y$  ўзгаруучининг аниқ бир қиймати мос келади.

Шундай қилиб,  $x$  ўзгаруучининг  $D$  соҳадаги ҳар бир қийматига  $y$  ўзгаруучининг аниқ қиймати мос келади, яъни  $y$  ўзгаруучи  $x$  нинг функциясиadir ва уни  $y = F(x)$  билан белгилаймиз.  $F(x)$  функция  $f$  ва  $\varphi$  функциялари орқали қуйидагича ёзилади:

$$y = F(x) = f(\varphi(x)).$$

Бунда  $F(x)$  функция  $x$  ўзгаруучининг  $f$  ва  $\varphi$  функцияларидан тузилган *мураккаб функцияси* дейилади. Бунда  $u = \varphi(x)$  оралық ўзгаруучи дейилади. Шундай қилиб, функцияларнинг аргументи эркли ўзгаруечи ёки сралиқ ўзгаруечи, яъни унинг ўзи эркли ўзгаруучининг функцияси бўлиши мумкин. Масалан, агар  $y = \lg u$  ва  $u = \operatorname{tg} x$  бўлса,  $y$  мураккаб функция бўлади,  $y = \lg \operatorname{tg} x$ .

*Мураккаб функция* иккитадан ортиқ функциядан тузилган бўлиши ҳам мумкин. Масалан, агар  $y = \lg u$ ,  $u = \operatorname{tg} v$  ва  $v = \sqrt{x^2 + 1}$  бўлса,  $y$  мураккаб функция бўлади:  $y = \lg \operatorname{tg} \sqrt{x^2 + 1}$ .

Асосий элементтар функциялар ва мураккаб функция тушунчалари ёрдамида элементтар функция таърифини бериш мумкин.

*Элементтар функция* деб асосий элементтар функциялардан чекли сондаги арифметик амаллар ва улардан олинган мураккаб функциялардан тузилган функцияга айтилади. Равшанки, асосий элементтар функциялар элементтар функциялар синфига тегишли. Қуйидагилар элементтар функцияларга мисол бўла олади:

$$y = \frac{\lg \sin(x^2 + 1)}{\sqrt{x - 1}},$$

$$y = \sin^2 \operatorname{tg} x, \quad y = \ln \operatorname{arc} \operatorname{tg} 2^{-x}.$$

## 3- §. Соnли кетма-кетликлар

### 1. Асосий таърифлар

1. таъриф. Натурал сонлар тўпламида аниқланган функция, яъни  $x = f(n)$ ,  $n \in N$  функция соnли кетма-кетлик деб аталади.

Агар  $n$  га 1, 2, 3, ... ва ҳоказо қийматлар берсак, бу функцияниңг

$$x_1 = f(1), x_2 = f(2), \dots, x_n = f(n)$$

хусусий қийматларини оламиз, улар кетма-кетликнинг ҳадлари ёки элементлари деб аталади. Соңли кетма-кетлик  $\{x_n\}$  ёки  $\{f(n)\}$  оркали белгиланади. Кетма-кетликнинг  $n$ -ҳади унинг умумий ҳади деб аталади. Кетма-кетликнинг умумий ҳади маълум бўлса, у берилган ҳисобланади.

1- мисол.  $x = \frac{n}{n+1}$  функция ушбу тўғри касрлар кетма-кетлигини беради:

$$\{x_n\} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots, \frac{n}{n+1}, \dots \right\}.$$

2- мисол.  $x = 2n - 1$  функция ушбу тоқ сонлар кетма-кетлигини беради:

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

3- мисол.  $x = (-1)^n$  функция ушбу сонли кетма-кетликни беради:

$$\{x_n\} = \{(-1)^n\} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}.$$

4- мисол.  $x = \sin \frac{\pi n}{2}$  функция ушбу сонли кетма-кетликни беради:

$$\{x_n\} = \left\{ \sin \frac{\pi n}{2} \right\} = \{1, 0, -1, 0, 1, \dots\}.$$

Барча мисолларда  $n \in N$ , барча кетма-кетликлар чексиз кетма-кетликлардир, яъни уларнинг ҳар бирда сўнгги ҳад мавжуд эмас. Барча ҳадлари бир хил қиймат қабул қиласидиган  $\{x_n\}$  кетма-кетлик ўзгармас кетма-кетлик деб аталади.

Шундай  $M$  сон мавжуд бўлсанки, барча  $n \in N$  учун  $x_n < M$  тенгсизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  кетма-кетлик юқоридан чегараланган кетма-кетлик деб аталади.

Шундай  $M > 0$  сон мавжуд бўлсанки, исталган  $n \in N$  учун  $x_n > M$  тенгсизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  кетма-кетлик қўйидан чегараланган кетма-кетлик деб аталади. Ҳам қўйидан, ҳам юқоридан чегараланган  $\{x_n\}$  кетма-кетлик чегараланган кетма-кетлик деб аталади.

Бу ҳолда шундай  $M > 0$  сон мавжуд бўладики, исталган  $n \in N$  учун  $|x_n| < M$  тенгсизлик бажарилади.

Агар исталган  $n \in N$  учун

$$x_n < x_{n+1}$$

тенгсизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  монотон ўсуви кетма-кетлик деб аталади.

Агар исталган  $n \in N$  учун  $x_n > x_{n+1}$  тенгсизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  монотон камаювчи кетма-кетлик деб аталади.

Агар исталган  $n \in N$  учун

$$x_n \geq x_{n+1}$$

тengsизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  ўсмайдиган кетма-кетлик деб аталади  
Агар исталган  $n \in N$  учун

$$x_n \leq x_{n+1}$$

тengsизлик бажарилса,  $\{x_n\}$  камаймайдиган кетма-кетлик деб ата-  
лади.

5- мисол.  $\{x_n\} = \{n\} = \{1, 2, 3, \dots, n, \dots\}$  — ўсуvчи,  
куйидан чегараланган кетма-кетлик.

6- мисол.  $\{x_n\} = \{1-2n\} = \{-1, -3, -5, \dots\}$  — камаюvчи,  
юқоридан чегараланган кетма-кетлик.

7- мисол.  $\{x_n\} = \left\{ \frac{1}{n} \right\} = \left\{ 1, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \dots \right\}$  — камаюvчи, чегаралан-  
ган кетма-кетлик.

2. Кетма-кетликнинг лимити.  $a$  ўзгармас сон ва  $\{x_n\}$  кетма-кет-  
лик берилган бўлсин.

2- таъриф. Агар исталган  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $N = N(\epsilon) > 0$   
сон мавжуд бўлсаки, барча  $n \geq N$  лар учун

$$|x_n - a| < \epsilon$$

тengsизлик бажарилса,  $a$  ўзгармас сон  $|x_n|$  кетма-кетликнинг лими-  
ти деб аталади ва бу куйидагича ёзилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \text{ ёки } x_n \rightarrow a.$$

Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик чекли лимитга эга бўлса, у яқинлашув-  
чи кетма-кетлик, акс ҳолда эса узоқлашувчи кетма-кетлик деб  
аталади.

$|x_n - a| < \epsilon$  tengsизлик  $a - \epsilon < x_n < a + \epsilon$  tengsизликларга тенг  
кучли эканини биламиз. Буни ҳисобга олсак, лимит тушунчасини  
геометриқ нуқтаи назардан бундай тушунтириш мумкин: агар истал-  
ган  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $N = N(\epsilon) > 0$  сон топилсаки,  $\{x_n\}$  кетма-  
кетликнинг  $n \geq N$  дан бошлаб барча ҳадлари  $a$  нуқтанинг  $\epsilon$ -атро-  
фига тушса, яъни  $a$  нуқтанинг  $\epsilon$ -атрофига  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг  
чекли сондаги ҳадларидан ташқари барча ҳадлари тушса,  $a$  ўзгар-  
мас сон  $\{x_n\}$  кетма-кетликнинг лимити деб аталади.

8- мисол. 0 сони  $\{x_n\} = \left\{ \frac{1}{n} \right\}$  кетма-кетликнинг лимити экан-  
лигини, яъни  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  ни исботланг.

Ихтиёрий  $\epsilon > 0$  сонни олайлик.  $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \epsilon$  ёки  $\left| \frac{1}{n} \right| < \epsilon$  тенг-  
sизликни тузамиз. Бироқ  $n > 0$ , шунинг учун  $\frac{1}{n} < \epsilon$  ёки  $n > \frac{1}{\epsilon}$ .

Бундан кўринадики,  $N = N(\epsilon)$  сифатида  $\frac{1}{\epsilon}$  дан катта исталган сон,

яъни  $N(\varepsilon) > \frac{1}{\varepsilon}$  олинса, у ҳолда барча  $n > N(\varepsilon)$  учун  $\left| \frac{1}{n} \right| < \varepsilon$  ёки  $\left| \frac{1}{n} - 0 \right| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилади. Бу эса  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  эканини билдиради. Масалан,  $\varepsilon = 0,01$  учун  $N(\varepsilon) = 100$  ва  $n > 100$  учун  $\left| \frac{1}{n} \right| < 0,01$ .

**3. Монотон чегараланган кетма-кетлик лимиттнинг мавжудлиги.** Ушбу теоремаларни исботсиз келтирамиз:

1-теорема. Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик монотон ўсувчи ва юқоридан чегараланган бўлса, у лимитга эга.

2-теорема. Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик монотон камаювчи ва қўйидан чегараланган бўлса, у лимитга эга.

#### 4-§. Тўпламларнинг юқори ва қўйи чегаралари.

Больцано—Вейерштрасс теоремаси

Ҳақиқий сонларнинг ихтиёрий тўплами  $E$  ни қарайлик. Агар у чекли тўплам бўлса, у ҳолда унинг элементлари орасида энг катта ва энг кичик сон мавжуд. Агар у чексиз тўплам бўлса, у ҳолда ҳар доим ҳам шундай бўлавермайди. Масалан, натурал сонлар тўплами  $N$  энг кичик сон—бир сонига эга, лекин энг катта сонга эга эмас. Бошқа мисол:  $(a, b)$  интервал энг кичик сонга ҳам, энг катта сонга ҳам эга эмас. Ихтиёрий тўплам учун қўйи ва юқори чегара тушунчаларини киритамиз.

1-таъриф.  $M$  чекли сон учун ушбу икки шарт бажарилса, у  $E$  тўпламнинг аниқ юқори чегараси деб аталади:

1) исталган  $x \in E$  учун  $x \leq M$  тенгсизлик ўринли;

2) исталган  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $x_1 \in E$  нуқта мавжудки, унинг учун  $M - \varepsilon < x_1 \leq M$  тенгсизликлар бажарилади.

$E$  тўпламнинг аниқ юқори чегараси  $\sup E = M$  ёки  $\sup \{x\} = M$  каби белгиланади, бу ерда  $\sup$  — лотинча *supremum* «энг юқори» сўзидан олинган.

2-таъриф.  $m$  чекли сон учун ушбу икки шарт бажарилса, у  $E$  тўпламнинг аниқ қўйи чегараси деб аталади:

1) исталган  $x \in E$  учун  $x \geq m$  тенгсизлик ўринли;

2) исталган  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $x_1 \in E$  нуқта мавжудки, унинг учун  $m \leq x_1 < m + \varepsilon$  тенгсизликлар бажарилади.

$E$  тўпламнинг аниқ қўйи чегараси  $\inf E = m$  ёки  $\inf \{x\} = m$  каби белгиланади, бу ерда  $\inf$  — лотинча *infimum* — «энг қўйи» сўзидан олинган.

1-мисол.  $E = \{x_n\} = \left\{ \frac{n}{n+1} \right\} = \left\{ \frac{1}{2}, \frac{2}{3}, \frac{3}{4}, \dots \right\}$  бўлсин.

Бу ерда

$$\inf E = \frac{1}{2}, \sup E = 1.$$

2-мисол.  $E = (a, b)$  бўлсин, бу ерда  $a, b$  — чекли сонлар. Бу ҳолда

$$\inf E = a, \sup E = b.$$

Агар  $E$  тўплам қўйидан ёки юқоридан чегараланмаган бўлса, унинг аниқ юқори чегараси деб  $+\infty$  ни, аниқ қўйи чегараси деб  $-\infty$  ни айтилади, яъни  $\sup E = +\infty$ ,  $\inf E = -\infty$ .

3-мисол.  $N = \{1, 2, \dots, n, \dots\}$ . Бу ерда  $\inf N = 1$ ,  $\sup N = +\infty$ .

4-мисол.  $Z = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$ . Бу ерда  
 $\inf Z = -\infty$ ,  $\sup Z = +\infty$ .

Ихтиёрий ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги  $\{x_n\}$  ни қараймиз. Ундан чексиз сондаги элементлар тўпламини ажратсак, янги кетма-кетлик оламиз, уни  $|x_n|$  кетма-кетликтининг қисмий кетма-кетлиги (қисм тўплами) деб атайдиз. Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик яқинлашувчи бўлса, у ҳолда унинг исталган қисмий кетма-кетлиги ҳам яқинлашувчи бўлади. Бу даъвонинг тўғрилиги факат яқинлашувчи кетма-кетликлар учунгина хос эмас, чунончи: ҳар қандай ҳақиқий сонлар кетма-кетлиги  $\{x_n\}$  дэн яқинлашувчи қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин.

Масалан,  $\{x_n\} = \{(-1)^n\} = \{-1, 1, -1, 1, \dots\}$  узоклашувчи кетма-кетлик, бироқ унинг  $\{1, 1, 1, \dots\}$  қисмий кетма-кетлиги 1 га яқинлашувчи кетма-кетлиkdir.

Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик чегараланмаган бўлса, у ҳолда у  $(+\infty)$  га ёки  $(-\infty)$  га яқинлашадиган қисмий кетма-кетликин ўз ичига олади.

Теорема. Агар  $\{x_n\}$  кетма-кетлик чегараланган бўлса, у ҳолда ундан чекли сонга яқинлашадиган қисмий кетма-кетлик ажратиш мумкин.

Больцано — Вейерштрасс теоремаси деб аталадиган бу теорема чех математиги Больцано ва немис математиги Вейерштрасс томонидан исботланган эди.

#### Ўз-ўзинн текшириш учун саволлар

1. Қандай сонлар ҳақиқий сонлар тўпламини ҳосил қиласди?
2. Соннинг абсолют қўймати деб нимага айтилади?
3. Абсолют қўйматларнинг асосий хоссаларини айтиб беринг.
4. Қесма, интервал деб нимага айтилади?
5. Нуқтанинг атрофи, ё атрофи тушунчаларига таъриф беринг.
6. Соили кетма-кетликтининг таърифини айтиб беринг.
7. Қандай кетма-кетликлар юқорида (қўйидан) чегараланган деб аталади? Мисоллар келтиринг.
8. Қандай кетма-кетликлар монотон ўсуви (камзювчи), ўсмайдиган, камаймай-диган деб аталади? Мисоллар келтиринг.
9. Кетма-кетлик лимити таърифини айтиб беринг. Яқинлашувчи кетма-кетликин мисол келтиринг.
10. Кетма-кетлик лимитининг мавжудлиги ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
11. Тўпламининг аниқ юқори ва аниқ қўйи чегаралари таърифини айтиб беринг. Мисоллар келтиринг.
12. Қисмий кетма-кетлик нима? Больцано — Вейерштрасс теоремасини айтиб беринг.
13. 176 — 185- масалаларни ечининг.

## 5- §. Функциянынг лимити

### 1. Функциянынг нүктадаги лимити.

5-тәъриф. Агар  $y = f(x)$  функция  $x = a$  нүктанинг бирор атрофида аниқланган бўлиб ( $x = a$  нүктанинг ўзида аниқланмаган бўлиши мумкин) исталган  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон мавжуд бўлсаки,  $|x - a| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча  $x \neq a$  нүкталар учун  $|f(x) - A| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $A$  чекли сон  $y = f(x)$  функциянынг  $x = a$  нүктадаги (ёки  $x \rightarrow a$  даги) лимити деб аталади.

Агар  $A$  сон  $f(x)$  функциянынг  $a$  нүктадаги лимити бўлса, бу қўйидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \text{ ёки } x \rightarrow a \text{ да } f(x) \rightarrow A.$$

$|x - a| < \delta$  тенгсизликни  $a$  нүктанинг  $\delta$ -атрофида ётадиган нүкталар,  $|f(x) - A| < \epsilon$  тенгсизликни эса  $A$  нүктанинг  $\epsilon$ -атрофида ётадиган  $f(x)$  лар қаноатлантиради, яъни  $f(x) \in (A - \epsilon; A + \epsilon)$ .

Демак, юқоридаги таъриф геометрик нүқтаи назардан қўйидагини англатади: агар исталган  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  мавжуд бўлсаки,  $a$  дан масофаси  $\delta$  дан ортиқ бўлмаган ( $a - \delta; a + \delta$ ) интервалдаги барча  $x$  лар учун  $f(x)$  функциянынг қийматлари ( $A - \epsilon; A + \epsilon$ ) интервалга тушса,  $A$  сон  $f(x)$  функциянынг  $x \rightarrow a$  даги лимити бўлади (63-шакл).

2-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} = 2$  эканини таърифдан фойдаланиб исботланг.

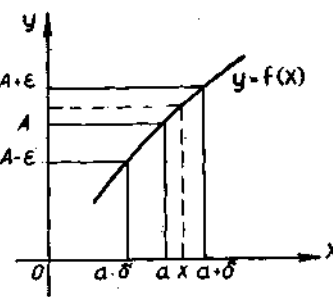
$f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x}$  функцияни  $x = 4$  нүктанинг бирор атрофида, масалан,  $(3; 5)$  интервалда қарайлик. Ихтиёрий  $\epsilon > 0$  ни оламиз ва  $|f(x) - A|$  ни  $x \neq 4$  деб қўйидагича ўзгартирамиз:

$$\left| \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} - 2 \right| = \left| \frac{(x-4)(x+4)}{x(x-4)} - 2 \right| = \left| \frac{x+4}{x} - 2 \right| = \frac{|x-4|}{x}.$$

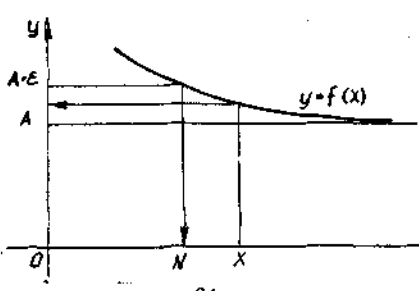
$x \in (3; 5)$ , яъни  $x > 3$  ни ҳисобга олсак, ушбу тенгсизликни ҳосил қиласмиз:

$$\left| \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} - 2 \right| < \frac{|x-4|}{3};$$

бундан кўриниб турибдики,  $\delta = 3\epsilon$  деб олсак, у ҳолда  $|x - 4| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча  $x \in (3; 5)$  учун ушбу тенгсизлик бажарилади:



63- шакл.



64- шакл.

$$\left| \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x} - 2 \right| < \frac{\delta}{3} = \epsilon.$$

Бундан 2 сони  $f(x) = \frac{x^2 - 16}{x^2 - 4x}$  функцияниң  $x = 4$  нүктадагы лимити бўлиши келиб чиқади

## 2. Функцияниң чексизликдаги лимити.

6-таъриф. Агар  $y = f(x)$  функция  $x$  нинг етарлича катта қийматларида аниқланган бўлиб, исталган  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $N > 0$  мавжуд бўлсанки,  $|x| > N$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|f(x) - A| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса, ўзгармас  $A$  сон  $y = f(x)$  функцияниң  $x \rightarrow \infty$  даги лимити деб аталади.

Агар  $A$  сон  $f(x)$  функцияниң  $x \rightarrow \infty$  даги лимити бўлса, бу қуйидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = A.$$

Бу таъриф геометрик нүқтаи назардан қуйидагини англаади: агар исталган  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $N > 0$  мавжуд бўлса, барча  $|x| > N$  учун функцияниң қийматлари ( $A - \epsilon; A + \epsilon$ ) интервалга тушади (64-шакл).

3-мисол.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+2}{x} = 1$  эканини исботлант.

$f(x) = \frac{x+2}{x}$  функцияни қарайлик.

Ихтиёрий  $\epsilon > 0$  ни оламиз ва  $|f(x) - A|$  ни ўзгартирамиз:

$$\left| \frac{x+2}{x} - 1 \right| = \left| 1 + \frac{2}{x} - 1 \right| = \frac{2}{|x|}.$$

Агар  $N = \frac{2}{\epsilon}$  ни олсан, у ҳолда барча  $|x| > N$  учун ушбу тенгсизлик бажарилади:

$$\left| \frac{x+2}{x} - 1 \right| < \frac{2}{N} = \epsilon.$$

Бундан 1 [сони  $f(x) = \frac{x+2}{x}$ ] функцияниң  $x \rightarrow \infty$  даги лимити бўлиши келиб чиқади.

## 3. Лимитга эга функцияниң чегараланганилиги.

7-таъриф.  $(a, b)$  интервалда аниқланган  $y = f(x)$  функция учун шундай  $M > 0$  сон мавжуд бўлсанки, барча  $x \in (a, b)$  лар учун  $|f(x)| \leq M$  тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда чегараланган деб аталади.

Агар бундай  $M$  сон мавжуд бўлмаса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция бу интервалда чегараланмаган деб аталади.

4-мисол.  $y = \sin x$  функция  $(-\infty, +\infty)$  интервалда чегараланган, чунки бу интервалдаги барча  $x$  лар учун  $|\sin x| \leq 1$ , яъни  $M = 1$ .

5-мисол.  $y = \frac{1}{x}$  функция  $(0, 1)$  интервалда чегараланмаган, чунки  $\left| \frac{1}{x} \right| \leq M > 0$  сон мавжуд эмас.

Функцияниг лимити билан унинг чегараланганлиги орасидаги боғланишни белгилайдиган ушбу теорема ўринли.

1-теорема. Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  — цекли сон бўлса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция  $a$  нуқтанинг бирор атрофида чегаралангандир.

Исботи.  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  тенгликдан исталган  $\epsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  топилади,  $a$  нуқтанинг  $\delta$ -атрофида ушбу тенгсизлик бажарилади:

$$|f(x) - A| < \epsilon \text{ ёки } |f(x)| - |A| \leq |f(x) - A| < \epsilon.$$

Бундан  $|f(x)| < |A| + \epsilon$  бўлиши келиб чиқади. Агар  $M = |A| + \epsilon$  деб олсак, у ҳолда  $a$  нуқтанинг  $\delta$ -атрофидаги барча  $x$  лар учун  $|f(x)| \leq M$  тенгсизлик бажарилади. Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Агар  $f(x)$  бирор интервалда чегараланган бўлса, у ҳолда  $\frac{1}{f(x)}$  ҳам чегараланган функция бўлишини айтиб ўтамиш ( $f(x) \neq 0$ ).

#### 4. Бир томонлама лимитлар.

8-таъриф. Агар  $y = f(x)$  функцияниг  $x = a$  нуқтадаги ёки  $x \rightarrow a$  даги лимити таърифида  $x$  ўзгарувчи  $a$  дан кичик ( $x < a$ ) бўлганича қолса, у ҳолда функцияниг  $A_1$  лимити функцияниг  $x = a$  нуқтадаги ( $\epsilon$ ки  $x - a = 0$  даги) чап томонлама лимити деб аталади.

Демак, ҳар бир  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон мавжуд бўлсаки,  $0 < a - x < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $x$  лар учун  $|f(x) - A_1| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилса,  $A_1$  сон  $f(x)$  функцияниг  $x = a$  нуқтадаги ( $\epsilon$ ки  $x \rightarrow a = 0$  даги) чап томонлама лимити деб аталади.

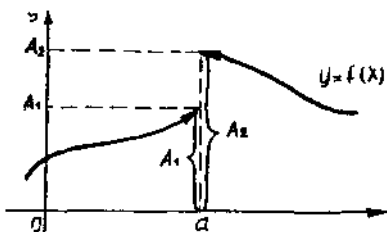
$f(x)$  функцияниг  $x = a$  нуқтадаги чап томонлама лимити бундай белгиланади:

$$A_1 = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x), \text{ ёки } A_1 = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x), \text{ ёки } A_1 = f(a-0).$$

Агар  $a = 0$  бўлса, у ҳолда бундай ёзилади:

$$A_1 = \lim_{x \rightarrow -0} f(x) = f(-0).$$

9-таъриф. Агар  $y = f(x)$  функцияниг  $x = a$  нуқтадаги ёки  $x = a$  даги лимити таърифида  $x$  ўзгарувчи  $a$  дан катта ( $x > a$ )



65- шакл.

бүлганича қолса, у ҳолда функциянынг  $A_2$  лимити  $x = a$  нүктадаги (ёки  $x \rightarrow a + 0$  даги) ўнг томонлама лимити деб аталади.

Демак, ҳар бир  $\epsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон мавжуд бўлсанки,  $0 < x - a < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун:  $|f(x) - A_2| < \epsilon$

тенгсизлик бажарилса,  $A_2$  сон  $f(x)$  функциянынг  $x = a$  нүктадаги лимити деб аталди.  $f(x)$  функциянинг  $x = a$  нүктадаги ўнг томонлама лимити бундай белгиланади:

$$A_2 = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x), \text{ ёки } A_2 = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x), \text{ ёки } A_2 = f(a+0).$$

Агар  $a = 0$  бўлса, у ҳолда бундай ёзилади:

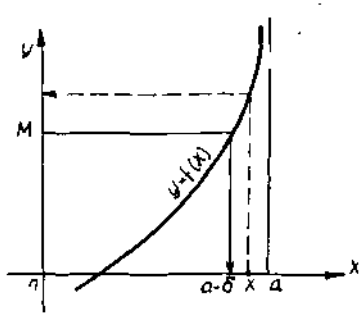
$$A_2 = \lim_{x \rightarrow +0} f(x) = f(+0).$$

$f(x)$  функциянинг  $x = a$  нүктадаги чап ва ўнг томонлама лимитлари бир томонлама лимитлар деб аталади (65-шакл). Агар  $A_1 = A_2$ , бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $x = a$  нүктада лимитга эга. Бунга тескари даъво ҳам ўринли. Демак,  $f(x)$  функциянинг  $a$  нүктадаги бир томонлама лимитлари мавжуд ва улар ўзаро тенг, яъни  $f(a-0) = f(a+0)$  бўлганда ва фақат шундагина бу функция  $a$  нүктада лимитга эга бўлади.

## 5. Чексиз катта функциялар.

10-тадириф. Агар  $f(x)$  функция  $a$  нүктанинг бирор атрофида аниқланган ва исталган  $M > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон мавжуд бўлсанки,  $|x - a| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча  $x \neq a$  лар учун  $|f(x)| > M$  тенгсизлик бажарилса,  $x \rightarrow a$  да  $f(x)$  функция чексизликка интилади деб айтилади ва бу қуйидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \quad (66\text{-шакл}).$$



6-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} = \infty$  эканини исботланг.

$f(x) = \frac{1}{x-1}$  функцияни қарайлик.

Ихтиёрий  $M > 0$  сонни сламиз,  $|f(x)| > M$  ни алмаштирамиз.  $\left| \frac{1}{x-1} \right| > M$

бўлсин, бу идан  $|x-1| < \frac{1}{M}$  бўлиши келиб чиқади. Агар  $\delta = \frac{1}{M}$  деб

олинса,  $|x - 1| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун ушбу тенгсизлик бажарилади:

$$\left| \frac{1}{x-1} \right| > \frac{1}{\delta} = M \text{ ёки } \left| \frac{1}{x-1} \right| > M.$$

Бу эса  $x \rightarrow 1$  да  $f(x) = \frac{1}{x-1} \rightarrow \infty$  бўлишини билдиради, яъни

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{x-1} = \infty.$$

11-таъриф. Агар  $f(x)$  функция барча  $x$  лар учун аниқланган бўлиб, исталган  $M > 0$  учун шундай  $N > 0$  топилсанки,  $|x| > N$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|f(x)| > M$  тенгсизлик бажарилса,  $f(x)$  функция  $x \rightarrow \infty$  да чексизликка интилади дейилади.

Агар  $x \rightarrow \infty$  да  $f(x)$  функция чексизликка интилса, бу қўйидагича ёзилади:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty.$$

7-мисол.  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$  ни исботланг (67-шакл).  $f(x) = x^2$  функцияни қараймиз. Ихтиёрий  $M > 0$  сонни оламиз ва  $|f(x)| > M$  тенгсизликни тузамиз.  $x^2 > M$ , бундан  $|x| > \sqrt{M}$  келиб чиқади.  $N = \sqrt{M}$  деб олинса,  $|x| > N$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $x^2 > N^2 = M$  ёки  $x^2 > M$  тенгсизлик бажарилади. Бу эса  $x \rightarrow \infty$  да  $f(x) = x^2 \rightarrow \infty$  ни, яъни  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = \infty$  эканини билдиради.

12-таъриф. Агар

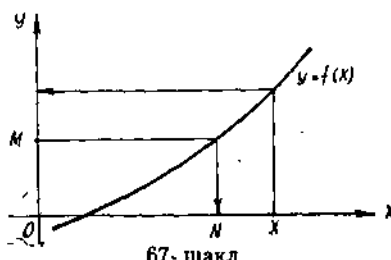
$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty \quad (\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \infty)$$

бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да (ёки  $x \rightarrow \infty$  да) чексиз катта функция деб аталади.

Бу таърифдан кўринадики, агар  $f(x)$  чексиз катта функция бўлса, у ҳолда исталган  $M > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  топиладики,  $|x - a| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча  $x$  лэр учун  $|f(x)| > M$  тенгсизлик бажарилади. Бундан чексиз катта функция чегараланмаган функция экани келиб чиқади.

6. Чексиз кичик функциялар ва уларнинг чексиз катта функциялар билан боғлиқлиги.

13-таъриф. Агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$  (ёки  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = 0$ ) бўлса,  $f(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да (ёки  $x \rightarrow \infty$  да) чексиз кичик функция дейилади.



Бу таърифдан кўринадики,  $f(x)$  функция масалан,  $x \rightarrow a$  да чексиз кичик функция бўлса, у ҳолда исталган кичик  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  сон топиладики,  $|x - a| < \delta$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|f(x)| < \varepsilon$  тенгсизлик ўринли бўлади.

Бундан чексиз кичик функция (қаралаётган нуқтада) доимо чегараланган функция бўлиши келиб чиқади.

Математик анализда чексиз катта ва чексиз кичик функциялар катта аҳамиятга эга. Улар орасида ушбу теорема билан ифодалана-диган боғланиш бор.

**2-теорема. 1)** Агар  $f(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да ( $x \rightarrow \infty$  да) чексиз кичик функция бўлса, у ҳолда  $\frac{1}{f(x)}$  функция  $x \rightarrow a$  да ( $x \rightarrow \infty$  да) чексиз катта функциядир.

**2.** Агар  $\phi(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да ( $x \rightarrow \infty$  да) чексиз катта функция бўлса, у ҳолда  $\frac{1}{\phi(x)}$  функция  $x \rightarrow a$  да ( $x \rightarrow \infty$  да) чексиз кичик функциядир.

Исботи. 1)  $f(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да чексиз кичик функция бўлсин.  $x \rightarrow a$  да чексиз кичик функциянинг таърифига кўра исталган кичик  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta > 0$  мавжудки,  $|x - a| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|f(x)| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилади. Бундан  $\left| \frac{1}{f(x)} \right| > \frac{1}{\varepsilon}$  бўлиши келиб чиқади,  $\frac{1}{\varepsilon} = M$  деб белгиласак, сўнгги тенгсизлик бундай ёзилади:

$$\left| \frac{1}{f(x)} \right| > M.$$

Бу эса  $x \rightarrow a$  да  $\frac{1}{f(x)} \rightarrow \infty$  бўлишини, яъни  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{f(x)} = \infty$  ни билдиради.  $x \rightarrow \infty$  бўлган ҳол ҳам шунга ўхшаш исботланади.

2)  $\phi(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да чексиз катта функция бўлсин.  $x \rightarrow a$  да чексиз катта функциянинг таърифига кўра исталган  $M > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  мавжудки,  $|x - a| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|\phi(x)| > M$  тенгсизлик бажарилади. Бундан  $\left| \frac{1}{\phi(x)} \right| < \frac{1}{M}$  келиб чиқади.  $\frac{1}{M} = \varepsilon$  деб белгиласак, у ҳолда сўнгги тенгсизлик бундай ёзилади:  $\left| \frac{1}{\phi(x)} \right| < \varepsilon$ . Бу эса  $x \rightarrow a$  да  $\frac{1}{\phi(x)} \rightarrow 0$  ни, яъни  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{1}{\phi(x)} = 0$  ни билдиради.

$x \rightarrow \infty$  бўлган ҳол ҳам шунга ўхшаш исботланади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1.  $y = f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow a$  даги лимити нима? Таърифини тенгсизлик ёрдамида беринг ва уни геометрик нуқтани назардан тушунтиринг.
2.  $x \rightarrow a$  да лимитга эга функцияга мəсول келтиринг.
3.  $y = f(x)$  функциянинг  $x \rightarrow \infty$  даги лимити таърифини айтиб беринг. Таърифини тенгсизлик ёрдамида келтиринг. Геометрик маъносини тушунтириб беринг.

4.  $x \rightarrow \infty$  да лимитга эга бўлган функцияга мисол келтиринг.
5. Бир томонлама лимитлар нима? Функциянинг нуқтадаги лимити ва бир томонлама лимит тушунчалари қандай боғлангон?
6. Қандай функция чегараланган функция деб аталади? Лимитга эга бўлган функциянинг чегараланганилиги ҳақидаги теоремани ишботланг.
7. Қандай  $y = f(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да чексиз катта функция деб аталади? Геометрик маъносини тушунтириб беринг.
8. Қандай  $y = f(x)$  функция  $x \rightarrow \infty$  да чексиз катта функция деб аталади? Таърифи тенгсизликлар ёрдамида айтиб беринг.
9.  $x \rightarrow a$  да чексиз катта функцияга мисол келтиринг.
10.  $x \rightarrow \infty$  да чексиз катта функцияга мисол келтиринг.
11. Чексиз катта функция чегараланган функция бўладими? Агар бўлмаса, негалитиги тушунтирини.
12. Қандай  $y = f(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да ва  $x \rightarrow \infty$  да чексиз кичик функция деб аталади? Тенгсизликлар ёрдамидаги таърифини айтиб беринг.
13. Чексиз катта ва чексиз кичик функциялар орасида қандай боғланиш бор? Шунга мос теоремани ишботланг.
14. 190—195, 198—206- масалаларни ечининг.

### 6-§. Чексиз кичик функцияларнинг асосий хоссалари

#### 1. Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг алгебраик ийғиндиши.

1-теорема. Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг алгебраик ийғиндиши чексиз кичик функциядир.

Ишботи. Иккита қўшилувчи бўлган ҳолни қараймиз.  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  лар  $x \rightarrow a$  да чексиз кичик функциялар бўлсин, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow a} \beta(x) = 0.$$

$u(x) = \alpha(x) + \beta(x)$  функцияни қарайлик.  $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = 0$  бўлишини ишботлаймиз.  $x \rightarrow a$  да  $\alpha(x)$  чексиз кичик функция бўлганлиги учун исталган  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta_1 > 0$  сон топиладики,  $|x - a| < \delta_1$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$  тенгсизлик бажарилади.

$\beta(x)$  чексиз кичик функция бўлгани сабабли яна ўша  $\varepsilon > 0$  сон учун шундай  $\delta_2 > 0$  топиладики,  $|x - a| < \delta_2$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2}$  тенгсизлик бажарилади.

$\delta_1$  ва  $\delta_2$  миқдорларнинг кичигини олиб уни  $\delta$  билан белгилаймиз. У ҳолда  $|x - a| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун ушбу тенгсизликлар бажарилади:

$$|\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{2} \text{ ва } |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2}.$$

Демак,  $a$  нуқтанинг  $\delta$  атрофида ушбу тенгсизлик тўғри бўлади:

$$|u| = |\alpha(x) + \beta(x)| \leq |\alpha(x)| + |\beta(x)| < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon.$$

Шундай қилиб,  $|x - a| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган  $x$  лар учун  $|u| < \varepsilon$ . Бундан  $u(x)$  чексиз кичик функция бўлиши келиб чиқади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x) = \lim_{x \rightarrow a} [\alpha(x) + \beta(x)] = 0.$$

Теорема ишбот қилинди.

**2. Чексиз кичик функцияның чегараланган функцияга күпайтмасы.**

**2-теорема.** Чексиз кичик функцияның чегараланган функцияга күпайтмасы чексиз кичик функциядир.

Ишботи.  $x \rightarrow a$  да  $\alpha(x)$  чексиз кичик функция ва  $z(x)$  чегараланган функция бўлсун.  $u(x) = \alpha(x) \cdot z(x)$  функцияни қараймиз.  $\lim_{x \rightarrow a} u(x) = 0$  бўлишини ишботлаймиз.  $x \rightarrow a$  да  $z(x)$  чегараланган функция бўлганилиги сабабли бирор  $M > 0$  сон учун шундай  $\delta_1 > 0$  сон топиладики,  $|x - a| < \delta_1$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|z(x)| < M$  тенгсизлик бажарилади.  $x \rightarrow a$  да  $\alpha(x)$  чексиз кичик функция бўлганилиги сабабли, исталган  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta_2 > 0$  топиладики,  $|x - a| < \delta_2$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{M}$  тенгсизлик бажарилади.  $\delta_1$  ва  $\delta_2$  миқдорларнинг кичигини оламиз ва уни б билан белгилаймиз, у ҳолда  $|x - a| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун ушбу тенгсизликлар бажарилади:

$$|z(x)| < M \text{ ва } |\alpha(x)| < \frac{\varepsilon}{M}.$$

Демак,  $a$  нуқтанинг  $\delta$ -атрофида ушбу тенгсизлик тўғри бўлади:

$$|u| = |\alpha(x) \cdot z(x)| = |\alpha(x)| \cdot |z(x)| < \frac{\varepsilon}{M} \cdot M = \varepsilon.$$

Шундай қилиб,  $|x - a| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|u| < \varepsilon$ . Бундан  $u(x)$  чексиз кичик функция эканлиги келиб чиқади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} u(x) = \lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) \cdot z(x) = 0.$$

Теорема ишбот қилинди.

**3. Чексиз кичик функцияларнинг күпайтмаси.**

**3-теорема.** Чексиз кичик функцияларнинг күпайтмаси чексиз кичик функциядир.

Ишботи.  $\alpha(x)$  ва  $\beta(x)$  лар  $x \rightarrow a$  да чексиз кичик функциялар бўлсун. Лекин чексиз кичик функциялар чегараланган функциялардир, шу сабабли  $\alpha(x) \cdot \beta(x)$  күпайтмада функциялардан бири чегараланган функция, иккинчиси эса чексиз кичик функциядир. Шу параграфдаги иккинчи теоремани қўлланиб, қўйидагини оламиз:

$$\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) \cdot \beta(x) = 0$$

Теорема ишбот қилинди.

**4. Чексиз кичик функцияның нолдан фарқли лимитга эга бўлган функцияга бўлнимаси.**

**4-теорема.** Чексиз кичик функцияниң нөлдан фарқлы лимитга эга бўлган функцияга бўлинмаси чексиз кичик функциядир.

Исботи.  $x \rightarrow a$  да  $\alpha(x)$  чексиз кичик функция,  $z(x)$  эса  $x \rightarrow a$  да лимити мавжуд функция бўлсин, бу лимитни  $A \neq 0$  билан белгилаймиз. Бироқ лимитга эга бўлган функция чегараланган функциядир (4-§, З-банд), шу сабабли  $z(x)$  чегараланган функциядир.

У ҳолда (4-§, З-банд)  $\frac{1}{z(x)}$  функция ҳам чегараланган функциядир. Шу сабабли  $\frac{\alpha(x)}{z(x)} = \alpha(x) \cdot \frac{1}{z(x)}$  бўлинмани  $\alpha(x)$  чексиз кичик функцияниң  $\frac{1}{z(x)}$  чегараланган функцияга кўпайтмаси сифатида қараш мумкин. Шу параграфдаги 2-теоремани қўлланиб,  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\alpha(x)}{z(x)} = 0$  ни ҳосил қиласиз. Теорема исбот қилинди.

**5. Лимитга эга бўлган функцияни ўзгармас ва чексиз кичик функция йигиндисига ёйиш.**

**5-теорема.** 1) Агар  $y = f(x)$  функция  $x \rightarrow a$  да лимитга эга бўлса, у ҳолда уни бу лимитга тенг ўзгармас сон ва чексиз кичик функция йигиндиси кўринишида ифодалаши мумкин.

2) Агар  $y = f(x)$  функцияни ўзгармас сон билан  $x \rightarrow a$  да чексиз кичик функцияниң йигиндиси кўринишида ифодалаши мумкин бўлса, у ҳолда ўзгармас қўшилувчи бу функцияниң  $x \rightarrow a$  да ги лимити бўлади.

Исботи. 1)  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  бўлсин, у ҳолда исталган  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  мавжудки,  $|x - a| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|f(x) - A| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилади. Бу тенгсизлик эса  $(f(x) - A)$  функция  $x \rightarrow a$  да чексиз кичик функция эканни билдиради. Уни  $\alpha(x)$  орқали белгилаймиз, у ҳолда  $f(x) - A = = \alpha(x)$  ёки  $f(x) = A + \alpha(x)$ , бу ерда  $x \rightarrow a$  да  $\alpha(x)$  чексиз кичик функция,  $A$  эса  $f(x)$  функцияниң лимити.

Теореманинг биринчи қисми исботланди.

2)  $f(x) = A + \alpha(x)$  бўлсан, бу ерда  $A$  — ўзгармас сон.  $\alpha(x)$  эса  $x \rightarrow a$  да чексиз кичик функция. У ҳолда исталган  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  мавжудки,  $|x - a| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|\alpha(x)| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилади. Бу эса  $|x - a| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган барча  $x$  лар учун  $|f(x) - A| = = |\alpha(x)| < \varepsilon$  ёки  $|f(x) - A| < \varepsilon$  бўлишини билдиради. Булардан эса  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  бўлиши келиб чиқади. Теорема исботланди.

## 7-§. Лимитлар ҳақида асосий теоремалар

Лимитга ўтишнинг энг содда қоидаларини, яъни функцияларниң лимитларини топишга ёрдам берадиган қоидаларни келтириб чиқарамиз. Бунда исботни факат  $x \rightarrow a$  ҳол учун ўтказамиз ( $x \rightarrow \infty$  да шунга ўхшац бўлади). Баъзан эса қисқалик учун,  $x \rightarrow a$  ни ҳам,  $x \rightarrow \infty$  ни ҳам ёзмаймиз.

## 1. Йигиндининг лимити.

1-теорема. Чекли сондаги функциялар алгебраик йигиндининг лимити қўшилувчи функциялар лимитларининг алгебраик йигиндинисига тенг.

Исботни иккита қўшилувчи бўлган ҳол учун ўтказамиз.  $u$  ва  $v$  иккита функция,  $a$  ва  $b$  лар эса ўзгармас сонлар бўлиб, бу функцияларнинг лимитлари бўлсин, яъни  $\lim u = a$ ,  $\lim v = b$ .

5-§ даги 5-теоремага асосан  $u = a + \alpha$ ,  $v = b + \beta$  деб ёзиш мумкин, бу ерда  $\alpha$ ,  $\beta$  — чексиз кичик функциялар. Демак,  $u + v = (a + \alpha) + (b + \beta) = (a + b) + (\alpha + \beta)$ . Бу тенгликда  $(a + b)$  ўзгармас сон,  $(\alpha + \beta)$  — чексиз кичик функция. Бунга 5-§ даги 5-теореманинг иккинчи қисмини қўлласак,  $\lim (u + v) = a + b = \lim u + \lim v$  эканлиги келиб чиқади.

Теорема исбот қилинди.

$$1-\text{мисол. } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 4x^2}{x^3} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{4}{x}\right) = \lim_{x \rightarrow \infty} 1 + \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4}{x} = 1.$$

## 2. Кўпайтманинг лимити.

2-теорема. Чекли сондаги функциялар кўпайтмасининг лимити функциялар лимитларининг кўпайтмасига тенг.

Исботни иккита функция бўлган ҳол учун келтирамиз.  $\lim u = a$ ,  $\lim v = b$  бўлсин, бунда  $a$  ва  $b$  ўзгармас сонлар. У ҳолда  $u = a + \alpha$ ,  $v = b + \beta$ , бунда  $\alpha$ ,  $\beta$  — чексиз кичик функциялар (5-§, 5-теоремага кўра). Демак,

$$u \cdot v = (a + \alpha)(b + \beta) = ab + (a\beta + a\beta + \alpha\beta).$$

Сўнгги тенгликда  $ab$  ўзгармас сон ( $a\beta + a\beta + \alpha\beta$ ) — чексиз кичик функция (5-§. 1, 2, 3-теоремаларга асосан). 5-§ даги 5-теореманинг иккинчи қисмини қўлласак:

$$\lim u \cdot v = ab = \lim u \cdot \lim v.$$

Теорема исбот қилинди.

$$2-\text{мисол. } \lim_{x \rightarrow 3} (x + 1)(x - 8) = \lim_{x \rightarrow 3} (x + 1) \cdot \lim_{x \rightarrow 3} (x - 8) = \\ = (3 + 1)(3 - 8) = -20.$$

**Натижা.** Ўзгармас с кўпайтувчини лимит белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни

$$\lim c \cdot u(x) = c \lim u(x),$$

чунки

$$\lim c = c — ўзгармас сон.$$

$$3-\text{мисол. } \lim_{x \rightarrow 2} 5x^2 = 5 \cdot \lim_{x \rightarrow 2} x^2 = 5 \cdot 2^2 = 20.$$

## 3. Бўлинманинг лимити.

3-теорема. Иккита функция бўлинмасининг лимити маҳражнинг лимити нолдан фарқли бўлса, бу функциялар лимитларининг

бүлинмасига тенг, яъни агар  $\lim v \neq 0$  бўлса,  $\lim \frac{u}{v} = \frac{\lim u}{\lim v}$  бўлади.

Исботи.  $\lim u = a$ ,  $\lim v = b \neq 0$  бўлсин. Демак,  $u = a + \alpha$ ,  $v = b + \beta$ . Ушбу айнитни ёзамиш:

$$\frac{u}{v} = \frac{a + \alpha}{b + \beta} = \frac{a}{b} + \left( \frac{a + \alpha - a}{b + \beta - b} \right) = \frac{a}{b} + \frac{\alpha b - a \beta}{b(b + \beta)}.$$

Бу тенглика  $\frac{a}{b}$  — ўзгармас сон,  $\frac{\alpha b - a \beta}{b(b + \beta)}$  — чексиз кичик функция (5-§, 1, 2, 3-теоремаларга асосан), чунки  $\alpha b - a \beta$  чексиз кичик функция,  $b(b + \beta) \rightarrow b^2$ , шу билан бирга,  $b \neq 0$ . Сўнгги тенгликка 5-§, 5-теореманинг иккинчи қисмини қўлласак:

$$\lim \frac{u}{v} = \frac{a}{b} = \frac{\lim u}{\lim v}.$$

Теорема исбот қилинди.

4-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x - 3}{5x + 2}$  ни топинг.

$\lim_{x \rightarrow 1} (5x + 2) = 5 \cdot 1 + 2 = 7 \neq 0$ . Шунинг учун:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{4x - 3}{5x + 2} = \frac{\lim_{x \rightarrow 1} (4x - 3)}{\lim_{x \rightarrow 1} (5x + 2)} = \frac{4 \cdot 1 - 3}{5 \cdot 1 + 2} = \frac{1}{7}.$$

5-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2}$  ни топинг.

Бу ерда  $x \rightarrow 2$  да сурат ва маҳраж 0 га интилади. Теоремани қўллаб бўлмайди.  $x \neq 2$  бўлганда ўринли бўладиган ушбу айний алмаштиришни бажарамиз:

$$\frac{x^2 - 4}{x - 2} = \frac{(x - 2)(x + 2)}{x - 2} = x + 2.$$

Шу сабабли бундай ёзиш мумкин:

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)} = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4.$$

6-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 1}{x - 2}$  ни топинг.

Бу ерда  $x \rightarrow 2$  да маҳраж 0 га интилади. Теоремани қўллаб бўлмайди. Бироқ сурат 1 га интилади. Тескари миқдорнинг лимитини топамиз, яъни

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 1}{x - 2} = \frac{0}{1} = 0.$$

Бундан  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x - 1}{x - 2} = \infty$ , чунки чексиз кичик функцияга тескари функция чексиз катта функциядир (4-§ нинг 6-бандидаги теорема).

#### 4. Тенгизликларда лимитта ўтиш.

4-теорема. Агар  $a$  нүктенинг бирор атрофига тегишили барча  $x$  лар учун  $y = f(x) \geq 0$  ва  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  ( $A$  — чекли сон) бўлса, у ҳолда  $A \geq 0$  бўлади.

Исботи. Тескарисини фараз қиласиз,  $A < 0$  бўлсин, у ҳолда  $|f(x) - A| \geq |A|$ , яъни айрманинг модули  $|A|$  мусбат сондан катта ва демак,  $x \rightarrow a$  да нолга интилмайди. Бироқ бу ҳолда  $x \rightarrow a$  да  $y = f(x)$  функция  $A$  га интилмайди, бу эса теорема шартига зид, бинобарин  $A < 0$  деган фараз зиддиятликка олиб келди. Демак,  $f(x) \geq 0$  бўлса,  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A \geq 0$  бўлади. Теорема исбот қилинди.

$f(x) \leq 0$  бўлган ҳол ҳам шунга ўхшашиб исботланади.

5-теорема. Агар  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  функциянинг мос қийматлари учун  $f_1(x) \geq f_2(x)$  тенгизликтай бажарилса, у ҳолда  $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \geq \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)$  бўлади.

Исботи. Шартга кўра  $f_1(x) \geq f_2(x)$ , бундан  $f_1(x) - f_2(x) \geq 0$ . Олдинги теоремага кўра  $\lim_{x \rightarrow a} (f_1(x) - f_2(x)) \geq 0$  ёки  $[\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) - \lim_{x \rightarrow a} f_2(x)] \geq 0$ , бундан

$$\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) \geq \lim_{x \rightarrow a} f_2(x).$$

Теорема исбот қилинди.

#### 5. Оралиқ функциянинг лимити.

6-теорема. Агар  $f_1(x)$ ,  $f_2(x)$  ва  $\varphi(x)$  функцияларнинг мос қийматлари учун

$$f_1(x) \leq \varphi(x) \leq f_2(x)$$

тенгизликтай бажарилса ва бунда  $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = A$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A$  бўлса, у ҳолда  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = A$  бўлади.

Исботи. Шартга кўра  $\lim_{x \rightarrow a} f_1(x) = A$  ва  $\lim_{x \rightarrow a} f_2(x) = A$ , демак, исталған  $\varepsilon > 0$  сон учун  $a$  нүктанинг шундай атрофи мавжудки, унда  $|f_1(x) - A| < \varepsilon$  тенгизликтай бажарилади. Худди шу каби, ўша  $\varepsilon > 0$  учун  $a$  нүктанинг бирор бўшқа шундай атрофи мавжудки, унда  $|f_2(x) - A| < \varepsilon$  тенгизликтай бажарилади. Бу атрофларнинг кичигида  $|f_1(x) - A| < \varepsilon$  ва  $|f_2(x) - A| < \varepsilon$  тенгизликлар бажарилади. Булар эса ушбу тенгизликларга тенг кучли:

$$\begin{aligned} -\varepsilon &< f_1(x) - A < \varepsilon, \\ -\varepsilon &< f_2(x) - A < \varepsilon. \end{aligned} \tag{6.1}$$

Энди теорема шарти  $f_1(x) \leq \varphi(x) \leq f_2(x)$  га қайтиб, уларни ушбу тенг кучли тенгизликлар билан алмаштирамиз;

$$f_1(x) - A \leq \varphi(x) - A \leq f_2(x) - A.$$

Агар бу тенгсизликларга (6.1) тенгсизликларни құлласак, қуйидаги-  
ни оламыз:

$$-\varepsilon < f_1(x) - A < \varphi(x) - A < f_2(x) - A < \varepsilon,$$

бундан  $-\varepsilon < \varphi(x) - A < \varepsilon$  бўлиши келиб чиқади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = A.$$

Теорема исбот қилинди.

Бу теорема функция лимитининг мавжудлик аломатини ифода-  
лайди.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Чексиз кичик функциялар йиғиндиси ҳақидаги теоремани исботланг.
- Чексиз кичик функцияларнинг чегараланган функцияга күпайтмаси ҳақидаги теоремани исботланг.
- Чексиз кичик функциялар күпайтмаси нимага иштилади? Исботланг.
- Чексиз кичик функцияларнинг нолга тенгмас лимитга эга бўлган чегараланган функцияга бўлинмаси нимага иштилади? Исботланг.
- Лимитта эга бўлган функция билан чексиз кичик функция орасида қандай боғланиш бор? Тўғри ва тескари теоремаларни исботланг.
- Күпайтманинг лимити ҳақидаги теоремани исботланг.
- Функциялар йиғиндисининг лимити ҳақидаги теоремани исботланг.
- Бўлинманинг лимити ҳақидаги теоремани исботланг.
- Тенгсизликларда лимитта ўтиш ҳақидаги теоремани исботланг.
- Оралиқ функцияларнинг лимити ҳақидаги теоремани исботланг.
- 211 — 215, 268 — 278, 281 — 286, 293 — 301, 306 — 312- мисолларни ечинг.

### 8-§. Биринчи ажойиб лимит

Оралиқ функцияларнинг лимити ҳақидаги теоремани ушбу муҳим  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  лимит муносабатни келтириб чиқаришга қўллаймиз. Бу лимит кўпинча биринчи ажойиб лимит деб аталади.

Теорема.  $\frac{\sin x}{x}$  функция  $x \rightarrow 0$  да 1 га тенг лимитга эга.

Исботи.  $R$  радиусли айлана оламиз, радианларда ифодаланган  $x$  бурчак  $0 < x < \frac{\pi}{2}$  оралиқда ётади деб фараз қиласайлик (68-шакл).

Шаклдан кўринадики,  $\triangle_{BOA \text{ юз}} <$

$< \triangle_{B'OA \text{ сект. юз}} < \triangle_{COA \text{ юз}}$ . Бироқ,

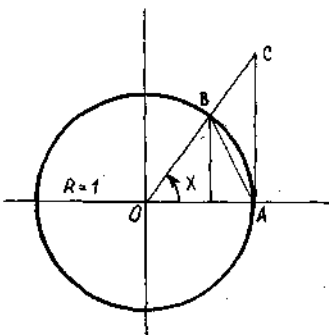
$$\triangle_{BOA \text{ юз}} = \frac{1}{2} OA \cdot BO \cdot \sin x = \frac{R^2}{2} \sin x,$$

$$\triangle_{BOA \text{ сектор юзи}} = \frac{1}{2} OA^2 \cdot \widehat{AB} =$$

$$= \frac{R^2}{2} x, \quad \triangle_{COA \text{ юзи}} = \frac{1}{2} OA \cdot AC =$$

$$= \frac{R^2}{2} \operatorname{tg} x. \text{ Шу сабабли тенгсизликлар}$$

ушбу кўринишни олади:



68-шакл.

$$\frac{R^2}{2} \sin x < \frac{R^2}{2} x < \frac{R^2}{2} \operatorname{tg} x$$

ёки

$$\sin x < x < \operatorname{tg} x.$$

Барча ҳадларни  $\sin x > 0$  га бўламиз ( $0 < x < \frac{\pi}{2}$ ):

$$1 < \frac{x}{\sin x} < \frac{1}{\cos x} \text{ ёки } \cos x < \frac{\sin x}{x} < 1.$$

$\frac{\sin x}{x}$  функция бир хил лимит  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$  ва  $\lim_{x \rightarrow 0} 1 = 1$  га эга бўлган функциялар билан чегараланган. Оралиқ функцияниг лимити ҳакидаги теоремага асосан (6-§, 6-теорема):

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1.$$

Теорема  $x > 0$  бўлган ҳол учун исбот қилинди. Энди  $x$  бурчак  $-\frac{\pi}{2} < x < 0$  чегараларда ётади деб фараз қиласлик.  $x = -z$  ( $z \rightarrow 0, z > 0$ ) алмаштириш бажариб, шакл алмаштирамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{\sin x}{x} = \lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ z > 0}} \frac{\sin(-z)}{(-z)} = \lim_{\substack{z \rightarrow 0 \\ z > 0}} \frac{\sin z}{z} = 1.$$

Шундай қилиб, формула  $x < 0$  бўлган ҳол учун ҳам исбот қилинди. Шундай қилиб, биринчи ажойиб лимит формуласи  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  ни исталган (манфий ва мусебат)  $x$  лар учун исбот қилдик.

$$1\text{-мисол. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3 \sin 3x}{3x} = 3 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{3x} = 3.$$

$$2\text{-мисол. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \sin \frac{x}{2} = \\ = 1 \cdot 0 = 0.$$

$$3\text{-мисол. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \cdot \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{\cos x} = 1 \cdot 1 = 1.$$

$$4\text{-мисол. } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{\sin 5x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cdot \sin 2x}{2x} \cdot \frac{1}{\frac{5 \cdot \sin 5x}{5x}} = \frac{2}{5}.$$

## 9- §. Иккинчи ажойиб лимит. е сони

Монотон чегараланган кетма-кетликнинг лимити ҳақидаги теоремани ушбу муҳим

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$$

лимитни келтириб чиқаришга татбиқ этамиш. У иккинчи ажойиб лимит деб аталади.

$\left\{x_n\right\} = \left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$  сонли кетма-кетликни қараймиз, бунда  $n \in N$ .

1- теорема. Умумий ҳади  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  бўлган кетма-кетлик  $n \rightarrow \infty$  да 2 ва 3 орасида ётадиган лимитга эга.

Исботи. Исботлашда бу кетма-кетлик ўсувчи ва чегараланган лигини кўрсатамиз. Ньютон биноми формуласи

$$(a+b)^n = a^n + \frac{n}{1} a^{n-1} b + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} a^{n-2} b^2 + \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} a^{n-3} b^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-(n-1))}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} b^n$$

бўйича кетма-кетликнинг  $n$ -ҳади ва  $(n+1)$ -ҳади учун ифодаларни ёзамиш:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = 1 + \frac{n}{1} \cdot \frac{1}{n} + \frac{n(n-1)}{1 \cdot 2} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^2 + \\ + \frac{n(n-1)(n-2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(\frac{1}{n}\right)^3 + \dots + \frac{n(n-1)(n-2) \dots (n-(n-1))}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \cdot \left(\frac{1}{n}\right)^n = \\ = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) + \dots + \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots n} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 - \frac{n-1}{n}\right) \quad (3.1) \\ x_{n+1} = \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} = 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) + \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) + \dots + \\ + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n+1)} \left(1 - \frac{1}{n+1}\right) \left(1 - \frac{2}{n+1}\right) \dots \left(1 - \frac{n}{n+1}\right).$$

$x_n$  ва  $x_{n+1}$  ни таққосласак,  $x_{n+1}$  ҳад  $x_n$ дан битта мусбат қўшилувчига ортиқлигини кўрамиз. Сўнгра  $1 - \frac{1}{n+1} > 1 - \frac{1}{n}$ ,  $1 - \frac{2}{n+1} > 1 - \frac{2}{n}$ ,  $1 - \frac{3}{n+1} > 1 - \frac{3}{n}$  ва ҳоказо, бўлганлиги учун учинчисидан бошлаб,  $x_{n+1}$  даги ҳар бир қўшилувчи  $x_n$  даги мос қўшилувчидан катта. Демак,  $x_{n+1} > x_n$ , бу эса умумий ҳади  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  бўлган кетма-кетлик ўсувчи эканини билдиради.

Энди бу кетма-кетлик чегараланғанлыгини күрсатамиз.  $k = 1, 2, 3, \dots$  учун  $\left(1 - \frac{k}{n}\right) < 1$  эканини айтиб ўтамиз. У ҳолда (8.1) формула бундай өзилади:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + 1 + \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} + \dots + \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdots n}. \quad (8.1)$$

Сүнгра

$$\frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3} < \frac{1}{2^2}, \quad \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} < \frac{1}{2^3}, \quad \dots, \quad \frac{1}{1 \cdot 2 \cdots n} < \frac{1}{2^{n-1}}$$

еканыллыгини ҳисобга олсак, (8.2) формуланы бундай өзиш мүмкін

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}} = 1 + \left(1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{2^{n-1}}\right).$$

Қавсга олинган ҳадлар мақражи  $q = \frac{1}{2}$  ва биринчи ҳади 1 бўлган геометрик прогрессия ҳосил қиласди. Шу сабабли

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 1 + 2 = 3.$$

Демак, барча  $n$  лар учун қўйидагини ҳосил қиласми:

$$x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3.$$

(8.1) тенглиқдан  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \geq 2$  экани келиб чиқади.

Шундай қилиб, ушбу тенгизликларни ҳосил қилдик:

$$2 \leq \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n < 3. \quad (8.3)$$

Демак, умумий ҳади  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  бўлган кетма-кетлик чегараланғанлыгини күрсатдик. Шундай қилиб,  $\{x_n\} = \left\{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right\}$  кетма-кетлик ўсуви чегараланган, шу сабабли у лимитта эга (2-§, З-банддаги теорема). Бу лимитни  $e$  ҳарфи билан белгилаймиз, яъни умумий ҳади  $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  бўлган кетма-кетликнинг  $n \rightarrow \infty$  даги лимити  $e$  сони деб аталади:

$$e = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n. \quad (8.4)$$

(8.3) тенгизликлардан  $2 < e < 3$  бўлиши келиб чиқади. Теорема исбот қилинди.

$e$  — иррационал сон, унинг қиймати вергулдан кейинги еттига рақами билан қуидагига тенг:

$$e = 2,7182818 \dots$$

2- теорема.  $\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x$  функция  $x \rightarrow \infty$  да е сонга тенг лимитга эга:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

Исботи. Исботланган (8.4) формулада  $n$  бутун мусбат қийматни қабул қилиб чексизликка интилади. Энди  $x$  бутун ҳамда каср қийматларни қабул қилиб  $\infty$  га интилсин.

1)  $x \rightarrow +\infty$  бўлсан. Унинг ҳар бир қиймати иккита бутун мусбат сон орасида ётади.

$$n \leq x < n+1.$$

Куидаги тенгсизликларнинг бажарилиши равшан:

$$\frac{1}{n} \geq \frac{1}{x} > \frac{1}{n+1},$$

$$1 + \frac{1}{n} \geq 1 + \frac{1}{x} > 1 + \frac{1}{n+1},$$

$$\left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} > \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x > \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n.$$

Агар  $x \rightarrow +\infty$  бўлса, у ҳолда  $n \rightarrow \infty$ . Энди  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  функцияни ўз ичига олган ифодаларнинг лимитларини топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) = e \cdot 1 = e.$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{-1} = e \cdot (1)^{-1} = e.$$

Лимитлар тенг. Демак, оралиқ функцияниң лимити ҳақидаги теоремага асосан (6- §, 6- теорема) қуидагига эгамиз:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e.$$

2)  $x \rightarrow -\infty$  бўлсан. Янги  $x = -(t+1)$  ўзгарувчи киритамиз.  $x \rightarrow -\infty$  да  $t \rightarrow +\infty$ . Бундай ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{1}{t+1}\right)^{-t-1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{t}{t+1}\right)^{-(t+1)} = \\ &= \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(\frac{t+1}{t}\right)^{t+1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^{t+1} = \lim_{t \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \cdot \left(1 + \frac{1}{t}\right) = e. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$  эканлигини исботладик. Бу тенг-

Ликда  $\frac{1}{x} = \alpha$  деб олсак, у ҳолда  $x \rightarrow \infty$  да  $\alpha \rightarrow 0$  ( $\alpha \neq 0$ ) га эга миз ва  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} (1 + \alpha)^{\frac{1}{\alpha}} = e$  бўлиши келиб чиқади.

$$1\text{-мисол. } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{3}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{\frac{n}{3}}\right)^{\frac{n}{3}}\right)^3 = e^3.$$

$$2\text{-мисол. } \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n\right)^2 = e^2.$$

$$3\text{-мисол. } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\left(1 + \frac{1}{-x}\right)^{-x}\right)^{-1} = e^{-1} = \frac{1}{e}.$$

$$\begin{aligned} 4\text{-мисол. } \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+3}{x-1}\right)^{x+2} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1 + \frac{3}{x}}{1 - \frac{1}{x}}\right)^{x+2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left(1 + \frac{3}{x}\right)^x \cdot \left(1 + \frac{3}{x}\right)^2}{\left(1 - \frac{1}{x}\right)^x \cdot \left(1 - \frac{1}{x}\right)^2} = \frac{e^3 \cdot 1}{e^{-1} \cdot 1} = e^4. \end{aligned}$$

## 10- §. Натурал логарифмлар

Математикада асоси  $e = 2,71\dots$  бўлган натурал логарифмлар катта аҳамиятта эга. Улар  $\ln N$  билан белгиланади. Шундай қилиб,  $\ln N = \log_e N$ .

Бир асосли логарифмдан бошқа асосли логарифмга ушбу формула ёрдамида ўтилади:

$$\log_b N = \frac{\log_a N}{\log_a b}.$$

Бу ерда  $\frac{1}{\log_a b}$  кўпайтувчи  $a$  асосдан  $b$  асосга ўтиш (ўтказиш) модули деб аталади. Натурал логарифмлардан ўнли логарифмларга ва аксинча ўтиш формулалари бундай бўлади:

$$\ln N = \frac{\lg N}{\lg e}, \quad \lg N = \frac{\ln N}{\ln 10},$$

бу ерда  $\frac{1}{\lg e} = 2,30258 \dots$ ,  $\frac{1}{\ln 10} = 0,43429 \dots$  ўтиш модули.

Шундай қилиб,  $\ln N \approx 2,3026 \lg N$ ,  $\lg N \approx 0,4343 \ln N$ .

Сонли ҳисоблашларда ўнли логарифмлар қулагай, ҳарфий алмаштиришларда эса натурал логарифмлар қўлланилганда кўпчилик формуласи соддалашади.

**Мисол.**  $\ln 32,94$  ни ҳисобланг.

Формулага кўра  $\ln 32,94 \approx \lg 32,94 \cdot 2,3026$ . Ўнли логарифмлар жадвалидан  $\lg 32,94 \approx 1,5177$  ни топамиз. Демак,  $\ln 32,94 \approx \approx 1,5177 \cdot 2,3026 \approx 3,4947$ .

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Оралик функцияниң лимити ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$  формулани исботланг.
- Кетма-кетлик лимитининг мавжудлиги ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
- $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = e$  формулани исботланг.
- $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$  формулани исботланг.
- Қандай логарифмлар системаси натурул логарифмлар деб аталади? Натурал системадан ўнла системага ва аксиома қандай ўтилади?
- 314—324, 351—361- масалаларни ечинг.

### 11- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш

Келгусида  $\alpha$  ва  $\beta$  ни умумий аргументлари бир хил лимитга интиладиган чексиз кичик функциялар деб тушунамиз. Иккита чексиз кичик  $\alpha$  ва  $\beta$  функцияни таққослаш учун улар нисбатининг лимитини топиш лозим. Бунда бир неча ҳол бўлиши мумкин.

**1. Чексиз кичик функцияниң тартиби.** а) агар  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\beta} = 0$  бўлса,  $\alpha$  функция  $\beta$  функцияга нисбатан юқори тартибли чексиз кичик функция дейилади. Бу ерда  $\alpha$  нолга  $\beta$  га қараганда тезроқ интилади деб айтилади.

1- мисол.  $\alpha = x^3$ ,  $\beta = x$  ва  $x \rightarrow 0$  бўлсин. Топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^3 = 0, \quad \lim_{x \rightarrow 0} x = 0.$$

У ҳолда  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\beta} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ . Бу эса  $\alpha = x^3$  функция  $\beta = x$  функцияга қараганда юқори тартибли чексиз кичик функция эканини билдиради.

б) агар  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\beta} = \infty$  бўлса,  $\alpha$  функция  $\beta$  га нисбатан қўйи тартибли чексиз кичик функция дейилади.

2- мисол.  $\alpha = x$ ,  $\beta = x^3$  ва  $x \rightarrow 0$  бўлсин. У ҳолда  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\beta} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = \infty$ . Бу  $\alpha = x$  функция  $\beta = x^3$  функцияга қараганда қўйи тартибли чексиз кичик функция эканини билдиради.

Кўриб чиқилган а) ва б) ҳоллардан келиб чиқадики, агар  $\alpha$  функция  $\beta$  функцияга қараганда юқори тартибли чексиз кичик функция бўлса, у ҳолда  $\beta$  функция  $\alpha$  функцияга қўйи тартибли

чексиз кичик функция бўлади, яъни агар  $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 0$  бўлса, у ҳолда  $\lim \frac{\beta}{\alpha} = \infty$ .

в) Агар  $\lim \frac{\alpha}{\beta} = A \neq 0$  ва  $A$  чекли сон бўлса, у ҳолда  $\alpha$  ва  $\beta$  бир хил тартибли чексиз кичик функциялар дейилади.

3- мисол.  $\alpha = \sin 5x$ ,  $\beta = x$  ва  $x \rightarrow 0$  бўлсин. Равшанки,  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin 5x = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ , у ҳолда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 5x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5 \sin 5x}{5x} = 5.$$

Демак,  $\alpha$  ва  $\beta$  бир хил тартибли чексиз кичик функциялардир.

2. «0» ва «0» белгилари. Чексиз кичик функцияларни тақдослашда «0» ва «0» белгиларидан фойдаланилади. «0» белги юқорироқ тартибли чексиз кичик функцияни белгилаш учун хизмат қиласди. Агар  $\alpha$  чексиз кичик функция  $\beta$  чексиз кичик функцияга нисбатан юқорироқ тартибли бўлса, у ҳолда бу бундай ёзилади:  $\alpha = o(\beta)$ .

Шу параграфдаги 1- мисолда  $x \rightarrow 0$  да  $\alpha = x^3$  функция  $\beta = x$  га қараганда юқорироқ тартибли чексиз кичик функция, шу сабабли бундай ёзиш мумкин:  $x^3 = o(x)$ .

«0» белги бир хил тартибли чексиз кичик функцияларни белгилаш учун хизмат қиласди.  $\alpha$  чексиз кичик функция  $\beta$  чексиз кичик функция билан бир хил тартибли бўлса, бундай ёзилади:  $\alpha = O(\beta)$ . Шу параграфдаги 3- мисолда  $x \rightarrow 0$  да  $\alpha = \sin 5x$  функция  $\beta = x$  билан бир хил тартибли чексиз кичик функция, шу сабабли бундай ёзиш мумкин:  $\sin 5x = O(x)$ .

## 12- §. Эквивалент чексиз кичик функциялар

Агар  $\alpha$  ва  $\beta$  бир хил тартибли чексиз кичик функциялар, шу билан бирга  $\lim \frac{\alpha}{\beta} = 1$  бўлса, у ҳолда улар эквивалент деб аталади. Эквивалент  $\alpha$  ва  $\beta$  чексиз кичик функциялар учун  $\alpha \sim \beta$  белгилаш қабул қилинган.

1- мисол.  $x \rightarrow 0$  да  $\sin x \sim x$ , чунки  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$ .

2- мисол.  $x \rightarrow 0$  да  $\operatorname{tg} x \sim x$ , чунки  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x}{x} = 1$ .

3- мисол.  $x \rightarrow 0$  да  $\ln(1+x) \sim x$ , чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \ln(1+x)^{\frac{1}{x}} = \ln e = 1.$$

4- мисол.  $x \rightarrow 0$  да  $1 - \cos x \sim \frac{x^2}{2}$ , чунки

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{\frac{x^2}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{2 \sin^2 \frac{x}{2}}{2}}{\frac{x^2}{2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin \frac{x}{2}}{\frac{x}{2}} \right)^2 = 1.$$

**1. Эквивалентлик шарти.** Иккита чексиз кичик функция эквивалентлигининг содда белгиси мавжуд.

**1-теорема.**  $\alpha$  ва  $\beta$  чексиз кичик функциялар эквивалент бўлиши учун бу функциялар бир-бираидан тартиби уларнинг ҳар бирининг тартибидан юқорироқ бўлган чексиз кичик функцияга фарқ қилиши зарур ва етарлидир.

**Исботи.**  $\alpha - \beta$  айрмани  $\gamma$  орқали белгилаймиз.  $\gamma = \alpha - \beta$  чексиз кичик функциядир.

Зарурлиги:  $\alpha \sim \beta$  бўлсин,  $\gamma$  ни  $\alpha$  ва  $\beta$  билан таққослаймиз:

$$\lim \frac{\gamma}{\alpha} = \lim \frac{\alpha - \beta}{\alpha} = \lim \left( 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right) = 1 - \lim \frac{\beta}{\alpha} = 1 - 1 = 0,$$

$$\lim \frac{\gamma}{\beta} = \lim \frac{\alpha - \beta}{\beta} = \lim \left( \frac{\alpha}{\beta} - 1 \right) = \lim \frac{\alpha}{\beta} - 1 = 1 - 1 = 0,$$

$$\text{чунки } \lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim \frac{\beta}{\alpha} = 1.$$

Шундай қилиб,  $\lim \frac{\gamma}{\alpha} = 0$  ва  $\lim \frac{\gamma}{\beta} = 0$ , демак,  $\gamma = \alpha - \beta$  функция  $\alpha$  ва  $\beta$  га қараганда юқорироқ тартибли чексиз кичик функциядир.

**Етарлилiği:**  $\gamma$  функция  $\alpha$  ва  $\beta$  га нисбатан юқорироқ тартибли чексиз кичик функция бўлсин, яъни

$$\lim \frac{\gamma}{\alpha} = 0 \text{ ва } \lim \frac{\gamma}{\beta} = 0.$$

Алмаштириш бажарамиз:

$$\lim \frac{\gamma}{\alpha} = \lim \frac{\alpha - \beta}{\alpha} = \lim \left( 1 - \frac{\beta}{\alpha} \right) = 1 - \lim \frac{\beta}{\alpha},$$

бундан

$$1 - \lim \frac{\beta}{\alpha} = 0 \text{ ва } \lim \frac{\beta}{\alpha} = 1$$

ёки

$$\lim \frac{\gamma}{\beta} = \lim \frac{\alpha - \beta}{\beta} = \lim \left( \frac{\alpha}{\beta} - 1 \right) = \lim \frac{\alpha}{\beta} - 1,$$

бундан

$$\lim \frac{\alpha}{\beta} - 1 = 0 \text{ ва } \lim \frac{\alpha}{\beta} = 1.$$

Шундай қилиб,  $\alpha \sim \beta$ . Теорема исбот қилинди.

Амалиётдаги кўпчилик масалаларда шу теорема муносабати билан чексиз кичик функцияларни уларга эквивалент чексиз кичик функциялар билан алмаштириш мумкин, яъни  $\alpha \approx \beta$  (тақрибан тенг) деб ҳисоблаш мумкин. Тақрибий ҳисоблашларда бундан кенг фойдаланилади. Масалан, кичик  $x$  ларда ( $x \rightarrow 0$  да) ушбу тақрибий тенгликларни тұғри деб ҳисоблаш мумкин:

$\sin x \approx x$ ,  $\operatorname{tg} x \approx x$ ,  $\ln(1+x) \approx x$  ва ҳоказо.

2. Лимитларни ҳисоблашда чексиз кичик функцияларни эквивалент чексиз кичик функциялар билан алмаштириш. Лимитларни ҳисоблашда ушбу теоремадан фойдаланилади.

2-теорема. Иккита чексиз кичик функция нисбатининг лимити уларга эквивалент чексиз кичик функциялар нисбатининг лимитига тенг.

Исботи.  $\alpha, \beta$  — чексиз кичик функциялар ва  $\alpha \sim \alpha_1$ ,  $\beta \sim \beta_1$  бўлсин,  $\frac{\alpha}{\beta}$  нисбатининг лимитини топамиз:

$$\lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim \frac{\alpha}{\alpha_1} \cdot \frac{\alpha_1}{\beta_1} \cdot \frac{\beta_1}{\beta} = \lim \frac{\alpha}{\alpha_1} \cdot \lim \frac{\alpha_1}{\beta_1} \cdot \lim \frac{\beta_1}{\beta} = \lim \frac{\alpha_1}{\beta_1},$$

чунки  $\lim \frac{\alpha}{\alpha_1} = 1$ ,  $\lim \frac{\beta_1}{\beta} = 1$ . Шундай қилиб,  $\lim \frac{\alpha}{\beta} = \lim \frac{\alpha_1}{\beta_1}$ .

Теорема исбот қилинди.

8- мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 3x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x}{x} = 3$ .

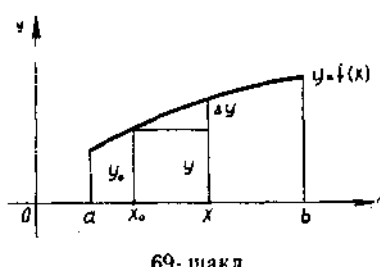
9- мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos 2x}{\operatorname{tg} 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2(\sin x)^2}{\operatorname{tg} 3x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{3x} = \frac{2}{3} \lim_{x \rightarrow 0} x = 0$ .

10- мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+2x)}{\sin^2 2x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{(2x)^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x} = \infty$ .

### 13- §. Функцияning узлуксизлиги

1. Аргумент ва функцияning орттириналари.  $y = f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда аниқланган бўлсин. Йхтиёрий  $x_0 \in (a, b)$  нуқтани оламиз, унга функцияning  $y_0 = f(x_0)$  қиймати мос келади (69- шакл). Бошқа  $x \in (a, b)$  нуқтани оламиз, унга функцияning  $y = f(x)$  қиймати мос келади.  $x - x_0$  айирма  $x$  аргументнинг  $x_0$  нуқтадаги орттири маси дейилади ва  $\Delta x$  билан белгиланади.  $f(x) - f(x_0)$  айирма  $f$  функцияning аргумент орттири маси  $\Delta x$  га мос орттири маси дейилади ва  $\Delta y$  билан белгиланади. Шундай қилиб,  $\Delta x = x - x_0$ ,  $\Delta y = f(x) - f(x_0)$ . Бундан  $x = x_0 + \Delta x$ ,  $y$  ҳолда

$$\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0).$$



69- шакл.

$\Delta x$  ва  $\Delta y$  орттириналарни эгри чизиқ бўйлаб ҳаракатланётган нуқта координаталарининг ўзгариши деб аталади.

## 2. Функциянынг нүктадаги узлуксизлиги.

1- таъриф. Агар  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нүктада ва унинг атрофида аниқланган бўлиб,

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0), \quad (12.1)$$

яъни функциянынг  $x_0$  нүктадаги лимити унинг шу нүктадаги қийматига тенг бўлса,  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нүктада узлуксиз деб аталади. Бу таъриф ушбу таърифга тенг кучли.

2- таъриф. Агар  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нүктада ва унинг атрофида аниқланган бўлиб, исталган  $\epsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  мавжуд бўлсанки,  $|x - x_0| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган исталган  $x$  учун

$$|f(x) - f(x_0)| < \epsilon \quad (12.2)$$

тengsизлик тўғри бўлса,  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нүктада узлуксиз деб аталади.

Агар (12.2) tengsизликни қўйидаги

$$\lim_{x \rightarrow x_0} |f(x) - f(x_0)| = 0$$

кўринишда ёёсак, ундан  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  келиб чиқади. Шундай қилиб, 1- таъриф ушбу таърифга тенг кучли. Қўйидаги таъриф ҳам юқоридагиларига тенг кучлидир.

3- таъриф. Агар  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нүктада ва унинг атрофида аниқланган бўлиб, аргументнинг чексиз кичик ортирасига функциянынг чексиз кичик ортираси мос келса, яъни

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0 \quad (12.3)$$

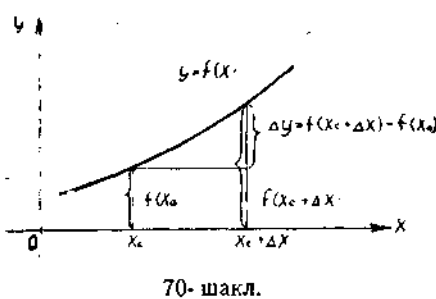
бўлса, функция  $x_0$  нүктада узлуксиз дейилади. 70- шаклда функция  $x_0$  нүктада узлуксиз, чунки (12.3) шарт бажарилади, 71- шаклда эса функция  $x_0$  нүктада узлуксиз эмас, чунки бу шарт бажарилмаган.

1- мисол.  $y = x^2$  функция  $x_0 = 1$  нүктада узлуксизлигини кўрсатинг. Бу функция барча ҳақиқий сонлар учун аниқланган.  $\Delta y$  ни тузамиз:

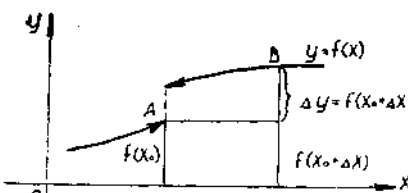
$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = (1 + \Delta x)^2 - 1^2 = \\ &= 1 + 2\Delta x + (\Delta x)^2 - 1 = 2\Delta x + (\Delta x)^2. \end{aligned}$$

Демак,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} (2\Delta x + (\Delta x)^2) = 0$ . Шундай қилиб,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$ , демак,  $y = x^2$  функция  $x_0 = 1$  нүктада узлуксиз, 1- таъриф ва (12.1) формулага қайтайлик. Функциянынг нүктадаги бир томонлама лимитлари ўзаро тенг бўлганда, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$$



70- шакл.



71- шакл.

да ва факат шундагина функциянынг лимити мавжудлыг маълум. Шу сабабли 1- таъриф қўйидаги таърифга тен кучли.

4- таъриф. Функциянынг чап ва ўнг лимитлари  $x_0$  да мавжуд еа ўзаро тенг бўлса,  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз деб аталади. Бу таърифдан кўринадики:

- 1)  $f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада ва унинг атрофида аниқланган,
- 2) бир томонлама лимитлар мавжуд ва улар ўзаро тенг:

$$f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0);$$

3) бу умумий лимит функциянынг  $x_0$  нуқтадаги лимитига тенг. Яна (12.1) таърифга қайтамиз ва уни бундай қайта ёзамиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f\left(\lim_{x \rightarrow x_0} x\right).$$

Ушбу даъво бунинг натижасидир.

Агар функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу нуқтада лимит ва функция белгиларининг ўринларини алмаштириш мумкин.

$$2-\text{мисол. } \lim_{x \rightarrow 1} \ln(x^2 + 1) = \ln \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + 1) = \ln 2.$$

### 3. Бир томонлама узлуксизлик.

5- таъриф. Агар  $y = f(x)$  функция  $(a, x_0]$  оралиқда аниқланган ва  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = f(x_0)$  бўлса, бу функция  $x_0$  нуқтада чапдан узлуксиз деб аталади (71- шакл).

6- таъриф. Агар  $y = f(x)$  функция  $[x_0, b)$  оралиқда аниқланган ва  $\lim_{x \rightarrow x_0+0} f(x) = f(x_0)$  бўлса, у ҳолда бу функция  $x_0$  нуқтада ўнгдан узлуксиз деб аталади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Иккита чексиз кичик функцияни таққослаш нимадан иборат?
2. Чексиз кичик функцияларни таққослашда «о» ва «О» белгиларидан қандай фойдаланилади?
3. Қайси ҳолда бир чексиз кичик функция иккинчи чексиз кичик функциядан юқорироқ тартибли чексиз кичик бўлади. Қуйроқ тартибли чексиз кичик бўлади?
4. Қайси ҳолда иккита чексиз кичик функция эквивалент бўлади?
5. Иккита чексиз кичик функция эквивалентлигининг зарурий ва етарли аломатини келтириш.
6. Эквивалент чексиз кичик миқдорларга мисоллар келтириш.
7. Лимитни ҳисоблашда эквивалент чексиз кичик функциялардан қандай фойдаланилади? Тегишли теоремани исботланг.
8.  $y = f(x)$  функциянынг  $x_0$  нуқтада узлуксизлиги таърифини келтириш ва геометрик талқин этинг.
9. Узлуксиз функция учун лимитга ўтиш қоидаси нимадан иборат?
10.  $y = f(x)$  функциянынг  $x_0$  нуқтада чапдан ва ўнгдан узлуксизлиги таърифларини айтиб беринг.
11. 325—335, 345—350, 363—378, 221, 323, 224- масалаларни ёчинг.

## 14- §. Нуқтада узлуксиз функцияларнинг хоссалари

### 1. Йигиндининг узлуксизлиги.

1-теорема. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда  $f(x) \pm \varphi(x)$  функция ҳам  $x_0$  нуқтада узлуксиз функциядир.

Исботи.  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлганги учун  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  ва  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \varphi(x_0)$  бўлади.  $f(x) \pm \varphi(x)$  функция лимитини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm \varphi(x)] = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \pm \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = f(x_0) \pm \varphi(x_0).$$

Шундай қилиб,  $\lim_{x \rightarrow x_0} [f(x) \pm \varphi(x)] = f(x_0) \pm \varphi(x_0)$ . Демак,  $f(x) \pm \varphi(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиздир.

### 2. Кўпайтманинг узлуксизлиги.

2-теорема. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда  $f(x) \cdot \varphi(x)$  кўпайтма ҳам  $x_0$  нуқтада узлуксиз функциядир.

Исботи.  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлшилиги учун:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0) \text{ ва } \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \varphi(x_0),$$

у функциялар кўпайтмасининг лимитини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow x_0} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = f(x_0) \cdot \varphi(x_0).$$

Демак,  $f(x) \cdot \varphi(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз функциядир.

### 3. Бўлинманинг узлуксизлиги.

3-теорема. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлиб,  $\varphi(x_0) \neq 0$  бўлса, у ҳолда уларнинг бўлинмаси  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  ҳам нуқтада узлуксиз функциядир.

Исботи.  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлганги учун  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  ва  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = \varphi(x_0) \neq 0$ . Бу функциялар ўлинмасининг лимитини топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow x_0} f(x)}{\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)} = \frac{f(x_0)}{\varphi(x_0)}.$$

Демак,  $\frac{f(x)}{\varphi(x)}$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиздир.

4. Мураккаб функциянинг лимити ва узлуксизлиги. Ушбу теорема ўринли бўлиб, биз уни исботсан келтирамиз.

4-теорема. Агар  $\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x) = y_0$  ва  $\lim_{y \rightarrow y_0} f(y)$  лимитлар мавжуд

бўлса, у ҳолда  $x_0$  нуқтада,  $f[\varphi(x)]$  мураккаб функция мавжуд, билан бирга

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] = \lim_{y \rightarrow y_0} f(y).$$

Бу теорема лимитларни  $x$  ўзгарувчидан янги у ўзгарувчига ўтиб  $\Delta$  соблаш имконини беради.

**5- төрекема.** Агар  $y = \varphi(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз, и билан бирга  $\varphi(x_0) = y_0$  бўлиб,  $f(y)$  эса  $y_0$  нуқтада узлуксиз функция бўлса, у ҳолда  $f[\varphi(x)]$  мураккаб функция  $x_0$  нуқтада узлу сиздир.

Исботи.  $f(y)$  функция  $y_0$  нуқтада узлуксиз бўлганлиги учун функция узлуксизлигининг 2- таърифига кўра исталган  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\eta > 0$  мавжудки,  $|y - y_0| < \eta$  шартни қаноатлантирадиге барча  $y$  лар учун

$$|f(y) - f(y_0)| < \varepsilon$$

тengsizlik bажарилади. Бироқ,  $y = \varphi(x)$  функция ҳам  $x_0$  нуқтада узлуксиз, бинобарин, қандай  $\eta > 0$  сон берилган бўлмасин, шундай  $\delta > 0$  мавжудки,  $|x - x_0| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган исталган  $x$  учун  $|\varphi(x) - \varphi(x_0)| < \eta$  tengsizlik bажарилади. Булардан кели чиқадики, қандай  $\varepsilon > 0$  берилган бўлмасин, шундай  $\delta > 0$  мавжуки,  $|x - x_0| < \delta$  шартни қаноатлантирадиган исталган  $x$  учун  $|\varphi(x) - \varphi(x_0)| < \eta$  ёки  $|y - y_0| < \eta$  tengsizlik bажарилиши билан ушбengsizlik ҳам bажарилади:

$$|f(y) - f(y_0)| < \varepsilon$$

ёки

$$|f[\varphi(x)] - f[\varphi(x_0)]| < \varepsilon.$$

Бу эса  $f[\varphi(x)]$  мураккаб функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз эканини билдиради. Теорема исбот қилинди.

**Эслатма.** Мураккаб функция узлуксиз бўлган ҳолда лимит ва функция белгиларининг ўринларини алмаштириш мумкин, яъни

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f[\varphi(x)] = f[\lim_{x \rightarrow x_0} \varphi(x)].$$

### 5. Асосий элементар функцияларнинг узлуксизлиги.

**6- төрекема.** Асосий элементар функциялар ўзлари аниқланган барча нуқталарда узлуксиздир.

Мисол сифатида  $y = \sin x$  функция ўзи аниқланган ҳар бир  $x \in R$  нуқтада узлуксизлигини кўрсатамиз.

$x_0$  нуқтани белгилаймиз ва  $\Delta y$  орттирумани тузамиз:

$$\begin{aligned} \Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) &= \sin(x_0 + \Delta x) - \sin x_0 = 2 \cos(x_0 + \\ &+ \frac{\Delta x}{2}) \sin \frac{\Delta x}{2}. \end{aligned}$$

Ҳосил қилинган функцияянинг орттирумасини баҳолаймиз:

$|\Delta y| \leq 2 \left| \sin \frac{\Delta x}{2} \right| < \Delta x$ , чунки кичик бурчаклар учун  $\sin \alpha < \alpha$  тенгсизлик исботланган эди. Энди лимитга ўтамиз:  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$ .

Демак (нуқтада узлуксизликкінг учинчи таърифіга күра),  $\sin x$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз. Бироқ  $x_0$  сон түғри қизигининг исталған нуқтасы, демек,  $y = \sin x$  функция сонлар ўқининг исталған нуқтасыда узлуксиздір.

**6. Элементар функцияларнинг узлуксизлігі.** Бу параграфтың 1 — 5- бандларидаги барча теоремаларни ҳисобға олсак, ушбу теоремалар таърифлаш мүмкін.

**7- теорема.** *Барча элементар функциялар ўзларынинг аниқланыш соҳаларида узлуксиздірлар.*

### 7. Ишора түрғұнлігі.

**8- теорема.** *Агар  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлса,  $y$  ҳолда бу нуқтаниң шундай  $\delta > 0$  атрофи мавжудки, унда бу функция  $x_0$  нуқтадаги ишорасини сақладайди.*

Исботи.  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз шу билан бирга  $f(x_0) > 0$  бўлсин. Функцияның  $x_0$  нуқтада узлуксизлігидан келиб чиқадики, исталған  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  мавжудки,  $x_0$  нуқтаниң  $\delta$  атрофиға тегишли барча нуқталар учун  $|f(x) - f(x_0)| < \varepsilon$  тенгсизлик бажарилади. Уни тенг кучли тенгсизликларга алмаштирамиз:  $-\varepsilon < f(x) - f(x_0) < +\varepsilon$  ёки  $f(x_0) - \varepsilon < f(x) < f(x_0) + \varepsilon$ .  $f(x_0) > 0$  бўлгани учун  $f(x_0) + \varepsilon > 0$  бўлади.  $\varepsilon > 0$  шундай кичик бўлсинки,  $f(x_0) - \varepsilon > 0$  бўлсин. У ҳолда  $f(x)$  иккита мусбат сон орасында бўлади, бу эса  $x_0$  нуқтаниң  $\delta$  атрофиға тегишли барча  $x$  ларда  $f(x) > 0$  бўлишини билдиради.

$f(x) < 0$  бўлган ҳолни ҳам шунга ўхшаш исботлаш мүмкін. Теорема исбот қилинди.

## 15- §. Узилиш нуқталари ва уларның турлари

**I- таъриф.** Агар  $x_0$  нуқтада  $y = f(x)$  функция учун қуйидаги шартлардан каміда биттаси бажарилса,  $x_0$  нуқта  $f(x)$  функцияның узилиши нуқтасы, функцияның ўзи эса узлукли функция деб аталади:

- 1) функция  $x_0$  нуқтада аниқланмаган;
- 2) функция  $x_0$  нуқтада аниқланған, лекин  $f(x_0 - 0)$  ва  $f(x_0 + 0)$  бир томонлама лимитлардан каміда бири мавжуд эмас;
- 3) функция  $x_0$  нуқтада аниқланған, бир томонлама лимитлар мавжуд, лекин ўзаро тенг эмас;
- 4) функция  $x_0$  нуқтада аниқланған, бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг, лекин улар функцияның бу нуқтадаги қийматыга тенг эмас:  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0) \neq f(x_0)$ .

Үч турдаги узилиш нуқталари фарқ қилинади.

### 1. Йүқотиладиган (четлатиладиган) узилиш.

2- таъриф.  $x_0$  нүктада  $y = f(x)$  функция аниқланмаган, биро бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг, яъни  $f(x_0 - 0) = f(x_0 + 0)$  бўлса,  $x_0$  нүкта йўқотиладиган узилиши нүқтаси де аталади.

Бу нүктанинг бундай аталишига сабаб шуки функциянинг бу нүктадаги қиймати сифатида бир томонлама лимитларниң қийматларини оладиган бўлсак, биз гўё функцияни шу нүктада янгидан аниқлаб, узилиши йўқотамиз.

1- мисол.  $x_0 = 0$  нүкта  $f(x) = \frac{\sin x}{x}$  функциянинг узилиш нүқтасидир.

Бироқ,  $\lim_{x \rightarrow +0} \frac{\sin x}{x} = 1$  ва  $\lim_{x \rightarrow -0} \frac{\sin x}{x} = 1$ , яъни  $f(-0) = f(+0)$ ,

бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг, аммо  $f(x)$  мавжуд эмас, демак,  $x_0$  йўқотиладиган узилиш нүқтаси,  $f(0) = f(-0) = f(+0) = 1$  деб оламиз. Шу билан узилиш нүқтасини йўқотамиз (72- шакл).

### 2. Биринчи тур узилиш нүқтаси.

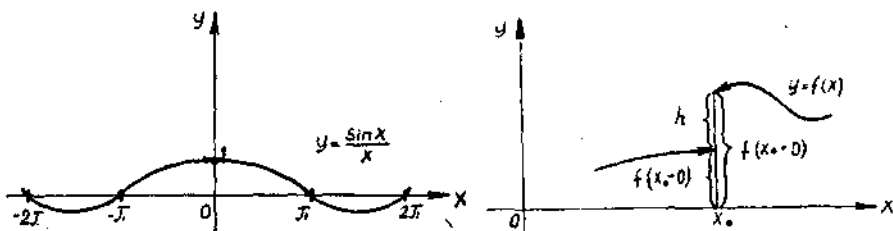
3- таъриф. Агар функция  $x_0$  нүкласда аниқланган ёки аниқланмаган, лекин бир томонлама лимитлар мавжуд ва ўзаро тенг бўлмаса, яъни  $f(x_0 - 0) \neq f(x_0 + 0)$  бўлса, бу нүкта биринчи тур узилиши нүқтаси деб атагоди.  $h = f(x_0 + 0) - f(x_0 - 0)$  сони функциянинг  $x_0$  нүктадаги сакраши деб аталади (73- шакл).

2- мисол.  $f(x) = \frac{|x|}{x}$  функция  $x = 0$  нүкласда аниқланмаган.

$$f(+0) = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow +0} \frac{+x}{x} = 1,$$

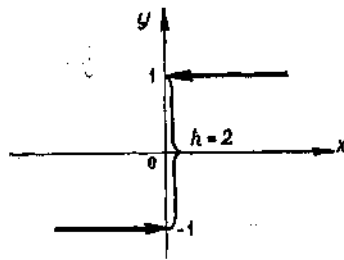
$$f(-0) = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{|x|}{x} = \lim_{x \rightarrow -0} \frac{-x}{x} = -1,$$

яъни  $f(+0) \neq f(-0)$  ва  $h = 1 - (-1) = 2$ .

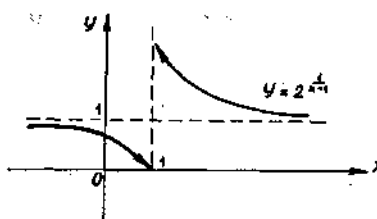


72- шакл.

73- шакл.



74- шакл.



75- шакл.

Демак  $x_0$  — биринчи тур үзилиш нүктаси (74- шакл).

### 3. Иккинчи тур үзилиш нүктаси.

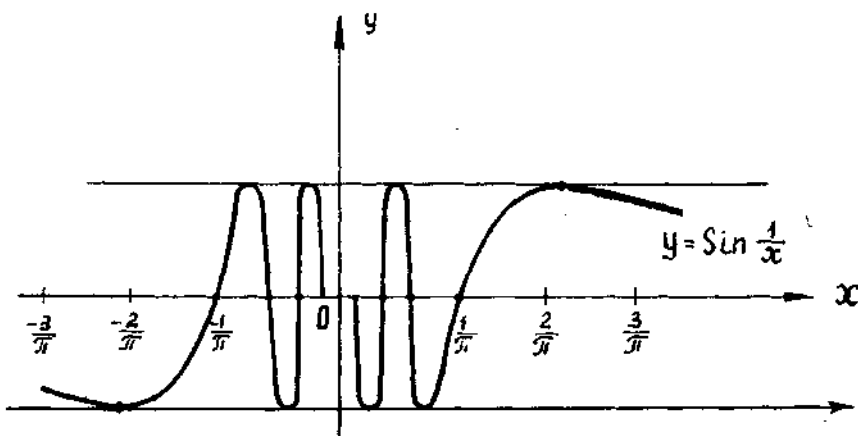
4- таъриф. Агар  $x_0$  нүктада бир томонлама лимитлардан камидә бири мавжуд эмас ёки чексизликка тенг бўлса,  $x_0$  нүкта иккинчи тур үзилиш нүктаси деб аталади.

3- мисол.  $f(x) = 2^{\frac{1}{x-1}}$  функция  $x = 1$  нүктада мавжуд эмас (75-шакл):

$$f(1 - 0) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 2^{\frac{1}{x-1}} = 2^{-\infty} = 0,$$

$$f(1 + 0) = \lim_{x \rightarrow 1^+} 2^{\frac{1}{x-1}} = 2^{\infty} = \infty.$$

Демак,  $x = 1$  — иккинчи тур үзилиш нүктаси.



76- шакл.

4- мисол.  $f(x) = \sin \frac{1}{x}$  функция  $x = 0$  нүктада аниқланмаса (76- шакл).  $f(\pm 0) = \lim_{x \rightarrow \pm 0} \sin \frac{1}{x}$  тайин лимитта эга эмес, демек  $x = 0$  — иккинчи тур үзүлиш нүктаси.

### 16- §. Кесмада узлуксиз функцияларнинг хоссалари

1- таъриф.  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  оралиқнинг ҳар бир нүктасида узлуксиз бўлса, у бу оралиқда узлуксиз функция деб атади.

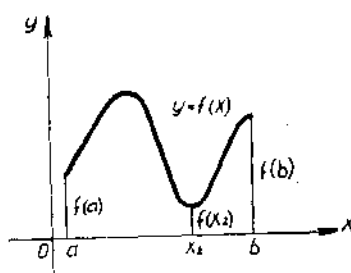
2- таъриф.  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесманинг барча ички нүкталарида узлуксиз ва унинг охирларида бир томонлама узлуксиз бўлса, бу функция шу кесмада узлуксиз деб атади.

Кесмада узлуксиз функцияларнинг баъзи хоссаларини ишботсан келтирамиз.

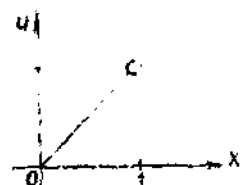
**1. Функциянинг чегараланганлиги ҳақидаги теорема.** Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, у шу кесмада чегараланган функциядир, яъни шундай ўзгармас чекли  $t, M$  сонлар мавжудки, барча  $x \in [a, b]$  қийматлар учун  $t \leq f(x) \leq M$  тенгсизликлар ўринли.

Агар интервал ёки ярим интервал олишадиган бўлса хосса тўғри бўлмаслиги мумкин. Масалан,  $f(x) = \frac{1}{x}$  функция  $(0, 1)$  ёки  $(0, 1]$  да узлуксиз, бироқ чегараланмаган, чунки ҳар қандай  $M > 0$  сон олмайлик, шундай кичик  $x$  топиш мумкинки,  $\frac{1}{x} > M$  бўлади.

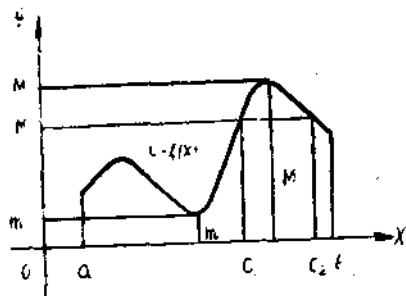
**2. Функциянинг энг кичик ва энг катта қийматининг мавжудлиги ҳақидаги теорема.** Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда у бу кесмада ўзининг энг кичик ва энг катта қийматига эришиади, яъни шундай  $x_1, x_2 \in [a, b]$  мавжудки, барча  $x \in [a, b]$  учун  $f(x_1) \geq f(x)$  ва  $f(x_2) \leq f(x)$  тенгсизликлар ўринли бўлади.



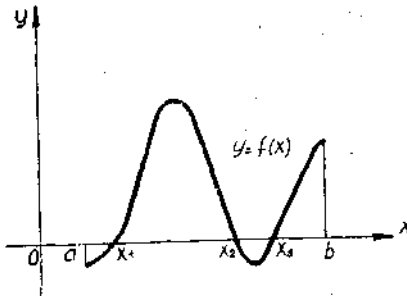
77- шакл.



78- шакл



79- шакл.



80- шакл.

77- шаклда  $x \in [a, b]$  учун  $f(x_2) \leq f(x)$  ва  $f(b) \geq f(x)$ .  $f(b)$  функциянынг кесмадаги эңг катта,  $f(x_2)$  эса эңг кичик қиймати.

Агар интервал ёки ярим интервал олинса, хосса түғри бўлмаслиги мумкин. Масалан,  $x \in (0, 1)$  учун  $f(x) = x$  узлуксиз, лекин эңг кичик ва эңг катта қийматларни кўрсатиш мумкин эмас (78- шакл).

**3. Оралиқ қиймат ҳақидаги теорема.** Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, шу билан бирга  $t$  ва  $M$  лар функциянынг  $[a, b]$  даги эңг кичик ва эңг катта қийматлари бўлса, у ҳолда функция шу кесмада  $t$  ва  $M$  орасидаги барча оралиқ қийматларни қабул қиласди, яъни  $t < \mu < M$  шартни қаноатлантирадиган исталган  $\mu$  сон учун камида битта  $x = c \in [a, b]$  шундай нуқта мавжудки, унинг учун  $f(c) = \mu$  тенглик тўғри бўлади (79- шакл).

Бу хоссани, соддароқ бундай ифодэташ мумкин:  $x$  аргумент ихтиёрий оралиқда ўзгарганда, узлуксиз  $f(x)$  функциянынг қабул этган қийматлари бирорта оралиқни туташ тўлдиради. 79- шаклда  $f(c_1) = \mu$ ,  $f(c_2) = \mu$  бўлган иккита  $c_1$  ва  $c_2$  нуқта мавжуд.

**4. Функциянынг нолга айланиши ҳақидаги теорема.** Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз ва кесманынг охирларида турли шиорали қийматларни қабул қиласа, у ҳолда  $[a, b]$  кесмада камида битта шундай нуқта мавжудки, бу нуқтада функцияниң қиймати нолга teng бўлади.

80- шаклда  $f(b) > 0$ ,  $f(a) < 0$  ва  $x_1, x_2, x_3$  нуқталарда график  $Ox$  ўқини кесиб ўтади, демак,  $f(x_1) = 0$ ,  $f(x_2) = 0$ ,  $f(x_3) = 0$ .

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Узлуксиз функциялар устида арифметик амаллар ҳақидаги теоремаларни таърифланг ва исботланг.
2. Узлуксиз функциялардан тузилган мураккаб функциянынг узлуксизлиги ҳақидаги теоремани таърифланг ва исботланг.

3. Аесөй элементар функцияларнинг узлуксизлиги ҳақида нима дейиш үкім? Элементар функциялар ҳақида-чи?
4. Узлуксиз функция ишорасининг турғунылғы ҳақидағы теореманы тәърифіндеңдегі жаңылықтардың мәндерін анықтаңыз.
5. Кесмада узлуксиз функцияларнинг хоссаларини тәърифлаб беринг.
6. Функцияның узилиш нүктасы деб нимага айтылади?
7. Йүқотиладыган узилиш нүктасы деб нимага айтылади? Мисол келтиринг.
8. Бирніңчі тур узилиш нүктасы деб нимага айтылади? Мисол келтиринг.
9. Иккінчі тур узилиш нүктасы деб нимага айтылади? Мисол келтиринг.
10. 225—239- масалаларни енгіз.

### 3- бөб

## БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯСИННИГ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ХИСОБИ

**1- §. Функциянынг ҳосиласи, унинг геометрик ва<sup>1</sup> механик маъноси**

**1. Функциянынг нүқтадаги ҳосиласи.**  $y = f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда аниқланган бўлсин.  $(a, b)$  интервалга тегишли  $x_0$  ва  $x_0 + \Delta x$  нүқталарни оламиз.

$y = f(x)$  функциянынг бу нүқталардаги қийматлари  $f(x_0)$  ва  $f(x_0 + \Delta x)$ дан функциянынг  $\Delta y = f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)$  орттиримасини тузамиз. У аргумент  $\Delta x$  га ўзгарганда функция қанчага ўзгарганини кўрсатади.  $\frac{\Delta y}{\Delta x}$  нисбатни қараймиз. Уни аргумент  $\Delta x$  га ўзгарганида функциянынг ўртача ўзгариши деб аталади.

**1- таъриф.** Функция орттиримаси  $\Delta y$  нинг аргумент орттиримаси  $\Delta x$  га нисбатининг  $\Delta x$  нолга интилгандали лимити  $y = f(x)$  функциянынг  $x_0$  нүқтадаги ҳосиласи деб аталади.

Бу лимит ушбу белгилардан биро билан белгиланади:

$$y', f'(x_0), \frac{dy}{dx}, \frac{df}{dx}.$$

Шундай қилиб,

$$f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}.$$

Агар бу лимит мавжуд (яъни чекли сонга тенг) бўлса, ҳосила  $[x_0]$  нүқтада мавжуд деб аталади.

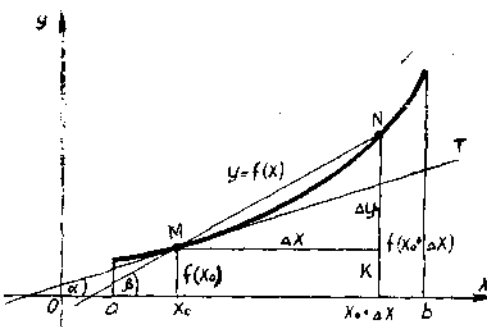
**2- таъриф.** Агар  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x} = \infty$  бўлса,  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нүқтада чексиз ҳосилага эга деб айтилади.

Агар ҳосила таърифида  $\Delta x \rightarrow -0$  ёки  $\Delta x \rightarrow +0$  бўлса, бир то-монлама ҳосилаларга эга бўламиз, улар  $f'_+(x_0)$  ва  $f'_(x_0)$  билан бел-гиланади ҳамда

$$f'_+(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} — x_0 \text{ нүқтадаги ўнг ҳосила,}$$

$$f'_(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} — x_0 \text{ шуқтадаги чап ҳосила.}$$

$y = f(x)$  функциянынг  $x_0$  нүқтада ҳосиласи мавжуд бўлиши учун ўнг ва чап ҳосилалар мавжуд ва тенг, яъни



81- шакл.

$f'_+(x_0) = f'_-(x_0)$   
бўлиши зарур ва етарлайдир.

Ҳосиланинг топиш жараёни функцияни дифференциаллаш деб аталади.

2. Ҳосиланинг геометрик маъноси. Бирор  $(a, b)$  интервалда аниқланган  $y = f(x)$  функция берилга бўлсин. Ўнга мос эгри чизик  $L$  да  $M(x_0, y_0)$  ва  $N(x_0 + \Delta x; y_0 + \Delta y)$  нуқталиарини оламиз. Эгри чи

зикнинг иккита нуқтасини туваштирувчи тўғри чизик кесувчи деяатлади (81-шакл).  $N$  нуқта  $L$  эгри чизикда ҳаракатланиб,  $M$  г. яқинлашса,  $MN$  кесувчи  $M$  нуқта атрофида бурила бошлайди.

3- таъриф. Эгри чизик  $L$  га унинг  $M$  нуқтасида ўтказилга уринма деб,  $N$  нуқта  $L$  эгри чизикда ҳаракатлана бориб,  $M$  нуқта га ғинтилганда  $MN$  кесувчи оладиган  $MT$  лимит вазиятига айтилади.

Шаклда уринма  $Ox$  ўқ билан  $\alpha$  бурчак, кесувчи эса  $\beta$  бурчак ҳосил қиласди.  $\Delta MNK$ дан  $\tan \beta = \frac{\Delta y}{\Delta x}$  экани кўриниб турибди. Эгри чизик  $L$  бўйлаб  $N \rightarrow M$  да  $\Delta x \rightarrow 0$  бўлади ва  $\beta \rightarrow \alpha$ . Бу эса бундай ёзилади:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \tan \beta = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}.$$

Бироқ,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \tan \beta = \tan \alpha$  ва  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0)$ , демак,  $y' = f'(x_0) = \tan \alpha$

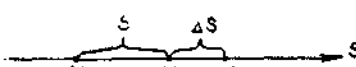
Шундай қилиб,  $y = f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуқтадаги ҳосилас эгри чизикка  $x_0$  абсциссали  $M$  нуқтада ўтказилган уринманинг  $O$  ўқининг мусбат йўналиши билан ҳосил қилган бурчагининг танген сига тенг. Ҳосиланинг геометрик маъноси ана шундан иборат.

3. Ҳосиланинг механик маъноси. Бирор  $M$  нуқта тўғри чизикд ҳаракатланаётган бўлсин (82-шакл). Бирор  $M_0$  бошланғич вазиятда  $M$  нуқтагача ҳисобланадиган  $s$  масофа  $t$  вақтга борлиқ, яъни  $s$  масофа  $t$  вақтнинг функцияси бўлади:

$$s = f(t).$$

Вақтнинг бирор  $t$  моментидаги

$M$  нуқта  $M_0$  бошланғич вазиятдан масофада, навбатдаги бирор  $t + \Delta t$  моментда эса бу нуқта  $N$  вазиятда бошланғич вазиятдан  $s + \Delta s$  масофада бўлсин. Шундай қилиб,  $\Delta t$  вақт орлиғида нуқта  $\Delta s$  масофани ўтга-



82- шакл.

яъни  $s$  катталик  $\Delta s$  та ўзгарган бўлади. Нуқтанинг  $\Delta t$  вақт ичидагурача ҳаракат тезлиги  $v_{\text{шрт.}} = \frac{\Delta s}{\Delta t}$  бўлиши равшан. Бирок,  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} v_{\text{шрт.}} = v$  — берилган  $t$  моментдаги ҳаракат тезлиги,  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta t} = s'$  эса ҳосилла. Шундай қилиб  $v = s'$ , яъни тезлик йўлдан вақт бўйича олинган ҳосила. Ҳосиланинг механик маъноси ана шундан иборат.

## 2- §. Функциянинг дифференциалланувчанлиги

1-таъриф. Агар  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада чекли ҳосилага эга, яъни  $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}$  чекли сон бўлса, бу функция шу нуқтада ҳосилага эга дейлади.

2-таъриф. Агар  $y = f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалнинг ҳар бир нуқтасида ҳосилага эга бўлса, у шу интервалда дифференциалланувчи деб аталади.

3-таъриф. Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесманинг барча ички нуқталарида дифференциалланувчи ҳамда чекли бир томонлагма  $f'_+(a)$  ва  $f'_(b)$  ҳошилалар мавжуд бўлса, бу функция шу кесмада дифференциалланувчи деб аталади.

Функциянинг узлуксизлиги ва дифференциалланувчанлиги орасидаги боғланишини белгилайдиган қуйидаги теоремани исботлаймиз.

Теорема. Агар  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у шу нуқтада узлуксизdir.

Исботи.  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлгани учун таърифга кўра ушбу тенглик ўринли:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) \text{ — чекли сон.}$$

Лекин бўлгани учун таърифга кўра ушбу тенглик ўринли:

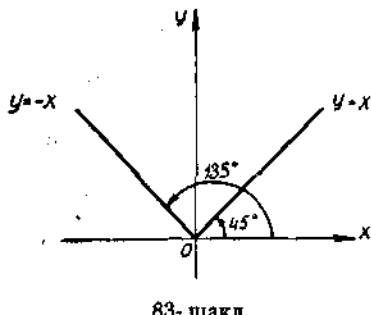
$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x_0) + \alpha,$$

бу ерда  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\alpha$  — чексиз кичик функциядир. Бундан  $\Delta y = f'(x_0) \Delta x + \alpha \Delta x$ . Бу тенглик  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\Delta y \rightarrow 0$  бўлишини кўрсатади, яъни  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \Delta y = 0$ . Бу эса  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксизлигини билдиради (1-боб, 12-§, 3-таъриф).

Тескари даъво, умуман айтганда, тўғри эмас, чунончи бирор нуқтада узлуксиз, лекин бу нуқта дифференциалланувчи бўлмаган функциялар мавжуд.

Ушбу функцияни қарайлик (83- шакл):

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



Бу функция  $x$  нинг барча қиймаларида аниқланган ва барча нүкталарда, хусусан  $x = 0$  нүктада улуксиз. У шу нүктада дифференциалланувчи эмаслигини кўрсатмиз. Ҳосиланинг геометрик маънисидан  $f'_-(0) = \tan 135^\circ = -1$ ,  $f'_+(0) = \tan 45^\circ = 1$  келиб чиқади. Шундай қилиб,  $f'_-(0) \neq f'_+(0)$ . Бу эс  $x = 0$  нүктада ҳосила мавжуд эмаслигини, яъни функция дифференциалланувчи эмаслигини билдиради

### 3- §. Дифференциаллашнинг асосий қоидалари

#### 1. Ўзгармаснинг ҳосиласи.

1-теорема. Ўзгармаснинг ҳосиласи нолга тенг:

$$C' = 0.$$

Исботи.  $x$  аргумент  $\Delta x$  ортирима олганида  $y$  функция ушб ортиримани олади:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x) = C - C = 0.$$

Демак,  $y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = 0$ . Шундай қилиб,  $y' = 0$  ёки  $C' = 0$ .

#### 2. Йигинди, кўпайтма ва бўлинманинг ҳосиласи.

2-теорема. Агар  $u(x)$  ва  $v(x)$  функциялар  $x_0$  нүктада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда уларнинг алгебраик йигиндиси кўпайтмаси ва бўлинмаси (маҳрақи нолга тенг бўлмаса) ҳам иш нүктада дифференциалланувчидир.

Бунда ҳосилалар ушбу формуналар бўйича топилади:

- a)  $(u \pm v)' = u' \pm v'$ ,
- b)  $(u \cdot v)' = u'v + v'u$ ,
- c)  $\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}$ .

Исботи (бўлинма учун).  $y = f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$  бўлсин, бу ерда  $v(x) \neq 0$ .  $x_0$  қиймат  $\Delta x$  ортирима олганида  $u$  ва  $v$  функциялар  $\Delta u$  ва  $\Delta v$  ортирималар,  $y$  функция эса  $\Delta y$  ортирима олади.  $\Delta y$  ортиримани қарайлик:

$$\begin{aligned} \Delta y &= f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) = \frac{u(x_0 + \Delta x)}{v(x_0 + \Delta x)} - \frac{u(x_0)}{v(x_0)} = \\ &= \frac{u(x_0 + \Delta x)v(x_0) - v(x_0 + \Delta x)u(x_0)}{v(x_0) \cdot v(x_0 + \Delta x)} = \end{aligned}$$

$$= \frac{[u(x_0 + \Delta x) - u(x_0)]v(x_0) - [v(x_0 + \Delta x) - v(x_0)]u(x_0)}{v(x_0) \cdot v(x_0 + \Delta x)} = \\ = \frac{v(x_0) \cdot \Delta u - u(x_0) \Delta v}{v(x_0) v(x_0 + \Delta x)};$$

$u(x)$  ва  $v(x)$  функцияларнинг дифференциалланувчанлигига асосан:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = u', \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = v', \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} v(x_0 + \Delta x) = v(x_0).$$

Демак,

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{v(x_0) \frac{\Delta u}{\Delta x} - u(x_0) \frac{\Delta v}{\Delta x}}{v(x_0) v(x_0 + \Delta x)} = \frac{u'v - uv'}{v^2},$$

шундай қилиб,

$$y' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{ёки} \quad \left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}.$$

а) ва б) формулалар ҳам шунига ўхаш исботланади.

Бу теорема қўшилувчилар ёки кўпайтувчилар исталгани чекли сон бўлганида ҳам тўғри бўлади.

Натижা. Ўзгармас кўпайтувчини ҳосила белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни  $(Cu)' = Cu'$ , бунда  $C$  — ўзгармас сон.

#### 4- §. Мураккаб функциянинг ҳосиласи

Теорема.  $y = f(u)$  ва  $u = \varphi(x)$  дифференциалланувчи функциялар бўлсин. Мураккаб  $f(u)$  функциянинг эркли ўзгарувчи  $x$  бўйича ҳосиласи бу функциянинг оралиқ аргументи бўйича ҳосиласининг оралиқ аргументининг эркли ўзгарувчи  $x$  бўйича ҳосиласига кўпайтмасига тенг, яъни

$$y'_x = f'_u(u) \cdot u'_x(x).$$

Исботи.  $u = \varphi(x)$  функция  $x = x_0$  нуқтада,  $y = f(u)$  функция эса  $u_0 = \varphi(x_0)$  нуқтада дифференциалланувчи бўлсин. Ў ҳолда  $\lim_{\Delta u \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta u} = f'(u_0)$  мавжуд. Бундан қуйидаги келиб чиқади:

$$\frac{\Delta y}{\Delta u} = f'(u_0) + \alpha \quad \text{ёки} \quad \Delta y = f'(u_0) \Delta u + \alpha \Delta u,$$

бунда  $\Delta u \rightarrow 0$  да  $\alpha \rightarrow 0$ .  $u = \varphi(x)$  функция  $x = x_0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлганлиги учун  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = \varphi'(x_0)$  мавжуд, бундан қуйидаги келиб чиқади:  $\frac{\Delta u}{\Delta x} = \varphi'(x_0) + \beta$  ёки  $\Delta u = \varphi'(x_0) \Delta x + \beta \Delta x$ , бунда  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\beta \rightarrow 0$ .  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\Delta u \rightarrow 0$  бўлишини айтиб ўтамиш (чунки  $u = \varphi(x)$  функция узлуксиз бўлиб, бу унинг дифференциалланувчанлигидан келиб чиқади). Энди  $\Delta u$  нинг қийматини  $\Delta y$  га қўямиз:

$\Delta y = f'(u_0) \cdot \varphi'(x_0) \Delta x + f'(u_0) \beta \Delta x + \alpha \varphi'(x_0) \Delta x + \alpha \beta \Delta x.$

Сүнгра  $\Delta y$  ли  $\Delta x$  га бўламиш ва  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтамиш:

$$y'_x = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} [f'(u_0) \varphi'(x_0) + f'(u_0) \beta + \alpha \varphi'(x_0) + \alpha \beta] = \\ = f'(u_0) \cdot \varphi'(x_0).$$

Демак, исталган  $x$  нуқтада:  $y'_x = f'_u(u) \cdot \varphi'_x(x)$ . Теорема исбот қилиди.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Функцияниң берилган нуқтадаги ҳосиласи таърифини беринг.
- Чексиз ҳосила таърифини беринг.
- Бир томонлама ҳосилалар деб нимага айтилади?
- Чизиққа берилган нуқтада урнина тўғри чизиқ деб нимага айтилади?
- Функцияниң нуқтадаги ҳосиласининг геометрик маъноси нимадан иборат?
- Ҳосиланинг механик маъноси нимадан иборат?
- Қандай функция нуқтада дифференциаллашувчи деб аталади?  
Интервалда-чи? Кесмада-чи?
- Функцияниң нуқтада дифференциалланувчалигининг зарурий шартни нимада иборат?
- Ўзгармас соннинг ҳосиласини келтириб чиқаринг.
- Ийиниди, кўйлайтма ва бўлинманнинг ҳосиласини ҳисоблаш формулаларини келтириб чиқаринг.
- Мураккаб функцияни дифференциаллаш қондаси нимадан иборат?  
Уни келтириб чиқаринг.
- 440, 441, 454 – 457, 462, 463- мисолларни ечинг.

### 5- §. Тескари функция. Тескари функцияниң узлуксизлиги ва дифференциалланувчалиги

**1. Тескари функция.**  $[a, b]$  да аниқланган ўсуви ёки камаюв:  $y = f(x)$  функция берилган бўлсин, шу билан бирга  $f(a) = c, f(b) = d$  бўлсин. Аниқлик учун  $f(x)$  ўсуви функция бўлган ҳолни қраймиз.  $[a, b]$  кесмада  $x_1, x_2$  иккита нуқтани оламиш, бунда  $x_1 < x_2$  бўлсин, у ҳолда  $y_1 = f(x_1)$  ва  $y_2 = f(x_2)$  бўлади, шу билан бирга  $y_1 < y_2$ . Тескари тасдиқ ҳам тўери: агар  $y_1 < y_2$  бўлиб,  $y_1 = f(x_1)$  ва  $y_2 = f(x_2)$  бўлса, у ҳолда  $x_1 < x_2$ . Шундай қилиб,  $x$  ни қийматлари билан у нинг уларга мос қийматлари орасида ўзај бир қийматли маслик бор.  $y$  ни аргумент,  $x$  ни эса функция сифатида қараб  $x$  ни  $y$  нинг функцияси сифатида ҳосил қилимиз:

$$x'_y = \varphi(y).$$

Бу функция  $y = f(x)$  функцияга тескари функция дейилади. Кам ювчи функция учун ҳам ўнда муроҳаза юритилади. Шуни қаъ қиласизки,  $y = f(x)$  функцияниң қийматлар соҳаси  $x = \varphi(y)$  тескари функция учун аниқланиш соҳаси бўлади ва аксинча.

**1-мисол.**  $y = x^3$  функция берилган бўлсин. Бу функция  $x \in \mathbb{R}$  лар учун ўсуви,  $D(f) = \mathbb{R}, E(f) = \mathbb{R}$ .  $x = \sqrt[3]{y}$  тескари функция мавжуд, шу билан бирга  $y \in \mathbb{R}$ .

2- мисол.  $y = e^x$  функция берилган бўлсин. У  $x \in R$  лар учун ишқланган ва ўсувчи.  $D(f) = R$ ,  $E(f) = (0, +\infty)$ . Унинг учун  $x = -\ln y$  тескари функция мавжуд, шу билан бирга  $y \in (0, +\infty)$ .

**2. Тескари функцияниң узлуксизлиги.** Қуйидаги теоремани исботсиз келтирамиз.

**1-төрима.** Агар ўсувчи (камаючи)  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз, шу билан бирга  $f(a) = c$ ,  $f(b) = d$  бўлса, у ҳолда унга тескари  $x = \varphi(y)$  функция  $[c, d]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз бўлади.

**3. Тескари функцияларниң дифференциалланувчанлиги.**

**2-төрима.**  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтанинг бирор атрофидаги монотон ва узлуксиз бўлсин. Бундан ташқари  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада дифференциалланувчи бўлиб,  $f'(x_0) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $x = \varphi(y)$  тескари функция  $y_0 = f(x_0)$  нуқтада дифференциалланувчи, яъни ҳосилага эга бўлиб,

$$\varphi'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$$

бўлади.

Шундай қилиб, тескари функцияниң ҳосиласи функция ҳосиласига тескари миқдорга тенгdir, яъни  $x'_y = \frac{1}{y_x}$ .

Исботи.  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада узлуксиз бўлганилиги учун  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\Delta y \rightarrow 0$ . Аммо тескари функцияниң узлуксизлиги ҳақидаги теоремага кўра  $x = \varphi(y)$  функция ҳам  $y_0$  нуқтада узлуксиз, демак,  $\Delta y \rightarrow 0$  да  $\Delta x \rightarrow 0$ . Бу холосадан бундан кейинги алмаштиришларда фойдаланамиз.

Ҳосиланинг таърифига кўра:

$$\varphi'(y_0) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\Delta y}}{\frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x}} = \frac{1}{f'(x_0)}.$$

Демак,  $\varphi'(y_0) = \frac{1}{f'(x_0)}$ , шу билан теорема исботланди.

## 6- §. Асосий элементар функцияларни дифференциаллаш

**1. Логарифмик функцияниң ҳосиласи.**  $(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$  эканини исботлаймиз, бунда  $u = \varphi(x)$ ,  $y = \ln x$  функцияни қарайдик. Агар  $x$   $\Delta x$  ортирима олса, у ҳолда функция  $\Delta y$  ортирима олади, бу ортириманни бундай ёзиш мумкин:  $\Delta y = \ln \frac{x + \Delta x}{x}$ . Ушбу  $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\ln(x + \Delta x) - \ln x}{\Delta x} = \frac{1}{\Delta x} \ln \frac{x + \Delta x}{x} = \frac{1}{\Delta x} \ln \left(1 + \frac{\Delta x}{x}\right)$  нисбатни тузамиз.  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитта ўтамиш ва  $\alpha \rightarrow 0$  да  $\ln(1 + \alpha) \sim \alpha$  эканини ҳисобга олиб қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{1}{\Delta x} \cdot \frac{\Delta x}{x} = \frac{1}{x}.$$

Шундай қилиб,  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$  эканини исбот қылдик.

Агар  $y = \ln u$  бўлиб, бунда  $u = \varphi(x)$  дифференциалланувчи функция бўлса, у ҳолда мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидаси га биноан

$$(\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'$$

тengлика эга бўламиз.

Хусусан, агар  $y = \log_a u = \frac{\ln u}{\ln a}$  бўлса, бунда  $u = \varphi(x)$ , у ҳолда

$$(\log_a u)' = \left( \frac{\ln u}{\ln a} \right)' = \frac{1}{u \cdot \ln a} \cdot u'$$

(бунда  $a = \text{const}$ ,  $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ).

**2. Логарифмик дифференциаллаш.** Агар  $f(x)$  функция логарифмланадиган бўлса, у ҳолда бу функцияниң ҳосиласини излаш учун олдин логарифмлаш амали, сўнгра эса дифференциаллаш амалини кўллаш мумкин.

Бу усулини **логарифмик дифференциаллаш** дейилади.

Логарифмик дифференциаллаш усулини кўрсаткичли ва даражали функцияларнинг ҳосилаларини топишга қўллаймиз.

**3. Даражали функцияниң ҳосиласи.**  $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$  эканини исботлаймиз, бунда  $u = \varphi(x)$  дифференциалланувчи ( $\alpha \in R$ ).

$y = u^\alpha$  функцияни қараймиз. Уни логарифмлаб, ушбуга эга бўламиз:

$$\ln y = \alpha \ln u.$$

$y$  ни  $x$  нинг функцияси деб ҳисоблаб, tenglikning ikkala қисмини  $x$  бўйича дифференциаллаймиз  $\frac{y'}{y} = \alpha \frac{u'}{u}$ . Бундан:

$$y' = \alpha \cdot y \frac{u'}{u} = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'.$$

Шундай қилиб,  $(u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u'$ . Шу билан формула исботланади, хусусан,  $\alpha = \frac{1}{2}$  да ушбуга эгамиз:  $(\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'$ .  $\alpha = -1$

да ушбуга эгамиз:  $\left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{1}{u^2} \cdot u'$ .

**4. Кўрсаткичли функцияниң ҳосиласи.**  $(a^u)' = a^u \ln a \cdot u'$  эканини исботлаймиз, бунда  $u = \varphi(x)$  дифференциалланувчи функция ( $a > 0$ ,  $a \neq 1$ ).  $y = a^u$  функцияни олдин логарифмлаймиз, сўнгра  $x$  бўйича дифференциаллаб, ушбуга эга бўламиз:  $\ln y = u \ln a$ ,  $\frac{y'}{y} = u' \cdot \ln a$ .

Охирги tenglikdan  $y'$  ни топамиз:

$$y' = y \ln a \cdot u' \text{ ёки } y' = (a^u)' = a^u \cdot \ln a \cdot u'.$$

Формула исботланди.

Хусусий ҳолда, агар  $a = e$  бўлса, у ҳолда  $\ln e = 1$ , шундай қи-  
маб,  $(e^u)' = e^u \cdot u'$  тенглика эга бўламиш.

1-мисол.  $y = e^{x^3}$  функция берилган.  $y'$  ни топинг

$$y' = e^{x^3} \cdot (x^3)' = 3x^2 e^{x^3}.$$

5. Кўрсаткичли-даражали функцияниң ҳосиласи. Асоси ҳам дарёжа кўрсаткичи ҳам  $x$  нинг функцияси бўлган, яъни  $y = u^v$  кў-  
ринишдаги (бунда  $u = \varphi(x)$  ва  $v = \psi(x)$ ) функция кўрсаткичли-да-  
ражали функция дейлади.

$(u^v)' = v u^{v-1} \cdot u' + u^v \ln u \cdot v'$  эканини исботлаймиз.  $y = u^v$  функцияни логарифмлаймиз:

$$\ln y = v \ln u.$$

Ҳосил бўлган тенглиқни  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$\frac{y'}{y} = v' \ln u + v \cdot \frac{u'}{u};$$

бундан ушбуга эга бўламиш:

$$y' = y \left( v \cdot \frac{u'}{u} + v' \ln u \right).$$

$y$  ўрнига  $y = u^v$  ни қўйиб, алмаштиришларни бажариб, ушбуга эга бўламиш:

$$(u^v)' = v u^{v-1} \cdot u' + u^v \ln u \cdot v'.$$

Формула исботланди.

Шундай қилиб, кўрсаткичли-даражали функцияниң ҳосиласи иккни кўшилувчидан иборат:  $u^v$  — даражали функция деб фараз қи-  
линиша, биринчи кўшилувчи,  $v^u$  — кўрсаткичли функция деб фараз қилиниша, иккничи кўшилувчи ҳосил бўлади.

2-мисол.  $y = (x^2 + 1)^{x^2-1}$  функция берилган.  $y'$  ни топинг.

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

6. Тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари. а)  $(\sin u)' = \cos u \cdot u'$  эканини исботлаймиз, бунда  $u = \varphi(x)$  дифференциалланув-  
чи функция.

$y = \sin x$  функцияни қараймиз.  $x$  га  $\Delta x$  орттирма берамиз, у ҳолда функция  $\Delta y$  орттирма олади:

$$\Delta y = \sin(x + \Delta x) - \sin x = 2 \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right) \cdot \sin\frac{\Delta x}{2}.$$

Ушбу

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \cos\left(x + \frac{\Delta x}{2}\right)$$

ниебатни тузамиз.  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитта ўтиб ва  $\sin \frac{\Delta x}{2} \sim \frac{\Delta x}{2}$  нини ҳиссебга олиб,

$$y' = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{\Delta x}{2}}{\frac{\Delta x}{2}} \cdot \cos \left( x + \frac{\Delta x}{2} \right) = \cos x$$

га эга бўламиз. Шундай қилиб,  $(\sin x)' = \cos x$ .

Агар  $y = \sin u$  (бунда  $u = \varphi(x)$ ) бўлса, у ҳолда мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидасига кўра:

$$(\sin u)' = \cos u \cdot u'.$$

3-мисол.  $y = \sin x^2$  функциянинг ҳосиласини топинг.

$$y' = \cos x^2 \cdot 2x.$$

4-мисол.  $y = \sin^2 x$  функциянинг ҳосиласини топинг.

$$y' = 2 \sin x \cdot \cos x = \sin 2x.$$

6)  $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$  эканини исботлаймиз.

$\cos u = \sin \left( \frac{\pi}{2} - u \right)$  келтириш формуласидан фойдаланиб, ҳосилани топамиз:

$$\begin{aligned} y' = (\cos u)' &= \left( \sin \left( \frac{\pi}{2} - u \right) \right)' = \cos \left( \frac{\pi}{2} - u \right) \cdot \left( \frac{\pi}{2} - u \right)' = \\ &= -\sin u \cdot u'. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $(\cos u)' = -\sin u \cdot u'$ .

5-мисол.  $y = \cos \frac{1}{x}$  функциянинг ҳосиласини топинг.  $y' =$   
 $= -\frac{1}{x^2} \left( -\sin \frac{1}{x} \right) = \frac{\sin \frac{1}{x}}{x^2}.$

в)  $(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$  эканини исботлаймиз.

$y = \operatorname{tg} u$  функцияни қараймиз, бунда  $u = \varphi(x)$  дифференциалланувчи функция.  $\operatorname{tg} u = \frac{\sin u}{\cos u}$  бўлгани сабабли касрни дифференциаллаш қоидасига биноан:

$$\begin{aligned} (\operatorname{tg} u)' &= \left( \frac{\sin u}{\cos u} \right)' = \frac{\cos u \cdot \cos u \cdot u' - (-\sin u) \sin u \cdot u'}{\cos^2 u} = \\ &= \frac{(\cos^2 u + \sin^2 u) u'}{\cos^2 u} = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $(\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'$ .

г)  $(\operatorname{ctgu})' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'$  эканини шунга ўхшаш и себотлаймиз.

$$\begin{aligned} (\operatorname{ctgu})' &= \left( \frac{\cos u}{\sin u} \right)' = \frac{(-\sin u \cdot \sin u - \cos u \cdot \cos u) \cdot u'}{\sin^2 u} = \\ &= -\frac{(\sin^2 u + \cos^2 u) \cdot u'}{\sin^2 u} = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'. \end{aligned}$$

Шундай қилиб  $(\operatorname{ctgu})' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'$ .

6- мисол. Агар  $y = \operatorname{tg} \sqrt{x}$  бўлса, у ҳолда:  $y' = \frac{1}{\cos^2 \sqrt{x}} \cdot \frac{1}{2\sqrt{x}}$ .

7- мисол.  $y = \ln \operatorname{ctg} x$  бўлса, у ҳолда:

$$y' = \frac{1}{\operatorname{ctg} x} \cdot \left( -\frac{1}{\sin^2 x} \right) = -\frac{2}{\sin 2x}.$$

д) Қўйидагиларни ҳам шуларга ўхшаш и себотлаш мумкин:

$$(\sec u)' = \frac{\sin u}{\cos^2 u} \cdot u' \text{ ёки } (\sec u)' = \operatorname{tg} u \cdot \operatorname{sec} u \cdot u'.$$

$$(\operatorname{cosec} u)' = -\frac{\cos u}{\sin^2 u} \cdot u' \text{ ёки } (\operatorname{cosec} u)' = -\operatorname{ctgu} \cdot \operatorname{cosec} u \cdot u'.$$

7. Тескари тригонометрик функцияларнинг ҳосилалари.

а)  $(\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'$  эканини и себотлаймиз.

Узлуксиз, дифференциалланувчи,  $y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  лар учун ўсувчи  $x = \sin y$  функцияни қараймиз. Унинг қийматлар соҳаси  $[-1, 1]$  дан иборат. Бу функция  $x \in [-1; 1]$  лар учун аниқланган, қийматлари  $y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  бўлган  $y = \arcsin x$  тескари функцияга эга. Тескари функциянинг дифференциалланувчанлиги ҳақидаги теоремага кўра:  $y'_x = \frac{1}{x_y}$ .

$$\begin{aligned} \text{Шундай қилиб: } y'_x &= (\arcsin x)' = \frac{1}{(\sin y)'} = \frac{1}{\cos y} = \frac{1}{\pm\sqrt{1-\sin^2 y}} = \\ &= \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}. \end{aligned}$$

$y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  лар учун  $\cos y \geq 0$  бўлгани сабабли ишора «+» олинди. Демак,  $(\arcsin x)' = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

Агар  $y = \arcsin u$  бўлса, бунда  $u = \varphi(x)$  — дифференциалланувчи функция, у ҳолда мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидасига биноан:

$$(\arcsin u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

б)  $(\arccos u)' = -\frac{u'}{\sqrt{1-u^2}}$  эканини ҳам шунга ўхшаш исботлаш мүмкін.

$$\text{в)} (\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u' \text{ эканини исботлаймиз.}$$

$x = \operatorname{tg} y$  узлуксиз, дифференциалланувчи,  $y \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  лар учун ўсуви функцияны қараймиз, унинг қийматлари соҳаси  $(-\infty; +\infty)$ дан иборат. Бу функция  $x \in (-\infty; +\infty)$  учун аниқланган  $y = \operatorname{arctg} x$  тескари функцияга эга, унинг қийматлари:  $y \in \left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ . Энди  $y'_x$  ни топамиз:

$$y'_x = (\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{x'_y} = \frac{1}{(\operatorname{tg} y)'} = \frac{1}{\sec^2 y} = \frac{1}{1+\operatorname{tg}^2 y} = \frac{1}{1+x^2}.$$

Демак,  $(\operatorname{arctg} x)' = \frac{1}{1+x^2}$ . Агар  $y = \operatorname{arctg} u$  бўлса (бунда  $u = \varphi(x)$  дифференциалланувчи функция), у ҳолда  $(\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'$ .

г)  $(\operatorname{arcctg} u)' = -\frac{u'}{1+u^2}$  эканини ҳам шундай исботлаш мүмкін.

8-мисол. Агар  $y = \operatorname{arcsin}^2 x$  бўлса, у ҳолда:  $y' = 2 \operatorname{arc} \sin x \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$ .

9-мисол. Агар  $y = \operatorname{arcctg} e^{-x}$  бўлса, у ҳолда:  $y' = \frac{-e^{-x}}{1+e^{-2x}}$ .

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай функция тескари функция дейилади? Мисоллар келтиринг.
2. Тескари функцияни дифференциаллаш қоидаси нимадан иборат? Уни келтириб чиқаринг.
3. Логарифмик функция ҳоснласи формуласини келтириб чиқаринг.
4. Логарифмик дифференциаллаш қоидаси нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
5. Даражали функциянинг, кўрсаткичли функциянинг ва кўрсаткичли даражали функцияларниң ҳоснлалари учун формуулалар чиқаринг. Мисоллар келтиринг.
6. Тригонометрик функциялар ҳоснлалари учун формуулалар чиқаринг.
7. Тескари тригонометрик функциялар ҳоснлалари учун формуулалар чиқаринг.
8. 472 — 487, 499 — 513, 526 — 544, 561 — 569, 584 — 597, 611 — 629, 650 — 666-масалаларни ечинг.

### 7-§. Гиперболик функциялар уларнинг хоссалари ва графиклари

1. Таърифлар.  $\operatorname{sh} x$ ,  $\operatorname{ch} x$ ,  $\operatorname{th} x$ ,  $\operatorname{cth} x$  каби белгиланувчи ва ушбу тенгликлар билан аниқланувчи функциялар гиперболик функциялар дейилади:

$$\operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2} \text{ — гиперболик синус,}$$

$$\operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2} \text{ — гиперболик косинус,}$$

$\operatorname{th} x = \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x}$  — гиперболик тангенс,

$\operatorname{cth} x = \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x}$  — гиперболик котангенс.

Функцияларнинг таърифларидан тегишли тригонометрик функциялар орасидаги муносабатларга ўхшаш муносабатлар келиб чиқади:

$$\operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x = 1, \operatorname{ch}^2 x + \operatorname{sh}^2 x = \operatorname{ch} 2x,$$

$$\operatorname{sh} 2x = 2\operatorname{sh} x \operatorname{ch} x, \operatorname{ch}^2 x = \frac{1}{1 - \operatorname{th}^2 x} \text{ ва } x. \text{ к.}$$

Масалан, биринчى айниятни текшириб кўрамиз:

$$\begin{aligned} \operatorname{ch}^2 x - \operatorname{sh}^2 x &= \left(\frac{e^x + e^{-x}}{2}\right)^2 - \left(\frac{e^x - e^{-x}}{2}\right)^2 = \frac{e^{2x} + 2 + e^{-2x}}{4} - \\ &- \frac{e^{2x} - 2 + e^{-2x}}{4} = \frac{1}{4} \cdot 4 = 1. \end{aligned}$$

Колган муносабатларнинг тўғрилиги ҳам шунга ўхшаш текширилади.  
Ушбу

$$\begin{cases} x = \cos t, \\ y = \sin t \end{cases}$$

тригонометрик функциялар  $x^2 + y^2 = 1$  айлананинг параметрик тенгламалари бўлгани каби

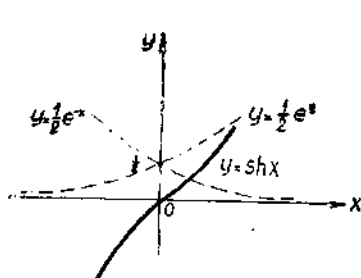
$$\begin{cases} x = \operatorname{ch} t, \\ y = \operatorname{sh} t \end{cases}$$

гиперболик функциялар гиперболанинг параметрик тенгламалари бўлади. Бу функцияларнинг ҳам гиперболик деб аталишининг сабаби ҳам шу билан тушунтирилади.

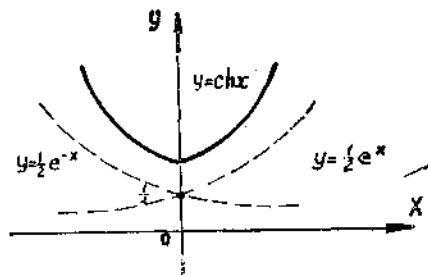
2. Гиперболик функцияларнинг хоссалари ва графиклари.  $\operatorname{sh} x$ ,  $\operatorname{ch} x$ ,  $\operatorname{th} x$  функциялар  $x \in R$  лар учун аниqlанган,  $\operatorname{cth} x$  функция эса  $x \neq 0$  лар учун аниqlанган.

a)  $\operatorname{sh} x$  — тоқ функция,  $x > 0$  да мусбат,  $x < 0$  да манфиј,  $x = 0$  да нолга тенг (84-шакл).

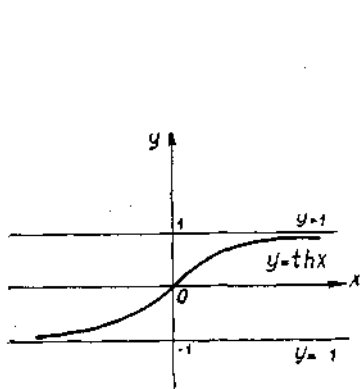
b)  $\operatorname{ch} x$  — жуфт функция, барча  $x$  лар учун мусбат (85-шакл).



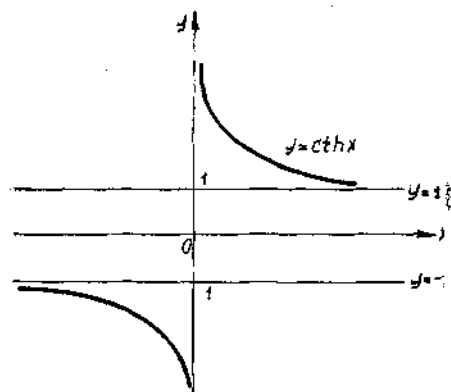
84-шакл.



85-шакл.



86- шакл.



87- шакл.

в)  $\operatorname{th} x$  — тоқ функция,  $x > 0$  да мусбат,  $x < 0$  да манғай,  $x = 0$  да колға тент,  $|\operatorname{th} x| < 1$ .

Ушбу лимитни топамыз:

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \operatorname{th} x = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} = \begin{cases} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^x (1 - e^{-2x})}{e^x (1 + e^{-2x})} = 1, \\ \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{e^{-x} (e^{2x} - 1)}{e^{-x} (e^{2x} + 1)} = -1. \end{cases}$$

Бу  $\operatorname{th} x$  функция графиги  $y = \pm 1$  түрінде чизикларга яқинлашишини билдиради (86- шакл).

г)  $\operatorname{cth} x$  функция тоқ функция,  $x > 0$  да мусбат,  $x < 0$  да манғай,  $x = 0$  да аниқланмадан.  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \operatorname{cth} x = \pm 1$ ,  $|\operatorname{cth} x| > 1$ ,

$\lim_{x \rightarrow \pm 0} \operatorname{cth} x = \pm \infty$  эканини күрсатып мүмкін (87- шакл).

8- §. Гиперболик функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаш  $\operatorname{sh} x$ ,  $\operatorname{ch} x$ ,  $\operatorname{th} x$ ,  $\operatorname{cth} x$  функцияларнинг ҳосилаларини ҳисоблаймыз:

$$(\operatorname{sh} x)' = \left( \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)' = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x})' = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x}) = \operatorname{ch} x,$$

$$(\operatorname{ch} x)' = \left( \frac{e^x + e^{-x}}{2} \right)' = \frac{1}{2} (e^x + e^{-x})' = \frac{1}{2} (e^x - e^{-x}) = \operatorname{sh} x,$$

$$(\operatorname{th} x)' = \left( \frac{\operatorname{sh} x}{\operatorname{ch} x} \right)' = \frac{\operatorname{ch} x \cdot \operatorname{ch} x - \operatorname{sh} x \operatorname{sh} x}{\operatorname{ch}^2 x} = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x},$$

$$(\operatorname{cth} x)' = \left( \frac{\operatorname{ch} x}{\operatorname{sh} x} \right)' = \frac{\operatorname{sh} x \operatorname{sh} x - \operatorname{ch} x \operatorname{ch} x}{\operatorname{sh}^2 x} = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

Хамма ҳисоблашларда  $(e^x)' = e^x$ ,  $(e^{-x})' = -e^{-x}$  формулалардан фойдаландык. Шундай қылыш:

$$(\operatorname{sh} x)' = \operatorname{ch} x, (\operatorname{ch} x)' = \operatorname{sh} x,$$

$$(\operatorname{th} x)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 x}, (\operatorname{cth} x)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 x}.$$

## 9-§. Ҳосилалар жадвали

$u = u(x)$ ,  $v = v(x)$  — дифференциалланувчи функциялар деб ҳисоблаймиз.

1.. Асосий элементар ва гиперболик функциялар ҳосилалари жадвалини тузамиз:

$$1) C' = 0; C = \text{const}.$$

$$2) x' = 1, x \text{ — эркли ўзгарувчи.}$$

$$3) (u^\alpha)' = \alpha u^{\alpha-1} \cdot u', \alpha = \text{const.}$$

$$4) \text{Хусусий ҳолда } (\sqrt{u})' = \frac{1}{2\sqrt{u}} \cdot u'.$$

$$5) \text{Хусусий ҳолда } \left(\frac{1}{u}\right)' = -\frac{1}{u^2} \cdot u'.$$

$$6) (a^u)' = a^u \ln a \cdot u', a = \text{const}, a > 0, a \neq 1.$$

$$7) \text{Хусусий ҳолда } (e^u)' = e^u \cdot u'.$$

$$8) (u^v)' = v u^{v-1} \cdot u' + u^v \ln u \cdot v'.$$

$$9) (\log_a u)' = \frac{1}{u \ln a} u', a = \text{const}, a > 0, a \neq 1.$$

$$10) \text{Хусусий ҳолда } (\ln u)' = \frac{1}{u} \cdot u'.$$

$$11) (\sin u)' = \cos u \cdot u'.$$

$$12) (\cos u)' = -\sin u \cdot u'.$$

$$13) (\operatorname{tg} u)' = \frac{1}{\cos^2 u} \cdot u'.$$

$$14) (\operatorname{ctg} u)' = -\frac{1}{\sin^2 u} \cdot u'.$$

$$15) (\operatorname{arc sin} u)' = \frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

$$16) (\operatorname{arc cos} u)' = -\frac{1}{\sqrt{1-u^2}} \cdot u'.$$

$$17) (\operatorname{arctg} u)' = \frac{1}{1+u^2} \cdot u'.$$

$$18) (\operatorname{arc ctg} u)' = -\frac{1}{1+u^2} \cdot u'.$$

$$19) (\operatorname{sh} u)' = \operatorname{ch} u \cdot u'.$$

$$20) (\operatorname{ch} u)' = \operatorname{sh} u \cdot u'.$$

$$21) (\operatorname{th} u)' = \frac{1}{\operatorname{ch}^2 u} \cdot u'.$$

$$22) (\operatorname{cth} u)' = -\frac{1}{\operatorname{sh}^2 u} \cdot u'.$$

2. Дифференциаллэш қоидаларини тузамиш:

$$1) (u \pm v)' = u' \pm v'.$$

$$2) (u \cdot v)' = u' \cdot v + v' \cdot u.$$

$$3) C \cdot u)' = C \cdot u', \quad C - \text{const}.$$

$$4) \left( \frac{u}{v} \right)' = \frac{u'v - v'u}{v^2}.$$

5) Агар  $y = f(u)$ ,  $u = u(x)$ , яъни  $y = f(u(x))$  бўлса, у ҳолда  
 $y'_x = y'_u \cdot u'_x$ .

6) Агар  $y = f(x)$  ва  $x = \varphi(y)$  ўзаро тескари функциялар бўлса  
у ҳолда

$$y'_x = \frac{1}{x'_y}.$$

1-мисол.  $y = \ln^2 \arctg \frac{1}{x}$  нинг ҳосиласини топинг.

$$y' = 2 \ln \arctg \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{\arctg \frac{1}{x}} \cdot \frac{1}{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right).$$

2-мисол.  $y = (\arcsin e^{3x})^{\frac{1}{3}}$  нинг ҳосиласини топинг.

$$y' = \frac{1}{3} (\arcsin e^{3x})^{-\frac{2}{3}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 - (e^{3x})^2}} \cdot e^{3x} \cdot 3.$$

**10-§. Ошкормас функция ва уни дифференциаллаш  
 $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар орасидаги функционал боғланиш бирор**

$$F(x, y) = 0 \quad (10.1)$$

формула билан берилган бўлсин. Агар бирор  $(a, b)$  оралиқда аниқланган бирор  $y = f(x)$  функция (10.1) tenglamani қаноатлантируса, яъни уни айнитга айлантируса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция (10.1) tenglik билан аниқланган ошкормас функция дейилади.

Функцияning ошкор берилишига ўтиш учун (10.1) tenglamani  $y$  та нисбатан ечиш керак. Бундай ўтиш ҳар доим ҳам осон бўлавермайди, баъзан эса умуман мумкин бўлмайди.

1-мисол.  $3x - 2y - 6 = 0$  tenglama ошкормас функцияни аниқлади. Унинг ошкор берилишига ўтиш учун бу tenglamani  $y$  та нисбатан ечамиш ва  $y = \frac{3x - 6}{2}$  га эга бўламиш.

2-мисол.  $x^2 + y^2 = 1$  tenglama ошкормас функцияни аниқлади. Ошкор ҳолда у иккита функцияни тасвирлайди.

$$y = \sqrt{1 - x^2} \text{ ва } y = -\sqrt{1 - x^2}.$$

**3-мисол.**  $y^3 - 3xy + x^2 = 0$  тенглама  $y$  ни  $x$  нинг функцияси сифатида аниқлади, аммо бу функцияни ошкор ҳолда ифодалаш 1 ва 2-мисоллардагига қараганда анча қийинроқ, чунки бунинг учун учинчи даражали тенгламани ечиш керак.

**4-мисол.**  $y + x \cdot 2^y = 1$  тенгламани  $y$  га нисбатан умуман алгебраик ечиб бўлмайди, яъни  $y$  ни  $x$  орқали ошкор ифодалаб бўлмайди.

Ошкормас функция ҳосиласини уни ошкор ҳолга келтирмасдан туриб топиш мумкин. Ошкормас ҳолда  $F(x, y) = 0$  тенглама билан берилган функция ҳосиласини топиш учун бу тенгламани,  $y$  ни  $x$  нинг функцияси эканини ҳисобга олган ҳолда  $x$  бўйича дифференциаллаш керак.

**5-мисол.**  $3x - 2y - 6 = 0$  тенглама билан берилган функция учун  $y'$  ни топинг.  $y$  ўзгарувчи  $x$  нинг функцияси эканини ҳисобга олган ҳолда  $x$  бўйича дифференциаллаб, ушбуга эга бўламиш:  $3 - 2y' = 0$ , бундан  $y' = \frac{3}{2}$ .

**6-мисол.**  $x^2 + y^2 = 1$  тенглама билан берилган функциянинг  $y'$  ҳосиласини топинг.

Дифференциаллаймиз:  $2x + 2y \cdot y' = 0$ , бундан  $y' = -\frac{x}{y}$ .

**7-мисол.** Ушбу

$$y^3 - 3xy + x^2 = 0$$

тенглама билан берилган функциянинг  $y'$  ҳосиласини топинг.

Дифференциаллаймиз:  $3y^2 y' - 3y - 3xy' + 3x^2 = 0$ , бундан

$$y' = \frac{y - x^2}{y^2 - x}.$$

**8-мисол.** Ушбу

$$y + x \cdot 2^y = 1$$

тенглама билан берилган функциянинг  $y'$  ҳосиласини топинг.

Дифференциаллаймиз:  $y' + x \cdot 2^y \ln 2 + 2^y = 0$ , бундан

$$y' = -\frac{2^y}{1 + x \cdot 2^y \cdot \ln 2}.$$

$x \cdot 2y$  ни  $1 - y$ ,  $2y$  ни  $\frac{1-y}{x}$  билан алмаштирамиз, натижада

$$y' = -\frac{1-y}{x(1+\ln 2 - y \ln 2)}$$

га эга бўламиш.

Шундай қилиб, ошкормас функцияни, уни ошкор кўринишда ифодалаш мумкин ёки мумкин эмаслигидан қатъи назар, дифференциаллаш мумкин.

## 11-§. Параметрик күрнишда берилган функциялар өсөн дифференциаллаш

$x$  өсөн  $y$  ўзгарувчилар орасидаги функционал болганицини ҳар доим ҳам  $y = f(x)$  ошкор күрнишда ёки  $F(x, y) = 0$  ошкормас күрниш да ёзиш қулай бўлмайди. Баъзан ёрдамчи ўзгарувчи  $t$  ни киритиб,  $x$  өсөн  $y$  ўзгарувчини  $t$  нинг функцияси сифатида қўйидагича ифодалаш қулай бўлади:

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t). \end{cases} \quad (11.1)$$

(11.1) тенглама функцияниң параметрик берилиши,  $t$  ўзгарувчи эса параметр деб аталади.  $t$  нинг ихтиёрий қийматига  $x$  нинг аниқ қиймати өсөн  $y$  нинг аниқ қиймати мос келади.  $x$  өсөн  $y$  нинг қийматлари жуфтига текисликда  $M(x, y)$  нуқта мос келади.  $t$  параметр аниқланиш соҳасидан ҳамма қийматларни қабул қиласданда  $M(x, y)$  нуқта  $Oxy$  текисликда бирор чизиқни чизади. (11.1) тенгламани шу чизиқниң параметрик тенгламаси дейилади.  $y$  нинг  $x$  га ошкор боғлиқлигини топиш учун (11.1) система тенгламаларидан  $t$  параметрии чиқариш керак. Бунинг учун бу системаниң биринчи тенгламасидан  $t$  ни  $x$  нинг функцияси сифатида ифодаланади:

$t = u(x)$ , буни иккинчи тенгламага қўйиб,  $y = \psi(u(x))$  га ёки  $y = f(x)$  га эга бўламиш.

1-мисол. Тўғри чизиқниң текисликтаги ушбу

$$\begin{cases} x = x_0 + mt, \\ y = y_0 + nt, \end{cases}$$

(бунда  $m, n$  — йўналтирувчи вектор координаталари) параметрик тенгламаларини қўйидагича ёзамиш:

$$\frac{x - x_0}{m} = t, \quad \frac{y - y_0}{n} = t.$$

Бундан  $\frac{x - x_0}{m} = \frac{y - y_0}{n}$  — тўғри чизиқниң каноник тенгламаси келиб чиқади.

2-мисол. Айлананиң параметрик тенгламаси

$$\begin{cases} x = R \cos t, \\ y = R \sin t \end{cases}$$

берилган бўлсин. Ундан  $t$  ни чиқарамиз, бунинг учун тенгламанинг ҳар бирини квадратга кўтарамиз:

$$\begin{cases} x^2 = R^2 \cos^2 t, \\ y^2 = R^2 \sin^2 t \end{cases}$$

Баъзан қўшамиз, бундан  $x^2 + y^2 = R^2$  — айлана тенгламаси келиб чиқади.

Параметрик берилган

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

функция ҳосиласини топиш учун формула чиқармиз; бунда  $x = \phi(t)$  функция тескари функцияга эга. Бу ерда  $y$  ни  $x$  нинг мураккаб функцияси деб ҳисоблаш мумкин, бунда  $t$ —оралиқ аргумент. Шу сабабли мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидасига кўра:

$$y'_x = y'_t \cdot t'_x, \quad (11.2)$$

аммо бунда  $x$  ўзгарувчининг  $t$  функцияси эмас, балки  $t$  ўзгарувчанинг  $x$  функцияси берилган, шу сабабли тескари функцияни дифференциаллаш қоидасига кўра  $t'_x = \frac{1}{x'_t}$ .

(11.3) ни (11.2) га қўйиб ушбуга эга бўламиш:

$$y'_x = y'_t \cdot \frac{1}{x'_t} = \frac{y'_t}{x'_t}.$$

Шундай қилиб:

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}. \quad (11.4)$$

**1-мисол.**

$$\begin{cases} x = R \cos t, \\ y = R \sin t. \end{cases} \quad y'_x = \frac{R \cos t}{-R \sin t} = -\operatorname{ctg} t.$$

**2-мисол.**

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases} \quad y'_x = \frac{a \sin t}{a(1 - \cos t)} = \operatorname{ctg} \frac{t}{2}.$$

### Ўз-ўзиши текшириш учун саволлар

- Гиперболик функцияларининг таърифини айтинг.
- Гиперболик функциялар тавсифини беринг.
- Гиперболик функциялар ҳосилалари формулаларини чиқаринг.
- Қандай функция ошкормас функция дейилади? Ошкормас функцияларга мисоллар келтиринг.
- Ошкормас ҳолда берилган функциялар қандай дифференциалланади? Мисоллар келтиринг.
- Функциялар ва ҷизиқлар тенгламаларининг параметрик берилishi нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
- Параметрик берилган функцияларни дифференциаллаш қандай бажарилади? Мисоллар келтиринг.
- 634 — 649, 792 — 812, 936 — 946- мисолларни ечинг.

### 12- §. Функцияни дифференциали

$y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада дифференциалланувчи бўлсин. Бу ҳар қандай  $x \in [a, b]$  учун

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \quad (12.1)$$

чекли ҳосила мавжуд эканини билдиради.

$f'(x) \neq 0$  деб фараз қиласынан, у ҳолда (12.1) тенгликтан

$$\frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x) + \alpha$$

әкани келиб чиқади, бунда  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\alpha \rightarrow 0$ .

Агар охирги тенгликтегі ҳамма ҳадини  $\Delta x$  га күпайтирилса ушбу

$$\Delta y = f'(x) \Delta x + \alpha \Delta x$$

әки

$$\Delta y = f'(x) \Delta x + \beta \quad (12.2)$$

мұносабатта эга бўламиз, бунда  $\beta = \alpha \cdot \Delta x$ .  $\Delta x \rightarrow 0$  да (12.2) формуладаги иккала қўшилувчи нолга интилади. Уларни  $\Delta x$  билан таққослаймиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x) \Delta x}{\Delta x} = f'(x) — чекли сон.$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\beta}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha \Delta x}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \alpha = 0.$$

Шундай қилиб, биринчи қўшилувчи  $f'(x) \cdot \Delta x$  тартиби  $\Delta x$  тартибга тенг бўлган чексиз кичик миқдордир, у  $\Delta x$  га нисбатан чизикли; иккинчи қўшилувчи  $\beta = \alpha \cdot \Delta x$  даражаси  $\Delta x$  даражасидан юқори бўлган чексиз кичик миқдордир. Бундан (12.2) формулада биринчи қўшилувчи  $f'(x) \Delta x$  асосий әканлиги келиб чиқади. Ана шу қўшилувчи функцияниң дифференциали дейилади.

Функцияниң дифференциали  $dy$  ёки  $d f(x)$  каби белгиланади. Шундай қилиб,

$$dy = f'(x) \Delta x. \quad (12.3)$$

Демак, агар  $y = f(x)$  функция  $x$  нүктада ҳосилага эга бўлса, у ҳолда функцияниң дифференциали функцияниң ҳосиласи  $f'(x)$  ни эркли ўзгарувчининг  $\Delta x$  ортирасига кўпайтирилганига тенг бўлади, шу билан бирга  $\Delta x$   $x$  га боғлиқ бўлмайди.

$y = x$  функция дифференциалини топамиз.  $y' = 1$  бўлгани учун  $dy = dx = 1 \cdot \Delta x$  ёки  $dx = \Delta x$ , яъни эркли ўзгарувчининг ортираси унинг дифференциалига тенг. У ҳолда (12.3) формула бундай ёзилади:

$$dy = [f'(x) dx] = y' \cdot dx. \quad (12.4)$$

Бу формула ҳосила билан дифференциални боғлайди, шу билан бирга ҳосила чекли сон, дифференциал эса чексиз кичик миқдордир.

1-мисол.  $y = \cos x$  функция дифференциалини топинг.

$y' = -\sin x$  бўлгани учун,  $dy = -\sin x dx$ .

2-мисол.  $y = \ln x$  функция дифференциалини топинг.

$$y' = \frac{1}{x} \text{ бўлгани учун } dy = \frac{dx}{x}.$$

#### (12.4) тенгликтан

$$y' = \frac{dy}{dx}$$

га әгамиз, яъни ҳосилани функция дифференциалининг эркли ўзгарувчи дифференциалига нисбати деб қараш мумкин.

Функцияning дифференциалини топиш масаласи ҳосилани топишга тенг кучли, чунки ҳосилани эркли ўзгарувчи орттирмасига кўпайтириб функция дифференциалига эга бўламиз. Шундай қилиб, ҳосилаларга тегишли теоремалар ва формулаларнинг кўпчилиги дифференциаллар учун ҳам тўғри бўлиб қолаверади.

Агар  $u$  ва  $v$  — дифференциалланувчи функциялар бўлса, у ҳолда қуйидаги формулалар тўғри бўлади:

$$d(u \pm v) = du \pm dv, \quad d(C \cdot u) = Cdu, \quad C — \text{const.}$$

$$d(u \cdot v) = v du + u dv, \quad d\left(\frac{u}{v}\right) = \frac{v du - u dv}{v^2}.$$

Шу формулалардан охиргисини исботлаймиз:

$$\begin{aligned} d\left(\frac{u}{v}\right) &= \left(\frac{u}{v}\right)' dx = \frac{u' \cdot v - v' u}{v^2} dx = \frac{vu' dx - uv' dx}{v^2} = \\ &= \frac{v du - u dv}{v^2}. \end{aligned}$$

#### 13- §. Мураккаб функцияning дифференциали. Дифференциал шаклининг инвариантлиги

Мураккаб функция дифференциалини топамиз ва уни эркли аргументнинг функцияси дифференциали билан таққослаймиз.

$y = f(u)$  функция  $u$  эркли аргументнинг дифференциалланувчи функцияси бўлсин, у ҳолда

$$dy = f'(u) du \tag{13.1}$$

га эга бўламиз, бунда  $du = \Delta u$ .

Энди  $y = f(u)$  оралиқ аргумент  $u$  нинг дифференциалланувчи функцияси бўлсин, бунда  $u = \varphi(x)$ .  $y = f(\varphi(x))$  мураккаб функция ҳосиласини ҳисоблаймиз:

$$dy = y'_x dx = f'_u(u) \cdot \varphi'(x) dx. \tag{13.2}$$

Аммо  $\varphi'(x) dx = du$ , шу сабабли мураккаб функция дифференциали ушбу кўринишни олади:

$$dy = f'(u) du, \tag{13.3}$$

бунда

$$du = \varphi'(x) dx.$$

Дифференциалнинг иккала ифодасини таққослаш унинг шакли ўзгармаслигини (инвариантлигини) кўрсатади, яъни функцияning аргументи бошқа аргументнинг оралиқ функцияси бўлиши ёки эркли

үзгарувчи бўлишига борлиқ бўлмаган ҳолда бир хил шаклни қабул қиласди.

Бу хосса (13.2) кўринишидаги ёзув узундан-узоқ ва шу сабабли ҳар хил амалларни бажариш учун иккюлай бўлганда дифференциалнинг (13.3) кўринишидаги ёзувига мурожаат қилиш имконини беради.

1-мисол.  $y = \ln^2 x$  функция учун  $dy = 2 \ln x \cdot \frac{dx}{x}$  дифференциал бўлади, аммо

$$dy = 2 \ln x d(\ln x)$$

ёзувдан ҳам фойдаланиш мумкин.

2-мисол.  $y = (x^2 + a^2)^3$  функция учун  $dy = 6x(x^2 + a^2)^2 dx$  дифференциал бўлади, аммо

$$dy = 3(x^2 + a^2)^2 d(x^2 + a^2)$$

ёзувдан ҳам фойдаланиш мумкин.

3-мисол.  $y = \arcsin \sqrt{x}$  функция учун  $dy = \frac{dx}{2\sqrt{x} \cdot \sqrt{1-x}}$  дифференциал бўлади, аммо

$$dy = \frac{d(\sqrt{x})}{\sqrt{1-x}}$$

ёзувдан ҳам фойдаланиш мумкин.

Дифференциал кўринишнинг инвариантлигидан интеграллаш амаларида бевосита фойдаланилади.

#### 14-§. Такрибий ҳисоблашларда дифференциалдан фойдаланиш

(12.2) тенгликка қайтамиш:

$$\Delta y = f'(x) \Delta x + \beta,$$

бунда  $\beta = \alpha \Delta x$  (шу билан бирга  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\alpha, \beta \rightarrow 0$ ).  $f'(x) \Delta x = dy$  эканлигини ҳисобга олсак, ушбу тенгликка эга бўламиш:

$$\Delta y = dy + \beta. \quad (14.1)$$

Функцияning  $\Delta y$  ортигаси ва функцияning  $dy$  дифференциали эквивалент чексиз кичик миқдорлар эканини исботлаймиз. Бунинг учун  $f'(x) \neq 0$  деб улар нисбатларининг лимитини ҳисблаймиз:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{dy} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{dy + \beta}{dy} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\beta}{dy} \right) = \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( 1 + \frac{\alpha \Delta x}{f'(x) \Delta x} \right) = 1 + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha}{f'(x)} = 1. \end{aligned}$$

$f'(x) \neq 0$  — чекли сон бўлгани учун  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\alpha \rightarrow 0$ . Шундай қилиб,  $\Delta y \sim dy$ , демак,  $\Delta y$  ва  $dy$  такрибан тенг ифодалар деб ҳисоблаш мумкин, яъни

$$\Delta y \approx dy. \quad (14.2)$$

■ (14.1) тенгликтан улар бир-бираидан  $\Delta y$  ва  $dy$  ларга нисбатан юқоририоқ даражали чексиз кичик миқдор  $\delta$  га қадар фарқ қилиши келиб чиқади.

(14.2) тақрибий тенглик  $\Delta x$  нинг қиймати қанча кичик бўлса, шунча кичик хато беради, чунки бу хато  $\delta$  нинг қиймати билан аниқланади. Шу билан бирга  $dy$  дифференциални ҳисоблаш амали  $\Delta y$  орттирумани ҳисоблашга қараганда анча осондир.

1-мисол. Кубнинг узунлиги 30 см бўлган қирраси 0,1 см орттирилди. Шу куб ҳажмининг қанчалик ўзгарганини топиш талаб қилинади.

Куб қиррасини  $x$  билан белгилаймиз, у ҳолда куб ҳажми учун  $v = x^3$  формулага эгамиз.

Агар қирранинг ўзгариш миқдорини  $\Delta x$  билан белгиласак, у ҳолда куб ҳажмининг ўзгариш миқдори функция орттираси сифатида аниқланади:

$$\Delta v = (x + \Delta x)^3 - x^3 = 3x^2\Delta x + 3x(\Delta x)^2 + (\Delta x)^3. \quad (14.3)$$

Агар бу ўзгаришининг миқдорини аниқлаш учун берилган функция дифференциали

$$dv = v' dx = 3x^2 \Delta x \quad (14.4)$$

олинадиган бўлса, у ҳолда биз ҳажмнинг ҳақиқий ҳажми ўзгаришига нисбатан хатога йўл қўймиз. Берилган  $x = 30$ ,  $dx = \Delta x = 0,1$  қийматларини дифференциалнинг (14.4) ифодасига қўйиб, куб ҳажми ўзгаришининг тақрибий қийматини аниқлаймиз:

$$dv = 3 \cdot 900 \cdot 0,1 = 270 \text{ (см}^3\text{)}.$$

Ҳажм ўзгаришининг ҳақиқий қиймати функция орттирасининг (13.3) ифодасидан аниқланади:

$$\Delta v = 3 \cdot 900 \cdot 0,1 + 3 \cdot 30 \cdot 0,01 + 0,001 = 270,901 \text{ (см}^3\text{)}.$$

Шундай қилиб, ҳажмининг ўзгаришини аниқлаш учун дифференциалдан фойдаланниша юз берадиган хато  $\Delta v - dv = 0,901 \text{ (см}^3\text{)}$ . Бу хато 1  $\text{см}^3$  дан ҳам кичик. Бу хатони ҳисобга олмаса ҳам бўлади, чунки бу хато ҳажм ҳақиқий ўзгаришининг 0,4 фоизидан кам.

Дифференциал ёрдамида тақрибий ҳисоблашлар функция қийматларининг ўзгаришини (орттирасини) излаш билан чекланмайди. (14.2) тақрибий тенгликка қайтамиз:

$$\Delta y \approx dy.$$

уни ёйиб қўйидагича ёзиш мумкин:

$$|f(x + \Delta x) - f(x)| \approx |f'(x)| \Delta x$$

ёки

$$f(x + \Delta x) \approx f(x) + f'(x) \Delta x.$$

Бу тақрибий тенглик амалда ушбу масалани ечишда қўлланилиади: агар  $f(x)$ ,  $f'(x)$  ва  $x$  маълум бўлса,  $f(x + \Delta x)$  тақрибий қийматни ҳисоблаш, яъни функцияни  $x$  нуқтадаги қийматини билган ҳолда функцияни  $x + \Delta x$  нуқтадаги қийматини тақрибий ҳисоблаш

мүмкін. Бу қиймат  $\Delta x$  қанча кішік бўлса, шунча аниқ бўлади, яъни  $x + \Delta x$   $x$  га қанча яқин бўлса, шунча аниқ бўлади.

Бир нечта мисол қараймиз.

$$2\text{-мисол. } y = \sqrt[n]{x} \text{ бўлсин. } dy = \frac{dx}{n \cdot \sqrt[n]{x^{n-1}}} \text{ ёки } dy = \frac{\sqrt[n]{x}}{nx} dx$$

га эгамиз. Демак,  $\sqrt[n]{x+\Delta x} \approx \sqrt[n]{x} + \frac{\sqrt[n]{x}}{nx} dx$ . Бу формулада  $dx = \Delta x = \alpha$  деб оламиз, у ҳолда

$$\sqrt[n]{x+\alpha} \approx \sqrt[n]{x} + \frac{\sqrt[n]{x}}{nx} \cdot \alpha. \quad (14.5)$$

Хусусий ҳолда, агар  $x = 1$  бўлса, (14.5) формула ушбу кўринишни олади:

$$\sqrt[n]{1+\alpha} \approx 1 + \frac{\alpha}{n}. \quad (14.6)$$

(14.5) формулани  $\sqrt[3]{24}$  иштага тақрибий қийматини ҳисоблашга татбиқ қиласмиш. Бу формулада  $n = 3$ ,  $x = 27$ ,  $\alpha = -3$  деб, ушбуга эга бўламиш:

$$\sqrt[3]{24} \approx \sqrt[3]{27} + \frac{\sqrt[3]{27}}{3 \cdot 27} (-3) = 3 - \frac{1}{9} = 2,889.$$

(14.6) формулани  $\sqrt[3]{1,1}$  иштага тақрибий қийматини топишга қўллаймиз. Бу формулада  $n = 2$ ,  $\alpha = 0,1$  деб олсан, ушбуга эга бўламиш:

$$\sqrt[3]{1,1} \approx 1 + \frac{0,1}{2} = 1,05.$$

3-мисол.  $y = \sin x$  бўлсин. У ҳолда  $dy = \cos x dx$  га эгамиш. Демак,  $\sin(x + \Delta x) \approx \sin x + \cos x dx$ . Бу формулада  $dx = \Delta x = \alpha$  деб оламиз, у ҳолда:

$$\sin(x + \alpha) \approx \sin x + \alpha \cdot \cos x. \quad (14.7)$$

Хусусий ҳолда, агар  $x = 0$  бўлса, (14.7) формула ушбу кўринишни олади:

$$\sin \alpha \approx \alpha. \quad (14.8)$$

(14.8) формулани  $\sin 31^\circ$  ни ҳисоблашга қўллаймиз.  $x = \frac{\pi}{6}$  ( $30^\circ$  ли бурчакка тўғри келади),  $\alpha = \frac{\pi}{180}$  ( $1^\circ$  ли бурчакка тўғри келади) деб олиб, ушбуга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \sin 31^\circ &= \sin \left( \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{180} \right) \approx \sin \frac{\pi}{6} + \frac{\pi}{180} \cdot \cos \frac{\pi}{6} = \\ &= 0,5 + 0,0174 \cdot 0,8652 = 0,5151. \end{aligned}$$

(14.8) формулани кичик  $\alpha$  ларда қўллаш мумкин, масалан,

$$\sin 0,001 \approx 0,001.$$

4-мисол.  $y = \ln x$  бўлсин;  $dy = \frac{1}{x} dx$  га әгамиз. Демак,  $\ln(x + \Delta x) \approx \ln x + \frac{1}{x} dx$ . Бу формулада  $\Delta x = dx = \alpha$  деб оламиз, у ҳолда:

$$\ln(x + \alpha) \approx \ln x + \frac{\alpha}{x}. \quad (14.9)$$

Хусусан, агар  $x = 1$  бўлса, у ҳолда (14.9) формула ушбу кўринишни олади:

$$\ln(1 + \alpha) \approx \alpha. \quad (14.10)$$

(14.9) формулани  $\ln 782$  ни ҳисоблашга қўллаймиз.  $x = 781$ ,  $\alpha = 1$  деб оламиз, у ҳолда  $\ln 782 \approx \ln 781 + \frac{1}{781} = 6,66058 + \frac{1}{781} = 6,66186$ .

(14.10) формула кичик  $\alpha$  ларда қўлланилади, масалан,

$$\ln 1,02 \approx 0,02.$$

Тақрибий формулалар [(14.5 — 14.10) нинг ҳаммасида  $\alpha$  кичик миқдордир.

### 15- §. Дифференциалнинг геометрик маъноси

$y = f(x)$  функция ва унга мос эгри чизиқни қараймиз (88-шакл).

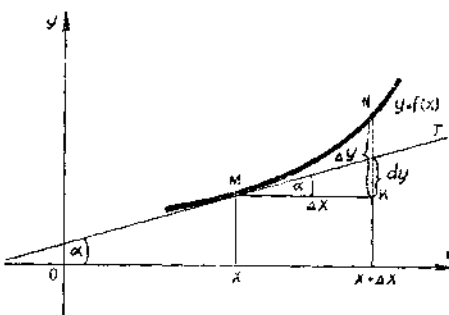
Эгри чизиқда  $M(x, y)$  нуқтани оламиз, шу нуқтада эгри чизиқقا уринма ўтказамиз, уринма  $Ox$  ўқининг мусбат йўналиши билан ҳосил қиласидиган бурчакни  $\alpha$  билан белгилаймиз. Эркли ўзгарувчи  $x$  га  $\Delta x$  ортирима берамиз, у ҳолда функция  $\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$  ортиримани олади. Чизмада  $\Delta y = KN$ ,  $N$  нуқта эса  $N(x + \Delta x, f(x + \Delta x))$  ёки  $N(x + \Delta x, y + \Delta y)$ .  $\Delta MTK$  даң:

$$TK = MK \operatorname{tg} \alpha.$$

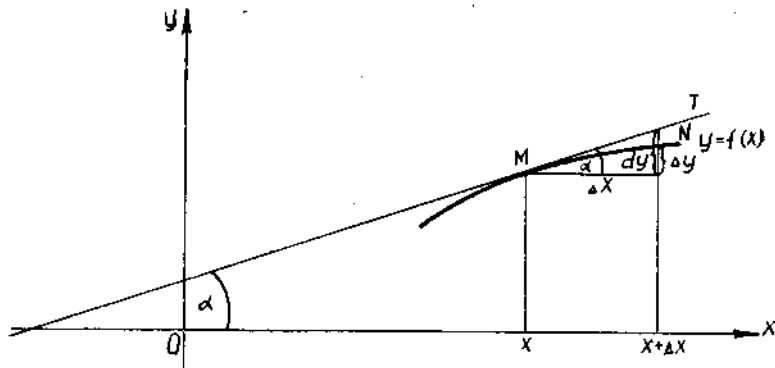
Аммо  $\operatorname{tg} \alpha = f'(x)$ ,  $MK = \Delta x$ ,  
шу сабабли

$$TK = f'(x) \Delta x.$$

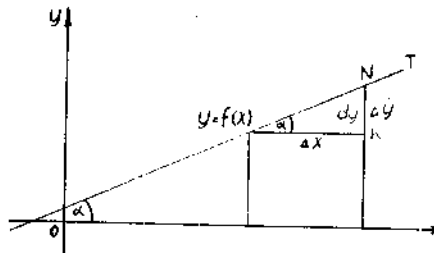
Дифференциалнинг таърифига биноан  $dy = f'(x) \Delta x$ . Шундай қилиб,  $TK = dy$ . Бу тенглик  $f(x)$  функцияниң  $x$  ва  $\Delta x$  нинг берилган қийматларига мос келувчи дифференциали  $y = f(x)$  эгри чизиқча  $x$  нуқтада ўтказилган уринманинг ординатаси



88-шакл.



89- шакл.



90- шакл.

орттирмасига тенг эканлигин билдиради. Дифференциалинг геометрик маъноси шундан иборат.

Чизмадан

$$NT = \Delta y - dy$$

екани келиб чиқади. Аммо  $\Delta y \sim dy$ , шу сабабли  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\frac{NT}{TK} \rightarrow 0$ . Чизмада  $\Delta y > dy$ .

89- шаклдан  $\Delta y$   $dy$  дан кичик бўлиши мумкинлигини кўрамиз. Агар  $y = f(x)$  — тўғри чизик бўлса, у ҳолда  $\Delta y = dy$  (90- шакл).

### 16- §. Функцияни чизиқлаштириш

$y = f(x)$  функция бирор  $x_0$  нуқтада ва унинг атрофида дифференциалланувчи бўлсин. Шу нуқтада

$$\Delta y \approx dy$$

ёки

$$f(x_0 + \Delta x) - f(x_0) \approx f'(x_0) \cdot \Delta x \quad (16.1)$$

тақрибий тенгликни тузамиз. Унда  $x_0 + \Delta x = x$  алмаштиришни бажарамиз, у ҳолда:  $\Delta x = x - x_0$ .

(16.1) тенгликни шу белгилашлардан фойдаланиб кўчириб ёзамиш:

$$f(x) - f(x_0) \approx f'(x_0)(x - x_0). \quad (16.2)$$

$y = f(x)$  бўлгани учун  $y_0 = f(x_0)$  деб белгилаймиз ва уни (16.2) формулага қўймисиз:

$$y - y_0 \approx f'(x_0)(x - x_0) \text{ ёки } y \approx y_0 + f'(x_0)(x - x_0).$$

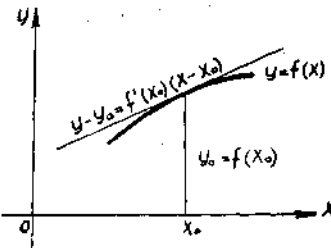
Охирги тенглик  $x_0$  нуқта атрофида  $y = f(x)$  функция ўзини тўғри

чизиқдек тутишини билдиради. Геометрик жиҳатдан бу  $y = f(x)$  функция графиги бўлган чизиқни  $x_0$  нуқта атрофидаги шу чизиқка  $(x_0, y_0)$  нуқтадаги уринма билан алмаштиришга тенг кучлидир (91-шакл):

$$y - y_0 = f'(x_0)(x - x_0).$$

Бундай алмаштиришни функцияни чизиклаштириш дейилади.

Бу усулнинг механик мазмуни шундан иборатки, нотекис ҳаракат бирор вақт оралиғида тәкис ҳаракат билан алмаштирилади.



91-шакл.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Функцияниң дифференциали деб нимага айтилади?
- Функцияниң дифференциали унинг ҳосиласи орқали қандай ифодаланади?
- Функция дифференциалининг геометрик маъноси нимадан иборат?
- Функция графигининг қандай нуқталари учун унинг дифференциали орттирмасидан катта бўлади? Қандай нуқталар учун кичик бўлади?
- Қандай функциялар учун дифференциал айнан орттирмага тенг бўлади?
- Функцияни чизиклаштириш нима?
- Дифференциалининг асосий хоссаларини айтиб беринг.
- Дифференциал шаклининг инвариантлиги хосаси нимадан иборат?
- Тақрибий ҳисоблашларда дифференциалдан фойдаланиш нимага асосланган?
- Функция қийматларини дифференциал ёрдамида тақрибий ҳисоблаш формуласини келтиринг. Мисол келтиринг.
- 887—889, 891—893, 896, 900, 902, 906- масалаларни ечинг.

### 17- §. Юқори тартибли ҳосилалар

1. Ошкор ҳолда берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари.  $y = f(x)$  функция барча  $x \in [a, b]$  лар учун дифференциалланувчи бўлсин.  $f'(x)$  ҳосиланинг қийматлари, умуман айтганда,  $x$  га боғлиқ, яъни  $f'(x)$  ҳосила  $f'(x) = \phi(x)$  функциядир, шу сабабли  $\phi(x)$  функцияниң ҳосиласи ҳақида гапириш мумкин.

1-таъриф. Берилган функция ҳосиласидан олинган ҳосила шу функцияниң иккинчи тартибли ҳосила ёки иккинчи ҳосила дейилади ва  $y''$  ёки  $f''(x)$  каби белгиланади:

$$y'' = (y')' = f''(x).$$

2-таъриф. Иккинчи тартибли ҳосиладан олинган ҳосила учинчи тартибли ҳосила ёки учинчи ҳосила дейилади ва  $y'''$  ёки  $f'''(x)$  каби белгиланади.

3-таъриф.  $(n-1)$ -тартибли ҳосиладан олинган ҳосила  $n$ -тартибли ҳосила дейилади ва  $y^{(n)}$  ёки  $f^{(n)}(x)$  каби белгиланади:

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

Ҳосила тартибини даража кўрсаткичи билан аралаштириб юбормаслик учун ҳосила тартиби қавслар ичига олинади.

$n = 0$  бўлган хусусий ҳолда  $f^{(0)}(x) = f(x)$  деб оламиз, яъни нолини чи ҳосила функциянинг ўзига тенг.

Тўртингичи, бешинчи ва юқори тартибли ҳосилалар рим рақамларидан билан ҳам белгиланади:  $y^{\text{IV}}$ ,  $y^{\text{V}}$ ,  $y^{\text{VI}}$ , ...

1-мисол.  $y = x^n$  функция берилган.  $y^{(n)}$  ни топинг.

$$y' = nx^{n-1},$$

$$y'' = n(n-1)x^{n-2},$$

$$y''' = n(n-1)(n-2)x^{n-3},$$

.....

$$y^{(n)} = n(n-1)(n-2) \dots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot x^{n-n} = n!$$

( $n!$  ёзув  $n$  факториал деб ўқилади ва 1дан  $n$  гача бўлган натурагал сонлар кўпайтмасини билдиради).

Шундай қилиб,  $(x^n)^{(n)} = n!$  У ҳолда  $(x^n)^{(n+1)} = 0$ .

2-мисол.  $y = a^x$  бўлсин.  $y^{(n)}$  ни топинг.

$$y' = a^x \ln a,$$

$$y'' = a^x \ln^2 a,$$

$$y''' = a^x \ln^3 a,$$

$$\dots$$

$$y^{(n)} = a^x \ln^n a.$$

Шундай қилиб,  $(a^x)^{(n)} = a^x \ln^n a$ .

Хусусий ҳолда:  $(e^x)^{(n)} = e^x$ .

3-мисол.  $y = e^{kx}$  ( $k = \text{const}$ ) бўлсин.  $y^{(n)}$  ни топинг.

$$y' = ke^{kx},$$

$$y'' = k^2 e^{kx},$$

$$y''' = k^3 e^{kx},$$

$$\dots$$

$$y^{(n)} = k^n e^{kx}.$$

Шундай қилиб,  $(e^{kx})^{(n)} = k^n e^{kx}$ .

4-мисол.  $y = \sin x$  бўлсин.  $y^{(n)}$  ни топинг.

$$y' = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right),$$

$$y'' = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right),$$

.....

$$y^{(n)} = \cos\left(x + (n-1) \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + n \frac{\pi}{2}\right).$$

Шундай қилиб,  $(\sin x)^{(n)} = \sin\left(x + n \frac{\pi}{2}\right)$ .

5-мисол.  $y = \cos x$  бўлсин.  $y^{(n)}$  ни топинг. Юқоридагига ўхшаш

$$(\cos x)^{(n)} = \cos\left(x + n \frac{\pi}{2}\right)$$

эканини кўрсатиш мумкин.

6-мисол.  $y = \ln x$  бўлсин.  $y^{(n)}$  ни топинг.

$$y' = \frac{1}{x} = x^{-1}.$$

$$y'' = -1 \cdot x^{-2},$$

$$y''' = (-1)^2 \cdot 2 \cdot x^{-3},$$

$$\dots \dots \dots \dots \dots \\ y^{(n)} = (-1)^{n-1} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \dots (n-1) x^{-n} = \frac{(-1)^{n-1} \cdot (n-1)!}{x^n}.$$

$$\text{Шундай қилиб, } (\ln x)^{(n)} = (-1)^{n-1} \frac{(n-1)!}{x^n}.$$

2. Лейбниц формуласи.  $n$ -тартибли ҳосилаларни топишда қўйи-  
даги қоидалар тўғрилигича қолади:

a) агар  $u = u(x)$ ,  $v = v(x)$  бўлса, у ҳолда

$$(u \pm v)^{(n)} = u^{(n)} \pm v^{(n)};$$

b) агар  $u = u(x)$ ,  $C = \text{const}$  бўлса, у ҳолда

$$(C \cdot u)^{(n)} = C \cdot u^{(n)}.$$

Икки  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  функциялар кўпайтмасининг  $n$ -тар-  
тибли ҳосиласини топиш учун ушбу формула ўринли:

$$(uv)^{(n)} = u^{(n)} \cdot v + \frac{n}{1!} u^{(n-1)} \cdot v' + \frac{n(n+1)}{2!} u^{(n-2)} v'' + \dots + uv^{(n)}.$$

Бу формула Лейбниц формуласи дейилади. Уни тузиш қоидаси  
бундай:

$(u+v)^n$  ифодани Ньютон биноми бўйича ёйиш керак:

$$(u+v)^n = u^n v^0 + \frac{n}{1!} u^{n-1} v_1 + \frac{n(n-1)}{2!} u^{n-2} v^2 + \dots + u^0 v^n.$$

Бу ёйилмада  $u$  ва  $v$  даражага кўрсаткичини ҳосиланинг мос тар-  
тиби билан алмаштириш керак.

7-мисол.  $(uv)''$  ни ёзинг. Ёйилмани тузамиз:

$$(u+v)^2 = u^2 v^0 + 2uv + v^2 u^0,$$

бундан

$$(uv)'' = u''v + 2u'v' + uv''.$$

8-мисол.  $(uv)'''$  ни ёзинг:  $(u+v)^3 = u^3 v^0 + 3u^2 v + 3uv^2 + u^0 v^3$ .

Бундан  $(uv)''' = u'''v + 3u''v' + 3u'v'' + uv'''$ .

9-мисол  $y = e^x \cdot x^2$  берилган.  $y^{(n)}$  ни топинг.

$$u = e^x, u' = e^x, u'' = e^x, \dots, u^{(n)} = e^x.$$

$$v = x^2, v' = 2x, v'' = 2, v''' = \dots = v^{(n)} = 0.$$

Шундай қилиб,

$$y^{(n)} = e^x \cdot x^2 + \frac{n}{1!} e^x \cdot 2x + \frac{n(n-1)}{2!} e^x \cdot 2$$

әки

$$y^{(n)} = e^x(x^2 + 2nx + n(n-1)).$$

3. Ошкормас функцияниң юқори тартибли ҳосилалари.  $F(x,y) = 0$  тенглама  $x$  га бөлелик  $y$  функцияни аниқласин. Бунинг юқори тартибли ҳосиласини излаш учун бу тенгламани,  $y$  ва унинг бары ҳосилалари әркли ўзгарувчи  $x$  нинг функцияси эканини унутмага ҳолга, тегиши сон марта дифференциаллаш керак.

10-мисол.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  тенглама билан ошкормас ҳолда берилган  $y$  нинг иккінчи ҳосиласини топинг.

Олдин  $y'$  ни топамиз. Тенгламани дифференциаллаймиз:

$$\frac{2x}{a^2} + \frac{2y \cdot y'}{b^2} = 0.$$

Бундан  $y' = -\frac{1}{a^2} \cdot \frac{x}{y}$ ,  $y'' = -\frac{1}{a^2} \left(\frac{x}{y}\right)' = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{(y - xy')}{y^3}$ .  $y''$  га топилған  $y'$  ни қўямиз:

$$y'' = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{y + x \cdot \left(\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{x}{y}\right)}{y^3} = -\frac{b^2}{a^2} \cdot \frac{a^2y^2 + b^2x^2}{a^2y^3}.$$

Аммо  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  тенгламадан  $a^2y^2 + b^2x^2 = a^2b^2$  экани келиб чиқади. Шу сабабли  $y''$  ушбу кўринишни ғолади:

$$y'' = -\frac{b^4}{a^2y^3}.$$

$y''$ ,  $y^{\text{IV}}$  ва ҳ. к. ҳосилаларни ҳам шунга ўхшаш топиш мумкин.

4. Параметрик берилған функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари.  $x$  нинг  $y$  функцияси

$$\begin{cases} x = \phi(t) \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

тенгламалар билан параметрик берилған бўлсин, бунда  $x = \phi(t)$  функция тескари функцияга эга.  $y'_x$  ҳосила (11.4) тенглик билан аниқланиши исботланган эди:

$$y'_x = \frac{y'_t}{x'_t}. \quad (17.1)$$

Иккивчи ҳосила  $y''_{xx}$  ни топиш учун (17.1) тенгликни  $x$  бўйича дифференциаллаймиз, бунда  $t$  функция  $x$  нинг функцияси эканини назарда тутамиз:

$$y''_{xx} = (y'_x)'_x = \left(\frac{y'_t}{x'_t}\right)'_t \cdot t'_x = \frac{y''_t x'_t - x''_t \cdot y'_t}{(x'_t)^2} \cdot \frac{1}{x'_t}.$$

Шундай қилиб,

$$y''_{xx} = \frac{\ddot{y}_t \cdot \dot{x}_t - \dot{x}_{tt} \cdot \dot{y}_t}{(\dot{x}_t)^3}.$$

$y'''_{xxx}$ ,  $y^{IV}_{xxxx}$  ва ҳ.к. ҳосилаларни ҳам шунга ўхшаш топиш мумкин.

Функциянынг параметрик берилшидан механикада кенг фойдаланылади, унда  $t$  параметр вақтни билдиради. Вақт бўйича ҳосилалар штрихлар билан эмас, балки нуқталар билан белгиланади:

$$\begin{aligned} \dot{x}_t &= \dot{x}, \quad x''_t = \ddot{x}, \quad y'_t = \dot{y}, \quad y''_t = \ddot{y}; \\ y'_x &= y', \quad y''_{xx} = y'', \quad \dots \end{aligned}$$

деб белгилаймиз, у ҳолда ҳосилалар формуласини бундай ёзиш мумкин:

$$y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}, \quad y'' = \frac{\ddot{y} \cdot \dot{x} - \dot{y} \cdot \ddot{x}}{\dot{x}^3}.$$

11-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} \dot{x} = a \cos t \\ y = a \sin t, \quad a = \text{const} \end{cases}$$

тenglamalardan bilan parametrik berilgan,  $x$  ning функцияси bўlgan  $y$  ning  $y'$  va  $y''$  ҳосилаларини toping.

$$\begin{aligned} y' &= \frac{\dot{y}}{\dot{x}} = \frac{-a \sin t}{a \cos t} = -\operatorname{ctg} t, \quad [y'' = (-\operatorname{ctg} t)'_t \cdot t'_x = \\ &= \frac{1}{\sin^2 t} \cdot \frac{1}{\dot{x}} = -\frac{1}{a \sin^3 t}. \end{aligned}$$

### 18-§. Юқори тартибли дифференциаллар. Инвариантлик шаклининг бузилиши

$y = f(x)$  функцияни қараймиз, бунда  $x$  — эркли ўзгарувчи. Бу функцияниң

$$dy = f'(x)dx \quad (18.1)$$

дифференциали яна  $x$  ning функциясидир, бунда  $f'(x)$  биринчи кўпайтувчи  $x$  ga боғлиқ бўлиши мумкин, иккинчи кўпайтувчи эса аргументнинг  $\Delta x$  ортирасига teng бўлиб,  $x$  ga боғлиқ эмас, шу сабабли бу функцияниң дифференциали ҳақида гапириш мумкин.

1-таъриф. Функцияниң дифференциалидан олинган дифференциал иккинчи тартибли дифференциал ёки иккисинчи дифференциал дейилади ва  $d^2y$  деб белгиланади. Шундай қилиб,

$$d(dx) = d^2x.$$

2-таъриф. Иккинчи тартибли дифференциалдан олинган дифференциал учинчи тартибли дифференциал ёки учинчи дифференциал дейилади ва  $d^3y$  деб белгиланади. Шундай қилиб,

$$d(d^2y) = d^3y.$$

3-та өриф.  $(n - 1)$ -тартибли дифференциалдан олинган дифференциал  $n$ -тартибли дифференциал дейилади ва  $d^n y$  деб белгиланади. Шундай қилиб,

$$d(d^{n-1}y) = d^n y.$$

Юқори тартибли дифференциалларни ҳосилалар орқали ифодалаймиз. Иккинчи дифференциалнинг ифодасини топамиз:

$$d^2y = d(dy) = d(y'dx) = (y'dx)'dx = y''dx \cdot dx = y''dx^2$$

(бу ифодани чиқаришда  $dx$  ифода  $x$  га боғлиқ эмаслигидан фойдаландик). Шундай қилиб:

$$d^2y = y''dx^2. \quad (18.2)$$

Бу ерда  $dx^2 = (dx)^2$ , чунки дифференциал даражасини ёзишда қавсларни тушириб қолдириш қабул қилинган. Бундан кейин  $(dx)^3$  ўрнига  $dx^3$  деб ёзамиш ва бу  $dx$  ифоданинг куби деб тушунамиз.

Учинчи дифференциалнинг ифодасини ҳам шунга ўхшаш топамиз:

$$d^3y = d(d^2y) = d(y''dx^2) = (y''dx^2)'dx = y'''dx^3.$$

Шундай қилиб,

$$d^3y = y'''dx^3. \quad (18.3)$$

Бу жараённи давом эттириб,  $n$ -дифференциал ифодасини топамиз:

$$d^n y = d(d^{n-1}y) = d(y^{(n-1)}dx^{n-1}) = (y^{(n-1)}dx^{n-1})'dx = y^{(n)}dx^n.$$

Шундай қилиб,

$$d^n y = y^{(n)}dx^n. \quad (18.4)$$

Юқори тартибли дифференциаллардан фойдаланиб, (18.1 — 18.4) формулалар ёрдамида ҳар қандай тартибли ҳосилани дифференциалларнинг нисбати сифатида тасвирлаш мумкин, чунончи:

$$y' = \frac{dy}{dx}, \quad y'' = \frac{d^2y}{dx^2}, \quad y''' = \frac{d^3y}{dx^3}, \quad \dots, \quad y^{(n)} = \frac{d^n y}{dx^n}.$$

Хозирга қадар ҳамма формулаларда  $x$  ўзгарувчи эркли бўлиб келди. Энди  $x$  оралиқ аргумент бўлсин, яъни

$$y = f(x)$$

мураккаб функцияга эга бўйайлик, бунда  $x = \phi(t)$ . Бу ҳолда ҳам дифференциал шакли сақланишини текшириб кўрамиз. Биз биламизки, биринчи тартибли дифференциал,  $x$  эркли ўзгарувчи ёки оралиқ функция бўлишига қарамай, ўз шаклини сақлайди, яъни

$$dy = y'dx, \text{ бунда } dx = \phi'(t)dt \neq \text{const.}$$

Иккитчи дифференциал учун ифода топамиз:

$$d^2y = d(dy) = d(y'dx) = d(y')dx + y'd(dx) = y''dx^2 + y'd^2x. \quad (18.5)$$

(18.5) ва (18.2) формулаларни таққослаб, мураккаб функция иккинчи дифференциали (18.2) шаклга эга эмас дейиш мумкин.

Шунга ўхшаш, иккинчи дифференциалдан бошлаб, кейинги дифференциалларнинг ҳаммаси дифференциал шакли инвариантлиги хоссасига эга бўлмайди, дейиш мумкин. Инвариантлик хоссаси фақат биринчи тартибли дифференциал учун ўринилади.

1-мисол.  $y = \cos x$  функцияниң  $dy$  ва  $d^2y$  ларини топинг,  $x$  — эркли ўзгарувчи.

Ечиш.  $dy = y'dx = -\sin x dx$ ,  
 $d^2y = y''dx^2 = -\cos x dx^2$ .

2-мисол.  $y = \cos x$  мураккаб функцияниң  $dy$  ва  $d^2y$  ларини топинг, буида  $x = \ln t$ .

Ечиш.  $dy = y'dx = -\sin x \cdot \frac{dt}{t} = -\sin x dx$ , чунки  $\frac{dt}{t} = dx$ .

$d^2y = d(dy) = y''dx^2 + y'd^2x = -\cos x \cdot \left(\frac{dt}{t}\right)^2 + \sin x \cdot \frac{d^2t}{t^2} = -\cos x dx^2 - \sin x d^2x$ , чунки  $\left(\frac{1}{t} dt\right)^2 = dx^2$ ,  $\left(-\frac{d^2t}{t^2}\right) = d^2x$ .

Шундай қилиб,

$$d^2y = -\cos x dx^2 - \sin x dx$$

формула ўринилади.

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Берилган функцияниң  $n$ -тартибли ҳосиласи деб намани айтилади?
- Функциялар кўпайтмаси дифференциалини топишнинг Лейбниц қоидасини тушунириб беринг.
- Ошкормас функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари қандай топилади?
- Параметрик берилган функцияларнинг юқори тартибли ҳосилалари қандай топилади?
- Берилган функцияниң  $n$ -тартибли дифференциали деб намани айтилади?
- Исталган тартибли дифференциал функцияниң эркли ўзгарувчи бўйича тегиши ҳосиласи орқали қандай ифодаланади?
- Оралиқ ўзгарувчи функция бўлганда мураккаб функция учун биринчидан юқори тартибли дифференциалларнинг шакли сақланадими?
- 1006—1018, 1030—1040, 1056—1064, 1069—1075, 1088, 1096—1105- масалаларни ечининг.

#### 19-§. Дифференциалланувчи функциялар ҳақида баъзи теоремалар

1. Ролль теоремаси (ҳосиланинг ноллари ҳақидаги теорема). Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз,  $[a, b]$  интервалда дифференциалланувчи, кесманинг охирларида тенг  $f(a) = f(b)$  қийматларни қабул қиласа, у ҳолда кесманинг ишида камиди битта  $x = c \in (a, b)$  нуқта мавжудки унда ҳосила нолга тенг, яъни

$$f'(c) = 0.$$

Исботи.  $[a, b]$  кесмада узлуксиз функцияниң хоссасига кўра функция шу кесмада ўзининг энг катта  $M$  ва энг кичик  $m$  қийматларига эга бўлади, яъни чегаралангандир.

Мумкин бўлган икки ҳолни қараймиз.

а) Энг катта ва энг кичик қийматлар бир хил, яъни  $m = f(a)$  бўлсин. У ҳолда  $f'(x) = \text{const}$  деган холосага келамиз. Демак, киманинг ҳар қандай нуқтасида  $f'(x) = 0$ . Теорема исботланди.

б)  $M \neq m$  бўлсин.  $f(a) = f(b)$  бўлгани учун функция энг катта ва энг кичик  $m$  қийматларидан бирини кесманинг охирларида эмас унинг ичда қабул қиласди.  $M = f(c)$  бўлсин дейлик, бунда  $c \in (a,b)$ .

$f'(c) = 0$  эканини исботлаймиз. Булинг учун с нуқтага  $\Delta x$  ортири берамиз,  $(c + \Delta x) \in (a,b)$  нуқтага эга бўламиш.

$f(c)$  функциянинг энг катта қиймати бўлгани учун

$f(c + \Delta x) < f(c)$  ёки  $f(c + \Delta x) - f(c) < 0$  бўлади.

Ушбу муносабатларни қараймиз:

$$\Delta x < 0 \text{ да } \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} > 0$$

ва

$$\Delta x > 0 \text{ да } \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} < 0.$$

Шартга кўра функция  $(a, b)$  интервалнинг ҳамма ерида ва хусусав  $x = c \in (a,b)$  нуқтада дифференциалланувчи эканини унумтаган ҳолдада  $\Delta x \rightarrow 0$  да бу муносабатларда лимитга ўтиб, у шбуларга эга бўламиш.

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^-} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} = f'_-(c - 0) \geq 0,$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0^+} \frac{f(c + \Delta x) - f(c)}{\Delta x} = f'_+(c + 0) \leq 0.$$

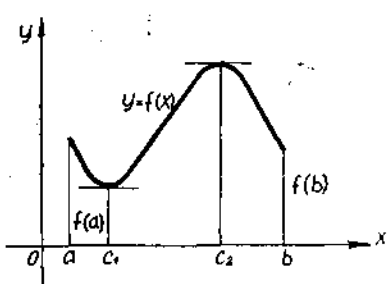
Функциянинг  $x = c$  нуқтада дифференциалланувчалиги сабабли ушбу гуга эгамиш:

$$f'_-(c - 0) = f'_+(c + 0) = f'(c).$$

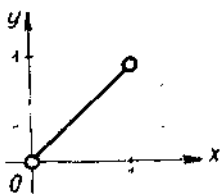
$f'_-(c - 0) \geq 0$  ва  $f'_+(c + 0) \leq 0$  муносабатлар  $f'(c) = 0$  бўлганда гина биргаликда бўлади. Демак,  $[a, b]$  кесма ичда шундай  $x = c$  нуқта мавжудки, унда ҳосила нолга тенг, яъни  $f'(c) = 0$  бўлади. Теорема исботланди.

Бу теореманинг геометрик маъноси бундай:  $f'(c) = 0$  бўлиши таъсири  $\alpha = 0$  эканини билдиради, бунда  $\alpha$  —  $Ox$  ўқнини мусбат йўналиши билан графикка абсциссаси  $x = c$

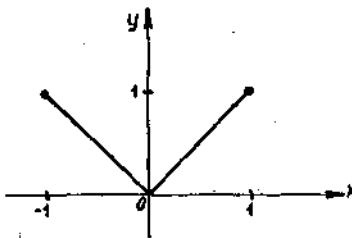
га тенг бўлган нуқтада ўтказилган уринма орасидаги бурчак. Шу сабабли теореманинг шартин бажарилса, у ҳолда  $(a, b)$  кесма ичда кам деганда битта шундай  $x = c$  нуқта топилади, графикка абсциссаси  $x = c$  га тенг нуқтада ўтказилган уринма  $Ox$  ўқида параллел бўлади (92-шакл). Теорема шартларидан ақалли биттасининг бузилиши теорема тасдигининг бузилишига олиб келади.



92- шакл.



93- шакл.



94- шакл.

1- мисол. Ушбу

$$f(x) = \begin{cases} x, & \text{агар } x \in [0, 1] \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x = 1 \text{ бўлса} \end{cases}$$

функция берилган. Бунда биринчи шарт бузилган: функция кесмада узлуксиз эмас,  $x=1$  нуқтада у үзилишга эга, чунки

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 1, \text{ аммо } f(1) = 0$$

ва  $f'(c) = 0$  бўладиган  $x = c$  нуқта мавжуд эмас (93-шакл).

2- мисол.  $[-1, 1]$  кесмада  $f(x) = |x|$  функция берилган. Бу ҳолда иккинчи шарт бузилган: функция  $x = 0$  нуқтада дифференциалланувчи эмас (94-шакл) ва демак,  $f'(c) = 0$  бўладиган  $c$  нуқта мавжуд эмас.

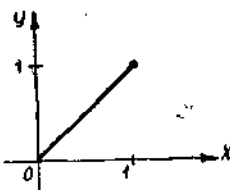
3- мисол.  $[0, 1]$  кесмада  $f(x) = x$  функция берилган. Бунда учинчи шарт бузилган:  $f(0) \neq f(1)$ , чунки  $f(0) = 0$ ,  $f(1) = 1$  (95-шакл) ва  $f'(c) = 0$  бўладиган  $c$  нуқта мавжуд эмас.

Ролль теоремасининг шартларида  $f(a) = f(b) = 0$  деб фараз қиласиз,  $x = a$  ва  $x = b$  нуқталарни функциянинг ноллари (ёки  $f(x) = 0$  тентгламанинг илдизлари) деймиз,  $f'(c) = 0$  бўладиган  $x = c$  нуқтани эса ҳосиланинг ноли деймиз.

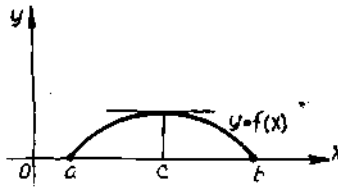
Ролль теоремаси функциянинг иккита ноли орасида ҳосиланинг камиди битта ноли мавжуд эканлигини тасдиқлади. Шу сабабли Ролль теоремасини ҳосиланинг ноллари ҳақидаги теорема ҳам дейилади.

$a, b$  лар  $y = f(x)$  функциянинг ноллари,  $c$  эса  $y' = f'(x)$  ҳосиланинг нолидир (96- шакл).

2. Лагранж теоремаси (чекли ортиирмалар ҳақидаги теорема). Агар  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз,  $(a, b)$



95- шакл.



96- шакл.

интервалда дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда  $[a, b]$  кесмасида камидагитта  $x = c \in (a, b)$  нуқта топиладики, бу нуқтаде

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a)$$

тенглик бажарилади.

Исботи. Ушбу

$$F(x) = f(x) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(x - a)$$

ёрдамчи функцияни тузамиш, бунда  $b \neq a$ .

$F(x)$  функция Ролль теоремасининг барча шартларини қаноатлантиради. Ҳақиқатан, биринчидан,  $F(x)$  узлуксиз функцияларнинг айримаси бўлгани учун бу функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз; иккинчидан, у дифференциалланувчи функцияларнинг айримаси сифатида  $(a, b)$  да дифференциалланувчи; уччинчидан, у оралиқнинг охирларида бир хилтент қийматларни қабул қиласди, чунончи.

$$F(a) = f(a) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(a - a) = 0,$$

$$F(b) = f(b) - f(a) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}(b - a) = 0.$$

Шу сабабли Ролль теоремасига кўра  $[a, b]$  кесманинг идида камидагитта  $x = c$  нуқта мавжудки, унда  $F'(c) = 0$  бўлади.  $F'(x)$  ҳосилани топамиш:

$$F'(x) = f'(x) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a}.$$

Демак,  $x = c$  да

$$F'(c) = f'(c) - \frac{f(b) - f(a)}{b - a} = 0.$$

Бундан:

$$f(b) - f(a) = f'(c)(b - a),$$

бунда

$$a < c < b.$$

Теорема исботланди. Топилган формула Лагранж формуласи дейилади.

Бу теореманинг геометрик маъносини аниқлаш учун Лагранж формуласини

$$\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = f'(c)$$

кўринишда ёзамиш.

97- шаклдан  $\frac{f(b) - f(a)}{b - a} = \operatorname{tg} \alpha$  экани кўриниб турибди, буида  $\alpha$  бурчак  $AB$  ватарнинг оғиш бурчаги.

Иккинчи томондан,

$$f'(c) = \operatorname{tg} \beta,$$

бунда  $\beta$  — абсциссаси  $c$  га тенг нүктада эгри чизикқа ўтказилған уринманинг оғиш бурчаги (97-шакл).

Лагранж теоремасига күра  $\operatorname{tg} \alpha = \operatorname{tg} \beta$ , бундан еса  $\alpha = \beta$  эканы келиб чиқади. Демек, эгри чизикда камида битта нүкта мавжуд бўлиб, бу нүктада эгри чизикқа ўтказилған уринма ватарга параллел бўлади.

Лагранж формуласига қайтамиз ви уни бошқа шаклда ёзамиз. Бунинг учун  $a = x$ ,  $b = x + \Delta x$  деб оламиз, бунда  $\Delta x$  ҳар қандай ишорали бўлиши чумкин. У ҳолда ушбу тенгликка ётамиз:

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(c) \Delta x.$$

$x, x + \Delta x, c$  нүкталарни сонлар ўқида тасвирлаймиз (98-шакл). Шаклдан  $c - x < \Delta x$  экани кўринади. Шу сабабли  $c - x = \theta \Delta x$  деб ёзиш мумкин, бунда  $0 < \theta < 1$ . Бундан:  $c = x + \theta \Delta x$ .

с нүктанинг бундай ёзилишида Лагранж формуласи ушбу кўришишга эга бўлади:

$$f(x + \Delta x) - f(x) = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x, \text{ бунда } 0 < \theta < 1.$$

$f(x + \Delta x) - f(x) = \Delta y$  бўлгани учун Лагранж формуласи узилкасия ушбу кўришишта эга бўлади:

$$\Delta y = f'(x + \theta \Delta x) \Delta x, \quad 0 < \theta < 1.$$

Бундан Лагранж формуласининг нега чекли айрмалар формуласи деб аталиши маълум бўлади.

**3. Коши теоремаси** (иккى функция орттирумасининг нисбати ҳақидаги теорема). Агар иккити  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз,  $(a, b)$  интервалда дифференциалланувчи, шу билан бирга барча  $x \in (a, b)$  лар учун  $\varphi'(x) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $[a, b]$  кесмасида ақалли битта  $x = c \in (a, b)$  нүкта мавжудки, унда

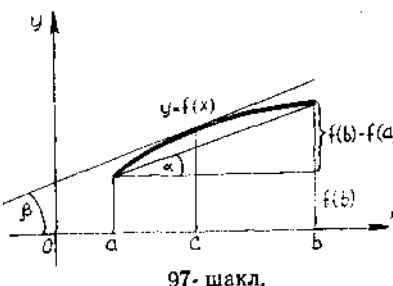
$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}$$

тенглик бажарилади, бунда  $\varphi(b) \neq \varphi(a)$ .

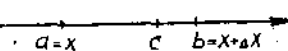
Исботи. Ушбу

$$F(x) = (f(b) - f(a)) \varphi(x) - (\varphi(b) - \varphi(a)) f(x)$$

ёрдамчи функцияни тузамиз. Бу функция  $[a, b]$  кесмада Ролль теоремасининг ҳамма шартларини қаноатлантиради. Ҳақиқатан ҳам, биринчидан, бу функция узлуксиз функцияларининг айрмаси сифатида  $[a, b]$  кесмада узлуксиз; иккинчидан, у дифференциалланувчи функциялар айрмаси сифатида  $(a, b)$  интервалда дифференциалланувчи; учинчидан, бу функция  $[a, b]$  кесманинг охирларида бир хил қийматларни қабул қиласи. Чунончи:



97- шакл.



98- шакл.

$$F(a) = f(b) \cdot \varphi(a) - \varphi(b)f(a),$$

$$F(b) = f(b) \cdot \varphi(a) - \varphi(b)f(a).$$

Шундай қилиб,  $F(a) = F(b)$ .

Шу сабабли Ролль теоремасига кўра ақалли битта  $x = c \in (a, b)$  нуқта мавжудки, унда  $F'(c) = 0$  бўлади.  $F'(x)$  ни топамиш:

$$F'(x) = (f(b) - f(a)) \cdot \varphi'(x) - (\varphi(b) - \varphi(a)) \cdot f'(x)$$

$x = c$  деб олсак,

$$F'(c) = (f(b) - f(a)) \varphi'(c) - (\varphi(b) - \varphi(a)) f'(c) = 0.$$

Тенгликкниң иккала қисмими

$$\varphi'(c)(\varphi(b) - \varphi(a)) \neq 0 \quad (\text{шартга кўра})$$

га бўламиш. Натижада

$$\frac{f(b) - f(a)}{\varphi(b) - \varphi(a)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} \quad (\text{бунда } a < c < b),$$

тенгликка эга бўламиш. Шу билан теорема исботланди.

Агар  $\varphi(x) = x$  деб олинса, Лагранж теоремаси Коши теоремасининг хусусий ҳоли бўлишини таъкидлаймиз. Агар  $f(a) = f(b)$  деб ҳисобланса, Ролль теоремаси Лагранж теоремасининг хусусий ҳоли бўлади.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Ролль теоремасини ифодаланг ва исботланг.
2. Ролль теоремасининг геометрик маъносини тушунтиринг.
3. Лагранж теоремасини ифодаланг ва исботланг.
4. Лагранж теоремасининг геометрик маъносини тушунтиринг.
5.  $f(x) = px^2 + qx + r$  функция учун Лагранж теоремасида қатнашашётган  $x = c$  нуқта қаралаётган кесманинг ўртасидан иборат бўлишини кўрсатинг.
6. Коши теоремасини ифодаланг ва исботланг.
7. 1116 — 1121, 1127 — 1134- масалаларни ечинг.

### 20-§. Аниқмасликларни ечиш. Лопиталь қоидаси

Агар лимитларни ҳисоблашда  $\frac{0}{0}$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ ,  $0 \cdot \infty$ ,  $\infty - \infty$ ,  $0^0$ ,  $1^\infty$ ,  $\infty^0$  кўринишидаги натижалар ҳосил бўлса, бундай ҳолда биз аниқмасликлар билан иш қўрамиз дейилади. Бу ҳолда лимитни ҳисоблаш аниқмасликни ечиш дейилади. Аниқмасликларни ечиш француз математиги Лопиталь кўрсатган қоида бўйича амалга оширилади. Бу қоида ушбу теорема кўринишидаги ифодаланади.

1-теорема. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x = a$  нуқтанинг бирор атрофида узлуксиз, а нуқтанинг ўзидан ташқари шу атрофда дифференциалланувчи бўлиб, шу атрофда  $f(a) = 0$ ,  $\varphi(a) = 0$  ва  $\varphi'(x) \neq 0$  ҳамда  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$  лимит (чекли ёки чексиз) мавжуд бўлса, у ҳолда  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)}$  лимит мавжуд ва ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A \quad (\varphi'(x) \neq 0)$$

тенглик үринли бўлади.

Исботи. Ушбу

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f(x) - f(a)}{\varphi(x) - \varphi(a)}$$

нисбатни қараймиз. Бу тенглик тўғри, чунки шартга кўра

$$f(a) = 0, \varphi(a) = 0.$$

Агар  $x \rightarrow a$  нуқтанинг атрофига тегишли бўлса, у ҳолда тенгликкниң ўнг қисмига Коши теоремасини қўллаб ушбуга эга бўламиш:

$$\frac{f(x)}{\varphi(x)} = \frac{f'(c)}{\varphi'(c)}.$$

с нуқта  $a$  нуқта атрофига тегишли бўлгани учун  $x \rightarrow a$  да  $c \rightarrow a$  муносабат ҳам ўринли бўлади.

Шу сабабли охирги тенгликда  $x \rightarrow a$  да лимитга ўтиб, топамиш:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(c)}{\varphi'(c)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A.$$

Шундай қылди,

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A = \frac{f'(a)}{\varphi'(a)}.$$

Теорема исботланди.

1-эслатма. Агар  $f'(a) = 0, \varphi'(a) = 0$  ва  $f'(x)$  ҳамда  $\varphi'(x)$  ҳосилалар теорема шартларини қаноатлантириса, у ҳолда теоремани  $\frac{f'(x)}{\varphi'(x)}$  нисбатга иккинчи марта қўлланиш мумкин, чунончи:

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f''(x)}{\varphi''(x)} \text{ ва } \text{x.k.}$$

1-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 4x}{3x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sin 4x)'}{(3x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{4\cos 4x}{3} = \frac{4}{3}.$$

2-мисол.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{x^3} &= \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x - \sin x)'}{(x^3)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{3x^2} = \\ &= \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 - \cos x)'}{(3x^2)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{6x} = \frac{1}{6}. \end{aligned}$$

2-эслатма. Теорема  $x \rightarrow \infty$  да  $f(x) \rightarrow 0, \varphi(x) \rightarrow 0$  бўлганда ҳам тўғрилигича қолади, яъни

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

Хақиқатан ҳам,  $x = \frac{1}{z}$  деб олиб,  $x \rightarrow \infty$  да  $z \rightarrow 0$  бұлишиниң рамиз, шу сабабли

$$\lim_{z \rightarrow 0} f\left(\frac{1}{z}\right) = 0, \quad \lim_{z \rightarrow 0} \varphi\left(\frac{1}{z}\right) = 0.$$

$\frac{f\left(\frac{1}{z}\right)}{\varphi\left(\frac{1}{z}\right)}$  ифодага нисбатан Лопиталь қоидасини қўллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f\left(\frac{1}{z}\right)}{\varphi\left(\frac{1}{z}\right)} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{f'\left(\frac{1}{z}\right)\left(\frac{1}{z}\right)'}{\varphi'\left(\frac{1}{z}\right)\left(\frac{1}{z}\right)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

Шундай қилиб,

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)}.$$

3-мисол.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{3}{x}}{\frac{4}{x}} &= \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( \sin \frac{3}{x} \right)'}{\left( \frac{4}{x} \right)'} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\cos \frac{3}{x} \cdot \left( -\frac{3}{x^2} \right)}{-\frac{4}{x^2}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{4} \cos \frac{3}{x} = \frac{3}{4}. \end{aligned}$$

Ушбу теоремани исботсиз көлтирамиз.

2-теорема. Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $x = a$  нүктаның бирор атрофида узлуксиз, шу оралықда ( $x = a$  нүктаның үзидан ташқары) дифференциалланыучи бўлса ҳамда шу атрофда

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty, \quad \varphi'(x) \neq 0$$

бўлса ва  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$  лимит (чекли ёки чексиз) мавжуд бўлса, унчолда  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{\varphi(x)}$  мавжуд бўлади ва ушбу

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A$$

тengлик ўринли бўлади.

Бу теорема  $x \rightarrow \infty$  да ҳам үз кучини сақлайди.

4-мисол.

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\operatorname{ctg} x} &= \left( \frac{-\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln x)'}{(\operatorname{ctg} x)'} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{x}}{-\frac{1}{\sin^2 x}} = \left( \frac{0}{0} \right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-(\sin^2 x)'}{(x)'} = -\lim_{x \rightarrow 0} 2 \sin x \cos x = 0. \end{aligned}$$

5-мисол.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x^2}}{\ln x} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^{x^2})'}{(\ln x)'} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{2x e^{x^2}}{\frac{1}{x}} = \\ = \lim_{x \rightarrow +\infty} 2x^2 e^{x^2} = +\infty.$$

1 ва 2-теоремаларни умумлаштириб ва эслатмаларни ҳисобга олиб, Лопиталь қоидасини бундай ифодалаш мүмкін:

Агар  $x \rightarrow a$  ва  $x \rightarrow \infty$  да  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар бир вақтда 0 га ёки  $\infty$  га интилса, у ҳолда бу функциялар нисбатининг лимитини улар ҳосилалари нисбатининг лимити (агар бундай лимит мавжуд бўлса) билан алмаштириш мүмкін, яъни

$$\lim_{\substack{x \rightarrow a \\ (x \rightarrow \infty)}} \frac{f(x)}{\varphi(x)} = \left( \frac{0}{0} \text{ ёки } \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ (x \rightarrow \infty)}} \frac{f'(x)}{\varphi'(x)} = A,$$

буида  $A$  — чекли ёки чексиз.

3-эслатма. Агар охирги ифоданинг ўнг томонидаги (чекли ёки чексиз) лимити мавжуд бўлса, Лопиталь қоидаси ўринли бўлади. Чап томондаги лимит мавжуд бўлган бир вақтда ўнг томондаги лимит мавжуд бўлмаслиги мүмкін.

6-мисол.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x}$  лимитни топинг.

Ечиш. Лопиталь қоидасини қўллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1 + \cos x}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} (1 + \cos x)$$

$x \rightarrow \infty$  да  $(1 + \cos x)$  ифода 0 билан 1/2 орасида тебранади, яъни  $x \rightarrow \infty$  да  $(1 + \cos x)$  ифоданинг лимити мавжуд эмас, шу сабабли Лопиталь қоидасини қўлланиб бўлмайди.

Изланётган лимитни бошқа йўл билан топамиш:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x + \sin x}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{\sin x}{x} \right) = 1.$$

4-эслатма. Шуни эслатиб ўтамизки, Лопиталь қоидаси ҳар доим ҳам жавобга олиб келавермайди.

7-мисол.  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$  лимитни топинг.

Ечиш. Лопиталь қоидасини қўллаймиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \\ = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}}{1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}.$$

Аниқламасликни очмасдан дастлабки лимитга қайтиб келдик.

Изланаётган лимитни бошқа усул билан топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{x}{x}}{\sqrt{\frac{x^2}{x^2} + \frac{1}{x^2}}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{x^2}}} = 1.$$

1.  $0 \cdot \infty$  күринишидаги аниқмаслик. Бундай аниқмасликни очиши дейилганды  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty$  бўлганда  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x)$  лимитни топиш тушунилади.

Агар изланаётган ифодани

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{\frac{1}{\varphi(x)}} \quad \text{ёки} \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{\varphi(x)}{\frac{1}{f(x)}}$$

күринища ёзилса, у ҳолда  $x \rightarrow a$  да  $0 \cdot \infty$  күринишидаги аниқмасликлар  $\frac{0}{0}$  ёки  $\frac{\infty}{\infty}$  күринишидаги аниқмасликларни очишга келтирилади

8-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x$  ни топинг.

Ечиш.  $\lim_{x \rightarrow 0} x^2 = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \ln x = -\infty$  бўлгани учун  $0 \cdot \infty$  күринишидаги аниқмасликка эгамиз. Берилган ифодани шакл алмаштиришмиз ва юқоридагига кўра топамиз:

$$\lim_{x \rightarrow 0} x^2 \ln x = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln x}{\frac{1}{x^2}} = \left( \frac{-\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{x}}{-\frac{2}{x^3}} = -\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{2} = 0.$$

2.  $\infty - \infty$  күринишидаги аниқмаслик. Бундай аниқмасликни очиши дейилганды  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \infty$  бир хил ишорали чексизлик бўлганда  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) - \varphi(x))$  лимитни топиш тушунилади. Бундай аниқмасликлар  $\frac{0}{0}$  күринишидаги аниқмасликларга келтирилади.

9-мисол.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} (\sec x - \operatorname{tg} x)$  ни топинг.

Ечиш.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \sec x = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \operatorname{tg} x = +\infty$  бўлгани учун  $\infty - \infty$  күринишидаги аниқмасликка эга бўламиз. Энг содда алмаштиришлар  $\frac{0}{0}$  күринишига олиб қелади:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} (\sec x - \operatorname{tg} x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \frac{1 - \sin x}{\cos x} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} - 0} \frac{-\cos x}{-\sin x} = 0.$$

3.  $1^\infty$ ,  $0^0$ ,  $\infty^0$  күринишидаги аниқмасликлар.

а)  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x))^{\Phi(x)}$  лимитни топиш деб, агар  $f(x) \rightarrow 1$ ,  $\Phi(x) \rightarrow \infty$  бўлса,  $1^\infty$  кўринишидаги аниқмасликни очишни;

б) агар  $f(x) \rightarrow \infty$ ,  $\Phi(x) \rightarrow 0$  бўлса,  $\infty^0$  кўринишидаги аниқмасликни очишни;

в) агар  $f(x) \rightarrow 0$ ,  $\Phi(x) \rightarrow 0$  бўлса,  $0^0$  кўринишидаги аниқмасликни очишни тушунилади.

Ҳамма ҳолларда ҳам функция олдиндан логарифмланади, бундан  $0 \cdot \infty$  кўринишидаги аниқмасликка эга бўлинади, бу эса ўз навбатида  $\frac{0}{0}$  ёки  $\frac{\infty}{\infty}$  кўринишидаги аниқмасликка келтирилади. Шундан кейин логарифмнинг лимити бўйича берилган функция лимити топилади. Натижга потенцирланади.

10-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$  ни топинг.

Ечиш.  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos x = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} = \infty$  бўлгани учун  $1^\infty$  ҳолга эгамиз.  $A = \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}}$  деб белгилаймиз. Бу ифодани  $e$  асос бўйича логарифмлаймиз:

$$\begin{aligned} \ln A &= \lim_{x \rightarrow 0} \ln (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln (\cos x)}{x^2} = \left( \frac{0}{0} \right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\ln \cos x)'}{(x^2)'} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{\cos x} (-\sin x)}{2x} = -\frac{1}{2} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x \cdot \cos x} = -\frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\ln A = -\frac{1}{2}$ , бундан потенцирлаб,

$$A = e^{-\frac{1}{2}}$$
 ни ҳосил қиласиз.

Демак,  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\frac{1}{x^2}} = \sqrt[e]{e}.$

11-мисол.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{\cos x}$  ни топинг.

Ечиш.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \operatorname{tg} x = \infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x = 0$  бўлгани учун  $\infty^0$  ҳолга эгамиз.

$A = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{\cos x}$  деб белгилаймиз. Бу ифодани логарифмлаймиз:

$$\begin{aligned} \ln A &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \ln (\operatorname{tg} x)^{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \cos x \ln (\operatorname{tg} x) = (0 \cdot \infty) = \\ &= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\ln \operatorname{tg} x}{\frac{1}{\cos x}} = \left( \frac{\infty}{\infty} \right) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\frac{1}{\operatorname{tg} x} \cdot \frac{1}{\cos^2 x}}{\frac{\sin x}{\cos^2 x}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{1}{\operatorname{tg} x \sin x} = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\ln A = 0$ , бундан потенцирлаб,  $A = 1$  ни ҳосил қаламиз.

Демак,  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} (\operatorname{tg} x)^{\cos x} = 1$ .

12-мисол.  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x$  ни топинг.

Ечиш.  $\lim_{x \rightarrow 0} \sin x = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} x = 0$  бүлгани учун  $0^0$  ҳолга әрамиз.  $A = \lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x$  деб белгилаймиз. Бу ифодани логарифмлаймиз:

$$\begin{aligned} \ln A &= \lim_{x \rightarrow 0} \ln(\sin x)^x = \lim_{x \rightarrow 0} x \ln \sin x = -(0 \cdot \infty) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \sin x}{\frac{1}{x}} = -\left(\frac{\infty}{\infty}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\operatorname{ctg} x}{-\frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{-\operatorname{tg} x} = \left(\frac{0}{0}\right) = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x}{-\frac{1}{\cos^2 x}} = 0. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\ln A = 0$ , бундан  $A = 1$ .

Демак,  $\lim_{x \rightarrow 0} (\sin x)^x = 1$ .

### Үз-үзини текшириш учун саволлар

- $x \rightarrow a$  (чекли) ва  $x \rightarrow \infty$  да  $\frac{0}{0}$  анықмаслыкни очиш учун Лопиталь қонда саны чиқарынг.
- $x \rightarrow a$  ва  $x \rightarrow \infty$  да  $\frac{\infty}{\infty}$  күрінішидеги анықмаслыкни очиш учун Лопитал қондасини баён қылнинг. Мисоллар көлтириңг.
- $1^\infty$ ,  $\infty^0$ ,  $0^0$  күрінішидеги анықмаслыктарни очиш учун Лопиталь қондасини күлланылышини баён қылнинг. Мисоллар көлтириңг.
- 1324 — 1364-масалаларци ечиңг.

### 21-§. Тейлор формуласы

1. **Тейлор күпхади.**  $y = f(x)$  функция  $x = a$  нүктанынг бирор атрофида  $(n+1)$ -тартибгача ҳосилага эга  $(n+1)$ -ҳосила ҳам киради) булсın. Даражаси  $n$  дан катта бўлмаган,  $x = a$  нүқтадаги қиймати  $f(x)$  функциянынг шу нүқгадаги қийматига тенг бўлган,  $n$ -тартибгача бўлган ҳосилаларининг  $x = a$  нүқтадаги қийматлари  $f(x)$  функциядан шу нүқтада олинган мос ҳосилалари қийматларига тенг бўлган  $y = P_n(x)$  кўпхадини яъни

$$P_n(a) = f(a), P'_n(a) = f'(a), P''_n(a) = f''(a), \dots, P_n^{(n)}(a) = f^{(n)}(a) \quad (21.1)$$

шартни қаноатлантирадиган кўпхадни топиш керак. Бундай кўпхад баъзи маънода  $f(x)$  функцияга яқин бўлишини кутиш мумкин.

Бу күпхадни қўйидаги кўринишда излаймиз:

$$P_n(x) = C_0 + C_1(x-a) + C_2(x-a)^2 + \dots + C_n(x-a)^n, \quad (21.2)$$

$C_0, C_1, C_2, \dots, C_n$  коэффициентларни (21.1) шартлар бажарила-диган қилиб аниқлаймиз.

$P_n(x)$  нинг ҳосилаларини топамиз:

$$\begin{aligned} P'_n(x) &= C_1 + 2C_2(x-a) + \dots + n \cdot C_n(x-a)^{n-1}, \\ P''_n(x) &= 2C_2 + 3 \cdot 2C_3(x-a) + \dots + n(n-1)C_n(x-a)^{n-2}, \\ &\dots \\ P^{(n)}_n(x) &= n(n-1)(n-2)\dots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot C_n. \end{aligned} \quad (21.3)$$

(21.2) ва (21.3) тенгликларга  $x = a$  қўйматни қўямиз, натижада ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} P_n(a) &= C_0, \quad P'_n(a) = C_1, \quad P''_n(a) = 2 \cdot 1 \cdot C_2, \dots, \\ P^{(n)}_n(a) &= n(n-1)(n-2)\dots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot C_n. \end{aligned} \quad (21.4)$$

(21.4) тенгликларнинг чап томонлариши (21.1) тенгликлар асоси-да алмаштирамиз, натижада ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} f(a) &= C_0, \quad f'(a) = C_1, \quad f''(a) = 2 \cdot 1 \cdot C_2, \dots, \\ f^{(n)}(a) &= n(n-1)(n-2)\dots 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot C_n, \end{aligned}$$

бу идан коэффициентларнинг қўйматларини топамиз:

$$\begin{aligned} C_0 &= f(a), \quad C_1 = f'(a), \quad C_2 = \frac{1}{2!} f''(a), \quad C_3 = \frac{1}{3!} f'''(a), \dots, \\ C_n &= \frac{1}{n!} f^{(n)}(a). \end{aligned}$$

Бу  $C_0, C_1, C_2, \dots, C_n$  қўйматларини (21.2) формулага қўямиз ва и-лангаётган кўпхадга эга бўламиз:

$$P_n(x) = f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n. \quad (21.5)$$

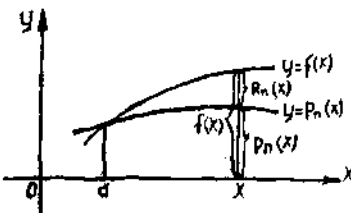
Бу кўпхад  $f(x)$  функциянинг  $(x-a)$  нинг даражалари бўйича Тейлор кўпхади дейилади.

2. Тейлор формуласи. Берилган  $f(x)$  функция билан тузилган  $P_n(x)$  кўпхад айирмасини  $R_n(x)$  билан белгилаймиз:

$$R_n(x) = f(x) - P_n(x), \quad (21.6)$$

бундан  $f(x) = P_n(x) + R_n(x)$  ёки ёйиб ёзилганда:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \\ &+ \frac{f^{(n)}(x)}{n!}(x-a)^n + R_n(x). \end{aligned} \quad (21.7)$$



99- шакл.

(21.6) формула  $f(x)$  функі учун Тейлор формуласы номи лан юритилади.

$R_n(x)$  ни Тейлор формуласын қолдик ҳади дейилади. У  $f(x)$  Тейлор күпхади билап алмаштығанимизда қандай хатога йўл қўғанимизни кўрсатади (99- шакл).

3. Лагранж шаклидаги қолд ҳадли Тейлор формуласи. Қолд

ҳаднинг ҳар хил шакллари мавжуд. Биз Лагранж шаклинин қаралмиз.

Теорема. Агар  $f(x)$  функция  $x=a$  нүктанинг атрофиди  $(n+1)$  тартибигача ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда бу атрофининг ҳақидаи  $x$  нүктаси учун қолдик ҳад ушбу кўринишига эга бўлади:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot (x-a)^{n+1},$$

бунда  $\xi$  қиймат  $a$  ва  $x$  орасида ётади.

Исботи. (21.7) ва (21.1) формулаларга кўра:

$$\begin{cases} R_n(a) = 0, \\ R'_n(a) = f'(a) - P'_n(a) = 0, \\ \dots \\ R_n^{(n)}(a) = f^{(n)}(a) - P_n^{(n)}(a) = 0, \\ R_n^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x) - P_n^{(n+1)}(x) = f^{(n+1)}(x), \end{cases} \quad (21.8)$$

чунки  $P_n^{(n+1)}(x) = 0$ .

$\phi(x) = (x-a)^{n+1}$  деб белгилаймиз. У ҳолда  $\phi(x)$  ни дифференциаллаб ва ҳосилаларни  $x=a$  да ҳисоблаб, ушбуларга эга бўламиз:

$$\begin{cases} \phi(x) = (x-a)^{n+1}, \quad \phi(a) = 0, \\ \phi'(x) = (n+1)(x-a)^n, \quad \phi'(a) = 0, \\ \phi''(x) = (n+1)n(x-a)^{n-1}, \quad \phi''(a) = 0, \\ \dots \\ \phi^{(n)}(x) = (n+1)! (x-a), \quad \phi^{(n)}(a) = 0, \\ \phi^{(n+1)}(x) = (n+1)! \end{cases} \quad (21.9)$$

(21.8) ва (21.9) формулалардан фойдаланиб,  $R_n(x)$  ва  $\phi(x)$  функцияларга Коши теоремасини кўллаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{R_n(x)}{\phi(x)} &= \frac{R_n(x) - R_n(a)}{\phi(x) - \phi(a)} = \frac{R'_n(x_1)}{\phi'(x_1)} = \frac{R'_n(x_1) - R'_n(a)}{\phi'(x_1) - \phi'(a)} = \dots = \\ &= \frac{R_n^{(n)}(x_n)}{\phi^{(n)}(x_n)} = \frac{R_n^{(n)}(x_n) - R_n^{(n)}(a)}{\phi^{(n)}(x_n) - \phi^{(n)}(a)} = \frac{R_n^{(n+1)}(x_{n+1})}{\phi^{(n+1)}(x_{n+1})} = \frac{f^{(n+1)}(x_{n+1})}{(n+1)!}. \end{aligned}$$

Бунда  $x_1 \in (a, x)$ ,  $x_2 \in (a, x_1)$ ,  $x_3 \in (a, x_2)$ ,  $\dots$ ,  $x_{n+1} \in (a, x_n)$ .

Демек,

$$\frac{R_n(x)}{\varphi(x)} = \frac{f^{(n+1)}(x_{n+1})}{(n+1)!}.$$

Бундан  $x_{n+1} = \xi$  деб белгилаб, ушбуга эга бўламиш:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}, \quad (21.10)$$

бунда  $\xi \in (a, x)$ .

Теорема исботланди. (21.10) формула Лагранж шаклидаги қолдик ҳад дейилади. (21.10) ни (21.7) га қўйиб топамиш:

$$\begin{aligned} f(x) &= f(a) + \frac{f'(a)}{1!} (x-a) + \frac{f''(a)}{2!} (x-a)^2 + \dots + \\ &+ \frac{f^{(n)}(a)}{n!} (x-a)^n + \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x-a)^{n+1}, \end{aligned} \quad (21.11)$$

бунда  $a < \xi < x$ .

(21.11) формула Лагранж шаклидаги  $R_n(x)$  қолдик ҳадли Тейлор формуласи деб аталади.

(21.11) Тейлор формуласининг баъзи хусусий ҳолларини эслатиб ўтамиш.  $n = 0$  да  $f(x) = f(a) + f'(a)(x-a)$  га эга бўлиб, Лагранж формуласини ҳосил қиласмиш.  $n = 1$  да

$$f(x) = f(a) + f'(a)(x-a) + \frac{f''(\xi)}{2} (x-a)^2.$$

Бу формулада қолдик ҳадни ташлаб юбориб, дифференциални кўнлашга асосланган маълум

$$f(x) \approx f(a) + f'(a)(x-a)$$

тақрибий формулага эга бўламиш.

## 22- §. Элементар функцияларни Маклорен формуласи бўйича ёйиш

(21.11) Тейлор формуласининг  $a = 0$  даги хусусий кўрничиши **Маклорен формуласи** дейилади:

$$f(x) = f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n + R_n(x), \quad (22.1)$$

бунда  $R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} x^{n+1}$ ,  $a < \xi < x$ . Бу формула функциянинг эркли ўзгарувчи  $x$  нинг даражалари бўйича ёйилмасини беради.

1.  $f(x) = e^x$  функцияни **Маклорен формуласи** бўйича ёйиш.  $e^x$  функция барча  $x \in (-\infty, +\infty)$  лар учун ҳар қандай тартибли ҳосилаларга эга. Шу ҳосилаларининг  $x = 0$  нуқтадаги қийматларини хисоблаймиз.

$f(x) = e^x$	$f(0) = 1$
$f'(x) = e^x$	$f'(0) = 1$
$f''(x) = e^x$	$f''(0) = 1$
$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$	$\vdots \quad \vdots \quad \vdots$
$f^{(n)}(x) = e^x$	$f^{(n)}(0) = 1$
$f^{(n+1)}(x) = e^x$	$f^{(n+1)}(0) = e^0$

Ҳосилаларнинг топилган қийматларини (22.1) Маклорен формуласига кўйиб,  $e^x$  нинг ушбу ёйилмасини ҳосил қиласиз:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} e^{\xi}. \quad (22.2)$$

2.  $f(x) = \sin x$  функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш. Функция барча  $x \in (-\infty, +\infty)$  лар учун ҳар қандай тартибли ҳосилаларга эга. Шу ҳосилаларнинг  $x = 0$  нуқтадаги қийматларини хисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \sin x \\
 f'(x) &= \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \\
 f''(x) &= \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(x + 2\frac{\pi}{2}\right) \\
 &\dots \\
 f^{(n)}(x) &= \sin\left(x + n\frac{\pi}{2}\right). \\
 f(0) &= 0 \\
 f'(0) &= 1 \\
 f''(0) &= 0 \\
 f'''(0) &= -1 \\
 &\dots \\
 f^{(n)}(0) &= \sin n\frac{\pi}{2}, \quad f^{(n+1)}(\xi) = \sin\left(\xi + (n+1)\frac{\pi}{2}\right), \quad 0 < \xi < x.
 \end{aligned}$$

Тартиби жуфт бүлган ҳосилаларнинг ҳаммаси  $x = 0$  да нолга тенг. Топилган қийматларни (22.1) Маклорен формуласига қўйиб,  $\sin x$  учун ушбу ёйилмани ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \sin x &= x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \\ &\quad + \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \sin\left(\xi + \frac{\pi}{2}(2n+1)\right). \end{aligned} \quad (22.3)$$

3)  $f(x) = \cos x$  функцияни Маклорен формуласи бүйича ёйиш. Функция барча  $x \in (-\infty, +\infty)$  лар учун ҳар қандай тартибли ҳосилаларга эга. Шу ҳосилаларнинг  $x = 0$  нүктадаги қийматларини хисоблаймиз:

$$f(x) = \cos x \quad f(0) = 1$$

$$\begin{aligned}
 f'(x) &= -\sin x = \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) & f'(0) &= 0 \\
 f''(x) &= -\sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) = \cos\left(x + 2\frac{\pi}{2}\right) & f''(0) &= -1 \\
 &\dots &&\dots \\
 f^{(n)}(x) &= \cos\left(x + n\frac{\pi}{2}\right) & f^{(n)}(0) &= \cos\left(n\frac{\pi}{2}\right) \\
 f^{(n+1)}(\xi) &= \cos\left(\xi + (n+1)\frac{\pi}{2}\right) \\
 R_n(x) &= \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cos\left(\xi + \frac{(n+1)\pi}{2}\right), & 0 < \xi < x.
 \end{aligned}$$

Бунда тоқ тартибли ҳосилаларнинг ҳаммаси  $x = 0$  да полга тенг.  
 $f(x) = \cos x$  функция учун Маклорен формуласи ушбу кўринишни олади:

$$\begin{aligned}
 \cos x &= 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{(2n)!} + \\
 &+ \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \cos\left(\xi + \frac{(2n+2)}{2}\pi\right). \tag{22.4}
 \end{aligned}$$

4.  $f(x) = \ln(1+x)$  функцияни Маклорен формуласи бўйича ёниш. Функция  $x > -1$  лар учун ҳар қандай тартибли ҳосилаларга эга.  $f(x)$  функциянинг  $x = 0$  нуқтадаги ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= \ln(1+x) & f(0) &= 0 \\
 f'(x) &= \frac{1}{1+x} = (1+x)^{-1} & f'(0) &= 1 \\
 f''(x) &= -1(1+x)^{-2} & f''(0) &= -1 \\
 f'''(x) &= 1 \cdot 2(1+x)^{-3} & f'''(0) &= 2! \\
 &\dots &&\dots \\
 f^{(n)}(x) &= (-1)^{n+1} \cdot (n-1)! (1+x)^{-n} & f^{(n)}(0) &= (-1)^{n+1} \cdot (n-1)! \\
 f^{(n+1)}(x) &= (-1)^n \cdot n! (1+x)^{-n-1} & R_n(x) &= \frac{(-1)^n}{n+1} \left(\frac{x}{1+\xi}\right)^{n+1}.
 \end{aligned}$$

Ҳосилаларнинг топилган қийматларини (22.1) Маклорен формуласига қўямиз:

$$\begin{aligned}
 \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3 \cdot 2!}{3!} - \frac{x^4 \cdot 3!}{4!} + \dots + \\
 &+ (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n!} (n-1)! + R_n(x).
 \end{aligned}$$

Қисқартиришлардан кейин:

$$\begin{aligned}
 \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots + \\
 &+ (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n} + R_n(x). \tag{22.5}
 \end{aligned}$$

5.  $f(x) = (1+x)^\alpha$  функцияни Маклорен формуласи бўйича ёйиш.  
 $f(x) = (1+x)^\alpha$  функциянинг  $x=0$  нуқтадаги ҳосилаларини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= (1+x)^\alpha & f(0) &= 1 \\ f'(x) &= \alpha(1+x)^{\alpha-1} & f'(0) &= \alpha \\ f''(x) &= \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2} & f''(0) &= \alpha(\alpha-1) \\ &\vdots & &\vdots \\ f^{(n)}(x) &= \alpha(\alpha-1)(\alpha-2)\dots(\alpha-n+1)(1+x)^{\alpha-n} & f^{(n)}(0) &= \\ &&&=\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1) \\ f^{(n+1)}(x) &= \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)(1+x)^{\alpha-n-1} \\ R_n(x) &= \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)(1+\xi)^{\alpha-1-n}. \end{aligned}$$

Ҳосилаларнинг топилган қийматларини (22.1) Маклорен формуласига қўямиз:

$$\begin{aligned} (1+x)^\alpha &= 1 + \frac{\alpha}{1!}x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!}x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)(\alpha-2)}{3!}x^3 + \dots + \\ &\quad + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!}x^n + R_n(x). \end{aligned} \quad (22.6)$$

$\alpha$  кўрсаткич  $n$  дан катта бўлмаган бутун мусбат сон бўлган хусусий ҳолда  $R_n(x)$  нолга айланади, (22.6) тенглик эса Ньютон биноми формуласига айланади.

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Тейлор кўпҳади нима?
2. Колдик ҳади Лагранж шаклида бўлган Тейлор формуласини ёзинг.
3. Қандай ҳолда Тейлор формуласини Маклорен формуласи дейилади?
4.  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\ln(1+x)$  ва  $(1+x)^\alpha$  функциялар учун Маклорен формуласини ёзинг.
5. 1498 — 1509- масалаларни ечинг.

#### 23-§. Тейлор (Маклорен) формуласининг татбиқи

(21.11) Тейлор формуласи ихтиёрий  $f(x)$  функцияни тақрибан

$$f(x) \approx f(a) + \frac{f'(a)}{1!}(x-a) + \frac{f''(a)}{2!}(x-a)^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(a)}{n!}(x-a)^n$$

Тейлор кўпҳади деб аталувчи кўпҳад кўринишида тасвирлаш имконини беради, шу билан бирга бунда пайдо бўлган

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot (x-a)^{n+1}, \quad a < \xi < x$$

хатони баҳолаш имконини беради (бу хатони кўп ҳолларда етарлича ки-

чик қилиш мүмкін). Шу сабабли бу формула математик анализнинг мұхым формулаларидан бири ҳисобланади ва бу формула назарий тадқиқтоттарда ҳам, күпчилік амалий масалаларни ечиш воситаси сифатыда (хусусий ҳолда функциялар қыйматларини тақрибнің ҳисоблашыларда) ҳам кеңг құлланилади.

(22.1) Маклорен формуласы ҳам  $f(x)$  функцияны Маклорен күпхади күрнешінде тақрибан тасвирлаш имконини беради:

$$f(x) \approx f(0) + \frac{f'(0)}{1!} x + \frac{f''(0)}{2!} x^2 + \dots + \frac{f^{(n)}(0)}{n!} x^n,$$

бундаги хато

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \cdot x^{n+1}, \quad 0 < \xi < x$$

бўлади.

Бир нечта мисол қараймиз.

1.  $f(x) = e^x$  функцияның күпхади күрнешіндеги тасвири (тақрибий тасвири) (22.2) формуладан келиб чиқади:

$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!}. \quad (23.1)$$

Бу тақрибий тенгликкінг хатоси Маклорен формуласининг

$$R_n(x) = \frac{x^{n+1}}{(n+1)!} \cdot e^\xi, \quad \text{бунда } 0 < \xi < x \quad (23.2)$$

қолдиқ ҳади орқали аниқланади, шу билан бирга барча  $x$  лар учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$ , чунки  $e^\xi$  — цекли,  $\frac{x^{n+1}}{(n+1)!}$  эса  $n \rightarrow \infty$  да чексиз кинч. Бундан ҳар қандай  $x$  да  $e^x$  функцияни исталған аниқликдаги Маклорен күпхади билан алмаштириш мүмкінлеги келиб чиқади.  $n = 1, 2, 3$  деб олиб, ушбу тақрибий формулаларга эга бўламиз:

$$e^x \approx 1 + x,$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2},$$

$$e^x \approx 1 + x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{6},$$

бу формулалар аниқликкінг ортиб бориши тартибида жой лашган.

1-мисол.  $e$  сонини 0,001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш.  $x = 1$  қыйматини (23.1) ва (23.2) формулаларга қўямиз:

$$e \approx 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{n!}.$$

Хатолик:  $R_n = \frac{e^\xi}{(n+1)!} < \frac{3}{(n+1)!}$ , чунки  $0 < \xi < 1$  да  $e^\xi < 3$ .

$R_n(x) \leq 0,001$  ёки  $\frac{3}{(n+1)!} < 0,001$  тенгсизликни ечиб, бу тенгсизлик  $n = 6$  да бажарылышини кўрамиз. Демак,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{5!} + \frac{1}{6!} = 2,718$$

(0,001 гача аниқликда).

2.  $f(x) = \sin x$  функцияни Маклорен күпхади күрнинишидаги тақрибий тасвири ёйилмаси (22.3) формуладан келиб чиқади:

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!}. \quad (23.3)$$

Бу тақрибий тенгликтинг хатоси Маклорен формуласынинг қолдик ҳади билан аниқланади:

$$R_{2n}(x) = \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} \sin\left(\xi + (2n+1)\frac{\pi}{2}\right), \quad (23.4)$$

бунда  $0 < \xi < x$ ,

шу билан бирга ҳар қандай  $x$  учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_{2n} = 0$ , чунки  $|\sin(\xi + (2n+1)\frac{\pi}{2})| < 1$  чекланган,  $\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$  эса  $n \rightarrow \infty$  да чексиз ки-чик. Бундан ҳар қандай  $x$  да  $\sin x$  функцияни исталғанча кичік хатоли Маклорен күпхади билан алмаشتырыш мүмкінлеги келиб чиқади.

$n = 1, 2, 3$  деб олиб,  $\sin x$  учун әнд содда тақрибий ифодаларға әзә бўламиш:

$$\sin x \approx x, \quad \sin x \approx x - \frac{x^3}{6}, \quad \sin x \approx x - \frac{x^3}{6} + \frac{x^5}{120}.$$

Бу формулаларнинг иккинчиси биринчисидан, учинчиси эса иккинчисидан аниқроқ.

2-мисол.  $\sin 10^\circ$  тақрибий қыйматни 0,00001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. Бурчакнинг радиан ўлчовига ўтамиш:

$$x = 10^\circ = \frac{\pi}{18}.$$

$x = \frac{\pi}{18}$  қыйматни (23.3) ва (23.4) формулаларга қўямиз:

$$\begin{aligned} \sin 10^\circ &= \sin \frac{\pi}{18} \approx \frac{\pi}{18} - \frac{1}{3!} \left( \frac{\pi}{18} \right)^3 + \dots + \\ &+ (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{(2n-1)!} \cdot \left( \frac{\pi}{18} \right)^{2n-1}. \end{aligned}$$

Хатолик:

$$\begin{aligned} |R_{2n}| &= \left| \frac{1}{(2n+1)!} \cdot \left( \frac{\pi}{18} \right)^{2n+1} \cdot \sin\left(\xi + (2n+1)\frac{\pi}{2}\right) \right| \leqslant \\ &\leqslant \frac{1}{(2n+1)!} \cdot \left( \frac{\pi}{18} \right)^{2n+1} < 0,00001. \end{aligned}$$

Тақрибий тенглиқдаги ҳадлар сонини анықлаш учун қолдиқ ҳаднинг миқдорини ҳар хил  $n$  ларда ҳисоблаймиз.

Агар  $n = 1$  бўлса, у ҳолда  $|R_2| \leq \frac{1}{3!} \cdot \left(\frac{\pi}{18}\right)^3 = 0,00089 > 0,00001$ ;

агар  $n = 2$  бўлса, у ҳолда  $|R_4| \leq \frac{1}{5!} \left(\frac{\pi}{18}\right)^5 = 0,0000013 < 0,00001$ .

Демак, тақрибий формуланинг иккита олдинги ҳади олинса, ҳисоблашнинг берилган (табдил қилинган) анықлигига эришилади:

$$\sin 10^\circ \approx 0,17453 - 0,000089 = 0,17364$$

(0,00001 гача аниқликда).

3.  $f(x) = \cos x$  функцияянинг Маклорен кўлҳади кўринишидаги тақрибий ёйилмаси (22.4) формуладан келиб чиқади:

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n}}{(2n)!}. \quad (23.5)$$

Бу тақрибий тенглиқнинг хатоси Маклорен формуласининг қолдиқ ҳади билан аниқланади:

$$R_{2n+1} = \frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \cos\left(\xi + (2n+2) \cdot \frac{\pi}{2}\right). \quad (23.6)$$

Бунда  $\left|\cos\left(\xi + (2n+2) \cdot \frac{\pi}{2}\right)\right| < 1$ ,  $n \rightarrow \infty$  да эса  $\frac{x^{2n+2}}{(2n+2)!} \rightarrow 0$ , шу сабабли ҳар қандай  $x$  да

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_{2n+1} = 0.$$

Бундан ҳар қандай  $x$  да  $\cos x$  функцияни исталган аниқликда Маклорен кўпҳади билан алмаштириш мумкинлиги келиб чиқади.

$n = 1, 2, 3$  деб олиб,  $\cos x$  учун тақрибий ифодаларга эга бўламиз:

$$[\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2},$$

$$\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24},$$

$$[\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - \frac{x^6}{720},$$

бу формулалар аниқликнинг ортиб бориши тартибида жойлашган.

3-мисол.  $\cos 5^\circ$  ни 0,000001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш. Бурчакнинг радиан ўлчовига ўтамиш:  $x = 5^\circ = \frac{\pi}{36}$  ва  $x = \frac{\pi}{36}$  қийматни (23.5) ва (23.6) формуладарга қўямиз:

$$\begin{aligned} \cos \frac{\pi}{36} \approx 1 - \left(\frac{\pi}{36}\right)^2 \cdot \frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^4 - \dots + \\ + (-1)^{n+1} \cdot \frac{1}{(2n)!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^{2n}. \end{aligned}$$

Хатолик:

$$|R_{2n+1}(x)| = \left| \frac{1}{(2n+2)!} \cdot \left(\frac{\pi}{36}\right)^{2n+2} \cdot \cos(\xi + \pi(n+1)) \right| \leqslant \frac{1}{(2n+2)!} \cdot \left(\frac{\pi}{36}\right)^{2n+2} < 0,000001.$$

Тақрибий тенглиқдә нечта ҳадни олишни анықлаш еки берилға анықлышындағи ҳисоблашларни олиш үчун  $R_{2n+1}$  қолдик ҳадларнин кетма-кетлігіні баһолаймиз:

$$\text{агар } n = 0 \text{ бўлса, у ҳолда } |R_1| \leqslant \frac{1}{2!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^2 = 0,003808 > 0,000001$$

$$\text{агар } n = 1 \text{ бўлса, у ҳолда } |R_3| \leqslant \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^4 = 0,000002 > 0,000001$$

$$\text{агар } n = 2 \text{ бўлса, у ҳолда } |R_5| \leqslant \frac{1}{6!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^6 = 0,00000003 < 0,000001.$$

Демак, берилган анықлукка эришиш үчун  $R_5$  дан олдин келадиган учта биринчи ҳадни олиш керак:

$$\cos \frac{\pi}{36} \approx 1 - \frac{1}{2} \left(\frac{\pi}{36}\right)^2 + \frac{1}{4!} \left(\frac{\pi}{36}\right)^4 = 1 - 0,003808 + 0,000002 = \\ = 0,996194.$$

(0,000001 гача аниқликда).

4.  $f(x) = (1+x)^\alpha$  функциянынг Маклорен кўпхади шаклидаги тақрибий ёйилмаси (22.6) формуладан келиб чиқади:

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \frac{\alpha}{1!} x + \frac{\alpha(\alpha-1)}{2!} x^2 + \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n+1)}{n!} x^n. \quad (23.7)$$

Бу тақрибий тенгликтин ҳатоси Маклорен формуласининг қолдик ҳади билан аниқланади:

$$R_n(x) = \frac{\alpha(\alpha-1)\dots(\alpha-n)}{(n+1)!} x^{n+1} \cdot (1+\xi)^{\alpha-n-1}. \quad (23.8)$$

$R_n(x)$  ҳатони исталганча кичик миқдор қилиш мумкин, яъни  $|x| < 1$  тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $x$  лар үчун  $n \rightarrow \infty$  да  $R_n \rightarrow 0$ . Бу қаторлар назариясида исботланади.

$n = 1, 2, 3$  деб олиб, қуйидаги тақрибий формулаларга эга бўламиз:

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x,$$

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x + \frac{\alpha}{2} (\alpha-1) x^2,$$

$$(1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x + \frac{\alpha}{2} (\alpha-1) x^2 + \frac{\alpha}{6} (\alpha-1)(\alpha-2) x^3.$$

Бу тенгликларнинг кейинги ҳар бири олдингисидан аниқроқдир.

4-мисол.  $\sqrt[4]{83}$  нинг тақрибий қийматини 0,000001 гача аниқлика ҳисобланг.

Е чи ш. Берилған илдизни алмаштирамиз:

$$\sqrt[4]{83} = \sqrt[4]{81 + 2} = 3 \left(1 + \frac{2}{81}\right)^{\frac{1}{4}}.$$

(23.7) ва (23.8) формулаларни құллаймиз, уларда  $x = \frac{2}{81}$ ,  $\alpha = \frac{1}{4}$  деб оламиз:

$$\begin{aligned} \sqrt[4]{83} &\approx 3 \left(1 + \frac{\frac{1}{4}}{1!} \cdot \frac{2}{81} + \frac{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - 1\right)}{2!} \left(\frac{2}{81}\right)^2 + \dots + \right. \\ &\quad \left. + \frac{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - 1\right) \dots \left(\frac{1}{4} - n+1\right)}{n!} \left(\frac{2}{81}\right)^n\right). \end{aligned}$$

Баъзи алмаштиришлардан кейин:

$$\sqrt[4]{83} \approx 3 \left(1 + \frac{1}{162} - \frac{1}{162 \cdot 108} + \frac{7}{162 \cdot 108 \cdot 486} - \frac{7}{162 \cdot 108 \cdot 486 \cdot 59}\right).$$

Хатолик:

$$3R_n = 3 \frac{\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} - 1\right) \left(\frac{1}{4} - 2\right) \dots \left(\frac{1}{4} - n\right)}{(n+1)!} \left(\frac{2}{81}\right)^{n+1} (1 + \xi)^{\frac{1}{4} - n - 1}.$$

Хисоблашларнинг хатоликлари  $3|R_n|$  кетма-кетлигини баҳолаймиз:

$$\text{агар } n = 1 \text{ бўлса, у ҳолда } 3|R_1| < \frac{3}{162 \cdot 108} < 0,0002 >$$

$$\text{агар } n = 2 \text{ бўлса, у ҳолда } 3|R_2| < \frac{3 \cdot 7}{162 \cdot 108 \cdot 486} < 0,000003;$$

агар  $n = 3$  бўлса, у ҳолда

$$3|R_3| < \frac{3 \cdot 7}{162 \cdot 108 \cdot 486 \cdot 59} < 0,00000006 < 0,000001.$$

Демак, ҳисоблашларнинг берилган аниқлигига эришмоқ учун  $R_3$  дан олдин келадиган тўртта ҳад йиғиндисини олиш етарли:

$$\sqrt[4]{83} \approx 3(1 + 0,006 \cdot 173 - 0,000057 + 0,000001) = 3,018349.$$

(0,000001 гача аниқликда).

5)  $f(x) = \ln(1 + x)$  функциянияннг [Маклорен қўпҳади кўриниши-даги тақрибий ёйилмаси (22.5) формуладан келиб чиқади:

$$\ln(1 + x) \approx x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n}.$$

$|x| < 1$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча  $x$  лар учун  $n \rightarrow \infty$  да хатолик:  $|R_n| = \frac{1}{n+1} \cdot \left|\frac{x}{1+\xi}\right|^{n+1} \rightarrow 0$ .  $n = 1, 2, 3$  да қўйидаги тақрибий формулаларга эга бўламиз:

$$\ln(1+x) \approx x,$$

$$\ln(1+x) \approx x - \frac{x^2}{2},$$

$$\ln(1+x) \approx x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3},$$

бу формулалар аниқликнинг ортиб бориши тартибида ёзилган.

Қараб чиқылған мисоллар аргумент кичик бўлгандага ҳисоблашлар да Маклорен формуласида унчалик кўп бўлмаган сондаги ҳадларни олиб, аниқликка эришиш мумкинligини кўрсатади.

Агар аргумент етарлича кичик бўлса, у ҳолда кўпинча унинг биринчи ёки иккинчи даражаси билан чекланиш мумкин. Масалан аргументнинг етарлича кичик қийматлари учун қуйидаги тақриби формулалар ҳосил бўлади:

$$1) \sin x \approx x;$$

$$2) \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2};$$

$$3) e^x \approx 1 + x;$$

$$4) \ln(1+x) \approx x;$$

$$5) (1+x)^\alpha \approx 1 + \alpha x.$$

Бу формулалардан амалий ҳисоблашларда кўпинча фойдаланишга тўғри келади.

Қуйидаги тақрибий формулалар охирги тақрибий тенгликтан  $\alpha$  нинг турли қийматларида келиб чиқади:

$$6) \frac{1}{1+x} \approx 1 - x;$$

$$7) \sqrt{1+x} \approx 1 + \frac{x}{2};$$

$$8) \frac{1}{\sqrt{1+x}} \approx 1 - \frac{x}{2};$$

$$9) \sqrt[3]{1+x} \approx 1 + \frac{x}{3};$$

$$10) \frac{1}{\sqrt[3]{1+x}} \approx 1 - \frac{x}{3}.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1.  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\ln(1+x)$ ,  $(1+x)^\alpha$  функцияларнинг Маклорен кўпҳади кўришидаги тақрибий ёйилмаларини ёзинг.
2. Функцияларнинг берилган аниқликдаги тақрибий қийматларини ҳисоблаш учун Маклорен формуласидан қандай фойдаланилади?
3. 1524 — 1528- масалаларни ечинг.

#### 4- бөб

### ФУНКЦИЯЛАРНИ ҲОСИЛАЛАР ЁРДАМИДА ТЕКШИРИШ

#### 1- §. Функцияниң үсиш ва камайиш шартлари

1-тәъриф. Агар аргументтинг  $(a, b)$  оралықта тегишли катта қыйматига функцияниң катта қыймати мөс келса, яғни  $x_2 > x_1$  тенгсизликдан, бунда  $x_1, x_2$  лар  $(a, b)$  интервалга тегишли,  $f(x_2) > f(x_1)$  тенгсизлик келиб чиқса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция шу  $(a, b)$  интервалда үсуви функция дейилади. Бу тенгсизликтарни бүндай ёзиш мүмкін:

$$x_2 - x_1 > 0 \text{ ва } f(x_2) - f(x_1) > 0.$$

Агар  $x_2 - x_1 = \Delta x$ ,  $f(x_2) - f(x_1) = \Delta y$  деб белгиласак,  $\Delta x > 0$  ва  $\Delta y > 0$  эканини, яғни бир хил ишоралы эканини күрамиз. Шундай қилиб, үсуви функция учун  $\Delta y$  функция орттирмасынинг  $\Delta x$  аргумент орттирмасыга нисбати ҳар доим мусбат, яғни  $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$ .

2-тәъриф. Агар бирор  $(a, b)$  интервалда аргументтинг катта қыйматига функцияниң кичик қыймати мөс келса, яғни агар  $x_2 > x_1$  тенгсизликдан, бунда  $x_1, x_2 \in (a, b)$ ,  $f(x_2) < f(x_1)$  тенгсизлик келиб чиқса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция  $(a, b)$  интервалда камаювчи функция дейилади. Юқоридаги тенгсизликтерден  $x_2 - x_1 > 0$  ва  $f(x_2) - f(x_1) < 0$  экани келиб чиқади. Бу ҳолда  $\Delta x = x_2 - x_1$  ва  $\Delta y = f(x_2) - f(x_1)$  орттирмалар ҳар хил ишоралы.

Шундай қилиб, камаювчи функция учун  $\Delta y$  орттирмасынинг  $\Delta x$  аргумент орттирмасыга нисбати манфий, яғни  $\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0$ .

Функцияниң үсиш ва камайишининг зарурый ва етарли шартларини ҳосилалар ёрдамида анықтайды.

1-теорема (функция үсуви бўлишининг зарурый шарти). Агар  $(a, b)$  интервалда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция үсуви бўласа, у ҳолда бу функцияниң ҳосиласи интревалнинг ҳамма нуктасида манфий бўлмаслиги зарур, яғни барча  $x \in (a, b)$  учун  $f'(x) \geq 0$ .

Исботи. Теореманинг шартига кўра функция үсуви, шу сабабли исталган  $x \in (a, b)$  учун  $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$ . Мусбат функцияниң лимити манфий бўла олмаслиги сабабли  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \geq 0$ . Аммо теорема шар-

тига күра  $f(x)$  дифференциалланувчи, шу сабабли  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$  — чекли сон. Шундай қилиб, барча  $x \in (a, b)$  учун  $f'(x) \geq 0$ . Теорема исботланди.

**2-төрөм** (функция камайишнинг зарурый шарти). Агар  $(a, b)$  интервалда дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция камайса, у ҳолда унинг ҳосиласи интервалнинг ҳамма нүктасида мусбат бўлғасида олмаслиги зарур, яъни барча  $x \in (a, b)$  лар учун  $f'(x) \leq 0$ .

Исботи. Теорема шартига кўра функция камаювчи, шу сабабли барча  $x \in (a, b)$  лар учун  $\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0$ . Манфий функциянинг лимити мусбат бўла олмаслиги сабабли  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \leq 0$ . Аммо теорема шартига

кўра  $f(x)$  функция дифференциалланувчи, шу сабабли  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'(x)$  — чекли сон. Шундай қилиб, барча  $x \in (a, b)$  лар учун  $f'(x) \leq 0$ . Теорема исботланди.

Кўриб ўтилган теоремаларни геометрик тасвирлаймиз.

Ўсуви функциялар учун уринмалар  $Ox$  ўқ билан ўткир бурчаклар ҳосил қиласди ёки  $Ox$  ўқка параллел бўлади (100-шакл). Ўткир бурчаклар тангенслари мусбат. Уринма  $Ox$  ўқка параллел бўлган жойларда тангенс нолга teng, яъни

$$f'(x_1) = \operatorname{tg} \alpha_1 > 0, \quad f'(x_3) = \operatorname{tg} \alpha_3 > 0, \quad f'(x_2) = \operatorname{tg} 0 = 0.$$

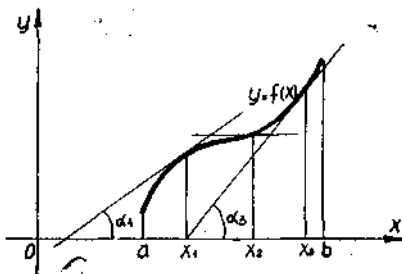
Шундай қилиб, ўсуви функция учун  $f'(x) \geq 0$ .

Камаювчи функция учун ҳам шундай:  $f'(x_4) = \operatorname{tg} \alpha_4 < 0, f'(x_6) = \operatorname{tg} \alpha_6 < 0$ , чунки  $\alpha_4, \alpha_6$  — ўтмас бурчаклар,  $f'(x_5) = \operatorname{tg} 0 = 0$ . Демак, камаювчи функция учун  $f'(x) \leq 0$  (101-шакл).

**3-төрөм** (функция ўсуви бўлишининг етарлилик шарти). Агар  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлган  $y = f(x)$  функция ҳар бир ичкиси нүктада мусбат ҳосилага эга бўлса, у ҳолда бу функция  $[a, b]$  кесмада ўсуви бўлади.

Исботи. Иккита ихтиёрий  $x_1$  ва  $x_2$  қийматни қараймиз, бурида  $x_2 > x_1$  ва  $x_1, x_2 \in (a, b)$ .  $[x_1, x_2]$  кесмада Лагранжнинг чекли айрималар формуласини тузамиш:

$$f(x_2) - f(x_1) = (x_2 - x_1)f'(c), \quad x_1 < c < x_2. \quad (1.1)$$



100- шакл.

Теорема шартига кўра, барча  $x \in (a, b)$  нүкталарда  $f'(x) > 0$ , шу сабабли  $f'(c) > 0$ . Бундан ташқари,  $x_2 - x_1 > 0$ , шу сабабли (1.1) нинг ўнг қисми мусбат, яъни  $(x_2 - x_1) \times f'(c) > 0$ . Шундай қилиб, (1.1) нинг чап қисми ҳам мусбат, яъни  $f(x_2) - f(x_1) > 0$ . Бундан, агар  $x_2 > x_1$  бўлса,  $f(x_2) > f(x_1)$  экани, яъни  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада ўсуви эканлиги келиб чиқади. Шу билан теорема исботланди.

4- теорема (функция камаючи бўлишининг етарлилик шарти). Агар  $[a, b]$  кесмада узлуксиз  $y = f(x)$  функция бу кесманинг ҳар бир ички нуқтасида манфий ҳосилага эга бўлса, у ҳолда бу функция  $[a, b]$  кесмада камаючи бўлади.

Исботи.  $(a, b)$  интервалга тегишли иккита ихтиёрий  $x_1$  ва  $x_2$  нуқтани қараймиз, бунда  $x_2 > x_1$ .  $[x_1, x_2]$  кесмада Лагранж формуласини тузамиз:

$$f(x_2) - f(x_1) = f'(c)(x_2 - x_1), \quad x_1 < c < x_2. \quad (1.2)$$

Теорема шартига кўра барча  $x \in (a, b)$  нуқталарда  $f'(x) < 0$ , шу сабабли  $f'(c) < 0$ , бундан ташқари  $x_2 - x_1 > 0$ , шунга мувофиқ (1.2) нинг ўнг қисми манфий, яъни  $(x_2 - x_1)f'(c) < 0$ . Демак, (1.2) нинг чап қисми ҳам манфий, яъни  $f(x_2) < f(x_1)$ . Бундан, агар  $x_2 > x_1$  бўлса,  $f(x_2) < f(x_1)$ , яъни  $f(x)$  функция  $[a, b]$  да камаючи.

Теорема исботланди.

$[a, b]$  кесмада фақат ўсуви (фақат камаючи) функция шу кесмада монотон ўсуви (монотон камаючи) функция дейилади (101-шакл).

Функция фақат камаючи ёки фақат ўсуви бўладиган интерваллар монотонлик интерваллари дейилади.

1- мисол.  $y' = 3x^6$  функцияниң монотонлик интервалларини аниқланг.

Ечиш.  $y'$  ҳосилани топамиз:  $y' = 18x^6$ .

$x < 0$  да  $y' < 0$  — функция камаяди;

$x > 0$  да  $y' > 0$  — функция ўсади.

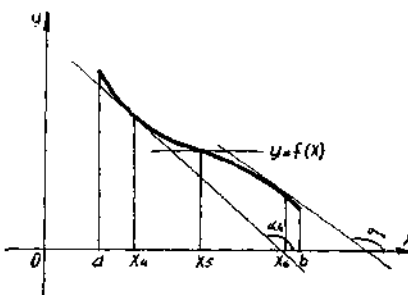
2- мисол.  $y = 2x - \cos x$  функцияниң монотонлик интервалларини топинг.

Ечиш.  $y'$  ҳосилани топамиз:  $y' = 2 + \sin x$ . Барча  $x$  лар учун  $y' > 0$ , у функция  $(-\infty, +\infty)$  да ўсади.

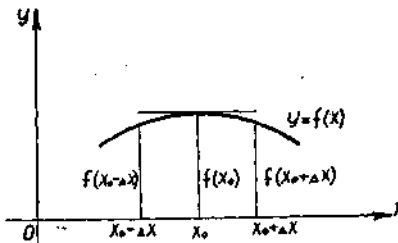
## 2- §. Функцияниң экстремум нуқталари

1- таъриф. Агар  $y = f(x)$  функцияниң  $x_0$  нуқтадаги қиймати шу функцияниң бу нуқтанинг етарлича кичик атрофидаги қолган қийматидан катта бўлса,  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада максимум (тажхити) га эга дейилади.

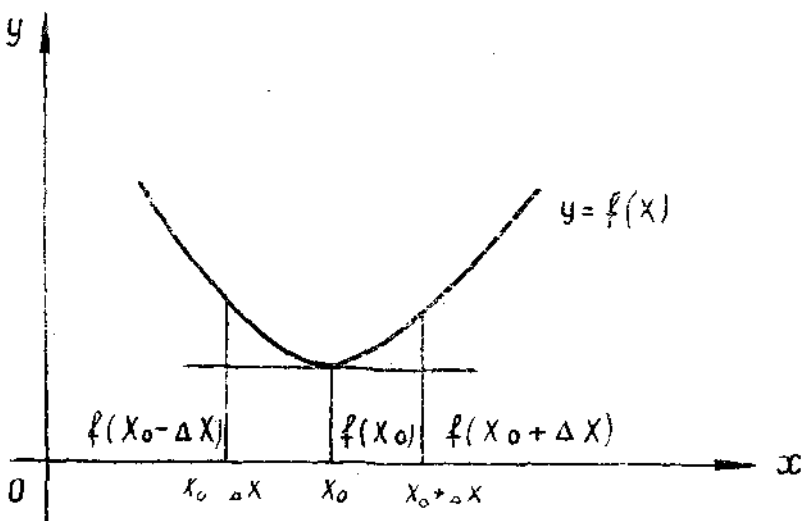
Бошқача айтганда, агар ҳар қандай етарлича кичик мусбат ёки манфий  $\Delta x$  да (102- шакл)  $f(x_0 + \Delta x) <$



101- шакл.



102- шакл.



103- шакл.

$f(x_0)$  бўлса,  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада максимумга эга дейлади.

2- таъриф. Агар  $y = f(x)$  функциянинг  $x_0$  нуқтадаги қиймати шу нуқтанинг етарлича кичик атрофидаги қийматидан кичик бўлса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада минимум (minimum) га эга дейилади.

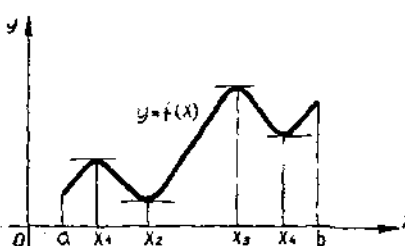
Бошқача айтганда, ҳар қандай етарлича кичик мусбат ёки малий  $\Delta x$  ларда  $f(x_0 + \Delta x) > f(x_0)$  бўлса, у ҳолда  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нуқтада минимумга эга дейилади (103- шакл).

1- эслатма. Агар функция  $[a, b]$  кесмада аниқланган бўлса, у ҳолда бу функция ўзининг максимум ва минимумларига  $x$  нинг шу кесма ичидаги қийматларидагина эришади.

2- эслатма. Функциянинг  $[a, b]$  кесмадаги максимум ва минимумлари ҳар доим ҳам унинг шу кесмадаги энг катта ёки энг кичик қиймати бўлавермайди: максимум нуқтасида функция энг катта қийматни максимум нуқтасига етарлича яқин нуқталардаги қийматларига нисбатан

(максимум нуқтасининг кичик атрофида) гина қабул қиласди; минимум нуқтасига нисбатан ҳам шуларни айтиш мумкин. Максимум минимумдан кичик бўлиб қолиши мумкин.

104- шаклда  $y = f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада аниқланган.



104- шакл.

$x = x_1$  ва  $x = x_3$  да функция максимумга эга.

$x = x_2$  ва  $x = x_4$  да функция минимумга эга.

Аммо  $x = x_4$  даги минимум  $x = x_1$  даги максимумдан катта,  $x = x_2$  да функциянынг қымати функциянынг  $[a, b]$  кесмадаги ҳар қандай максимумидан катта. Функциянынг максимумлари ва минимумлари функциянынг **экстремумлари** ёки **экстремал қийматлари** дейилади.

### 3- §. Экстремумнинг зарурий шартлари

1-теорема. Агар дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функция  $x_0$  нүктада экстремумга эга булса, у ҳолда унинг шу нүктадаги ҳосилиаси нолга тенг бўлиши зарур, яъни  $f'(x_0) = 0$  бўлади.

Исботи. Аниқлик учун функция  $x_0$  нүктада максимумга эга деб фараз қиласиз (105-шакл).

1) У ҳолда  $x < x_0$  лар учун функция ўсувчи ва  $\frac{\Delta y}{\Delta x} > 0$ , демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} \geqslant 0.$$

Аммо функция дифференциалланувчи, шу сабабли  $\lim_{\Delta x \rightarrow -0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'_-(x_0)$ .

Демак,

$$f'_-(x_0) \geqslant 0. \quad (3.1)$$

2)  $x > x_0$  лар учун функция камаювчи ва  $\frac{\Delta y}{\Delta x} < 0$ , демак,

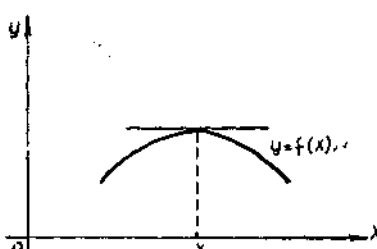
$$\lim_{\Delta x \rightarrow +0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = f'_+(x_0). \text{ Шундай қилиб,}$$

$$f'_+(x_0) \leqslant 0. \quad (3.2)$$

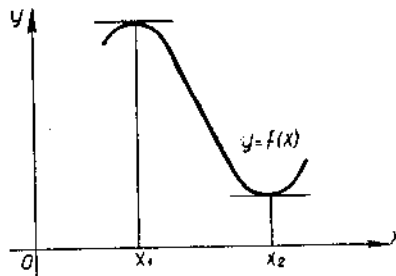
(3.1) ва (3.2) тенгисзилклардан  $f'(x_0) = 0$  экани келиб чиқади, чунки функция дифференциалланувчи, демак унинг чап ҳамда ўнг ҳосилалари  $x_0$  нүктада ўзаро тенг бўлиши керак. Бу  $f'(x_0) = 0$  бўлганда гина мумкин бўлади.

Минимум ҳоли учун теорема шунга ўхшашиботланади.

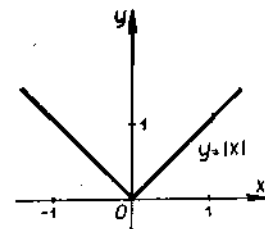
Теореманинг геометрик мазмунини билдирадики, дифференциалланувчи функция учун экстремум



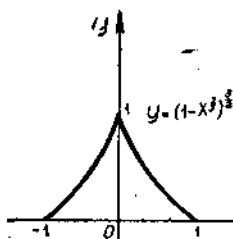
105-шакл.



106- шакл.



107- шакл.



108- шакл.

нүкталаридан уринма  $Ox$  ўққа параллел бўлаш (106- шакл).

$$\begin{aligned}f'(x_1) &= \operatorname{tg} 0 = 0, \\f'(x_2) &= \operatorname{tg} 0 = 0.\end{aligned}$$

Дифференцилланмайдиган функция ҳоли экстремум нүктасида ҳосила чексиз бўлиш ёки мавжуд бўлмаслиги мумкин.

1- мисол.  $y=|x|$  функция ўқининг ҳаммирида услусиз,  $x=0$  нүктада унинг ҳосиласи мавжуд эмас (107- шакл), аммо бу нүктада минимумга эга.

2- мисол.  $y=(1-x^{2/3})^{1/2}$  функция  $x=0$  нүктада аниқланган максимумга эга, аммо унинг  $y' = -\frac{(1-x^{2/3})^{1/2}}{x^{1/3}}$  ҳосиласи бу шук тада чексизликка айланади:  $y' = \infty$  (108- шакл).

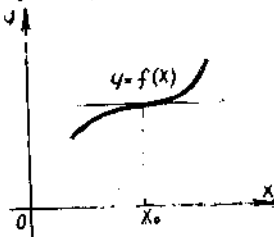
Х у л о с а: агар функция нүктада экстремумга эга бўлса, у ҳолда ҳосила бу нүктада нолга тенг, чексизликка тенг бўлади ёки мавжуд бўлмайди. Бундай нүкталар **критик нүкталар** дейилади.

Демак, экстремумни критик (стационар) нүкталарда излаш керак.

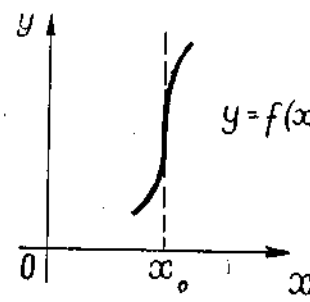
Тескари тасдиқ тўғри эмас. Нүкта критик нүкта бўлиши мумкин, аммо унда экстремум бўлмаслиги мумкин.

$f'(x_0) = \operatorname{tg} 0 = 0$ , аммо экстремум мавжуд эмас, функция монотон ўсуви (109- шакл).

$f'(x_1) = \operatorname{tg} 90^\circ = \infty$ , аммо экстремум мавжуд эмас, функция монотон ўсуви (110- шакл).



109- шакл.



110- шакл.

#### 4- §. Экстремумнинг етарлилик шартлари

Теорема. Агар  $x_0$  критик нүктаниң өз ичиға олуучи интервалда үзлүксиз  $y = f(x)$  функцияның  $f'(x)$  ҳосиласи  $x_0$  нүктадан үтишда ишорасини үзгартырса, у ҳолда ишора „+“ дан „-“ да алмашганда  $x_0$  нүкта максимум нүктаси, ишора „-“ дан „+“ да алмашганда  $x_0$  нүкта минимум нүктаси бўлади.

Исботи.  $x_0$  — критик нүкта бўлсин.

1)  $f'(x)$  — ҳосила  $x_0$  нүктадан үтишда ишорасини „+“ дан „-“ га үзгартирсан. Бу  $x < x_0$  лар учун  $f'(x) > 0$  га,  $x > x_0$  лар учун эса  $f'(x) < 0$  га эга бўлишимизни билдиради. Монотонликнинг етарлилик шартини қўлланиб,  $x < x_0$  ларда функция ўсуви эканини,  $x > x_0$  лар учун эса камаючи эканини кўрамиз, яъни  $x < x_0$  да  $f(x_0) > f(x)$  тенгсизликка,  $x > x_0$  лар учун эса  $f(x_0) < f(x)$  тенгсизликка эга бўламиз. Шундай қилиб,  $x_0$  нүкта максимум нүктаси, чунки  $x_0$  нинг атрофига тегишли барча  $x$  ларда  $f(x) < f(x_0)$ .

2)  $f'(x)$  ҳосила  $x_0$  нүктадан үтишда ишорасини „-“ дан „+“ га алмаштирасин. Бу барча  $x < x_0$  лар учун  $f'(x) < 0$  га,  $x > x_0$  лар учун эса  $f'(x) > 0$  га эга бўлишимизни билдиради. Монотонликнинг етарлилик шартини қўлланиб, барча  $x < x_0$  ларда функция камаючи бўлишини,  $x > x_0$  ларда эса ўсуви бўлишини кўрамиз, яъни  $x < x_0$  лар учун  $f(x) > f(x_0)$  тенгсизликка,  $x > x_0$  лар учун эса  $f(x) < f(x_0)$  тенгсизликка эга бўламиз.

Демак,  $x_0$  — минимум нүктаси, чунки  $x_0$  нинг атрофига тегишли барча  $x$  лар учун  $f(x) > f(x_0)$ . Теорема исботланди.

Шундай қилиб, функция экстремумга эга бўлиши учун критик (стационар) нүкта атрофида унинг ҳосиласи турли ишорага эга бўлиши етари.

Мисол.  $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 3$  функциянинг монотонлик интервалларини ва экстремумини топинг.

Ечиш. 1) Берилган функция  $(-\infty, +\infty)$  да аниқлангангай ва дифференциалланувчи.

2) Функциянинг ҳосиласини топамиз:

$$y' = 3x^2 - 12x + 9.$$

3) Критик нүкталарни топамиз:

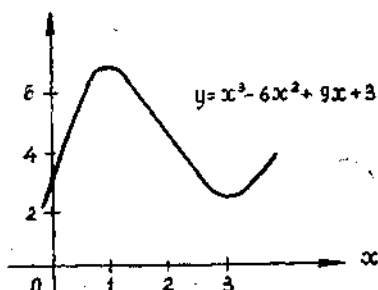
$$3x^2 - 12x + 9 = 0,$$

$$x^2 - 4x + 3 = 0.$$

$x_1 = 1$ ;  $x_2 = 3$  — критик нүкта лар.

Бу нүкталар  $(-\infty, +\infty)$  аниқланиш соҳасини учта интервалга бўлади:  $(-\infty, 1)$ ,  $(1, 3)$ ,  $(3, +\infty)$ .

4) Ҳосиланинг ишорасини текширамиз (111-шакл). Текшириш натижасини жадвалда келтирамиз:



111-шакл.

$x$	$(-\infty, 1)$	1	$(1, 3)$	3	$(3, +\infty)$
$y'$	+	0	-	0	+
$y$	↗	max	↘	min	↗

$$y_{\max} = f(1) = 7, \quad y_{\min} = f(3) = 3.$$

### Үзүүлнүү төкшириш учун саволлар

- Кесмада ўсувчи ва камаючы функция таърифини ифодаланг.
- Функция ўсувчи бўлишининг зарурий ва етарлилик шартларини исботлан Бу теоремаларнинг геометрик мазмунни нимадан иборат?
- Функция камаючы бўлишининг зарурий ва етарлилик шартларини исботлан Бу теоремаларнинг геометрик мазмунни нимадан иборат?
- Функцияниң экстремуми нуқталарини, функцияниң экстремал қийматларин таърифланг.
- Экстремумининг зарурий шартини исботланг. Бу шартнинг етарлилик эмаслигини кўрсатувчи мисоллар келтиринг.
- Функция экстремуми етарлилик шартини биринчи ҳосила ёрдамида исботлан 7. 1152—1182- масалаларни ечинг.

### 5- §. Функцияларнинг кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматлари

Маълумки,  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлган  $y = f(x)$  функция шу кесмада ўзининг энг катта ва энг кичик қийматларига эришади. Шу қийматларни қандай топиш мумкин?

Агар  $y = f(x)$  функция монотон бўлса (унинг ҳосиласи ўз ишорасини сақласа, яъни у ё манфијас, ёки мусбатмас бўлса), у ҳолда функцияниң энг катта ва энг кичик қийматлари  $[a, b]$  кесманинг охирларида —  $x = a$  ва  $x = b$  нуқталарда бўлади.

Агар  $y = f(x)$  функция монотон бўлмаса (яъни унинг ҳосиласи ишорасини ўзгартираса), у ҳолда функция экстремумларга эга бўлади. Бу ҳолда энг катта ва энг кичик қийматлар экстремумлар билан бир хил бўлиши мумкин, маълумки, экстремумлар критик нуқталарда бўлади.

Шундай қилиб,  $y = f(x)$  функцияниң  $[a, b]$  кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини топиш учун:

- 1) функцияниң критик нуқталарини аниқлаш;
- 2) функцияниң критик нуқталардаги ва кесманинг охирларидағи қийматларни ҳисоблаш;
- 3) топилган қийматлардан энг катта ва энг кичик қийматларни танлаш керак, ана шу қийматлар функцияниң  $[a, b]$  кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини ифодалайди.

1- мисол.  $y = x^3 + 3x^2 - 9x + 1$  функцияниң  $[-2, 5]$  кесмадаги энг катта ва энг кичик қийматларини аниқланг.

Ечиш. а) Критик нуқталарни топамиз:  $y' = 3x^2 + 6x - 9$ .  $y' = 0$  тенгламани ечамиз:  $3x^2 + 6x - 9 = 0$ .  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = -3$ . Берилган кесмага фақат  $x_1 = 1$  нуқта киради.

б) Функцияниң  $x = 1$ ,  $x = -2$ ,  $x = 5$  нүкталардаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$f(1) = -4, f(-2) = 23, f(5) = 156.$$

в) Топилган қийматлардан энг катта  $M$  ни ва энг кичик  $m$  ни танлаймиз:

$$M = f(5) = 156, m = f(1) = -4.$$

Шундай қилиб, функцияниң энг катта қиймати кесманиң  $x=5$  ўнг охирида экан, энг кичик қиймати әса  $x=1$  нүктадаги минимум билаң бир хил экан.

2- мисол. Томони  $a$  га тең бўлган квадрат шаклидаги картондан асоси тўғри тўртбурчак шаклида бўлган энг катта ҳажмли усти очиқ қути тайёрланг.

Ечиш. Одатда, квадрат шаклидаги картоннинг бурчакларидан тенг квадратларни қирқиб ва унинг четларини буқлаб, очиқ тўғри тўртбурчак шаклидаги қути ясалади. Агар кесилган квадратларнинг томонини  $x$  десақ, қути асосининг томони  $a - 2x$ , қутининг баландлиги әса  $x$  га тең (112-шакл). У ҳолда қутининг ҳажми

$$V = x(a - 2x)^2$$

бўлади. Масаланиң шартидан  $x \in \left[0, \frac{a}{2}\right]$  экани келиб чиқади. Энди  $V$  функцияни  $\left[0, \frac{a}{2}\right]$  кесмада энг катта ва энг кичик қийматга синаш қолади.

$V'$  ни топамиз, уни нолга тенглаймиз ва критик нүқталарни аниқлаймиз:

$$V' = (a - 2x)^2 - 4x(a - 2x) = (a - 2x)(a - 6x).$$

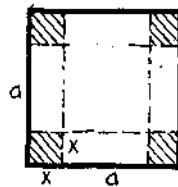
$$V' = 0, (a - 2x) \cdot (a - 6x) = 0.$$

$$a - 2x = 0, x_1 = \frac{a}{2}, a - 6x = 0, x = \frac{a}{6}.$$

$V$  функцияниң  $\frac{a}{2}$ ,  $\frac{a}{6}$ , 0 нүқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз:

$$V\left(\frac{a}{2}\right) = 0, V(0) = 0, V\left(\frac{a}{6}\right) = \frac{2a^3}{27}.$$

Шундай қилиб,  $x = \frac{a}{6}$  да функция энг катта қийматга эга. Демак, энг катта ҳажм асос томони  $\frac{2}{3}a$ , баландлиги  $\frac{a}{6}$  га тең бўлганда ҳосил бўлади.



112-шакл.

## 6- §. Экстремумларни юқори тартибли ҳосилалар ёрдамида текшириш

### 1. Иккинчи тартибли ҳосила ёрдамида текшириш

Теорема. Агар  $f'(x_0) = 0$  бўлиб, иккинчи ҳосила мавжуд  $f''(x_0) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $x = x_0$  нуқтада экстремум мавжуд: агар  $f''(x_0) < 0$  бўлса, максимум, агар  $f''(x_0) > 0$  бўлса, минимум бўлади.

Исботи. а)  $f'(x_0) = 0$  ва  $f''(x_0) < 0$  бўлсан.  $x = x_0$  нуқта; максимумга эришилишини кўрсатамиз. Иккинчи тартибли ҳосилани таърифига кўра:

$$f''(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x) - f'(x_0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x}.$$

$f''(x_0) < 0$  эканини ҳисобга олиб, ушбуга эга бўламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} < 0.$$

Лимит мағфий, шу сабабли кичик  $\Delta x$  лар учун ўзгарувчинин ўзи ҳам мағфий бўлади, яъни

$$\frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} < 0.$$

Бу тенгсизликдан

$$\begin{aligned} \Delta x < 0 &\text{ да } f'(x_0 + \Delta x) > 0 \text{ экани,} \\ \Delta x > 0 &\text{ да } f'(x_0 + \Delta x) < 0 \text{ экани} \end{aligned}$$

келиб чиқади.

Бу  $x_0$  нуқтадан ўтишда ҳосила ўз ишорасини „+“ дан „-“ га ўзгартиришини кўрсатади. Демак, функция  $x = x_0$  нуқтада максимумга эга.

б)  $f'(x_0) = 0$  ва  $f''(x_0) > 0$  бўлсан.  $x = x_0$  нуқтада минимум мавжудлигини кўрсатамиз. Иккинчи тартибли ҳосиланинг таърифига кўра:

$$f''(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x}.$$

$f''(x_0) > 0$  эканини ҳисобга олиб, ушбуга эга бўламиз:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} > 0.$$

Лимит мусбат, шу сабабли кичик  $\Delta x$  ларда ўзгарувчининг ўзи ҳам мусбат бўлади, яъни

$$\frac{f'(x_0 + \Delta x)}{\Delta x} > 0.$$

Бу тенгсизликдан  $\Delta x < 0$  да  $f'(x_0 + \Delta x) < 0$  эканига,  $\Delta x > 0$  да  $f'(x_0 + \Delta x) > 0$  эканига эга бўламиз.

Бу  $x_0$  нуқтадан ўтишда ҳосила ишорасини „-“ дан „+“ га ўзгартиришини кўрсатади. Демак, функция  $x = x_0$  нуқтада минимумга эга бўлади. Теорема исботланди.

Агар  $x = x_0$  критик нүктада  $f''(x_0) = 0$  бўлса, у ҳолда шу нүктада ё минимум, ёки максимум бўлиши мумкин, ёки минимум ҳам, максимум ҳам бўлмаслиги мумкин. Бундай ҳолда текширишини биринчи ҳосила бўйича олиб бориш керак.

1-мисол.  $y = x - 2 \sin x$  функциянинг  $[0, 2\pi]$  кесмадаги экстремумини топинг.

Ечиш. а) Биринчи ҳосилани топамиз:

$$y' = 1 - 2 \cos x.$$

б)  $[0, 2\pi]$  кесмага тегишли критик нүқталарни топамиз.  $y'$  ни нолга тенглаймиз:

$$1 - 2 \cos x = 0, \quad \cos x = \frac{1}{2},$$

$$x_1 = \frac{\pi}{3}, \quad x_2 = \frac{5\pi}{3}.$$

в) Иккинчи ҳосилани топамиз:

$$y'' = 2 \sin x.$$

г) Иккинчи ҳосиланинг  $x_1$  ва  $x_2$  нүқталардаги ишорасини аниқлаймиз:

$x$	$f'(x)$	$f''(x)$	$f(x)$
$\frac{\pi}{3}$	0	+	min -0,58
$\frac{5\pi}{3}$	0	-	max 6,96

2-мисол.  $y = x^6$  функцияни экстремумга текширинг.

Ечиш. а)  $y' = 6x^5$ ,

б)  $y' = 0, 6x^5 = 0, x = 0$  — критик нүқта.

в)  $y'' = 30x^4$ , г)  $y''(0) = 0$  — критик нүқтадаги қиймат.

Демак, иккинчи ҳосила жавобни бермайди. Биринчи ҳосилага муарожаат қилиб, топамиз:  $x < 0$  да  $y' < 0$  ва  $x > 0$  да  $y' > 0$ . Шундай қилиб,  $x = 0$  да функция минимумга эга.

3-мисол.  $y = (x - 1)^3$  функцияни экстремумга текширинг.

Ечиш.  $y' = 3(x - 1)^2 = 0, x = 1$  —

критик нүқта.  $y'' = 6(x - 1)$ ,  $y''(1) =$

= 0 — критик нүқтадаги қиймат. Иккинчи ҳосила жавобни бермайди.  $x > 1$

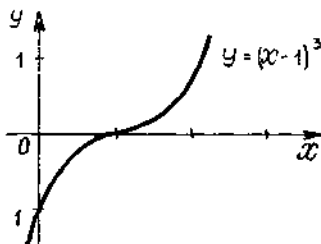
ва  $x < 1$  лар учун биринчи ҳосила

$y' > 0$ . Шундай қилиб,  $x = 1$  да функция

максимумга ҳам, минимумга ҳам эга эмас. У сон ўқининг ҳамма ерида

ўсувчи (113-шакл).

2. Экстремумларни Тейлор формуласи ёрдамида текшириш. Олдинги



113-шакл.

бандда, агар  $x = x_0$  нүктада  $f'(x_0) = 0$  ва  $f''(x) = 0$  бўлса, бу нүкта ё минимум, ёки максимум бўлиши мумкинлиги, ёки униси ҳа буниси ҳам бўлмаслиги таъкидланган эди. Бундай ҳолда  $x_0$  нүкта нимага эга бўлишнинизни Тейлор формуласи ёрдамида аниқлаймиз.

$f(x)$  функция  $x = x_0$  нүкта атрофида узлуксиз  $n$ -тартибли ҳоси лага эга ва  $x = x_0$  нүкта ( $n - 1$ )-тартибгача бўлган ҳосилаларни ҳаммаси нолга тенг, деб фароз қиласиз:

$$f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0, \quad f^{(n)}(x_0) \neq 0. \quad (6.1)$$

(6.1) ни ҳисобга олиб,  $f(x)$  функция учун Тейлор формуласин ёзамиз:

$$f(x) = f(x_0) + \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n, \quad (6.2)$$

бунда  $\xi$  сони  $x_0$  ва  $x$  лар орасидаги сон.

$f^{(n)}(x)$  функция  $x_0$  нүктаининг атрофида узлуксиз ва  $f^{(n)}(x_0) \neq 0$ , бўлгани учун, узлуксиз функциялар ишораларининг сақланиши ҳос сасига кўра,  $x_0$  нүктаининг шундай кичик атрофи топиладики, бу атрофнинг ҳар қайси  $x$  нүктасида  $f^{(n)}(x) \neq 0$ . Бунда, агар  $f^{(n)}(x_0) > 0$  бўлса, у ҳолда  $x_0$  нүкта атрофининг барча нүкталарида  $f^{(n)}(x) > 0$  агар  $f^{(n)}(x_0) < 0$  бўлса, у ҳола  $x_0$  нүкта атрофининг ҳамма  $x$  нүкта ларида  $f^{(n)}(x) < 0$ . Узлуксиз функция ишорасининг сақланишининг бўхоссаси бундан кейинги текширишларимизда ёрдам бериши мумкин

[6.2] формулани бундай кўринишда қайта ёзамиз:

$$f(x) - f(x_0) = \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n. \quad (6.3)$$

Ҳар хил хусусий ҳолларни қараймиз.

Биринчи ҳол.  $n -$  жуфт сон.

а)  $f^{(n)}(x_0) < 0$  бўлсин, у ҳолда  $x_0$  нүктаининг кичик атрофига тегишли барча  $x$  нүкталарда  $f^{(n)}(x) < 0$ , демак,  $f^{(n)}(\xi) < 0$ , чунки  $\xi$  қиймат  $x_0$  ва  $x$  орасида ётади. Аммо  $n -$  жуфт сон, шу сабабли  $x \neq x_0$  да  $(x - x_0)^n > 0$ . Шунга кўра

$$x \neq x_0 \text{ да } \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n < 0,$$

демак, (6.3) дач  $x_0$  нүктаиниг атрофига тегишли ҳамма  $x$  лар учун  $f(x) - f(x_0) < 0$  ёки  $f(x_0) > f(x)$

экани келиб чиқади. Бу эса  $x = x_0$  да функция максимумига эга эканини билдиради.

б)  $f^{(n)}(x_0) > 0$  бўлсин. У ҳолда  $x_0$  нүктаиниг кичик атрофида  $f^{(n)}(x) > 0$  тенгсизлик ўринли бўлади, демак,  $f^{(n)}(\xi) > 0$  тенгсизлик ҳам ўринли бўлади, чунки  $\xi$  сон  $x$  ва  $x_0$  лар орасида ётади. Демак,

$$x \neq x_0 \text{ да } \frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n > 0.$$

Шу сабабли (6.3) дан  $x_0$  нүкта атрофига тегишли ҳамма  $x$  лар учун

$$f(x) - f(x_0) > 0 \text{ ёки } f(x_0) < f(x)$$

экани келиб чиқади.

Бу эса  $x = x_0$  да функция минимумга эга эканини билдиради.

Иккинчи ҳол,  $n$  — тоқ сон.

Бу ҳолда  $n$  — тоқ сон ва  $(x - x_0)^n$  миқдор  $x < x_0$  ва  $x > x_0$  да ҳар хил ишорали бўлади.

а)  $f^{(n)}(x_0) < 0$  бўлсин, у ҳолда  $x_0$  нүктанинг шундай атрофи то-пиладики, унда  $f^{(n)}(x) < 0$ , ва демак,  $f^{(n)}(\xi) < 0$ . Шу сабабли  $x < x_0$  лар учун

$$\frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n > 0$$

га,  $x > x_0$  лар учун эса

$$\frac{f^{(n)}(\xi)}{n!} (x - x_0)^n < 0$$

га эга бўламиз.

Демак, (6.3) дан

$x < x_0$  лар учун  $f(x) - f(x_0) > 0$  ёки  $f(x) > f(x_0)$ ,

$x > x_0$  лар учун эса  $f(x) - f(x_0) < 0$  ёки  $f(x) < f(x_0)$  экани келиб чиқади.

Бу эса  $x = x_0$  да минимум ҳам, максимум ҳам мавжуд эмаслигини, функция эса камаювчи эканини билдиради.

Олинган натижаларни ифодалаймиз:

Агар  $x = x_0$  да  $f'(x_0) = f''(x_0) = \dots = f^{(n-1)}(x_0) = 0$  ва  $f^{(n)}(x_0) \neq 0$  га эга бўлсак, у ҳолда:

а)  $n$  жуфт бўлганда экстремум мавжуд:

агар  $f^{(n)}(x_0) < 0$  бўлса,  $f(x)$  максимумга эга,

агар  $f^{(n)}(x_0) > 0$  бўлса,  $f(x)$  минимумга эга.

б)  $n$  тоқ бўлганда экстремум мавжуд эмас;

$f^{(n)}(x_0) < 0$  бўлса,  $f(x)$  камаювчи,  $f^{(n)}(x_0) > 0$  бўлса,  $f(x)$  ўсувчи.

4-мисол. Ушбу функцияни экстремумга текширинг:

$$f(x) = x^4 - 4x^3 + 6x^2 - 4x + 1.$$

Ечиш. 1) Биринчи ҳосилани топамиз:

$$f'(x) = 4x^3 - 12x^2 + 12x - 4.$$

2) Критик нүкталарни аниқлаймиз:

$$4x^3 - 12x^2 + 12x - 4 = 0$$

ёки

$$x^3 - 3x^2 + 3x - 1 = 0.$$

Бундан

$$(x - 1)^3 = 0.$$

$x = 1$  критик нүкта.

3) Критик нүктада функциянынг юқори тартибли ҳосиалари текширамиз:

$$\begin{aligned} f''(x) &= 12x^2 - 24x + 12, & f''(1) &= 0, \\ f'''(x) &= 24x - 24, & f'''(1) &= 0, \\ f^{IV}(x) &= 24 > 0 \text{ (барча } x \text{ лар учун).} \end{aligned}$$

Демак,  $x=1$  да  $f(x)$  функция минимумга эга.

#### Үз-үзини текшириш учун саволлар

- Функциянынг кесмадаги эң катта ва эң кичик қыйматларнин қандай топыр мүмкін? Хар дөйнім хам улар мавжудмы?
- Иккінчи тартибли ҳосиля ердамида функция экстремумынынг етарлилік шартты нимадан изборат?
- Функция экстремумын топыш учун Тейлор формуласыдан қандай фойдаланылади? Мисоллар көлтириңг.
- 1185 – 1194, 1208 – 1218, 1228, 1238- масалаларни ечинг.

#### 7- §. Функциялар графигини қавариқлик ва ботиқлікка текшириш әділіш нүкталари

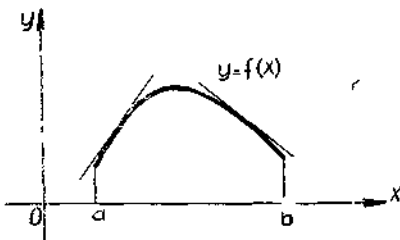
1-тағыриф. Агар дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функциянынг графиги үзининг  $(a, b)$  интервалдаги ҳар қандай уринмасидан пастд жойлашса, у ҳолда бу функциянынг графиги қавариқ дейиллад (114-шакл).

2-тағыриф. Агар дифференциалланувчи  $y = f(x)$  функциянын грағиги үзининг  $(a, b)$  интервалдаги ҳар қандай уринмасидан юқорида жойлашса, у ҳолда бу функциянынг графиги ботиқ дейиллади (115-шакл).

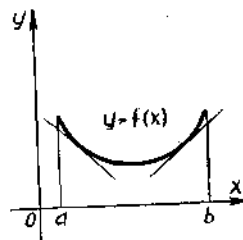
3-тағыриф.  $y = f(x)$  узлуксиз функция графигининг ботиқ қисмими қавариқ қисмидан ажратувчи нүктаси графикнин әділіш нүктаси дейиллади. (116-шакл). Әділіш нүктасыда уринма, агар у мавжуд бўлса, эгри чизиқни кесиб ўтади.

1-теорема (график қавариқ бўлишининг етарлилік шарти). Агар  $(a, b)$  интервалнинг ҳамма нүктасида  $f''(x) < 0$  бўлса, у ҳолда бу интервалда  $y = f(x)$  функциянынг графикси қавариқ бўлади.

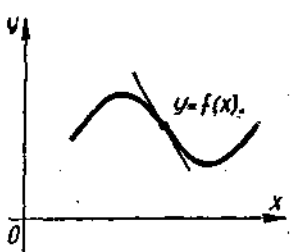
Исботи.  $f''(x) < 0$  бўлсин.  $(a, b)$  интервалдан  $x = x_0$  нүктани оламиз. Шу  $x_0$  абсциссали  $M_0$  нүктада графикка уринма ўтказамиз (117-шакл).



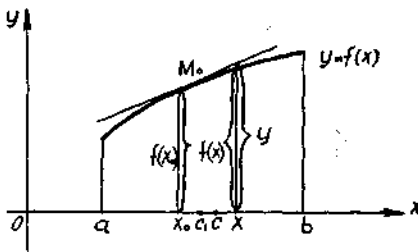
114- шакл.



115- шакл.



116- шакл.



117- шакл.

Уринма тенглемасини тузамиз:

$$Y - f(x_0) = f'(x_0)(x - x_0), \quad (7.1)$$

бунда  $Y$  — уринманинг  $x$  абсциссага мос келувчи ординатаси.

(7.1) тенглемани бундай ёзамиш:

$$Y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0).$$

$x$  нүктада график ва уринма ординаталари айирмаси қўйидагига тенг:

$$y - Y = f(x) - f(x_0) - f'(x_0)(x - x_0). \quad (7.2)$$

$f(x) - f(x_0)$  айирмага нисбатан Лагранж формуласини қўллаймиз ва (7.2) га қўймиз:

$$y - Y = f'(c)(x - x_0) - f'(x_0)(x - x_0)$$

ёки

$$y - Y = (f'(c) - f'(x_0))(x - x_0), \quad x_0 < c < x.$$

$f'(c) - f'(x_0)$  айирмани Лагранж формуласи бўйича яна алмаштирамиз:

$$y - Y = f''(c_1)(c - x_0)(x - x_0), \quad x_0 < c_1 < c,$$

бундан

$$y - Y < 0$$

екани келиб чиқади, чунки  $f''(c_1) < 0$  (шартга кўра),

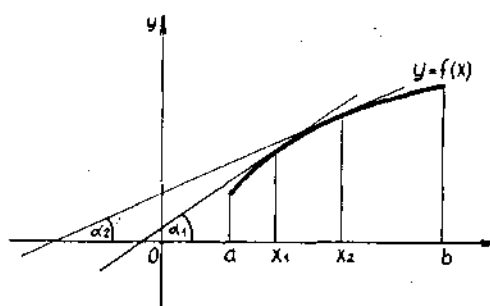
$$c > x_0 \text{ ва } x > x_0.$$

Шундай қилиб,  $y < Y$ , демак,  $y$  функция ординатаси бир хил  $x$ ниң ўзида уринма ординатаси  $Y$  дан кичик. Бу графикнинг қавариклигини билдиради.

Теорема исботланди.  $f''(x) > 0$  бўлган ҳол учун ҳам теорема шундай исботланади.

2-теорема (графикнинг ботиқ бўлишининг етарлилик шарти). Агар  $(a, b)$  интэрвалнинг барча нүктасида  $f''(x) > 0$  бўлса, у ҳолда бу интэрвалда  $y = f(x)$  функция графиги ботиқ бўлади. Бу теоремаларни геометрик тасвирлаймиз (118-расм).

Агар  $f''(x) < 0$  бўлса, у ҳолда  $(f'(x))' < 0$  бўлади. Ундан  $f'(x)$  — функция камаювчи функция экани келиб чиқади.



118-шакл.

$x_2 > x_1$  да  $f'(x_2) < f'(x_1)$  бўлади, яъни  $\operatorname{tg} \alpha_2 < \operatorname{tg} \alpha_1 \Rightarrow \alpha_2 < \alpha_1$ . Демак, функциянинг графиги қавари экан.

Агар  $f''(x) > 0$  бўлса, ҳолда  $(f'(x))' > 0$  бўли  $f'(x)$  — ўсувчи функция экан келиб чиқади.  $x_2 > x_1$  да  $f'(x_2) > f'(x_1)$  бўлиб,  $\operatorname{tg} \alpha_2 > \operatorname{tg} \alpha_1$  дан  $\alpha_2 > \alpha_1$  келиб чиқади. Демак, функциянинг графиги ботиқ экан (119-шакл).

Эгилиш нуқталарини ишқинчи тартибли ҳосила нолга тенг бўлган ёки узилишга эга бўлган нуқталар ора сидан излаш керак.

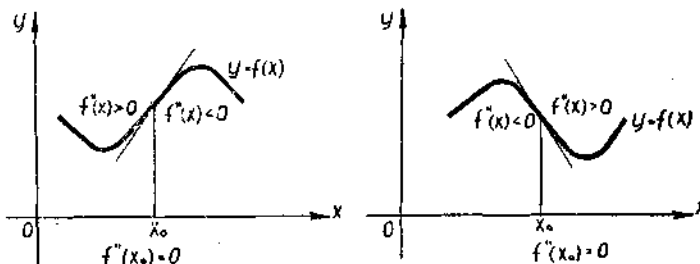
3-теорема (Эгилиш нуқталарининг мавжуд бўлишининг етарлилик шарти)  
Агар  $f''(x_0) = 0$  бўлса ёки

$f''(x_0)$  мавжуд бўлмаса ва  $x_0$  нуқтадан ўтишида иккинчи ҳосила ўшиорасини ўзгартирича, у ҳолда абсциссаси  $x_0$  га тенг бўлган нуқта  $y = f(x)$  функция графигининг эгилиши нуқтаси бўлади.

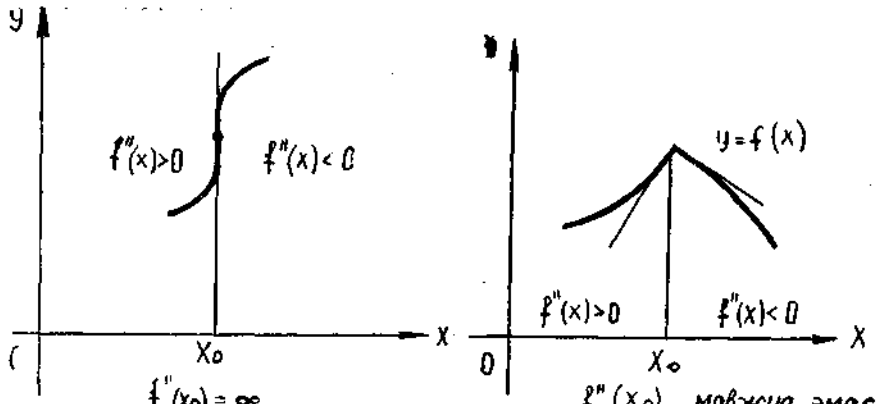
Исботи. Масалан,  $f''(x_0) = 0$  бўлсин, шу билан бирга  $x < x_0$  лар учун  $f''(x) < 0$  тенгсизликка,  $x > x_0$  лар учун эса  $f''(x) > 0$  тенгсизликка эга бўлайлик. Бу  $x < x_0$  лар учун график қавариқ  $x > x_0$  лар учун эса график ботиқ эканлигини билдиради. Дема  $x_0$  нуқта қавариқлик интервалларини ботиқлик интервалларидан ажратади, яъни  $x_0$  эгилиш нуқтасининг абсциссаси. Теорема исботланди.

Теоремани геометрик тасвирлаймиз (120 ва 121-шакллар).

1-мисол.  $y = x^3 + 3x^2 - 9x + 1$  функция графигининг қавариқлик, ботиқлик интервалларини, эгилиш нуқталарини топинг.



120-шакл.



121- шакл.

Ечиш. Иккинчи ҳосилани топамиз:

$$y' = 3x^2 + 6x - 9, \quad y'' = 6x + 6.$$

Иккинчи ҳосилани нолга тенглаймиз:

$$y'' = 0, \quad 6x + 6 = 0, \quad x = -1.$$

Үшбу жадвални тузамиз.

$x$	$(-\infty, -1)$	$-1$	$(-1, +\infty)$
$y''$	—	0	+
$y$	↙	12	↘

$A(-1, 12)$  — эгилиш нүктаси,  
 $(-\infty, -1)$  — қавариқлик интервали.

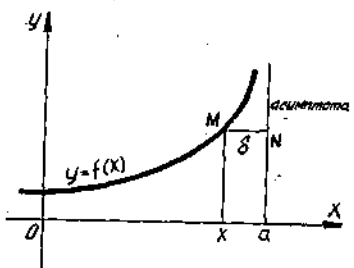
$(-1, +\infty)$  — ботиқлик интервали.

### 8- §. Эгри чизикларнинг асимптоталари

Таъриф. Агар  $y = f(x)$  функция графигининг ўзгарувчи нүктаси чексиз узоклашганда ундан бирор түғри чизиккача бўлган масофа нолга интилса, бу түғри чизик  $y = f(x)$  функция графигининг асимптотаси деб аталади.

Бундан бўён вертикаль асимптоталарни (яъни  $Oy$  ўққа параллел асимптоталарни) оғма (яъни  $Oy$  ўққа параллел бўлмаган) асимптоталардан фарқ қиласми.

1. Вертикаль асимптоталар. Вертикаль асимптота ҳолида  $\lim_{x \rightarrow a^-} MN = \lim_{x \rightarrow a^-} \delta = 0$  бўлиши таърифдан келиб чиқади (122- шакл). Бу эса агар  $x = a$  асимптота бўлса, у ҳолда  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  бўлишини; ва аксинча, агар  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty$  бўлса, у ҳолда  $x = a$  асимптота бўлишини англалади.



122-шакл.

**Х у л о с а:** Вертикаль асимптотани излаш учун  $f(x)$  функция чексизликка айланадиган  $x = a$  қийматни топиш керак. Шунда  $x = a$  түғри чизик вертикаль асимптота бўлади.

1-эслатма. Умумалай айтганда,  $y = f(x)$  функцияниң графиги бир нечта вертикаль асимптоталарга эга бўлиши мумкин.

1-мисол. Ушбу

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

функция графигининг вертикаль асимптотасини топинг.

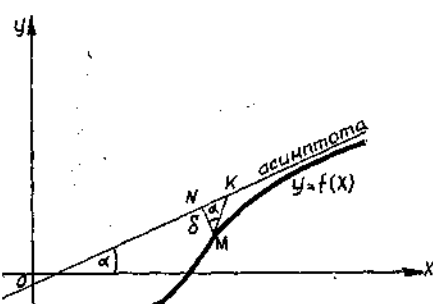
Ечиш.  $\lim_{x \rightarrow 2} \left( x + \frac{1}{x-2} \right) = \infty$ , шу сабабли  $x = 2$  түғри чизик вертикаль асимптотадир.

2-мисол.  $y = \operatorname{tg} x$  функция графигининг вертикаль асимптотасини топинг.

Ечиш.  $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2} + n\pi} \operatorname{tg} x = \infty$  бўлгани учун функцияниң графиги чексиз вертикаль асимптоталарга эга:

$$x = \pm \frac{\pi}{2}, \quad x = \pm \frac{3}{2}\pi, \quad x = \pm \frac{5}{2}\pi, \dots$$

**2. Огма асимптоталар.**  $\lim_{x \rightarrow +\infty} MN = \lim_{x \rightarrow +\infty} \delta = 0$  эканлиги таърифдан келиб чиқади. Асимптота тенгламаси  $y = kx + b$  кўринишга эга (123-шакл).  $\triangle MNK$  дан  $\angle KMN = \alpha$ , шу сабабли  $MK = \frac{MN}{\cos \alpha}$ , аммо берилган асимптота учун  $\alpha = \text{const}$  ( $\alpha \neq \frac{\pi}{2}$ ), шу сабабли



123-шакл.

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} MK = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{MN}{\cos \alpha} = 0.$$

шу сабабли

$$MK = Y_a - Y_s = (kx + b) - f(x)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} ((kx + b) - f(x)) = 0. \quad (8.1)$$

Будан:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( k + \frac{b}{x} - \frac{f(x)}{x} \right) = 0.$$

Аммо  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{b}{x} = 0$ , шу сабабли  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( k - \frac{f(x)}{x} \right) = 0$ . Бу тенгликада  $x \rightarrow +\infty$ , шу сабабли иккинчи күпайтувчи нолга интилиши керак.

Бундан

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left( k - \frac{f(x)}{x} \right) = 0$$

ёки

$$k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x}. \quad (8.2)$$

$k$  нинг топилган қыйматини (8.1) га қўямиз:

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx). \quad (8.3)$$

Шундай қилиб, оғма асимптотани топиш учун (8.2) ва (8.3) лимитларни ҳисоблаш керак.

2-эслатма. Агар (8.2) ёки (8.3) лимитлардан ақалли биттаси мавжуд бўлмаса, у ҳолда  $y = f(x)$  функциянинг графиги  $x \rightarrow +\infty$  да оғма асимптотага эга бўлмайди.

3-эслатма.  $x \rightarrow -\infty$  да ҳам асимптота ўхшаш топилади.

4-эслатма. Умуман айтганда,  $x \rightarrow +\infty$  ва  $x \rightarrow -\infty$  да функциянинг графиги иккитадан ортиқ бўлмаган ҳар хил оғма асимптотага эга бўлиши мумкин.

3-мисол.  $y = \frac{x^2}{x-2}$  функция графигининг асимптотасини топинг.

Ечиш.  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2}{x-2} = \infty$  бўлгани учун  $x = 2$  тўғри чизик вертикаль асимптота,  $y = kx + b$  оғма асимптотани излаймиз.

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{x(x-2)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{1 - \frac{2}{x}} = 1;$$

$$b = \lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2}{x-2} - x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x-2} = 2.$$

Демак,  $y = x + 2$  — оғма асимптотадир.

4-мисол.  $y = e^{-x} \sin x + x$  функция графигининг асимптотасини топинг.

Ечиш. Вертикаль асимптоталар мавжуд эмас, чунки функция ҳамма жойда аниқланган.  $y = kx + b$  оғма асимптотани излаймиз:

$$1) k = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\sin x}{e^{-x}} + 1 \right) = 1,$$

$$b = \lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - kx) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{\sin x}{e^{-x}} + x - x \right) = 0.$$

$y = x$  оғма асимптота.

2)  $k = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left( \frac{\sin x \cdot e^{-x}}{x} + 1 \right)$  мавжуд эмас, чунки биринчи қўшилувчи чексиз ўсади.  $x \rightarrow -\infty$  да график оғма асимптотага эга эмас.

## 9- §. Графиклар ясашнинг умумий схемаси

Функция графигини ясацда одатда қуйидаги схемага амал қилилади:

1. Функцияниң аниқланиш соҳаси ва узилиш нүқталарини топиш.
2. Функцияниң жуфтлигини, тоқлигини, даврийлигини текшириб күрүш.
3. Графикнинг координата ўқлари билан кесишиш нүқталарини аниқлаш.
4. Функцияниң ишораси сақланадиган интервалларни топиш.
5. Графикнинг асимптоталарини топиш.
6. Функцияниң монотонлик интерваллари ва экстремумларини топиш.
7. Қаварықлик, ботиқлик интервалларини ва эгилеш нүқталарини топиш.

Юқоридаги текширишлар асосида графикни чизамиз.

Мисол.  $y = \frac{x^3}{4(2-x)^2}$  функцияни текширинг ва уннинг графикни ясанг.

1. Функцияниң аниқланиш соҳаси:

$$x \in ((-\infty, 2) \cup (2, +\infty)).$$

$x = 2$  — узилиш нүқтаси.

2. Функция даврий эмас, жуфтлик ва тоқлик хоссаларига эга эмас, чунки:

$$f(-x) = \frac{(-x)^3}{4(2+x)^2} = -\frac{x^3}{4(2+x)^2} \neq \begin{cases} f(x), \\ -f(x). \end{cases}$$

3. Функцияниң координаталар ўқлари билан кесишиши:

$Oy$  ўқ билан  $x = 0$  да  $y = 0$ ;

$Ox$  ўқ билан  $y = 0$  да  $x = 0$ .

Шундай қилиб, битта  $O(0, 0)$  нүктада кесишиди.

4. Функцияниң ишораси сақланадиган интервалларни бундай аниқлаймиз: аниқланиш соҳасини нүқталар ёрдамида функция нолга тенг бўладиган интервалларга ажратамиз, бу интервалларнинг ҳар бирида функцияниң ишорасини текширамиз. Жадвал тузамиз.

$x$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, +\infty)$
$y$	—	0	+	$\infty$	+
Графикнинг жойлашиши	$Ox$ ўқи остида		$Ox$ ўқи устида		$Ox$ ўқи устида

5. Графикнинг асимптоталарини топиш:

а)  $Oy$  ўқка параллел ўқлар — вертикал асимптоталар.

$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3}{4(2-x)^2} = +\infty$  бўлгани учун  $x = 2$  тўғри чизик — вертикал асимптота.

6) Оу ўққа параллелмас ўқлар — оғма асимптоталар.

$y = kx + b$  оғма асимптотанинг формуласидан  $k$  ва  $b$  ларни хисоблаймиз:

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{4x(2-x)^2} = \frac{1}{4} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3}{x^3 \left(\frac{2}{x}-1\right)^2} = \frac{1}{4}.$$

$$\begin{aligned} b &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3}{4(2-x)^2} - \frac{1}{4}x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - x(2-x)^2}{4(2-x)^2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 4x}{4(2-x)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 - x}{(2-x)^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{1}{x}}{\left(\frac{2}{x}-1\right)^2} = 1. \end{aligned}$$

Бундан:  $y = \frac{1}{4}x + 1$  — оғма асимптота.

6. Функцияни монотонлик интерваллари ва экстремумларини текширамиз:

$$y' = \frac{x^2(x-6)}{4(x-2)^3}.$$

- a)  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = 6$ ,  $y' = 0$ .  
 б)  $x = 2$ ,  $y' = \infty$ .

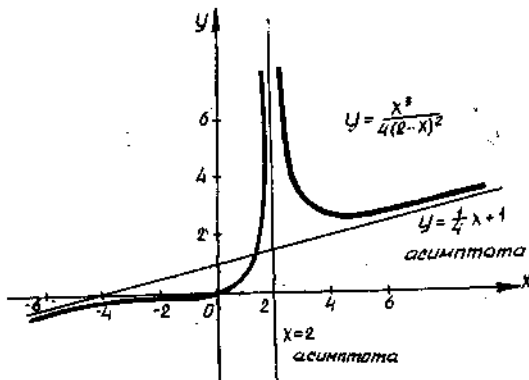
$x$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, 6)$	6	$(6, +\infty)$
$y'$	+	0	+	$\infty$	-	0	+
$y$	$\nearrow$	0	$\nearrow$	$\infty$	$\searrow$	$\frac{27}{8}$	$\nearrow$

$$y_{\min} = y(6) = \frac{27}{8}$$

7. Функцияни қавариқлик, ботиқлик интервалларини текширамиз ҳамда эгилиш нуқталарини топамиз (124- шакл).

$$y'' = \frac{6x}{(x-2)^4}.$$

- a)  $x_1 = 0$ ,  $y'' = 0$ .  
 б)  $x_2 = 2$ ,  $y'' = \infty$ .



124- шакл.

$x$	$(-\infty, 0)$	0	$(0, 2)$	2	$(2, +\infty)$
$y''$	-	0	+	$\infty$	+
$y$	$\cap$	0	$\cup$	$\infty$	$\cup$

### Үзүүлүнни текшириш учун саволлар

- $y = f(x)$  функция графигининг қавариқдик ва ботиқлик таърифини ҳамда эгилиш нүкталари таърифнин беринг.
- $y = f(x)$  функция ботиқлиги характеристи билан функция иккинчи ҳосиласи ишораси орасидаги боғланиш ҳақындағи теореманы ифодаланг ва исботланг.
- Эгилиш нүкталари учун етаплилік шартты нимадан иборат? Уни исботланг.
- $y = f(x)$  функция графигининг қавариқлиги ва ботиқлиги интерваллари ва эгилиш нүкталари қандай топылади? Мисоллар көлтириңг.
- Чизиқ асимптотасиннинг таърифини ифодаланг. Қандай асимптоталар мавжуд?
- Вертикал асимптотанын мавжудлық шартты қандайды? Вертикал асимптоталар қандай топылады?
- Оғма асимптотанын мавжудлық шартты қандайды? Оғма асимптоталар қандай топылады?
- Функцияны умумий текшириш ва графигини ясаш схемасини баён қилинг. Мисоллар көлтириңг.
- 1287—1300, 1375—1390, 1398, 1400, 1408, 1409, 1416, 1419, 1431, 1432, 1435-масалаларни ечинг.

## 5-бөб

### ХАҚИҚИЙ ҮЗГАРУВЧИННИГ ВЕКТОР ВА КОМПЛЕКС ФУНКЦИЯЛАРИ

#### 1-§. Ясси әгри чизиқнинг эгрилиги

1. Ей узунлиги дифференциали. Текисликда  $y = f(x)$  тенглама билан берилган әгри чизиққа эга бўлайлик.  $M_0(x_0, y_0)$  нуқта шу әгри чизиқнинг бирор тайинланган нуқтаси,  $M(x, y)$  эса ўзгарувчи нуқтаси бўлсин.

$\overline{M_0 M}$  ёй узунлигини  $s$  билан белгилаймиз, яъни  $s = \overline{M_0 M}$  (125-шакл).  $M$  нуқта абсциссанинг ўзгариши билан ёйнинг  $s$  узунлиги ҳам ўзгаради, яъни  $s$   $x$  нинг функцияси:

$$\overline{M_0 M} = s(x).$$

$s(x)$  функцияниң  $x$  бўйича ҳосиласини топамиз.  $x$  га  $\Delta x$  ортиқма берамиз, у ҳолда  $s$  ёй  $\Delta s$  ортиқма олади:  $\Delta s = \overline{MM_1}$ . У ҳолда:

$$s'(x) = \frac{ds}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta s}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\overline{MM_1}}{\Delta x}. \quad (1.1)$$

Кўйидагини исботсан қабул қиласми:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\overline{MM_1}}{\overline{MM_1}} = 1,$$

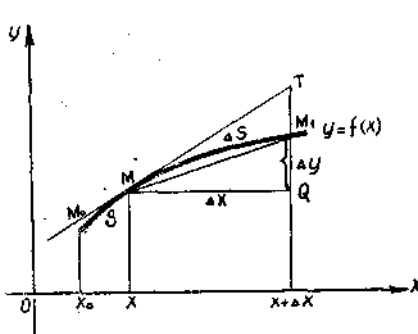
яъни  $\overline{MM_1} \sim \overline{MM_1}$ , (1.1) формула эса ушбу кўринишни олади:

$$s'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\overline{MM_1}}{\Delta x}. \quad (1.2)$$

125-шаклдан

$$\overline{MM_1} = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} \quad (1.3)$$

екани келиб чиқади. (1.3) ни (1.2) формулага қўйиб, топамиз:



125-шакл.

$$s'(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2} = \sqrt{1 + (y')^2}$$

еки

$$\frac{ds}{dx} = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2}. \quad (1.4)$$

Бұндан әй дифференциали учун қойыдагын топамыз:

$$ds = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx \quad (1.5)$$

еки

$$ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}. \quad (1.6)$$

Охирғи ифодадаң әй дифференциалини чизиқ уринмасининг тегищли кесмаси билан ифодалаш мүмкінлігін көлиб чиқады (чиzmada MT кесма).

Агар әгри чизиқ

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ y = \psi(t) \end{cases}$$

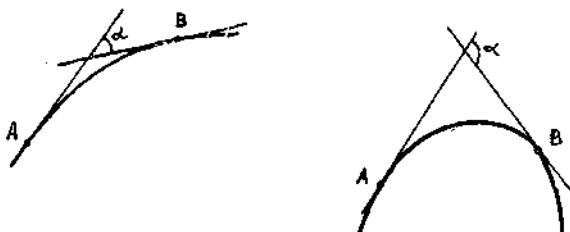
параметрик теңгламалар билан берилған бўлса, у ҳолда  $dx = \dot{x} dt$ ,  $dy = \dot{y} dt$  ва (1.6) ифода ушбу кўринишни олади:

$$ds = \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2} dt. \quad (1.7)$$

**2. Эгрилик.** Эгри чизиқ шаклини характерловчи элементлардан бири унинг эгилганлик даражасидир.

Ўз-ўзини кесиб ўтмайдиган ва ҳар қайси нуқтада маълум уринмага эга бўлған текис әгри чизиқни қараймиз. Эгри чизиқда иккита *A* ва *B* нуқтани оламиз, танлаб олинган нуқталарда эгри чизиқка ўтказилған уринмалар ҳосил қилған бурчакни  $\alpha$  билан белгилаймиз, яъни уринманинг *A* нуқтадан *B* нуқтаға ўтишдаги бурилиш бурчакни  $\alpha$  билан белгилаймиз (126- шакл).

Бу  $\alpha$  бурчак *AB* ёйнинг қўшилиқ бурчаги дейилади. Бир хил узунликка эга бўлған иккита ёйдан (шакллардан кўриниб тургани-



126- шакл.

дек) қүшнилил бурчаги катта бўлгани кўпроқ эгилган бўлади (эгрилиги катта бўлади).

Агар ҳар хил узунликдаги ёйлар қараладиган бўлса, қўшнилил бурчаги эгилганлик даражасини баҳолай олмайди. Шу сабабли қўшнилил бурчагининг тортилаётган ёй узунлигига писбати эгилганликнинг тўла характеристикаси бўлади.

1- таъриф.  $AB$  ёйнинг ўртача эгрилиги  $k_{yp}$  деб тегишили қўшнилил бурчаги  $\alpha$  нинг ёй узунлигига нисбатига айтилади:

$$k_{yp} = \frac{\alpha}{\overline{AB}}.$$

Битта эгри чизиқнинг ўзи учун ҳар хил қисмларида ўртача эгрилик ҳар хил бўлиши мумкин.

Эгри чизиқнинг бевосита  $A$  нуқта яқинидаги эгилганлик даражасини баҳолаш учун эгри чизиқнинг берилган нуқтадаги эгрилиги тушунчасини киритамиз.

2- таъриф. Эгри чизиқнинг берилган  $A$  нуқтадаги эгрилиги  $k_A$  деб ёй узунлиги нолга интилганда (яъни  $B \rightarrow A$  да)  $AB$  ёй ўртача эгрилиги лимитига айтилади:

$$k_A = \lim_{B \rightarrow A} k_{yp} = \lim_{\overline{AB} \rightarrow 0} \frac{\alpha}{\overline{AB}}.$$

1- мисол. Радиуси  $r$  га тенг айланада учун  $\alpha$  марказий бурчакка мос келувчи  $AB$  ёй ўртача эгрилигини ва  $A$  нуқтадаги эгриликни точинг.

Ечиш.

$$k_{yp} = \frac{\alpha}{\overline{AB}} = \frac{\alpha}{\alpha r} = \frac{1}{r},$$

$$k_A = \lim_{\alpha \rightarrow 0} k_{yp} = \frac{1}{r}.$$

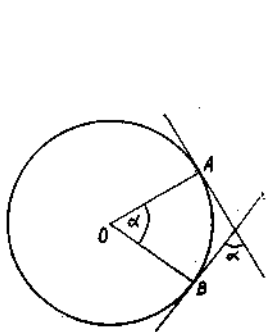
Шундай қилиб, айлананинг эгрилиги нуқтани танлашга боғлиқ эмас ва  $\frac{1}{r}$  га тенг (127- шакл).

3. Эгриликни ҳисоблаш. Узлуксиз иккинчи тартибли ҳосилага эга бўлгац  $y = f(x)$  эгри чизиқни қараймиз.

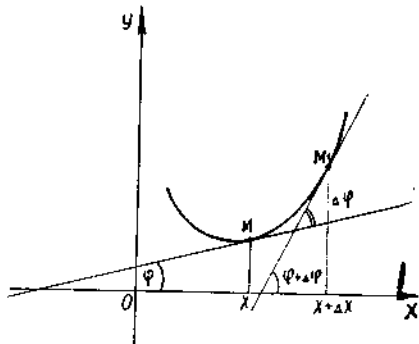
Абсциссалари  $x$  ва  $x + \Delta x$  бўлган иккита  $M$  ва  $M_1$  нуқтада уринма ўтказамиз (128- шакл), уринмаларнинг оғиш бурчакларини  $\varphi$  ва  $\varphi + \Delta \varphi$  билан белгилаймиз.  $\overline{MM}_1$  ёйга мос келувчи қўшнилил бурчаги ушбуга тенг:  $\alpha = |\Delta \varphi|$  (қавариқ ёй учун  $\Delta \varphi < 0$ , ботиқ ёй учун  $\Delta \varphi > 0$ ).

$\overline{MM}_1$  бўлакдаги ўртача эгриликни

$$k_{yp} = \frac{\alpha}{\overline{MM}_1} = \frac{|\Delta \varphi|}{|\Delta s|} = \left| \frac{\Delta \varphi}{\Delta s} \right|$$



127- шакл.



128- шакл.

формула бўйича аниқлаймиз.  $M \rightarrow M_1$  да  $\Delta s \rightarrow 0$  ва  $k_{y_p} = k_M$  га эгамиз:

$$k = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} k_{y_p} = \lim_{\Delta s \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \Phi}{\Delta s} \right| = \left| \frac{d \Phi}{ds} \right|.$$

Шундай қилиб,  $M$  нуқтадаги эгрилик  $k = \left| \frac{d \Phi}{ds} \right|$  формула бўйича ҳисобланади. Энди  $\frac{d \Phi}{ds}$  ҳосилани топиш қолади. Ушбу алмаштирициларни бажарамиз:

$$k = \left| \frac{d \Phi}{ds} \right| = \left| \frac{\frac{d \Phi}{dx}}{\frac{ds}{dx}} \right|. \quad (1.8)$$

$\frac{d \Phi}{dx}$  ни толиш учун  $\operatorname{tg} \varphi = y'$ , ва демак,  $\varphi = \arctg y'$  эканини пайқаймиз. Охирги тенгликини  $x$  бўйича дифференциаллаб, ушбуга эга бўламиз:

$$\frac{d \Phi}{dx} = \frac{y''}{1 + (y')^2}.$$

$\frac{ds}{dx}$  ҳосила эса илгари чиқарилган (1.5) формулага биноан  $\sqrt{1 + (y')^2}$  га тенг.  $\frac{d \Phi}{dx}$  ва  $\frac{ds}{dx}$  ни (1.8) га кўйсак:

$$k = \left| \frac{y''}{(1 + (y')^2)^{3/2}} \right|. \quad (1.9)$$

Шундай қилиб, (1.9) формула нуқтадаги эгриликни ҳисоблашга хизмат қиласди. Бунда маҳраждаги илдизнинг арифметик қийматинигина олиш керак. Шу сабабли (1.9) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$k = \frac{|y''|}{(1 + (y')^2)^{3/2}}. \quad (1.10)$$

Агар чизиқнинг тенгламаси

$$x = x(t),$$

$$y = y(t)$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда  $y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}$ ,

$y'' = \frac{\ddot{x}y - \dot{x}\dot{y}}{\dot{x}^2}$  ва (1.10) формула бундай ёзилади:

$$k = \frac{|\dot{x}\dot{y} - \ddot{x}\dot{y}|}{(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)^{3/2}}. \quad (1.11)$$

2-мисол.  $y = x^3$  параболанинг исталған нуқтасидаги эгриликни топинг.

Ечиш. Биринчи ва иккинчи ҳосилаларни топамиш:  $y' = 2x$ ,  $y'' = 2$ . Буларни (1.10) формулага кўйиб, ихтиёрий нуқтадаги эгриликни топамиш:

$$k = \frac{2}{(1 + 4x^2)^{3/2}}.$$

Хусусий ҳолда параболанинг  $(0,0)$  учидаги эгрилик  $k = 2$ .

3-мисол.  $y = ax + b$  тўғри чизиқнинг эгрилигини топинг.

Ечиш.  $y' = a$ ,  $y'' = 0$ . Эгрилик  $k = 0$ .

Тўғри чизиқ эгрилиги нолга тенг чизиқдир.

4-мисол. Циклоида эгрилигини топинг:

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

Ечиш. Параметрик берилган эгри чизиқ эгрилигини (1.11) формула бўйича топамиш, бунинг учун ҳосилаларни топамиш:

$$\begin{aligned} \dot{x} &= a(1 - \cos t), & \dot{y} &= a \sin t, \\ \ddot{x} &= a \sin t, & \ddot{y} &= a \cos t. \end{aligned}$$

Уларни (1.11) формулага кўйамиз:

$$\begin{aligned} k &= \frac{|a^2 \cos t (1 - \cos t) - a^2 \sin^2 t|}{(a^2 (1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t)^{3/2}} = \frac{a^2 |\cos t - 1|}{a^3 (2(1 - \cos t))^{3/2}} = \\ &= \frac{\left| -2 \sin^2 \frac{t}{2} \right|}{a \left( 4 \sin^2 \frac{t}{2} \right)^{3/2}} = \frac{2 \sin^2 \frac{t}{2}}{8a \left| \sin^3 \frac{t}{2} \right|} = \frac{1}{4a \left| \sin \frac{t}{2} \right|}. \end{aligned}$$

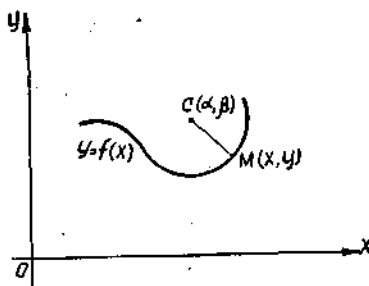
4. Эгрилик радиуси, маркази ва доираси.

Таъриф. Чизиқнинг берилган  $M$  нуқтадаги эгрилиги  $k$  га тескари  $R$  миқдор шу чизиқнинг қаралаётган нуқтадаги эгрилик радиуси дейилади:

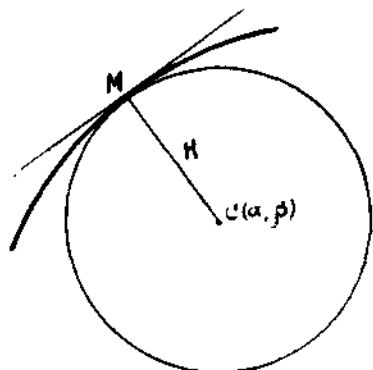
$$R = \frac{1}{k}$$

ёки

$$R = \frac{(1 + y'^2)^{1/2}}{|y''|}.$$



129- шакл.



130- шакл.

$M$  нүктада эгри чизикнинг ботиқлигига йўналган нормал (уринни нүқтасида уриммага перпендикуляр тўғри чизик) ясаймиз (129-шакл) ва бу нормалга  $M$  нүқтадаги радиус эгрилигига тенг ( $R$  га тенг  $MC$  кесмани қўямиз.  $C$  нүқта берилган эгри чизикнинг  $M$  нүқтада ги эгрилик маркази дейилади.

Маркази  $C$  нүқтада бўлган  $R$  радиусли доира (ва айлан) берилган эгри чизикнинг  $M$  нүқтадаги эгрилик доираси (ва айлашаси дейилади.

Эгрилик доираси таърифидан эгри чизикнинг эгрилиги ва эгрилик доирасининг берилган нүқтадаги эгрилиги ўзаро тенг экани келиш чиқади.

Эгрилик маркази координаталари учун формула чиқарамиз.

Эгри чизик  $y = f(x)$  tenglamasi билан берилган бўлсин (130-шакл). Эгри чизикда ихтиёрий  $M(x; y)$  нүқтани белгилаймиз.  $C$  эгрилик маркази координаталарини  $\alpha$  ва  $\beta$  билан белгилаймиз. Эгри чизикда  $M$  нүқтада ўтказилган нормал тенгламаси ушбу кўринишда бўлади:

$$Y - y = -\frac{1}{y'}(X - x), \quad (1.12)$$

бунда  $X, Y$  — нормалнинг ўзгарувчи координаталари.

$C(\alpha; \beta)$  нүқта нормалга тегишли бўлгани учун унинг координаталари (1.12) tenglamani қаноатлантириши керак:

$$\beta - y = -\frac{1}{y'}(\alpha - x). \quad (1.13)$$

$C(\alpha, \beta)$  нүқта  $M(x; y)$  нүқтадан эгрилик радиуси  $R$  га тенг масофада ётади, шу сабабли:

$$(\alpha - x)^2 + (\beta - y)^2 = R^2. \quad (1.14)$$

(1.13) ва (1.14) tenglamalarni биргаликда ечиб,  $\alpha$  ва  $\beta$  ларни топамиз:

$$\alpha = x \pm \frac{y'}{\sqrt{1+y'^2}} R,$$

$$\beta = y \mp \frac{1}{\sqrt{1+y'^2}} R. \quad (1.15)$$

$R = \frac{(1+y'^2)^{3/2}}{|y''|}$  қыйматни (1.15) га қўйсак:

$$\alpha = x \pm \frac{y' (1+y'^2)}{|y''|},$$

$$\beta = y \mp \frac{1+y'^2}{|y''|}.$$

$y'' > 0$  ва  $y'' < 0$  бўлган ҳолларда охирги формулалар қўйидагича соддалашишини кўрсатиш мумкин:

$$\begin{cases} \alpha = x - \frac{y' (1+y'^2)}{y''}, \\ \beta = y + \frac{1+y'^2}{y''}. \end{cases} \quad (1.16)$$

Эгри чизикнинг нуқтадаги эгрилик маркази координаталари формула-ларининг узил-кесил кўриниши шундан иборат.

Агар эгри чизик

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлса, у ҳолда эгрилик маркази координаталарини (1.16) формуладан олиш мумкин, бунинг учун унга ҳосилаларнинг

$$y' = \frac{\dot{y}}{\dot{x}}, \quad y'' = \frac{\ddot{x}\dot{y} - \dot{x}\ddot{y}}{\dot{x}^3}$$

қыйматларини қўйиш керак. У ҳолда

$$\begin{cases} \alpha = x - \frac{\dot{y}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x}\ddot{y} - \dot{x}\ddot{y}}, \\ \beta = y + \frac{\dot{x}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x}\ddot{y} - \dot{x}\ddot{y}}. \end{cases} \quad (1.17)$$

5-мисол.  $y = x^2$  параболанинг исталган нуқтасидаги эгрилик маркази координаталарини аниқланг.

Ечиш.  $y'$  ва  $y''$  ни топамиз:

$$y' = 2x, \quad y'' = 2.$$

Ҳосилаларни (1.16) формулага қўямиз:

$$\alpha = x - \frac{2x(1+4x^2)}{2} = -4x^3,$$

$$\beta = x^2 + \frac{1+4x^2}{2} = \frac{6x^2+1}{2}.$$

Эгрилик марказининг координаталари:

$$\alpha = -4x^3, \quad \beta = \frac{1}{2}(6x^2 + 1).$$

Хусусий ҳолда параболанинг учида  $x = 0$ , шу сабабли эгрилик марказининг координаталари бундай бўлади:

$$\alpha = 0, \quad \beta = \frac{1}{2}.$$

6-мисол. Циклоида эгрилик маркази координаталарини аниқланг:

$$\begin{cases} x = a(t - \sin t), \\ y = a(1 - \cos t). \end{cases}$$

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. } \dot{x} &= a(1 - \cos t), & \dot{y} &= a \sin t, \\ \ddot{x} &= a \sin t, & \ddot{y} &= a \cos t. \end{aligned}$$

Буларни (1.17) формулага қўйиб, топамиз:

$$\begin{cases} \alpha = a(t + \sin t), \\ \beta = -a(1 - \cos t). \end{cases}$$

5. Эволюта ва эвольвента. Берилган чизиқдаги ҳар бир  $M$  нуқтага тўла аниқланган эгрилик маркази  $C(\alpha; \beta)$  тўғри келади. Берилган чизиқнинг ҳамма эгрилик марказлари тўплами бирор чизиқни ҳосил қиласди, бу чизиқ *еволюта* дейилади.

Берилган чизиқ ўз эволютасига нисбатан *эвольвента* (ёки ёйилма) дейилади.

Агар берилган эгри чизиқ  $y = f(x)$  тенглама билан аниқланса, у ҳолда (1.16) тенгламани эволютанинг  $x$  параметрли *параметрик тенгламалари* деб қараш мумкин:

$$\begin{aligned} \alpha &= x - \frac{y''(1 + y'^2)}{y''}, \\ \beta &= y + \frac{1 + y'^2}{y''}. \end{aligned}$$

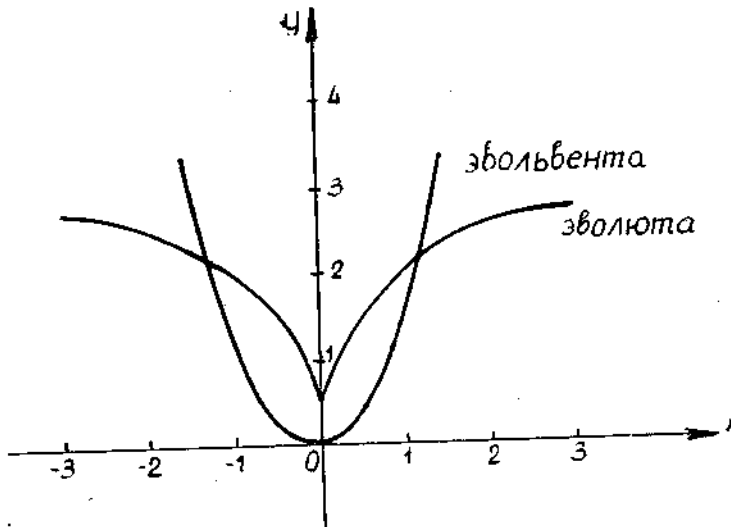
Бу тенгламалардан  $x$  параметрни чиқариб, эволютанинг  $\alpha$  ва  $\beta$  ўзгарувчи координаталари орасидаги бевосита боғланишини топиш мумкин.

Агар берилган эгри чизиқ

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан ифодаланган бўлса, у ҳолда (1.17) тенгламалар параметри

$$\alpha = x - \frac{\dot{y}(\dot{x}^2 + \dot{y}^2)}{\dot{x}\dot{y} - \ddot{x}\dot{y}},$$



131- шакл.

$$\beta = y + \frac{x(x^2 + y^2)}{x^2 y - x y}.$$

дан иборат бўлган эволютанинг параметрик тенгламасини беради.

Эволютанинг хоссаларидан бирини исботсиз таъкидлаб ўтамиш: берилган эгри чизиқка (эволвентага) ўтказилган нормал эволютага уринма бўлади.

7- мисол.  $y = x^2$  парабола эволютаси тенгламасини топинг.

Ечиш. 5-мисолда параболанинг ихтиёрий нуқтаси учун эгрилик маркази координаталари топилган эди:

$$\begin{cases} \alpha = -4x^3, \\ \beta = \frac{1}{2}(6x^2 + 1). \end{cases}$$

Бу тенгламаларни  $y = x^2$  парабола эволютасининг параметрик тенгламалари деб қараш мумкин.  $x$  параметри чиқариб, топамиш:

$$\alpha^2 = \frac{16}{27} \left( \beta - \frac{1}{2} \right)^3.$$

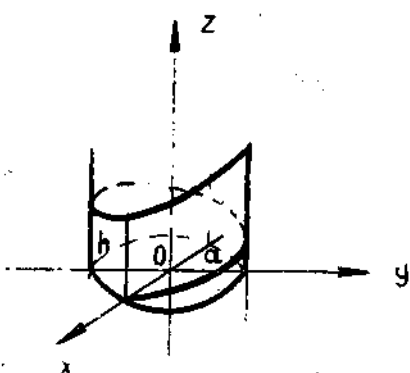
Бу ярим кубик параболанинг тенгламасидир (131- шакл).

## 2- §. Фазовий эгри чизиқнинг эгрилиги

$Oxy$  текисликда чизик

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилиши мумкин. Фазовий чизиқлар ҳам шунга ўхшаш



132- шакл.

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилиши мүмкін.

1- мисол. Үшбу

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

тенгламалар тұғри чизиқнинг фазадаги параметрик тенгламалары дір.

2- мисол. Үшбу

$$\begin{cases} x = a \cos t, \\ y = a \sin t, \\ z = bt \end{cases}$$

тенгламалар  $x^2 + y^2 = a^2$  доиравий цилиндрға жойлашған (132- шакл) винт чизиқнинг параметрик тенгламаларидір.  $h = 2\pi b$  — винт чизиқнинг қадами.

Фазовий әгри чизиқ әгрилиги дифференциалини ва әгрилик маркази координаталарини ҳисоблаш формулаларини исботсиз көлтирағыз:

$$\begin{aligned} ds &= \sqrt{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2} dt, \\ k &= \frac{\sqrt{A^2 + B^2 + C^2}}{(\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2)^{3/2}}, \\ \alpha &= x + \frac{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}{A^2 + B^2 + C^2} (B \dot{z} - C \dot{y}), \\ \beta &= y + \frac{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}{A^2 + B^2 + C^2} (C \dot{x} - A \dot{z}), \\ \gamma &= z + \frac{\dot{x}^2 + \dot{y}^2 + \dot{z}^2}{A^2 + B^2 + C^2} (A \dot{y} - B \dot{x}). \end{aligned} \quad (2.1)$$

Бунда қисқалик учун үшбу белгилашлар киритилген:

$$A = \ddot{y} z - \dot{z} \ddot{y},$$

$$B = \ddot{z} x - \dot{x} \ddot{z},$$

$$C = \ddot{x} y - \dot{y} \ddot{x}.$$

(1.7), (1.1 1), (1.17) формулалар — егри чизиқ әгрилиги дифференциали ва тек ис чизиқ әгрилик маркази координаталари формулалари бўлиб,  $z = z = z = 0$  деб олинса, (2.1) формуланинг хусусий ҳоллари сифатида ҳосил бўлади.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Ёй дифференциали формуласини чиқаринг. Бу холоса чизиқнинг қандай геометрик хоссасига асосланади?
2. Кўшнилиг бурчаги нима? У егри чизиқнинг эгилганлик даражасини қандай характерлайди?
3. Чизиқнинг берилган нуқтадаги әгрилиги деб нимани айтилади? Эгрилик учун формула чиқаринг.
4. Эгрилик радиуси, маркази ва донрасини аниқланг.
5. Эгрилик маркази координаталари учун формула чиқаринг.
6. Эволюта ва эволъенталарнинг таърифини беринг.
7. Фазовий чизиқнинг берилиш усулини баён қилинг.
8. Фазовий чизиқнинг әгрилиги нима?
9. 1529—1534, 1543—1546, 1554—1557, 1568—1573, 1581, 1582- масалаларни ечиш.

### 3-§. Скаляр аргументнинг вектор функциялари

$\overrightarrow{OM} = \vec{r}$  векторни қараймиз, учинг боши координаталар боши билан, охири эса бирор  $M(x; y; z)$  нуқта билан устма-уст тушади. Бундай вектор  $M$  нуқтанинг радиус-вектори дейилади. Бу векторни координата ўқларидағи проекциялар орқали ифодалаймиз:

$$\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k}. \quad (3.1)$$

Агар  $\vec{r}$  векторининг проекциялари бирор параметрнинг функциялари бўлса, яъни

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t), \\ z = z(t) \end{cases} \quad (3.2)$$

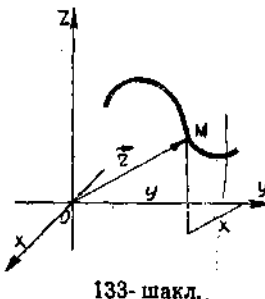
бўлса, (3.1) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$\vec{r} = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k} \quad (3.3)$$

ёки қисқача

$$\vec{r} = \vec{r}(t). \quad (3.4)$$

$t$  параметр ўзгарса,  $x, y, z$  координаталар ҳам ўзгаради, у ҳолда  $M$  нуқта —  $\overrightarrow{OM}$  векторининг охири фазода бирор чизиқни чизади, бу чизиқ  $r = r(t)$  векторининг ғодографи дейилади (133- шакл).



(3.3) ва (3.4) тенгламалар чизиқнинг фазодаги вектор тенгламаси дейилади.

(3.2) тенгламалар чизиқнинг фазодаги параметрик тенгламалари дейилади.

(3.3) ва (3.4) тенгламалардан  $t$  параметр ўзгарганда  $\vec{r}$  вектор умумий ҳолда миқдори бўйича ҳам, йўналиши бўйича ҳам ўзгариши келиб чиқади.

$\vec{r}$  вектор  $t$  скаляр аргументниг вектор функцияси дейилади:

$\vec{r} = r(t)$ .  $\vec{r}(t)$  вектор функцияниг берилиши учта скаляр функцияниг — унинг координаталар ўқларига проекциялари  $x(t)$ ,  $y(t)$ ,  $z(t)$  нинг берилишига тенг кучлидир.

Агар бирор  $\vec{r}_0 = x_0 \vec{i} + y_0 \vec{j} + z_0 \vec{k}$  вектор  $t = t_0$  да

$$\lim_{t \rightarrow t_0} x(t) = x_0,$$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} y(t) = y_0,$$

$$\lim_{t \rightarrow t_0} z(t) = z_0$$

бўлса, шу вектор  $\vec{r} = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k}$  вектор функцияниг лимити дейилади.

Агар  $\vec{r}_0$  вектор  $\vec{r}(t)$  вектор функцияниг  $t \rightarrow t_0$  даги лимити бўлса, у ҳолда бундай ёзилади:

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t) = \vec{r}_0.$$

$\vec{r}(t)$  вектор функция  $t = t_0$  да ва  $t_0$  ни ўз ичига олувчи бирор интервалда аниқланган бўлсин, у ҳолда агар

$$\lim_{t \rightarrow t_0} \vec{r}(t) = \vec{r}(t_0)$$

бўлса,  $\vec{r}(t)$  функция  $t_0$  нуқтада узлуксиз функция дейилади.

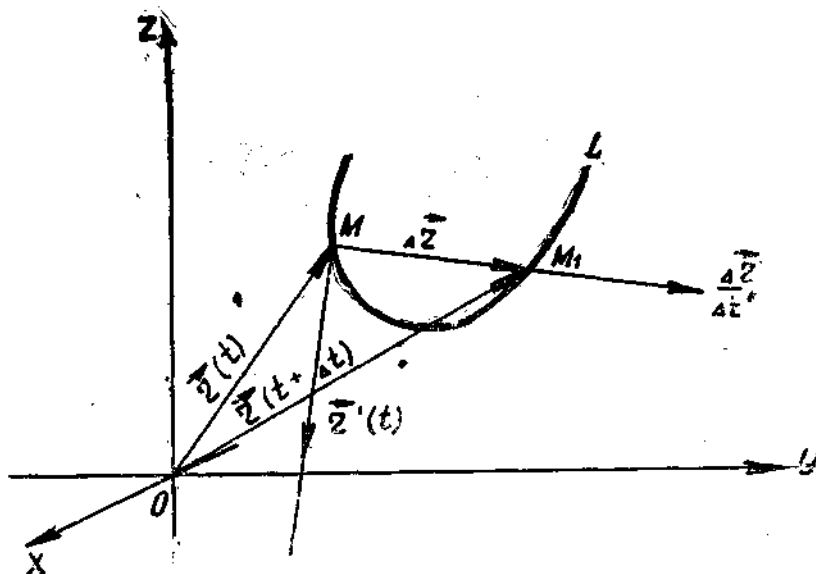
#### 4- §. Скаляр аргументли вектор функцияниг ҳосиласи

$\vec{r}(t) = x(t) \vec{i} + y(t) \vec{j} + z(t) \vec{k}$  вектор функция  $M(x, y, z)$  нуқтанинг радиус-вектори, яъни

$$\vec{r} = \overrightarrow{OM}$$

бўлсин (134-шакл).  $t$  параметр ўзгарганда  $M$  нуқта  $L$  годографни чизади.  $t$  параметр қийматини танлаймиз ва тайинлаб қўямиз. Унга  $\vec{r}(t)$  вектор ва  $M$  нуқта мос келади.

Параметрининг бошқа  $t + \Delta t$  қийматини оламиз. Унга  $\vec{r}(t + \Delta t)$  вектор ва  $M_1$  нуқта мос келади.



134- шакл.

$\Delta \vec{r}$  векторни қараймиз:

$$\Delta \vec{r} = \overrightarrow{MM_1} \text{ ёки } \Delta \vec{r} = \vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t).$$

Уни  $\vec{r}(t)$  вектор функциянынг  $t$  нүктадаги орттирмаси деймиз.

$\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$  нисбат  $\Delta \vec{r}$  векторга коллинеар вектор, чунки  $\frac{1}{\Delta t}$  скаляр күпайтувчи.

Таъриф.  $\Delta \vec{r}$  вектор функция орттирмасининг аргументнинг мос  $\Delta t$  орттирмасига нисбати, инг  $\Delta t \rightarrow 0$  даги лимити  $\vec{r}'(t)$  вектор функциянынг  $t$  нүктадаги  $t$  скаляр аргумент бўйича олинган ҳосиласи дейилади.

Вектор функциянынг ҳосиласи бундай белгиланади:

$$\vec{r}'(t) \text{ ёки } \frac{d\vec{r}}{dt}.$$

Шундай қилиб,

$$\vec{r}'(t) = \frac{d\vec{r}}{dt} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}.$$

Лимитнинг таърифига кўра  $\vec{r}'(t)$  вектордир.

$\vec{r}(t)$  функция ҳосиласини унинг координаталар ўқларидағи проекциялари орқали ифодалаймиз:

$$\vec{r}(t) = x(t)\vec{i} + y(t)\vec{j} + z(t)\vec{k}$$

Ба

$$\vec{r}(t + \Delta t) = x(t + \Delta t)\vec{i} + y(t + \Delta t)\vec{j} + z(t + \Delta t)\vec{k}$$

бўлгани учун

$$\begin{aligned}\Delta \vec{r} &= \vec{r}(t + \Delta t) - \vec{r}(t) = (x(t + \Delta t) - x(t))\vec{i} + \\ &+ (y(t + \Delta t) - y(t))\vec{j} + (z(t + \Delta t) - z(t))\vec{k}\end{aligned}$$

еки

$$\Delta \vec{r} = \Delta x \vec{i} + \Delta y \vec{j} + \Delta z \vec{k}.$$

Шундай қилиб,

$$\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \vec{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \vec{j} + \frac{\Delta z}{\Delta t} \vec{k}.$$

Бундан ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned}\vec{r}'(t) &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} = \vec{i} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \vec{j} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t} + \vec{k} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta t} = \\ &= x'(t)\vec{i} + y'(t)\vec{j} + z'(t)\vec{k}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\vec{r}'(t) = x'(t)\vec{i} + y'(t)\vec{j} + z'(t)\vec{k}. \quad (4.1)$$

Бундан дифференциаллашнинг барча қондалари векторлар учун ҳам тўғри бўлиши дарҳол келиб чиқади:

$$1) (\vec{r}_1(t) \pm \vec{r}_2(t))' = \vec{r}_1'(t) \pm \vec{r}_2'(t),$$

2) \$(f(t) \cdot \vec{r}(t))' = f'(t) \vec{r}(t) + f(t) \vec{r}'(t)\$, бунда \$f(t)\$ — скаляр функция,

$$3) (c \cdot \vec{r}(t))' = c \cdot \vec{r}'(t), \text{ бунда } c \text{ — ўзгармас сон},$$

$$4) (\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t))' = \vec{r}_1'(t) \cdot \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2'(t),$$

$$5) (\vec{r}_1(t) \times \vec{r}_2(t))' = \vec{r}_1'(t) \times \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \times \vec{r}_2'(t).$$

Мисол учун тўртинчи формулали исботлаймиз:

$$\vec{r}_1(t) = x_1(t)\vec{i} + y_1(t)\vec{j} + z_1(t)\vec{k}.$$

$$\vec{r}_2(t) = x_2(t)\vec{i} + y_2(t)\vec{j} + z_2(t)\vec{k}$$

бўлсин. Шу векторларнинг скаляр кўпайтмасини тузамиз:

$$\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t) = x_1(t) \cdot x_2(t) + y_1(t) \cdot y_2(t) + z_1(t) \cdot z_2(t).$$

\$t\$ бўйича ҳосилани топамиз:

$$\begin{aligned}(\vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t))' &= (x_1(t) \cdot x_2(t))' + (y_1(t) \cdot y_2(t))' + (z_1(t) \cdot z_2(t))' = \\&= (x'_1(t) \cdot x_2(t) + y'_1(t) \cdot y_2(t) + z'_1(t) \cdot z_2(t)) + (x_1(t) \cdot x'_2(t) + \\&\quad + y_1(t) \cdot y'_2(t) + z_1(t) \cdot z'_2(t)) = \vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t) + \vec{r}_1(t) \cdot \vec{r}_2(t).\end{aligned}$$

Формуланинг түрлилги исботланди. Бу формуладан фойдаланиб, агар  $\vec{e}$  бирлик вектор бўлса,  $\vec{e} \perp \frac{d\vec{e}}{dt}$  бўлишини исботлаш мумкин.

Скаляр аргумент вектор функциясининг юқори тартибли ҳосилаларини кетма-кет дифференциаллаб топиш мумкин:

$$\vec{r}''(t) = x''(t)\vec{i} + y''(t)\vec{j} + z''(t)\vec{k},$$

$$\vec{r}'''(t) = x'''(t)\vec{i} + y'''(t)\vec{j} + z'''(t)\vec{k}$$

ва ҳоказо.

Эслатма. Агар фазовий эгри чизик

$$\vec{r} = \vec{r}(t)$$

тengлама билан берилган бўлса, у ҳолда эгри чизикнинг эгрилиги  $k$  ((1.18) формула) қисқача бундай ёзилиши мумкин:

$$k = \frac{|\vec{r} \times \vec{r}''|^2}{|\vec{r}|^2}.$$

## 5-§. Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг геометрик маъноси

Скаляр аргументли вектор функцияниң ҳосиласи таърифига қайтамиз:  $\vec{r}(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\vec{r}}{\Delta t}$  ва 2-§ даги чизмани қараймиз.  $\vec{r}'(t)$  нинг йўналиши ва узунлигини аниқлаймиз.

**1.  $\vec{r}'(t)$  векторниң йўналиши.**  $\frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t}$  вектор  $\Delta \vec{r}$  векторга коллинеар ва  $MM_1$  кесувчи бўйича йўналган.  $\Delta t \rightarrow 0$  да  $M_1$  нуқта  $M$  нуқтага чексиз яқинлашади.  $MM_1$  кесувчи эса  $M$  нуқтада  $L$  эгри чизиқка ўтказилган  $T$  уринмага чексиз яқинлашади.

Шундай қилиб,  $\vec{r}'(t)$  вектор  $\vec{OM} = \vec{r}(t)$  радиус-вектор годографига уринма бўйлаб параметр ўсадиган томонга йўналган.

$\vec{r}'(t)$  вектор функция ўзгармас модулга эга, аммо йўналиши ўзгарувчан бўлган хусусий ҳолни таъкидлаймиз. Бу ҳолда годограф сферада ётади, шу сабабли  $\vec{r}'(t)$  ҳосила, вектор сифатида, годографга уринма, радиус-векторга перпендикуляр бўлади, яъни агар  $\vec{r}(t)$

вектор ўзгармас модулга эга бўлса, у ҳолда  $\vec{r}'(t) \perp \vec{r}(t)$ . Шундай қилиб, модули ўзгармас векторнинг ҳосиласи векторнинг ўзига перпендикуляр.

**2.  $\vec{r}'(t)$  векторнинг модули.**

$$\vec{r}'(t) = x'(t)\vec{i} + y'(t)\vec{j} + z'(t)\vec{k}$$

Экани исботланган. Бундан эса

$$|\vec{r}'(t)| = \sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)}$$

Экани келиб чиқади, бунда  $\sqrt{x'^2(t) + y'^2(t) + z'^2(t)} dt = dl$  — эгри чизик ёйи дифференциали. Бундан:

$$\frac{dl}{dt} = |\vec{r}'(t)|.$$

Шундай қилиб, вектор функцияниң ҳосиласи модули годограф узунлигидан  $t$  аргумент бўйича олинган ҳосилага тенг. Шуни таъкидлаш керакки, ҳосиланиң модули модулнинг ҳосиласига тенг эмас, яъни

$$|\vec{r}'(t)| \neq |\vec{r}(t)|.$$

## 6-§. Скаляр аргументли вектор функция биринчи ва иккинчи тартибли ҳосиласининг меканик маъноси

$\vec{r} = \vec{r}(t)$  вектор функцияниң годографи ҳаракатланувчи моддий нуқтаниң траекторияси бўлсин, бунда  $t$  параметр ҳаракат вақтини билдиради.

Маълумки, нуқта ҳаракатининг  $t$  моментдаги  $\vec{v} = \vec{v}(t)$  тезлиги уринма бўйлаб ҳаракат йўналишига қараб йўналган вектордир. Бунда

$$|\vec{v}| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta l}{\Delta t},$$

бу ерда  $\Delta l = \Delta t$  ораликда нуқта томонидан босиб ўтилган йўл (яъни  $\Delta l = \Delta t$  вақт ичida ўтилган годограф ёйи узунлиги).

$\vec{v} = \vec{r}'(t)$  эканини кўрсатамиз.

$\vec{r}'(t)$  ва  $\vec{v}$  векторлар бир хил йўналишга эга, чунки  $\vec{r}'(t)$  ҳам уринма бўйлаб  $\vec{r}$  вектор годографига қараб йўналган. Шу векторларнинг модуллари ҳам бир хил эканини кўрсатамиз.  $\Delta t > 0$  да қуидагини қараймиз:

$$\left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| = \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \cdot \frac{\Delta t}{\Delta t} \right| = \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| \cdot \frac{\Delta t}{\Delta t},$$

бунда  $|\Delta \vec{r}|$  миқдор  $MM_1$  ватарнинг узунлиги,  $\Delta t$  эса тегишли  $\overline{MM_1}$  ёйниг узунлиги.

Кейинчалик

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta t} = 1$$

экани кўрсатилади, лекин у вақтда

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta t} = 1,$$

ва демак,

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \vec{r}|}{\Delta t} \cdot \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta t}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta t}{\Delta t},$$

бундан  $\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left| \frac{\Delta \vec{r}}{\Delta t} \right| = \left| \vec{r}'(t) \right|$  (тезликнинг таърифидан), шу сабабли ушбу-  
га эгамиз:  $|\vec{r}'(t)| = |\vec{v}|$ .

Шундай қилиб, вектор функцияниң  $\vec{r}(t)$  ҳосиласи вақтнинг берилган моментидаги моддий нуқтанинг ҳаракат тезлиги  $\vec{v}(t)$  га тенг экан.

$$\vec{v} = \vec{r}'(t).$$

Вектор функциячининг биринчи тартибли ҳосиласининг мөханик маъноси шундан иборат. Иккинчи тартибли ҳосиласи

$$\vec{a}(t) = \vec{r}''(t)$$

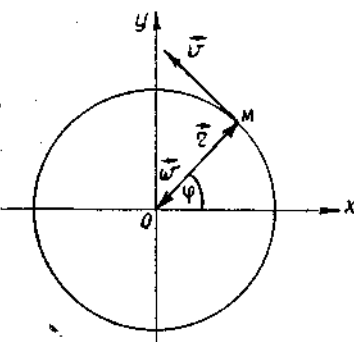
эканини, яъни вектор функцияниң иккинчи тартибли ҳосиласи моддий нуқта вақтнинг  $t$  моменгидаги ҳаракати тезланишига тенг эканини кўрсатиш мумкин.

Мисол. Ушбу  $x^2 + y^2 = R^2$  а й-  
ланда бўйлаб ўзгармас бурчак тезлик  $\omega$  билан ҳаракатланадиган моддий нуқта  $M$  нинг тезлиги ва тезланишини топинг.

Ечиш.  $\varphi - M$  нуқта радиус-векторининг  $Ox$  ўқ билан ҳосил қилган бурчаги бўлсин.  $\varphi = \omega t$  ни ҳосил қиласиз, 135- шаклдан:

$$\begin{cases} x = R \cos \varphi, \\ y = R \sin \varphi \end{cases} \quad \text{ёки} \quad \begin{cases} x = R \cos \omega t, \\ y = R \sin \omega t. \end{cases}$$

Демак,  $M$  нуқтанинг радиус-век-  
тори:



135- шакл.

$$\vec{r}(t) = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} = R \cos \omega t \vec{i} + R \sin \omega t \vec{j}.$$

Энди  $M$  нүктанинг тезлигини топамиз:

$$\vec{v} = \frac{d\vec{r}}{dt} = -R \omega \sin \omega t \vec{i} + R \omega \cos \omega t \vec{j}.$$

Тезликкінг модули  $|\vec{v}| = \omega R$ .  $\vec{r}$  ва  $\vec{v}$  векторнинг скаляр күпайтмаси нолға тең бўлгани учун  $\vec{r} \perp \vec{v}$ .

$$\vec{a} = \vec{r}''(t) = \vec{v}' = -R \omega^2 \cos \omega t \vec{i} - R \omega^2 \sin \omega t \vec{j}. \text{ Бундан}$$

$\vec{a} = -\omega^2 \vec{r}$  экани кўрилади, яъни  $\vec{a} \parallel \vec{r}$  ва қарама-қарши йўналган. Демак, тезлашиб айланана марказига йўналгандир.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Скаляр аргументтінг вектор функцияси ва унинг таърифини беринг.
- Вектор функциянынг ҳосиласи ва унинг узлуксизлиги таърифини беринг.
- Скаляр аргумент вектор функциянынг ҳосиласи таърифини беринг.
- Ҳосиланы бирлик векторлар бўйича ёйиш формуласини чиқаринг.
- Скаляр аргументли вектор функция ҳосиласининг геометрик маъноси нима? Ҳосиланинг йўналиши ва модули қандай?
- Скаляр аргументли вектор функцияси ҳосиласининг механик маъноси нима?
- Ўзгармас модулли вектор ҳосиласининг йўналиши қандай?
- 3260 — 3374- масалаларни ечинг.

## 7-§. Комплекс сонлар

### 1. Асосий таърифлар

1-таъриф.  $z$  комплекс сон деб

$$z = x + iy$$

кўринишидаги ифодага айтилади, бунда  $x$  ва  $y$  — ҳақиқий сонлар;  $i$  эса

$$i = \sqrt{-1} \text{ ёки } i^2 = -1$$

тепглик билан аниқланувчи мавҳум бирлик деб аталузчи бирлик.

$x$  ва  $y$  ни  $z$  комплекс соннинг ҳақиқий ва мавҳум қисмлари дейилади ва бундай белгиланади:

$$\operatorname{Re} z = x, \operatorname{Im} z = y.$$

Хусусий ҳолда, агар  $x = 0$  бўлса, у ҳолда  $z = 0 + iy = iy$  сонни соғ мавҳум сон, агар  $y = 0$  бўлса, у ҳолда  $z = x + i0 = x$ , яъни ҳақиқий сон ҳосил бўлади. Шундай қилиб, ҳақиқий ва мавҳум сонлар  $z$  комплекс соннинг хусусий ҳоллариидир.

2-таъриф. Агар иккита  $z_1 = x_1 + iy_1$  ва  $z_2 = x_2 + iy_2$  комплекс сонларнинг ҳақиқий сонлари алоҳида, мавҳум сонлари алоҳида теңг

бўлса, бу комплекс сонлар тенг, яъни  $z_1 = z_2$  бўлади, бошқача айтганда  $\operatorname{Re}z_1 = \operatorname{Re}z_2$  ва  $\operatorname{Im}z_1 = \operatorname{Im}z_2$  бўлса,  $z_1 = z_2$  ҳисобланади.

3-таъриф.  $z = x + iy$  комплекс соннинг ҳақиқий ва мавҳум қисми нолга тенг бўлсагина, у нолга тенг бўлади, яъни агар  $x = 0$  ва  $y = 0$  бўлсагина  $z = 0$ , ва аксинча.

4-таъриф. Мавҳум қисмлари билан фарқ қилувчи иккита

$$z = x + iy \text{ ва } \bar{z} = x - iy$$

комплекс сон қўйшина комплекс сонлар дейилади.

5-таъриф. Ҳақиқий ва мавҳум қисмларининг ишоралари билан фарқ қилувчи иккита

$$z_1 = x_1 + iy_1 \text{ ва } z_2 = -x_2 - iy_2$$

комплекс сон қарама-қарши комплекс сонлар дейилади.

## 2. Комплекс соннинг геометрик тасвири. Ҳар қандай

$$z = x + iy$$

комплекс сонни  $Oxy$  текисликада  $x$  ва  $y$  координатали  $A(x, y)$  нуқта шаклида тасвирлаш мумкин ва, аксинча, текисликнинг ҳар бир нуқтасига комплекс сон мос келади.

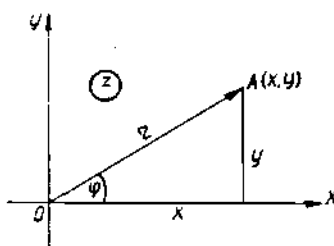
Комплекс сонлар тасвирланадиган текислик  $z$  комплекс ўзгарувчининг текислиги дейилади.

Комплекс текисликада  $z$  сонни тасвирловчи нуқтани  $z$  нуқта деб атамиз (136-шакл).  $Ox$  ўқда ётубвчи нуқталарга ҳақиқий сонлар мос келади (бунда  $y = 0$ ),  $Oy$  ўқда ётубвчи нуқталар соғ мавҳум сонларни тасвирлайди (бу ҳолда  $x = 0$ ). Шу сабабли  $Ox$  ўқ ҳақиқий ўқ.  $Oy$  ўқ мавҳум ўқ дейилади.  $A(x, y)$  нуқтани координаталар боши билан бирлаштириб  $\overrightarrow{OA}$  векторни ҳосил қиласиз, бу ҳам  $z = x + iy$  комплекс соннинг геометрик тасвири дейилади.

3. Комплекс соннинг тригонометрик шакли. Координаталар бошини қутб деб,  $Ox$  ўқнинг мусбат йўналишини қутб ўқи деб комплекс текисликада координаталарнинг қутб системасини киритамиз.  $\Phi$  ва  $r$  ларни  $A(x, y)$  нуқтанинг қутб координаталари дейимиз.

$A$  нуқтанинг қутб радиуси  $r$ , яъни  $A$  нуқтадан қутбгача бўлган масофа  $z$  комплекс соннинг модули дейилади га  $|z|$  каби белгилана-ди.  $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$  экани рâвшан.

$A$  нуқтанинг қутб бурчаги  $\Phi$  ни  $z$  комплекс соннинг аргументи дейилади ва  $\operatorname{Arg}z$  каби белгиланади. Аргумент бир қийматли аниқланмай, балки  $2\pi k$  қўшилувчи қадар аниқликда аниқланади, бунда  $k$  — бутун сон. Аргументнинг ҳамма қийматлари орасидан  $0 < \Phi < 2\pi$  тенгсизликларни қаноатлантирувчи битғасини танлаймиз. Бу қиймат боси қиймат дейилади ва бундай белгиланади:



136- шакл.

$$\varphi = \arg z.$$

Ушбу

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi \end{cases}$$

төңгликларни ҳисобга олиб,  $z$  комплекс сонни бундай ифодалаш мүмкін:

$$z = x + iy = r(\cos \varphi + i \sin \varphi),$$

бунда  $r = |z| = \sqrt{x^2 + y^2}$  ва

$$\varphi = \arg z = \begin{cases} \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, & \text{агар } x > 0, y > 0 \text{ бўлса,} \\ \pi + \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ 2\pi + \operatorname{arctg} \frac{y}{x}, & \text{агар } x > 0, y < 0 \\ \text{бўлса.} \end{cases}$$

Ёзувнинг бу шакли комплекс соннинг тригонометрик шакли дейилади.  $z = x + iy$  кўринишдаги ёзув комплекс соннинг алгебраик шакли дейилади.

1- мисол. Чизмада

$$z = x + iy \quad \text{ва} \quad \bar{z} = x - iy$$

қўшма комплекс сонлар (137-шакл), шунингдек  $z_1 = x + iy$  ва  $z_2 = -x - iy$  қарара-қарши сонлар (138-шакл) тасвирланган.

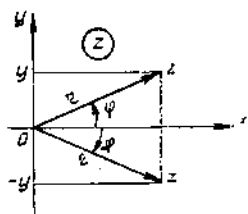
Чизмадан  $|z| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$  ва  $|\bar{z}| = r = \sqrt{x^2 + y^2}$  экани, яъни

$$|z| = |\bar{z}| \quad \text{ва} \quad \arg z = -\arg \bar{z}$$

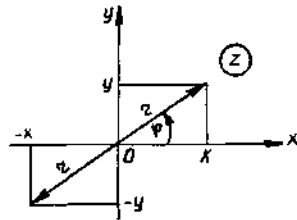
екани келиб чиқади.

Қўшма комплекс сонлар бир хил модулга эга ва абсолют қийматлари бўйича тенг аргументларга эга бўлиб, ҳақиқий ўқса симметрик бўлган нуқталар билан тасвирланади (137-шакл). Чизмадан  $|z_1| = |z_2|$ ,  $\arg z_2 = \pi + \arg z_1$  экани келиб чиқади.

Қарара-қарши комплекс сонлар координаталар бошига нисбатан симметрик нуқталар билан тасвирланади (138-шакл).



137- шакл.



138- шакл.

2- мисол. Құйыдағы сонларни тригонометрик шаклда ифодаланғ (139-шакл):

$$z_1 = \sqrt{3} - i, z_2 = -3, z_3 = -2i.$$

1)  $z_1 = \sqrt{3} - i$  сон үчүн  $x = \sqrt{3}, y = -1, r = 2,$

$$\begin{aligned} \operatorname{tg} \varphi &= -\frac{1}{\sqrt{3}}, \varphi = 2\pi - \arctg \frac{1}{\sqrt{3}} = \\ &= 2\pi - \frac{\pi}{6} = \frac{11}{6}\pi. \end{aligned}$$

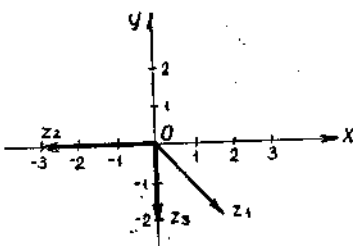
$$\text{Шундай қилиб, } z_1 = 2 \left( \cos \frac{11}{6}\pi + i \sin \frac{11}{6}\pi \right).$$

2)  $z_2 = -3$  — ҳақиқий сон.

$$\begin{aligned} x &= -3, y = 0, r = 3, \operatorname{tg} \varphi = 0, \varphi = \pi, z_2 = -3 = \\ &= 3(\cos \pi + i \sin \pi). \end{aligned}$$

$$3) z_3 = -2i, x = 0, y = -2, r = 2, \varphi = \frac{3\pi}{2},$$

$$z = -2i = 2 \left( \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} \right).$$



139- шакл.

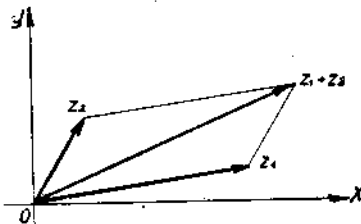
### 8- §. Комплекс сонлар устида алгебраик амаллар

1. Комплекс сонларни құшиш. Иккита  $z_1 = x_1 + iy_1$  үшін  $z_2 = x_2 + iy_2$  комплекс соннинг йигиндиси деб,

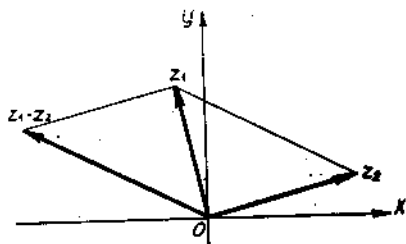
$$z_1 + z_2 = (x_1 + iy_1) + (x_2 + iy_2) = (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

төңгілек билан аниқланувчи комплекс сонга айтилади. Бу формуладан векторлар билан ифодаланған комплекс сонларни құшиш векторларни құшиш қоидаси бүйіча бажарылыш келиб чықади (140-шакл).

2. Комплекс сонларни айриш. Иккита  $z_1 = x_1 + iy_1$  үшін  $z_2 = x_2 + iy_2$  комплекс соннинг айрмаси деб, шундай сонга айтилады, у  $z_2$  га құшилғанда  $z_1$  комплекс сон ҳосил бўлади (141-шакл):



140- шакл.



141- шакл.

$$z_1 - z_2 = (x_1 + iy_1) - (x_2 + iy_2) = (x_1 - x_2) + i(y_1 - y_2).$$

Шунда таъкидлаб ўгамизки, иккى комплекс сон айрмасининг модули комплекс текисликда шу сонларни ифодаловчи нуқталар орасидаги масофага тенг:  $|z_1 - z_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ .

1-мисол.  $z_1 = 2 + i$  ва  $z_2 = 2 - 3i$  комплекс сонларнинг йириндиши ви айрмасини топинг.

$$\begin{aligned} \text{Е чиши. } z_1 + z_2 &= (2 + i) + (2 - 3i) = (2 + 2) + i(1 - 3) = 4 - 2i, \\ z_1 - z_2 &= (2 + i) - (2 - 3i) = (2 - 2) + i(1 + 3) = 4i. \end{aligned}$$

3. Комплекс сонларни кўпайтириш.  $z_1 = x_1 + iy_1$  ва  $z_2 = x_2 + iy_2$  комплекс сонларнинг кўпайтмаси деб, бу сонларни иккىҳад сифатида алгебра қоидалари бўйича кўпайтириш ва  $i^2 = -1$  эканини ҳисобга олиш натижасида ҳосил бўлзидиган комплекс сонга айтилади.

$z_1$  ва  $z_2$  комплекс сонлар тригонометрик шаклда берилган бўлсин:

$$z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \text{ ва } z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$$

Шу сонларнинг кўпайтмасини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = \\ &= r_1 \cdot r_2 [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \cdot \sin \varphi_2) + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)],$$

яъни иккита комплекс сон кўпайтирилганда уларнинг модуллари кўпайтирилади, аргументлари эса қўшилади.

2-мисол.  $z_1 = \sqrt{3} - i$ ,  $z_2 = 2 + 2\sqrt{3}i$  комплекс сонларни алгебраник шаклда ва тригонометрик шаклларда кўпайтиринг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. 1) } z_1 \cdot z_2 &= (\sqrt{3} - i)(2 + 2\sqrt{3}i) = (2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}) + \\ &+ i(2\sqrt{3}\sqrt{3} - 2) = 4\sqrt{3} + 4i. \end{aligned}$$

$$2) z_1 = \sqrt{3} - i = 2 \left( \cos \frac{11}{6}\pi + i \sin \frac{11}{6}\pi \right),$$

$$z_2 = 2 + 2\sqrt{3}i = 4 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right),$$

$$z_1 \cdot z_2 = 2 \left( \cos \frac{11}{6}\pi + i \sin \frac{11}{6}\pi \right) \cdot 4 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) =$$

$$= 8 \left( \cos \left( \frac{11}{6}\pi + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{11}{6}\pi + \frac{\pi}{3} \right) \right) =$$

$$= 8 \left( \cos \left( 2\pi + \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( 2\pi + \frac{\pi}{6} \right) \right) = 8 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) =$$

$$= 8 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = 4\sqrt{3} + 4i.$$

3-мисол.  $z = x + iy$  ва  $\bar{z} = x - iy$  қўшма комплекс сонларни кўпайтиринг.

Ечиш.  $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$  ёки  $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = |\bar{z}|^2$ , чунки

$$|z| = |\bar{z}| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Шундай қилиб, қўшма комплекс сонларнинг кўпайтмаси улардан ҳар бирининг модули квадратига тенг бўлган ҳақиқий сон экан.

4. Комплекс сонларни бўлиш. Комплекс сонларни бўлиш амали кўпайтиришга тескари амал сифатида аниқланади.

Агар  $z_1 \cdot z_2 = z_1$  бўлса,  $z$  сони  $z_1 = x_1 + iy_1$  нинг  $z_2 = x_2 + iy_2$  комплекс сонига бўлинмаси ( $яъни z = \frac{z_1}{z_2}$ ) дейилади.

$z_1 = z \cdot z_2$  tenglikning иккала қисмини  $z_2 = x_2 - iy_2$  га кўпайтирамиз, ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot \bar{z}_2 &= z(z_2 \cdot \bar{z}_2), \text{ бундан: } z = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + \\ &+ i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}. \end{aligned}$$

Бундан ушбу қоида чиқади:  $z_1$  ни  $z_2$  га бўлиш учун бўлинувчи ва бўлувчани бўлувчига қўшма бўлган комплекс сонга кўпайтириш керак.

Агар комплекс сонлар  $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$  ва  $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$  тригонометрик шаклда берилган бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)}{r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)} = \frac{r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)(\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2)}{r_2(\cos^2 \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2)} = \\ &= \frac{r_1}{r_2} [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 - \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] = \\ &= \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)],$$

яъни комплекс сонларни бўлишда бўлинувчининг модули бўлувчанинг модулига бўлинади, аргументлари эса айрилади.

4-мисол.  $z_1 = 1 - i$  ни  $z_2 = -2 - 2i$  га алгебраик ва тригонометрик шаклларда бўлинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. 1) } 1) \frac{z_1}{z_2} &= \frac{1-i}{-2-2i} = \frac{(1-i)(-2+2i)}{(-2-2i)(-2+2i)} = \\ &= \frac{(-2+2)+i(2+2)}{4+4} = \frac{4i}{8} = \frac{1}{2}i. \end{aligned}$$

$$z_1 - z_2 = (x_1 + i y_1) - (x_2 + i y_2) = (x_1 - x_2) + i (y_1 - y_2).$$

Шунни таъкидлаб ўтамизки, иккى комплекс сон айирмасинин модули комплекс текисликда шу сонларни ифодаловчи нуқталар орасидаги масофага тенг:  $|z_1 - z_2| = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$ .

1- мисол.  $z_1 = 2 + i$  ва  $z_2 = 2 - 3i$  комплекс сонларнинг йиғиндиси ви айирмасини топинг.

$$\begin{aligned} \text{Е чиш. } z_1 + z_2 &= (2 + i) + (2 - 3i) = (2+2) + i(1-3) = 4 - 2i \\ z_1 - z_2 &= (2 + i) - (2 - 3i) = (2-2) + i(1+3) = 4i. \end{aligned}$$

3. Комплекс сонларни кўлайтириш.  $z_1 = x_1 + i y_1$  ва  $z_2 = x_2 + i y_2$  комплекс сонларнинг кўпайтмаси деб, бу сонларни иккىҳад сифатида алгебра қоидалари бўйича кўлайтириш ва  $i^2 = -1$  эканини ҳисобга олиш натижасида ҳосил бўладиган комплекс сонга айтилади.

$z_1$  ва  $z_2$  комплекс сонлар тригонометрик шаклда берилган бўлсин:

$$z_1 = r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \text{ ва } z_2 = r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2).$$

Шу сонларнинг кўпайтмасини ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot z_2 &= r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1) \cdot r_2 (\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2) = \\ &= r_1 \cdot r_2 [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 - \sin \varphi_1 \cdot \sin \varphi_2) + i (\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 + \\ &\quad + \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] = r_1 r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 \cdot r_2 [\cos(\varphi_1 + \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 + \varphi_2)],$$

яъни иккита комплекс сон кўпайтирилганда уларнинг модуллари кўпайтирилади, аргументлари эса қўшилади.

2- мисол.  $z_1 = \sqrt{3} - i$ ,  $z_2 = 2 + 2\sqrt{3}i$  комплекс сонларни алгебраик шаклда ва тригонометрик шаклларда кўпайтиринг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. 1) } z_1 \cdot z_2 &= (\sqrt{3} - i)(2 + 2\sqrt{3}i) = (2\sqrt{3} + 2\sqrt{3}) + \\ &\quad + i(2\sqrt{3}\sqrt{3} - 2) = 4\sqrt{3} + 4i. \end{aligned}$$

$$2) z_1 = \sqrt{3} - i = 2 \left( \cos \frac{11}{6}\pi + i \sin \frac{11}{6}\pi \right),$$

$$z_2 = 2 + 2\sqrt{3}i = 4 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right),$$

$$z_1 \cdot z_2 = 2 \left( \cos \frac{11}{6}\pi + i \sin \frac{11}{6}\pi \right) \cdot 4 \left( \cos \frac{\pi}{3} + i \sin \frac{\pi}{3} \right) =$$

$$= 8 \left( \cos \left( \frac{11}{6}\pi + \frac{\pi}{3} \right) + i \sin \left( \frac{11}{6}\pi + \frac{\pi}{3} \right) \right) =$$

$$= 8 \left( \cos \left( 2\pi + \frac{\pi}{6} \right) + i \sin \left( 2\pi + \frac{\pi}{6} \right) \right) = 8 \left( \cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6} \right) =$$

$$= 8 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + i \frac{1}{2} \right) = 4\sqrt{3} + 4i.$$

3-мисол.  $z = x + iy$  ва  $\bar{z} = x - iy$  қўшма комплекс сонларни кўпайтиринг.

Ечиш.  $z \cdot \bar{z} = x^2 + y^2$  ёки  $z \cdot \bar{z} = |z|^2 = |\bar{z}|^2$ , чунки

$$|z| = |\bar{z}| = \sqrt{x^2 + y^2}.$$

Шундай қилиб, қўшма комплекс сонларнинг кўпайтмаси улардан ҳар бирининг модули квадратига тенг бўлган ҳақиқий сон экан.

4. Комплекс сонларни бўлиш. Комплекс сонларни бўлиш амали кўпайтиришига тескари амал сифатида аниқланади.

Агар  $z \cdot z_2 = z_1$  бўлса,  $z$  сони  $z_1 = x_1 + iy_1$  нинг  $z_2 = x_2 + iy_2$  комплекс сонига бўлинмаси  $\left( \text{яъни } z = \frac{z_1}{z_2} \right)$  дейилади.

$z_1 = z \cdot z_2$  тенгликнинг иккала қисмини  $z_2 = x_2 - iy_2$  га кўпайтирамиз, ушбуга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} z_1 \cdot \bar{z}_2 &= z(z_2 \cdot \bar{z}_2), \text{ бундан: } z = \frac{z_1 \cdot \bar{z}_2}{z_2 \cdot \bar{z}_2} = \frac{x_1 x_2 + y_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2} + \\ &+ i \frac{x_2 y_1 - x_1 y_2}{x_2^2 + y_2^2}. \end{aligned}$$

Бундан ушбу қонда чиқади:  $z_1$  ни  $z_2$  га бўлиш учун бўлинувчи ва бўлувчани бўлувчига қўшма бўлган комплекс сонга кўпайтириш керак.

Агар комплекс сонлар  $z_1 = r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)$  ва  $z_2 = r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)$  тригонометрик шаклда берилган бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} \frac{z_1}{z_2} &= \frac{r_1(\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)}{r_2(\cos \varphi_2 + i \sin \varphi_2)} = \frac{r_1 (\cos \varphi_1 + i \sin \varphi_1)(\cos \varphi_2 - i \sin \varphi_2)}{r_2 (\cos^2 \varphi_2 + \sin^2 \varphi_2)} = \\ &= \frac{r_1}{r_2} [(\cos \varphi_1 \cos \varphi_2 + \sin \varphi_1 \sin \varphi_2) + i(\sin \varphi_1 \cos \varphi_2 - \cos \varphi_1 \sin \varphi_2)] = \\ &= \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1}{r_2} [\cos(\varphi_1 - \varphi_2) + i \sin(\varphi_1 - \varphi_2)],$$

яъни комплекс сонларни бўлишда бўлинувчининг модули бўлувчининг модулига бўлинади, аргументлари эса айрилади.

4-мисол.  $z_1 = 1 - i$  ни  $z_2 = -2 - 2i$  га алгебраик ва тригонометрик шаклларда бўлинг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш. 1) } 1) \frac{z_1}{z_2} &= \frac{1 - i}{-2 - 2i} = \frac{(1 - i)(-2 + 2i)}{(-2 - 2i)(-2 + 2i)} = \\ &= \frac{(-2 + 2) + i(2 + 2)}{4 + 4} = \frac{4i}{8} = \frac{1}{2}i. \end{aligned}$$

$$2) \frac{z_1}{z_2} = \frac{\sqrt{2} \left( \cos \frac{7\pi}{4} + i \sin \frac{7\pi}{4} \right)}{\sqrt{8} \left( \cos \frac{5\pi}{4} + i \sin \frac{5\pi}{4} \right)} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{8}} \left( \cos \frac{7\pi}{4} - \frac{5\pi}{4} \right) + \\ + i \sin \left( \frac{7\pi}{4} - \frac{5\pi}{4} \right) = \frac{1}{2} \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right) = \frac{1}{2} i.$$

5. Даражага күтариш. Күпайтириш қондасидан даражага күтариш қондаси келиб чиқады.  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  учун натурал  $n$  да

$$z^n = r^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi)$$

экани келиб чиқади. Бу формула *Муавр формуласи* дейилади. Бу формула комплекс сонни натурал даражага күтаришда модул шу даражага күтарилиши, аргумент эса даражага күрсаткичига күпайтирилиши кераклигини күрсатади.

5-мисол. Мавхум бирлик  $i$  нинг натурал даражаси учун формула топинг.

$$\text{Ечиш: } i^1 = i, \quad i^2 = -1, \quad i^3 = i \cdot i^2 = -i, \quad i^4 = i^2 \cdot i^2 = 1, \\ i^5 = i \cdot i^4 = i, \quad i^6 = i \cdot i^5 = i^2 = -1, \quad i^7 = i \cdot i^6 = -i, \quad i^8 = 1.$$

Умуман,  $i^{4k} = 1$ ,  $i^{4k+1} = i$ ,  $i^{4k+2} = -1$ ,  $i^{4k+3} = -i$ .

6-мисол.  $(1+i)^{10}$  ни ҳисобланг.

$$\text{Ечиш. } z = 1+i = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right).$$

$$z^{10} = (1+i)^{10} = (\sqrt{2})^{10} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right)^{10} = \\ = 2^6 \left( \cos 10 \cdot \frac{\pi}{4} + i \sin 10 \cdot \frac{\pi}{4} \right) = 32 \cdot (0+i) = 32i.$$

Муавр формуласида  $r = 1$  деб олиб, топамиз:

$$(\cos \varphi + i \sin \varphi)^n = \cos n\varphi + i \sin n\varphi.$$

Бу формула  $\sin n\varphi$  ва  $\cos n\varphi$  ларни  $\sin \varphi$  ва  $\cos \varphi$  ларнинг даражалари орқали ифодалаш имконини беради.

Масалан,  $n = 3$  да  $(\cos \varphi + i \sin \varphi)^3 = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi$  га эга бўламиз, бундан:

$$\cos^3 \varphi + 3 \cos^2 \varphi \sin \varphi \cdot i + 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi \cdot i^2 + i^3 \sin \varphi = \\ = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi.$$

$$(\cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi) + i(3 \cos^2 \varphi \sin \varphi - \sin^3 \varphi) = \\ = \cos 3\varphi + i \sin 3\varphi.$$

Икки комплекс соннинг тенг бўлиши шартидан фойдаланиб, топамиз:

$$\cos 3\varphi = \cos^3 \varphi - 3 \cos \varphi \sin^2 \varphi,$$

$$\sin 3\varphi = 3 \sin \varphi \cos^2 \varphi - \sin^3 \varphi.$$

**6. Илдиз чиқариш.** Бу амал дара-  
жага күтариш амалига тескари амал-  
дир. Комплекс соннинг  $n$ -даражали  
илдизи  $\sqrt[n]{z}$  деб шундай  $W$  сонга ай-  
тиладики, бу соннинг  $n$ -даражаси ил-  
диз остидаги сонга тенгdir, яъни агар

$$W = \sqrt[n]{z} \text{ бўлса, } W^n = z.$$

Агар  $z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi)$  ва  $W =$   
 $= \rho(\cos \theta + i \sin \theta)$  бўлса, у ҳолда:

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \rho(\cos \theta + i \sin \theta).$$

Муавр формуласига биноан:

$$r(\cos \varphi + i \sin \varphi) = \rho^n (\cos n\theta + i \sin n\theta).$$

Бундан  $\rho^n = r$ ,  $n\theta = \varphi + 2\pi k$ .  $\rho$  ва  $\theta$  ни топамиш:

$$\rho = \sqrt[n]{r}, \theta = \frac{\varphi + 2\pi k}{n},$$

бунда  $k$  — исталган бутун сон,  $\sqrt[n]{r}$  — арифметик илдиз. Демак,

$$\sqrt[n]{r(\cos \varphi + i \sin \varphi)} = \sqrt[n]{r} \left( \cos \frac{\varphi + 2\pi k}{n} + i \sin \frac{\varphi + 2\pi k}{n} \right).$$

$k$  га  $0, 1, 2, \dots, n-1$  қийматлар бераб, илдизнинг  $n$  та ҳар  
хил қийматига эга бўламиш, бу қийматларнинг модуллари бир хил.

$k > n-1$  да илдизнинг топилган қийматлари билан бир хил  
бўлган қийматлар ҳосил бўлади.  $n$  та илдизнинг ҳаммаси маркази  
координаталар бошида бўлиб, радиуси  $\sqrt[n]{r}$  га тенг айланада ичига  
чилизган мунтазам  $n$  томонли кўпбурчак учларида ётади.

**6- мисол.**  $\sqrt[3]{1}$  нинг ҳамма қийматларини топинг. Уларни ком-  
плекс текисликда тасвирланг.

Е чиши. Сонни тригонометрик шаклда ёзамиш: агар  $z = 1$  бўлса,  
у ҳолда  $x = 1$ ,  $y = 0$ ,  $r = 1$ ,  $\varphi = 0$  ва ушбуга эга бўламиш:

$$z = 1 = \cos 0 + i \sin 0.$$

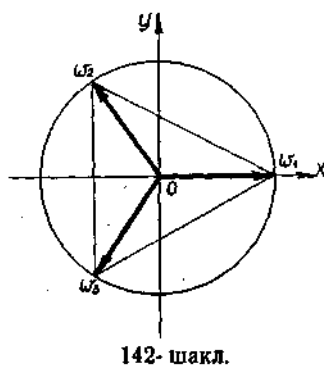
У ҳолда  $\sqrt[3]{1} = \sqrt[3]{\cos 0 + i \sin 0} = \cos \frac{2\pi k}{3} + i \sin \frac{2\pi k}{3}$ , бунда  
 $k = 0, 1, 2$  (142- шакл).

$$k = 0, W_1 = \cos 0 + i \sin 0 = 1,$$

$$k = 1, W_2 = \cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2} + i \frac{\sqrt{3}}{2},$$

$$k = 2, W_3 = \cos \frac{4\pi}{3} + i \sin \frac{4\pi}{3} = -\frac{1}{2} - i \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

Бу нуқталарни радиуси 1 га тенг айланада ясаймиз.



142- шакл.

## 9- §. Күрсаткичи комплекс бўлган кўрсаткичли функция. Эйлер формуласи, унинг қўлланиши

Таъриф. Агар комплекс ўзгарувчи  $z$  нинг бирор комплекс қийматлар соҳасидаги ҳар бир қийматига бошқа  $W$  комплекс миқдор нинг аниқ қиймати мос келса, у ҳолда  $W$  комплекс ўзгарувчи  $z$  нинг функцияси дейилади ва  $W = f(z)$  ёки  $W = W(z)$  каби белгиланади.

Биз комплекс ўзгарувчининг битта функциясини — кўрсаткичли функцияни қараймиз:

$$W = e^z \text{ ёки } W = e^{x+iy},$$

бу функция бундай аниқланади:

$$e^{x+iy} = e^x (\cos y + i \sin y).$$

Агар бу формулада  $x = 0$  десак, у ҳолда:

$$e^{iy} = \cos y + i \sin y.$$

Мана шунинг ўзи мавҳум кўрсаткичли даражали функцияни тригонометрик функциялар орқали ифодаловчи Эйлер формуласидир.

Комплекс сонни тригонометрик шаклда ифодалаймиз:

$$z = r(\cos \varphi + i \sin \varphi).$$

Эйлер формуласи бўйича:

$$\cos \varphi + i \sin \varphi = e^{i\varphi}.$$

Шундай қилиб, ҳар қандай комплекс сонни кўрсаткичли шаклда ифодалашиб мумкин:

$$z = r e^{i\varphi}.$$

Мисол. 1,  $i$ ,  $1+i$ ,  $-i$  сонларни кўрсаткичли шаклда ифодаланг.

Ечиш. 1) Агар  $z_1 = 1$  бўлса,  $r = 1$ ,  $\varphi = 2\pi k$  бўлади, шу сабабли

$$1 = \cos 2\pi k + i \sin 2\pi k = e^{2\pi ki}.$$

2)  $z_2 = i$ ,  $r = 1$ ,  $\varphi = \frac{\pi}{2}$ , шу сабабли:

$$i = \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} = e^{\frac{\pi}{2}i}.$$

3)  $z_3 = 1+i$ ,  $r = \sqrt{2}$ ,  $\varphi = \frac{\pi}{4}$ , шу сабабли

$$1+i = \sqrt{2} \left( \cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4} \right) = \sqrt{2} e^{\frac{\pi}{4}i}.$$

4)  $z_4 = -i$ ,  $r = 1$ ,  $\varphi = \frac{3\pi}{2}$ , шу сабабли

$$-i = \cos \frac{3\pi}{2} + i \sin \frac{3\pi}{2} = e^{\frac{3\pi}{2}i}$$

Күпайтириш, бўлиш, даражага кўтариш ва илдиз чиқариш амаллари кўрсаткичли шаклда осон бажарилади.

$z_1 = r_1 e^{i\Phi_1}$ ,  $z_2 = r_2 e^{i\Phi_2}$  бўлсин. У ҳолда:

$$z_1 \cdot z_2 = r_1 e^{i\Phi_1} \cdot r_2 e^{i\Phi_2} = r_1 \cdot r_2 e^{i(\Phi_1 + \Phi_2)}, z^n = r^n e^{i\Phi n}.$$

$$\frac{z_1}{z_2} = \frac{r_1 e^{i\Phi_1}}{r_2 e^{i\Phi_2}} = \frac{r_1}{r_2} e^{i(\Phi_1 - \Phi_2)}, \sqrt[n]{z} = \sqrt[n]{r e^{i\Phi}} = \sqrt[n]{r} \cdot e^{\frac{i\Phi + 2\pi k}{n}},$$

Бу формулалар шу амалларнинг ўзи учун тригонометрик шаклда чиқарилган формулалар билан бир хил.

### Ўзинни текшириш учун саволлар

- Комплекс сон деб нимага айтилади?
- Қандай комплекс сонлар тенг, қандайлари қарама-қарши, қандайлари қўшма комплекс сонлар дейилади?
- Комплекс сон қандай қилиб геометрик тасвирланади?
- Комплекс соннинг тригонометрик шакли ҳақида гапириб беринг. Комплекс соннинг модули деб, аргументи деб нимага айтилади? Уларнинг ўзгариш соҳалари қандай?
- Комплекс соннинг алгебраик шакли билан тригонометрик шакли орасидаги боғланиш қандай?
- Алгебраик шаклдаги комплекс сонларни қўшиш, айриш, кўпайтириш ва бўлиш қондатари қандай?
- Тригонометрик шаклдаги комплекс сонларни кўпайтириш ва бўлиш формуларини чиқаринг.
- Тригонометрик шаклдаги комплекс сонларни даражага кўтаришининг Муавр формуласини ёзинг. Мисол келтиринг.
- Комплекс ўзгарувчининг функцияси деб нимага айтилади?
- Эйлер формуласини ёзинг.
- Комплекс соннинг кўрсаткичли шакли қандай?

### 10-§. Комплекс соҳада кўпҳадлар

Таъриф.  $n$ -даражали кўпҳад ёки полином деб

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

кўринишдаги ифодага айтилади, бунда  $n \geq 0$  — бутун сон,  $a \neq 0$ ,  $a_1, a_2, \dots, a_n$  лар эса кўпҳаднинг коэффициентларидир.

Кўпҳадлар ушбу белгилар билан белгиланади:  $P(x)$ ,  $Q(x)$ ,  $R(x)$ ,  $q(x)$ ,  $r(x)$ .

Кўпҳад  $n$ -даражали кўпҳад эканини таъкидлаш учун у

$$P_n(x)$$

каби ёзилади.  $x$  ўзгарувчи ва коэффициентларнинг ҳаммаси сонлар, умуман айтганда комплекс сонлардир.  $a_n$  ни озод ҳад,  $a_0$  ни юқори коэффициент,  $n$  ни эса кўпхаднинг даражаси дейилади.

Хусусан,  $n = 0$  да  $P_0(x) = a_0$  (бунда  $a_0 \neq 0$ ) нолинчи даражали кўпхадга эга бўламиз.

Агар иккита  $P_n(x)$  ва  $Q_n(x)$  кўпхадларнинг  $x$  ўзгарувчининг бир хил даражали олдидағи коэффициентлари тенг бўлса, бу кўпхадлар тенг дейилади:

$$P_n(x) = Q_n(x).$$

Тенг кўпхадлар  $x$  нинг барча қийматларида бир хил қийматлар қабул қиласди.

Кўпхадларни қўшиш, айриш, кўпайтириш ва бўлиш мумкин.

Иккита  $P_n(x)$  ва  $Q_m(x)$  кўпхаднинг йиғиндиси (айрмаси) деб шундай кўпхадга айтиладики, бу кўпхаднинг ҳар бир  $x$  нинг даражаси олдидағи коэффициенти  $P_n(x)$  ва  $Q_m(x)$  кўпхадлардаги  $x$  нинг шу даражалари олдидағи коэффициентлари йиғиндиси (айрмаси) га тенг бўлади.

1-мисол. Ушбу

$$\begin{aligned} P_3(x) &= 3x^3 - 5x^2 + x - 4, \\ Q_4(x) &= x^4 + 2x^3 - 3x + 5 \end{aligned}$$

кўпхадлар берилган. Шу кўпхадларнинг йиғиндиси ва айрмасини топинг.

Ечиш.  $P_3(x) + Q_4(x) = (3x^3 - 5x^2 + x - 4) + (x^4 + 2x^3 - 3x + 5) = x^4 + 5x^3 - 5x^2 - 2x + 1;$   
 $P_3(x) - Q_4(x) = (3x^3 - 5x^2 + x - 4) - (x^4 + 2x^3 - 3x + 5) = -x^4 + x^3 - 5x^2 + 4x - 9.$

Иккита  $P_n(x)$  ва  $Q_m(x)$  кўпхадни кўпайтириш учун  $P_n(x)$  кўпхаднинг ҳар бир ҳадини  $Q_m(x)$  кўпхаднинг ҳар бир ҳадига кўпайтириш ва натижаларни қўшиш керак.

Кўпхадларни қўшиш, айриш ва кўпайтириш амаллари арифметик амалларнинг асосий хоссаларига эга.

2-мисол. Биринчи мисолда берилган  $P_3(x)$  ва  $Q_4(x)$  кўпхадларни кўпайтиринг.

$$\begin{aligned} \text{Ечиш: } P_3(x) \cdot Q_4(x) &= (3x^3 - 5x^2 + x - 4) \cdot (x^4 + 2x^3 - 3x + 5) = \\ &= 3x^7 + 6x^6 - 9x^5 + 15x^4 - 5x^3 - 10x^2 + 15x^3 - 25x^2 + x^5 + \\ &\quad + 2x^4 - 3x^2 + 5x - 4x^4 - 8x^3 + 12x - 20 = 3x^7 + x^6 - \\ &\quad - 9x^5 - 11x^4 + 22x^3 - 28x^2 + 17x - 20. \end{aligned}$$

Кўпхадларни бўлиш қолдиқсиз (бутун) ва қолдиқли бўлиши мумкин.

$P_n(x)$  ва  $D_m(x)$ —иккита кўпхад бўлсин, бунда  $n \geq m$ .

$P_n(x)$  кўпхадни  $D_m(x)$  кўпхадга бутун сон марта бўлиш дегани

$$P_n(x) = D_m(x) \cdot Q_{n-m}(x) \quad (10.1)$$

тenglikni қаноатлантирувчи  $Q_{n-m}(x)$  ni топиш демакдир. Бунда  $P_n(x)$  бўлинувчи,  $D_m(x)$  бўлувчи,  $Q_{n-m}(x)$  бўлинма кўпҳад дейилади.

Кўпҳадларни ҳар доим ҳам бутун сон марта бўлиш мумкин бўла-вермайди, масалан,  $x^2 + 1$  кўпҳад  $x + 1$  кўпҳадга бутун сон марта бўлинмайди. Аммо кўпҳадларни қолдиқли бўлиш ҳар доим ҳам ба-жарилаверади.

$P_n(x)$  кўпҳадни  $D_m(x)$  кўпҳадга қолдиқли бўлиш дегани шундай иккита  $Q_{n-m}(x)$  ва  $R(x)$  кўпҳадни топиш демакки, улар учун

$$P_n(x) = D_m(x) \cdot Q_{n-m}(x) + R(x)$$

тenglik бажарилсия. Бунда  $P_n(x)$  бўлинувчи,  $D_m(x)$  бўлувчи,  $R(x)$  — қолдиқ кўпҳадлардир.  $R(x)$  нинг даражаси  $D_m(x)$  бўлувчи даражаси-дан кичик. Хусусий ҳолда, агар  $R(x) = 0$  бўлса, у ҳолда (10.1) формулага эга бўламиз, яъни  $P_n(x)$  кўпҳад  $D_m(x)$  кўпҳадга қолдиқ-сиз бўлинади.

Кўлҳадларни бўлишдан чиқадиган бўлинма ва қолдиқни топиш-нинг ҳар хил усуллари мавжуд. Кўпинча «бурчакли бўлиш» қонда-сидан фойдаланилади.

3-мисол.  $P_4(x) = 2x^4 - 5x^3 + 2x$  кўпҳадни  $D_2(x) = x^2 - 1$  кўпҳадга бўлинг. Бўлинма ва қолдиқни топинг.

$$\begin{array}{r} \text{Ечиш.} \\ \begin{array}{c} \begin{array}{r} 2x^4 - 5x^3 + 2x \\ - 2x^4 \quad - 2x^2 \\ \hline - 5x^3 + 2x^2 + 2x \\ - 5x^3 \quad + 5x \\ \hline 2x^2 - 3x \\ - 2x^2 - 2 \\ \hline - 3x + 2 \end{array} & \left| \begin{array}{l} x^2 - 1 \\ \hline 2x^2 - 5x + 2 \end{array} \right. \end{array} \end{array}$$

Бундан:

$$2x^4 - 5x^3 + 2x = (x^2 - 1)(2x^2 - 5x + 2) + (-3x + 2),$$

$$Q_2(x) = 2x^2 - 5x + 2, \quad R(x) = -3x + 2.$$

## 11-§. Кўпҳаднинг илдизи. Безу теоремаси

$P_n(x)$  кўпҳаднинг илдизи деб  $x$  ўзгарувчининг шу кўпҳадни нолга айлантирадиган қийматларига айтилади, яъни  $P_n(x) = 0$  бўлса, у ҳолда  $x = \alpha$  кўпҳаднинг илдизидир.

$P_n(x)$  кўпҳадни  $x = \alpha$  га бўлишдан чиқадиган қолдиқни бўлиш жараёнини бажармай туриб топиш имконини берадиган муҳим теоре-мани исботлаймиз.

Безу теоремаси.  $P_n(x)$  кўпҳадни  $x = \alpha$  иккита дега бўлиши-дан чиқадиган қолдиқ  $P_n(x)$  кўпҳаднинг  $x = \alpha$  даги қийматига тенг.

Исботи.  $P_n(x)$  күпхадни  $x - \alpha$  иккиҳадга бўлиб, ушбуни топамиз:

$$P_n(x) = (x - \alpha) Q_{n-1}(x) + R,$$

бунда бўлинма  $Q_{n-1}(x)$  даражаси  $P_n(x)$  нинг даражасидан битта кам бўлган кўпхад, қолдиқ  $R$  эса бирор сон.

Бу тенгликда  $x$  ўзгарувчига  $\alpha$  қўйматни бериб, топамиз:

$$P_n(\alpha) = R,$$

яъни  $R = P_n(\alpha)$ . Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

1-мисол.  $P_3(x) = 8x^3 + 4x^2 + 1$  кўпхадни: а)  $x - 1$ , б)  $x + i$  иккиҳадларга бўлишдан чиқадиган қолдиқни топинг.

Ечиш. а)  $R = P_3(1) = 8 \cdot 1^3 + 4 \cdot 1^2 + 1 = 13$ .

$$\begin{aligned} \text{б)} R &= P_3(-i) = 8(-i)^3 + 4(-i)^2 + 1 = -8i^3 + \\ &+ 4i^2 + 1 = 8i - 4 + 1 = 8i - 3 = -3 + 8i. \end{aligned}$$

Безу теоремаси натижаси. Агар  $\alpha$   $P_n(x)$  кўпхаднинг илдизи бўлса, яъни  $P_n(\alpha) = 0$  бўлса, у ҳолда  $P_n(x)$  кўпхад  $x - \alpha$  га қолдиқсиз бўлинади, яъни

$$P_n(x) = (x - \alpha) \cdot Q_{n-1}(x)$$

кўпайтма кўринишида тасвирланади, бунда  $Q_{n-1}(x)$  бўлинма даражаси бўлинувчи кўпхад  $P_n(x)$  даражасидан битта кам бўлган кўпхад.

Бошқача айтганда,  $P_n(x)$  кўпхаднинг  $x - \alpha$  иккиҳадга бутун бўлиниши учун  $\alpha$   $P_n(x)$  кўпхаднинг илдизи бўлиши талаб қилинади.

2-мисол.  $P_3(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$  кўпхад  $x - 1$  иккиҳадга бутун сон марта бўлинади, чунки  $P_3(1) = 0$ . Шу кўпхаднинг бошқа илдизларини топинг.

Ечиш.  $P_3(x)$  кўпхадни  $(x - 1)$  иккиҳадга бўлишдан чиқадиган бўлишмани топамиз:

$$\begin{array}{r} -x^3 + 6x^2 - 11x + 6 \\ -x^3 + x^2 \\ \hline -5x^2 + 11x - 6 \\ -5x^2 + 5x \\ \hline -6x + 6 \\ -6x + 6 \\ \hline 0 \end{array} \left| \begin{array}{l} x - 1 \\ x^2 - 5x + 6 \end{array} \right.$$

Шундай қилиб,

$$P_3(x) = (x - 1) \cdot (x^2 - 5x + 6)$$

тенгликка эга бўламиз. Агар  $x^2 - 5x + 6$  ни нолга тенгласак,  $P_3(x)$  нинг қолган илдизларини топамиз:  $x^2 - 5x + 6 = 0$ , бундан  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 3$ .

Демак,  $P_3(x) = (x - 1)(x - 2)(x - 3)$ .

Кўпхадни даражаси нолга тенг бўлмаган иккита ёки бир нечта кўпхаднинг кўпайтмаси шаклида тасвирлаш кўпхадни *кўпайтувчи-ларга ажратиш* дейилади.

## 12-§. Алгебранинг асосий теоремаси. Кўпҳадни чизиқли кўпайтувчиларга ажратиш

Кўйидаги теорема ҳар қандай кўпҳад илдизга эга бўладими, деган саволга жавоб беради.

**Алгебранинг асосий теоремаси:** ҳар қандай  $n$ -даражали кўпҳад камидা битта илдизга эга.

Теоремани исботсиз қабул қиласиз. Бу теореманинг натижаси сифатида қўйидаги теоремани исботлаймиз.

**Теорема.**  $n$ -даражали ҳар қандай  $P_n(x) = a_0x^n + a_1x^{n-1} + \dots + a_n$  кўпҳад  $x - \alpha$  кўринишдаги  $n$  та чизиқни кўпайтувчига ажralади, яъни:

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n).$$

Исботи. Алгебранинг асосий теоремасига биноан  $P_n(x)$  кўпҳад камидা битта илдизга эга. Уни  $\alpha_1$  билан белгилаймиз. У ҳолда Безу теоремасининг натижасига кўра бундай ёзиш мумкин:

$$P_n(x) = (x - \alpha_1)Q_{n-1}(x),$$

бунда  $Q_{n-1}(x)$  кўпҳад  $(n - 1)$ -даражали кўпҳад. Безу теоремасини қўлланиш мумкин. Бунга нисбатан  $\alpha_2 Q_{n-2}(x)$  кўпҳаднинг илдизи бўлсин, у ҳолда

$$Q_{n-1}(x) = (x - \alpha_2)Q_{n-2}(x),$$

бунда  $Q_{n-2}(x)$   $(n - 2)$ -даражали кўпҳад.

Жараённи давом эттириб,

$$Q_1(x) = (x - \alpha_n) \cdot Q_0$$

га эга бўламиз, бунда  $Q_0$  — даражаси нолга тенг бўлган кўпҳад, яъни бирор сон. Бу сон  $x$  олдидаги коэффициентга тенг, яъни

$$Q_0 = a_0$$

экани равшан.

Топилган тенгликлар асосида бундай ёзиш мумкин:

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n).$$

Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Энг охирги ёйилмадан  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  сонлар  $P_n(x)$  кўпҳаднинг илдизлари экани келиб чиқади, чунки

$$x = \alpha_1, \quad x = \alpha_2, \dots, \quad x = \alpha_n$$

ларни қўйилганда ёйилманинг ўнг қисми нолга тенг бўлиши келиб чиқади.

**Х у л о с а:**  $n$ -даражали кўпҳад  $n$  тадан ортиқ илдизга эга бўла олмайди.

### 13- §. Ҳақиқий коэффициентли күпхадни чизиқли ва квадрат учхад күренишидаги күпайтувчиларга ажратиш

1. Күпхаднинг квадрат учхад күренишидаги илдизлари ҳақида. Агар  $n$ -даражали күпхаднинг чизиқли күпайтувчиларга ёйилмаси

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)(x - \alpha_2) \dots (x - \alpha_n) \quad (13.1)$$

да баъзи чизиқли күпайтувчилар бир хил бўлса, уларни бирлаштириш мумкин. У ҳолда (13.1) ёйилма ушбу күренишни олади:

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)^{k_1}(x - \alpha_2)^{k_2} \dots (x - \alpha_m)^{k_m},$$

бунда  $k_1 + k_2 + \dots + k_m = n$ . Бу ҳолда  $\alpha_1$  илдиз карралилиги  $k_1$  га тенг илдиз ёки  $k_1$  каррали илдиз,  $\alpha_2$  эса  $k_2$  каррали илдиз дейилади ва ҳоказо. Қарралилиги 1 га тенг бўлган илдиз оддий илдиз дейилади.

Масалан,  $P_6(x) = 3(x - 2)^3(x + 3)^3(x - 4)$  күпхад ушбу илдизларга эга:  $\alpha_1 = 2$  — карралилиги 2 га тенг.

$\alpha_2 = -3$  карралилиги 3 га тенг.

$\alpha_3 = 4$  оддий илдиз.

Агар күпхад карралилиги  $k$  га тенг бўлган илдизга эга бўлса, у ҳолда күпхад  $k$  та бир хил илдизга эга деб ҳисобланади.

Хунос:  $n$ -даражали ҳар қандай күпхад роппа-расо  $n$  та илдизга (ҳақиқий ёки комплекс) эга.

2. Күпхаднинг комплекс илдизлари ҳақида. (13.1) формулада  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  илдизлар ҳақиқий илдизлар бўлиши ҳам, комплекс илдизлар бўлиши ҳам мумкин. Куйидаги теорема ўринли.

**Теорема.** Агар ҳақиқий коэффициентли  $P_n(x)$  күпхад  $\alpha = \gamma + i\delta$  комплекс илдизга эга бўлса, у ҳолда  $\bar{\alpha} = \gamma - i\delta$  қўшма илдизга ҳам эга бўлади.

Бу теоремани исботсиз қабул қиласиз.

Бу теоремага асосан (13.1) ёйилмада комплекс илдизлар ўз қўшма жуфтлари билан қатнашади.

(13.1) ёйилмада комплекс қўшма илдизларга мос келадиган чизиқли күпайтувчиларни күпайтирамиз:

$$\begin{aligned} (x - \alpha)(x - \bar{\alpha}) &= (x - (\gamma + i\delta)) \cdot (x - (\gamma - i\delta)) = \\ &= ((x - \gamma) - i\delta) \cdot ((x - \gamma) + i\delta) = (x - \gamma)^2 - i^2 \delta^2 = \\ &= x^2 - 2x\gamma + \gamma^2 + \delta^2. \end{aligned} \quad (13.2)$$

$-2\gamma = p$ ,  $\gamma^2 + \delta^2 = q$  деб белгилаймиз, бунда  $p$  ва  $q$  — ҳақиқий сонлар. У ҳолда (13.2) тенглик бундай кўренишни олади:

$$(x - \alpha)(x - \bar{\alpha}) = x^2 + px + q.$$

Шундай қилиб, қўшма илдизларга мос келадиган чизиқли күпайтувчилар күпайтмасини ҳақиқий коэффициентли, дискриминанти манфий бўлган квадрат учхад билан алмаштириш мумкин.

Агар  $\alpha = \gamma + i\delta$  карралилиги  $k$  га тенг илдиз бўлса, у ҳолда  $\bar{\alpha} = \gamma - i\delta$  қўшма илдизнинг карралиги ҳам худди шу  $k$  га тенг

бўлади. Бу ҳолда  $(x - \alpha)^k \cdot (x - \bar{\alpha})^k$  кўпайтмани ҳақиқий коэффициентли шу  $k$  даражали квадрат учҳад билан алмаштириш мумкин, яъни:

$$(x - \alpha)^k \cdot (x - \bar{\alpha})^k = ((x - \alpha)(x - \bar{\alpha}))^k = (x^2 + px + q)^k.$$

Шундай қилиб, ҳақиқий коэффициентли ҳар қандай кўпҳад тегишлича каррали биринчи ва иккинчи тартибли ҳақиқий коэффициентли кўпайтувчиларга ёйлади, яъни:

$$P_n(x) = a_0 (x - \alpha_1)^{k_1} \cdot (x - \alpha_2)^{k_2} \cdots (x - \alpha_r)^{k_r} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{s_1} \times \\ \times (x^2 + p_2x + q_2)^{s_2} \cdots (x^2 + p_t x + q_t)^{s_t},$$

бунда  $k_1 + k_2 + \dots + k_r + 2s_1 + 2s_2 + \dots + 2s_t = n$ .

Бу ёйилмада  $(x - \alpha)^k$  кўринишдаги чизиқли кўпайтувчилар карралилиги  $k$  га тенг бўлган ҳақиқий илдизларга,  $(x^2 + px + q)^s$  кўринишдаги квадрат учҳадлар эса карралилиги  $s$  га тенг бўлган комплекс қўшма илдизлар жуфтига мос келади.

**Мисол.** Ушбу  $P_7(x) = x^7 + x^5 - x^4 + x^3 - x^2 - 1$  кўпҳадни кўпайтувчиларга ажратинг.

**Ечиш.**

$$P_7(x) = (x^7 + x^5 + x^3) - (x^4 + x^2 + 1) = x^3(x^4 + x^2 + 1) - \\ - (x^4 + x^2 + 1) = (x^4 + x^2 + 1)(x^3 - 1) = ((x^2 + 1)^2 - \\ - x^2)(x - 1)(x^2 + x + 1) = (x - 1)(x^2 - x + 1)(x^2 + x + 1)^2.$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Кўпҳад деб нимага айтилади?
2. Қандай кўпҳадлар тенг кўпҳадлар дейилади?
3. Кўпҳадларни қўшиш, айриш, кўпайтириш қоидалари қандай?
4. Кўпҳадни кўпҳадга бутун сон марта бўлиш амали нимадан иборат?
5. Кўпҳадни кўпҳадга қолдиқли бўлиш амали нимадан иборат?
6. «Бурчакли бўлиш» га мисол келтиринг.
7. Кўпҳаднинг илдизи дейилганда нимани тушунилади?
8. Безу теоремасини ишботланг.
9. Безу теоремасидан келиб чиқадиган натижани ифодаланг.
10. Алгебранинг асосий теоремасини ишботланг.
11. Кўпҳадни чизиқли кўпайтувчиларга ажратиш ҳақидаги теоремани ишботланг.
12. Кўпҳаднинг қандай илдизлари каррали илдизлар дейилади? Мисол келтиринг.
13. Комплекс қўшма илдизлар ҳақида гапириб беринг.
14. Кўпҳадни чизиқли ва квадрат учҳад кўринишдаги ҳақиқий кўпайтувчиларга ажратиш (ёниш) жараёнини тавсифлаб беринг. Мисол келтиринг.

## 6- бөб

### БИР ЎЗГАРУВЧИ ФУНКЦИЯЛАРИНИНГ ИНТЕГРАЛ ҲИСОБИ

#### 1- §. Бошланғич функция

Дифференциал ҳисобнинг асосий вазифаси берилган  $F(x)$  функцияга кўра унинг ҳосиласи  $F'(x) = f(x)$  ни ёки дифференциали  $F'(x)dx = f(x)dx$  ни топишдир.

Интеграл ҳисобнинг асосий вазифаси бунинг тескариси бўлиб,  $F(x)$  функцияни унинг маълум  $f(x)$  ҳосиласига ёки  $f(x)dx$  дифференциалига кўра топишдан иборат. Бу икки амал ўзаро тескари амаллардир.

Таъриф. Бирор оралиқда аниқланган  $f(x)$  функция учун бу оралиқнинг ҳамма қийматларида

$$F'(x) = f(x) \text{ ёки } dF(x) = f(x)dx$$

шарт бажарилса, у ҳолда  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси дейилади.

1- мисол.  $F(x) = \sin x$  функция бутун сонлар тўғри чизигида  $f(x) = \cos x$  функциянинг бошланғич функцияси бўлади, чунки  $x$  нинг истаган қийматида

$$F'(x) = (\sin x)' = \cos x = f(x)$$

ёки

$$dF(x) = d(\sin x) = \cos x dx = f(x)dx$$

тenglik тўғри бўлади.

2- мисол.  $F(x) = x^3$  функция сонлар тўғри чизигининг ҳамма нуқталарида  $f(x) = 3x^2$  функциянинг бошланғич функцияси бўлади, чунки  $x$  нинг истаган қийматида унинг ҳосиласига нисбатан

$$F'(x) = 3x^2 = f(x),$$

дифференциалига нисбатан

$$dF(x) = 3x^2 dx = f(x)dx$$

тenglik тўғри бўлади.

Берилган функциянинг бошланғич функциясини топиш масаласи бир қийматли ҳал қилинмайди. Ҳақиқатан ҳам, агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда  $F(x) + C$  функция ҳам (бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон)  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлди.

цияси бўлади, чунки  $C$  нинг истаган қиймати учун  $(F(x) + C)' = f(x)$  бўлади. Масалан, 1-мисолда  $f(x) = \cos x$  функцияниң бошланғич функцияси фақат  $\sin x$  эмас, балки  $\sin x + C$  функция ҳам бўлади, чунки  $(\sin x + C)' = \cos x$ . Худди шундай, 2-мисолда  $f(x) = 3x^2$  функцияниң бошланғич функцияси фақат  $x^3$  эмас, балки  $x^3 + C$  функция ҳам бўлади, чунки

$$(x^3 + C)' = 3x^2.$$

Энди, агар  $f(x)$  функцияниң бошланғич функцияси  $F(x)$  бўлса, у ҳолда  $F(x) + C$  функциялар тўплами  $f(x)$  нинг ҳамма бошланғич функцияларини ўз ичига олади, бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон.

Бу қўидаги леммадан келиб чиқади.

**Лемма.** Агар  $F(x)$  ва  $\Phi(x)$  функция  $f(x)$  нинг икки бошланғич функциялари бўлса, у ҳолда  $\Phi(x) = F(x) + C$  бўлади, бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон.

**Исботи.**  $F(x)$  ва  $\Phi(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функциялари бўлгани учун

$$F'(x) = f(x) \text{ ва } \Phi'(x) = f(x)$$

тengликлар тўгри бўлади. Ёрдамчи  $R(x)$  функцияни киритамиз:

$$R(x) = \Phi(x) - F(x).$$

Унинг ҳосиласи  $x$  нинг ҳамма қийматларида нолга тенг, ҳақиқатан ҳам,

$$R'(x) = [\Phi(x) - F(x)]' = \Phi'(x) - F'(x) = f(x) - f(x) = 0.$$

Лекин  $R'(x) = 0$  tenglikdan  $R(x)$  нинг ўзгармас сон экани келиб чиқади. Фараз қилайлик,  $x_0$  — аргументнинг тайинланган қиймати,  $x$  эса унинг истаган қиймати бўлсин.  $[x_0, x]$  оралиқда Лагранж формуласини тузамиз:

$$R(x) - R(x_0) = R'(\xi)(x - x_0), \quad (1.1)$$

бунда  $\xi = x_0$  ва  $x$  орасидаги бирор қиймат ( $x_0 < \xi < x$ ).

Биз  $R'(x) = 0$  tenglik  $x$  нинг ҳамма қийматида, шу жумладан,  $\xi$  да ҳам,  $R'(\xi) = 0$  бўлгани учун

$$R(x) - R(x_0) = 0, \text{ яъни } R(x) = R(x_0)$$

ни ҳосил қиласмиз. Бу ҳолда  $R(x)$  функцияниң қиймати  $x$  нинг ҳамма қийматида бир хил бўлишини билдиради, яъни  $R(x)$  функция  $C = R(x_0)$  доимий қийматини сақлайди. Шундай қилиб,  $R(x) = C$  ёки  $\Phi(x) - F(x) = C$ .

Бундан  $\Phi(x) = F(x) + C$  экани келиб чиқади, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Исботланган леммадан, берилган функцияниң иккита бошланғич функцияси бир-биридан фақат ўзгармас сонга фарқ қилиши мумкин, яъни агар бирор  $F(x)$  бошланғич функция маълум бўлса, у ҳолда қолган ҳамма бошланғич функциялар  $F(x) + C$  формула билан ифодаланади.

## 2- §. Аниқмас интеграл ва уннинг хоссалари

Таъриф. Агар  $F(x)$  функция бирор оралиқда  $f(x)$  функцияниң бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда  $F(x) + C$  (бунда  $C$  — ихтиёрий доимий) функциялар тўплами шу кесмада  $f(x)$  функцияниң аниқмас интеграли дейилади ва

$$\int f(x) dx = F(x) + C$$

жаби белгиланади. Бу ерда  $f(x)$  — интеграл остидаги функция,  $\int f(x) dx$  — интеграл остидаги ифода;  $x$  — интеграллаш ўзгарувчиси,  $\int$  белги интеграл дейилади.

Аниқмас интегрални топиш жараёни ёки берилган функцияниң бошланғич функциясини топиш жараёни интеграллаш дейилади. Кесмада узлуксиз бўлган истаган функция шу оралиқда бошланғич функцияга эга, демак, аниқмас интегралга ҳам эга эканини исботсиз айтиб ўтамиз.

1- мисол.  $\int \cos x dx = \sin x + C$ , чунки  $(\sin x)' = \cos x$ .

2- мисол.  $\int 3x^2 dx = x^3 + C$ , чунки  $(x^3)' = 3x^2$ .

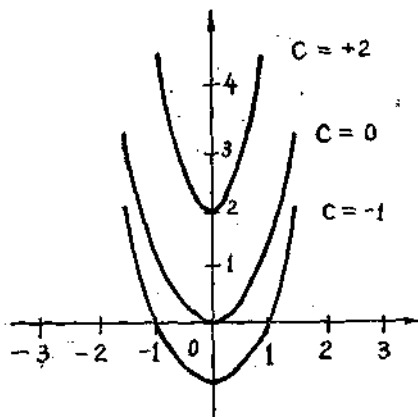
Бошланғич функцияларининг графиги интеграл эгри чизиги дейилади, шунинг учун аниқмас интеграл геометрик жиҳатдан ихтиёрий  $C$  ўзгармасга боғлиқ бўлган ҳамма эгри чизиглар тўпламини ифодалайди (143-шакл).

3- мисол.  $\int 2x dx = x^2 + C$ , чунки  $(x^2)' = 2x$ . Бошланғич функциялардан бирни  $F(x) = x^2$  нинг графиги парабола бўлади.  $F(x) + C = x^2 + C$  аниқмас интеграл — параболалар тўплами бўлиб, уни ихтиёрий  $C$  га турли қийматлар бериб ҳосил қилиш мумкин.

Бу тўпламни  $F(x) = x^2$  нинг графигини  $Oy$  ўқи бўйича параллел суриш йўли билан ясаш мумкин.

Аниқмас интегралниң хоссаларини қараб чиқишга ўтамиз:

I. Аниқмас интегралниң ҳосиласи интеграл остидаги функцияга тенг, яъни



143- шакл.

$$(\int f(x) dx)' = f(x).$$

II. Аниқмас интегралниң дифференциали интеграл белгиси остидаги ифодага тенг, яъни

$$d(\int f(x) dx) = f(x) dx$$

III. Бирор функцияниң ҳосиласидан олинган аниқмас интеграл шу функция билан ихтиёрий ўзгармасининг йигиндишига тенг, яъни

$$\int F'(x) dx = F(x) + C.$$

IV. Бирор функцияниң дифференциалидан олинган аниқмас интеграл шу функция билан иктиерий ўзгармасынг йиғиндиңсига тенг, яъни

$$\int dF(x) = F(x) + C.$$

Келтирилган хоссалардан келиб чиқадики, бири иккинчисидан кейин бажариладиган дифференциаллаш ға интеграллаш амаллари бир-бирининг иатижаларини йўқотади (бу ҳол уларнинг ўзаро тескари амаллар эканини тасдиқлади).

Келтирилган хоссалардан бирини, масалан, I хоссани исботлаймиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$(\int f(x) dx)' = (F(x) + C)' = F'(x) = f(x).$$

II, III, IV хоссалар ҳам шунга ўхшашиб исботланади.

V. Ўзгармас кўпайтувчини интеграл белгиси ташқарисига чиқариш мумкин, яъни агар  $k = \text{const} \neq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\int k f(x) dx = k \int f(x) dx.$$

VI. Чекли сондаги функцияларнинг алгебраик йиғиндиңсидан олинган аниқмас интеграл шу функцияларнинг ҳар биридан олинган аниқмас интегралларнинг алгебраик йиғиндиңсига тенг, яъни

$$\int (f_1(x) + f_2(x) - f_3(x)) dx = \int f_1(x) dx + \int f_2(x) dx - \int f_3(x) dx.$$

Энди, V хоссани исботлаймиз.

Ҳақиқатан ҳам, агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлса, яъни  $F'(x) = f(x)$  бўлса, у ҳолда  $kF(x)$  функция  $k \cdot f(x)$  нинг бошланғич функцияси бўлади, чунки

$$(kF(x))' = kF'(x) = kf(x),$$

бунда  $k = \text{const} \neq 0$ . Бундан

$$\int kf(x) dx = kF(x) + \bar{C} = k \left( F(x) + \frac{\bar{C}}{k} \right) = k(F(x) + C) = k \int f(x) dx$$

келиб чиқади, бу ерда  $C = \frac{\bar{C}}{k}$ .

VI хоссани ҳам шунга ўхшашиб исботлашиб мумкин.

VII. Агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  учун бошланғич функция бўлса, яъни

$$\int f(x) dx = F(x) + C,$$

бўлса, у ҳолда

$$\int f(u) du = F(u) + C$$

тengлик тўғри бўлади, бу ерда  $u = u(x)$   $x$  нинг дифференциалланувчи функцияси. Бу хосса интеграллаш формулаларининг инвариантлиги дәйилади.

Масалан, агар

$$\int \cos x dx = \sin x + C$$

бўлса, у ҳолда

$$\int \cos x^2 \cdot dx^2 = \sin x^2 + C$$

бўлади. Натижанинг тўғрилигига ишёнч ҳосил қилиш учун тенгламанинг чап қисмининг ва ўнг қисмининг дифференциалини ҳисоблаш етарли (II хосса). Ҳақиқатан ҳам,

$$d(\sin x^2) = \cos x^2 dx^2$$

ва

$$d\left(\int \cos x^2 dx^2\right) = \cos x^2 dx^2.$$

### 3- §. Асосий формулалар жадвали

Интеграллаш дифференциаллашга тескари амал бўлгани учун асосий интеграллаш формулаларини бевосита топиш мумкин, бунда VII инвариантлик хоссасини ҳисобга олиш керак.

Ҳамма формулаларда  $u$  ҳарфи билан ёки эркли ўзгарувчи, ёки ёркли ўзгарувчининг бирор кесмада дифференциалланувчи ихтиёрий  $u = u(x)$  функцияси белгиланади. Қуйида келтирилган интеграллар интеграллар жадвали дейилади.

- |   |   |
|---|---|
| 1. $\int du = u + C.$   | 12. $\int \frac{du}{\sin u} = \ln \left  \tg \frac{u}{2} \right  + C.$                                |
| 2. $\int u^\alpha du = \frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1} + C,$<br>$(\alpha \neq -1).$ | 13. $\int \frac{du}{\cos u} = \ln \left  \tg \left( \frac{u}{2} + \frac{\pi}{4} \right) \right  + C.$ |
| 3. $\int \frac{du}{u^2} = -\frac{1}{u} + C.$                                      | 14. $\int \lg u du = -\ln  \cos u  + C.$  |
| 4. $\int \frac{du}{\sqrt{u}} = 2\sqrt{u} + C.$                                    | 15. $\int \ctg u du = \ln  \sin u  + C.$  |
| 5. $\int \frac{du}{u} = \ln  u  + C.$   | 16. $\int \frac{du}{u^2 + a^2} = \frac{1}{a} \arctg \frac{u}{a} + C.$                                 |
| 6. $\int a^u du = \frac{a^u}{\ln a} + C.$   | 17. $\int \frac{du}{u^2 - a^2} = \frac{1}{2a} \ln \left  \frac{u-a}{u+a} \right  + C.$                |
| 7. $\int e^u du = e^u + C.$   | 18. $\int \frac{du}{\sqrt{a^2 - u^2}} = \arcsin \frac{u}{a} + C.$                                     |
| 8. $\int \sin u du = -\cos u + C.$  | 19. $\int \frac{du}{\sqrt{u^2 + a^2}} = \ln \left  u + \sqrt{u^2 + a^2} \right  + C.$                 |
| 9. $\int \cos u du = \sin u + C.$   |   |
| 10. $\int \frac{du}{\cos^2 u} = \tg u + C.$                                       |   |
| 11. $\int \frac{du}{\sin^2 u} = -\ctg u + C.$                                     |   |

#### 4- §. Интеграллашнинг өнг оддий усууллари

Интеграллашнинг иккита өнг оддий усуулини қараб чиқамиз: *бевосита интеграллаш ва дифференциал белгиси остига киритши.*

I. Бевосита интеграллаш у сули интеграл белгиси остидаги функцияни алмаштириш, V ва VI хоссаларни қўлланиш, шунингдек, интеграллашнинг асосий формулалари жадвалидан фойдаланишдан иборат.

1- мисол. Интегрални топинг:

$$\int \frac{x^2 + 5x - 1}{\sqrt{x}} dx.$$

Ечиш. Суратни маҳражга бўлиб, кейин esa V ва VI хоссаларни қўлланиб, интеграл белгиси остидаги функцияни алмаштирамиз ва интеграллар жадвалидан фойдаланиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x^2 + 5x - 1}{\sqrt{x}} dx &= \int \left( x^{\frac{3}{2}} + 5x^{\frac{1}{2}} - \frac{1}{\sqrt{x}} \right) dx = \int x^{\frac{3}{2}} dx + \\ &+ 5 \int x^{\frac{1}{2}} dx - \int \frac{dx}{\sqrt{x}} = \frac{2}{5} x^{\frac{5}{2}} + C_1 + 5 \cdot \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} + C_2 - 2 \sqrt{x} + C_3 = \\ &= 2 \sqrt{x} \left( \frac{x^3}{5} + \frac{5}{3} x - 1 \right) + C, \quad C = C_1 + C_2 + C_3. \end{aligned}$$

Эслатма. Ҳар бир интегрални ҳиссблагандан сўнг ихтиёрий ўзгармасларни қўйиш (мисолда қилинганидек) шарт эмас: одатда ҳамма ихтиёрий домийлар жамланади ва битта  $C$  ҳарфи билан белгиланган жамлаш натижаси, дарҳол охирги натижага ёзилади.

II. Дифференциал белгиси остига киритиш усули интеграл остидаги ифодани алмаштиришдан иборат. Масалан:

$$dx = d(x + a), \quad dx = \frac{1}{k} d(kx) = \frac{1}{k} d(kx + a),$$

$$xdx = \frac{1}{2} dx^2, \cos x dx = d(\sin x), \frac{dx}{x} = d(\ln x) \text{ ва } \text{х. к.}$$

2- мисол.  $\int (x + 2)^{100} dx$  интегрални топинг.

Ечиш.  $dx = d(x + 2)$  бўлгани учун қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int (x + 2)^{100} dx = \int (x + 2)^{100} d(x + 2) = \frac{(x + 2)^{101}}{101} + C.$$

3- мисол.  $\int \cos 5x dx$  интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл белгиси остидаги ифодани 5 га кўпайтирамиз ва бўламиз. 5 кўпайтувчини дифференциал белгиси остига киритамиз:

$$dx = \frac{1}{5} \cdot d(5x).$$

Қүйидагини ҳосил қиласыз:

$$\int \cos 5x dx = \frac{1}{5} \int \cos 5x d(5x) = \frac{\sin 5x}{5} + C.$$

4- мисол.  $\int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}}$  интегрални топинг.

Ечиш. Қасрнинг сурат ва маҳражини 2 га кўпайтирамиз.  $2x$  кўпайтувчини дифференциал белгиси остига киритамиз:

$$xdx = \frac{1}{2} \cdot 2xdx = \frac{1}{2} d(x^2) = \frac{1}{2} d(x^2 + 1).$$

Бундан қўйидагини ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} \int \frac{x dx}{\sqrt{x^2 + 1}} &= \frac{1}{2} \int \frac{d(x^2 + 1)}{\sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{2} \cdot 2 \sqrt{x^2 + 1} + C = \\ &= \sqrt{x^2 + 1} + C. \end{aligned}$$

5- мисол.  $\int \frac{dx}{3x - 2}$  интегрални топинг.

Ечиш. Қасрнинг сурат ва маҳражини 3 га кўпайтирамиз.  $3x$  ни дифференциал белгиси остига киритамиз:

$$\int \frac{dx}{3x - 2} = \frac{1}{3} \int \frac{d(3x)}{3x - 2} = \frac{1}{3} \int \frac{d(3x - 2)}{3x - 2} = \frac{1}{3} \ln |3x - 2| + C.$$

Эслатма. Интеграл остидаги функциянинг сурати маҳражининг ҳосиласига тенг бўлса, у ҳолда интеграл маҳражнинг абсолют қиймати логарифмiga тенг бўлади.

Масалан,

$$\begin{aligned} \int \operatorname{ctg} x dx &= \int \frac{\cos x}{\sin x} dx = \int \frac{(\sin x)'}{\sin x} dx = \\ &= \int \frac{d(\sin x)}{\sin x} = \ln |\sin x| + C. \end{aligned}$$

### 5- §. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш

Интеграллашнинг яна бир усули билан танишамиз. Жадвалга кирмаган  $\int f(x) dx$  интегрални ҳисоблаш керак бўлсин.  $x$  ни  $t$  эркли ўзгарувчининг бирор дифференциалланувчи функцияси орқали ифодалаб, интеграллашнинг янги  $t$  ўзгарувчисини киритамиз:  $x = \phi(t)$ , бунга тескари  $t = \psi(x)$  функция мавжуд бўлсин, у ҳолда

$$dx = \phi'(t) dt$$

бўлиб,

$$\int f(x) dx = \int f(\phi(t)) \phi'(t) dt \quad (5.1)$$

эканини исботлаймиз. Бу тенгликни қўйидагича тушунамиз: тенгликнинг ўнг қисмида интеграллашдан сўнг эски  $x$  ўзгарувчига қайтиш керак.

Исботлаш учун (5.1) тенгликнинг чап ва ўнг қисмидан олинган дифференциални топамиз, бунда 2- § даги II хосседан фойдаланамиз. Натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$d\left(\int f(x) dx\right) = f(x) dx, \quad (5.2)$$

$$d\left(\int f(\varphi(t)) \cdot \varphi'(t) dt\right) = f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = f(x) dx. \quad (5.3)$$

(5.2) ва (5.3) формулаларни таққассаб (5.1) тенгликнинг чап ва ўнг қисмларининг дифференциаллари тенг эканини кўрамиз. Бу эса бошлигич функциялар факат ўзгармас қўшилувчига фарқ қилиши мумкинлигини аниглатади. (5.1) формуланинг тўғрилиги исботланди.

**Мисол.**  $\int \frac{dx}{x \sqrt{x+1}}$  интегрални топинг.

Ечиш.  $x + 1 = t^2$  деб белгилаймиз, бунда  $x = t^2 - 1$  ва  $dx = 2t dt$  бўлади. Интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз. Бундан

$$\begin{aligned} \int \frac{dx}{x \sqrt{x+1}} &= \int \frac{2t dt}{(t^2 - 1) \cdot t} = 2 \int \frac{dt}{t^2 - 1} = \ln \left| \frac{t-1}{t+1} \right| + C = \\ &= \ln \left| \frac{\sqrt{x+1} - 1}{\sqrt{x+1} + 1} \right| + C. \end{aligned}$$

## 6- §. Бўлаклаб интеграллаш

Интеграллашнинг яна бир усулини қараб чиқамиз, у икки функцияning кўпайтмасини дифференциаллаш формуласидан келиб чиқади.

Фараз қиласиз,  $u(x)$  ва  $v(x)$  —  $x$  нинг дифференциалланувчи функциялари бўлсин. Бу функциялар кўпайтмасининг дифференциални топамиз:

$$d(u \cdot v) = vdu + udv,$$

бундан

$$udv = d(uv) - vdu.$$

Охирги тенгликнинг иккала қисмини интеграллаб, қўйидагини топамиз:

$$\int u dv = \int d(uv) - \int v du$$

ёки

$$\int u dv = uv - \int v du. \quad (6.1)$$

(6.1) формула бўлаклаб интеграллаш формуласи дейилади.

Одатда, (6.1) формула остидаги функция турли синфдаги даражали ва кўрсаткичли, даражали ва тригонометрик, тригонометрик ва кўрсаткичли ва ҳоказо функцияларнинг кўпайтмаси сифатида ифодалангандагина қўлланилади. Бунда интегралларнинг икки турини ажратиб кўрсатиш мумкин, улар учун нимани  $u$  деб ва нимани  $dv$  деб қабул қилиш кераклигини кўрсатиш мумкин.

Биринчи турга  $P_n(x)$  кўпҳаднинг кўрсаткичли ёки тригонометрик функцияга кўпайтмасини ўз ичига олган интеграллар киради. Бу ерда  $u$  орқали  $P_n(x)$  кўпҳад белгиланади, қолган ҳамма ифода эса  $dv$  орқали белгиланади.

Иккинчи турга  $P_n(x)$  кўпҳаднинг логарифмик ёки тескари тригонометрик функцияга кўпайтмаси қатнашган интеграллар киради. Бу ҳолда  $dv$  билан  $P_n(x)dx$  ифода белгиланади, қолган ҳамма ифода эса  $u$  билан белгиланади.

1- мисол.  $\int xe^{-x} dx$  интегрални топинг.

Ечиш. Интеграл биринчи турга тегиши. Қўйидагича белгилаш киритамиш:

$$u = x, \quad dv = e^{-x} dx.$$

Бундан  $du$  ва  $v$  ни топамиш:

$$du = dx, \quad v = \int e^{-x} dx = - \int e^{-x} d(-x) = -e^{-x}$$

( $v$  ни топишда ўзгармас  $C$  ни ёзиш керак эмас, уни биз охириги на-тижада ёзамиз).

(6.1) формулани тузамиш:

$$\int xe^{-x} dx = -xe^{-x} + \int e^{-x} dx = C - xe^{-x} - e^{-x}.$$

Келтирилган турлар бўлаклаб интеграллаш қондасини қўллаш мумкин бўлган ҳамма ҳолларни ўз ичига олмайди, албатта.

Бу формула такrorан бир неча марта қўллачилиши мумкинлигини айтиб ўтамиш.

2- мисол.  $\int \ln^2 x dx$  интегрални топинг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \int \ln^2 x dx &= \left\{ \begin{array}{l} u = \ln^2 x, \quad du = 2 \ln x \frac{dx}{x} \\ dv = dx, \quad v = x \end{array} \right\} = \\ &= x \ln^2 x - 2 \int \ln x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = \ln x, \quad du = \frac{dx}{x} \\ dv = dx, \quad v = x \end{array} \right\} = \\ &= x \ln^2 x - 2 \left( x \ln x - \int dx \right) = x \ln^2 x - 2x \ln x + 2x + C = \\ &= x (\ln^2 x - 2 \ln x + 2) + C. \end{aligned}$$

Кўпичча шундай интеграллар ҳам учрайдики, бунда (6.1) формулани такrorан қўллаш натижасида дастлабки интеграл ҳосил бўлади. Бу ҳолда ҳосил қилинган тенгламани дастлабки интегралга нисбатан ечиш керак.

3- мисол.  $I = \int e^x \cos x dx$  интегрални топинг.

Е ч и ш.

$$\begin{aligned} I &= \int e^x \cos x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = e^x, \quad du = e^x dx \\ dv = \cos x dx, \quad v = \sin x \end{array} \right\} = \\ &= e^x \sin x - \int e^x \sin x dx = \left\{ \begin{array}{l} u = e^x, \quad du = e^x dx \\ dv = \sin x dx, \quad v = -\cos x \end{array} \right\} = \\ &= e^x \sin x + e^x \cos x - \int e^x \cos x dx = e^x (\sin x + \cos x) - I. \end{aligned}$$

Хосил қилинган  $I = e^x (\sin x + \cos x) - I$  муносабатдан

$$2I = e^x (\sin x + \cos x).$$

Эканини топамиз, бундан қуйидагига эга бўламиз:

$$I = \frac{e^x}{2} (\sin x + \cos x) + C.$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Берилган функцияниң бошланғич функцияси деб нимага айтилади? Мисоллар келтиринг.
2. Бошланғич функциялар ҳақидаги леммаларни исботланг.
3. Берилган функцияниң аниқмас интеграли деб нимага айтилади?
4. Аниқмас интегралнинг энг оддий хоссаларини ифодаланг ва исботланг.
5. Аниқмас интегралда бўлаклаб интеграллаш формуласини чиқаринг. Мисоллар келтиринг.
6. Бўлаклаб интеграллаш усули ёрдамида амалга ошириш мақсалга мувофиқ бўлган интегралларнинг турларини айтинг.
7. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш усули нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
8. 1685—1700, 1709—1720, 1832—1850, 1860—1885- масалаларни ечинг.

### 7- §. Каср-рационал функцияни оддий касрларга ажратиш

Бу параграфда келтирилган маълумотлар бизга асосан каср-рационал функцияларни интеграллашда керак бўлади.

Маълумки,

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

функция даражали кўпхад дейилади, бунда  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  — кўпхаднинг коэффициентлари,  $n$  — даража кўрсаткичи.

Таъриф. Икки кўпхаднинг нисбати **каср-рационал функция** ёки **рационал каср** дейилади:

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = \frac{b_0 x^m + b_1 x^{m-1} + \dots + b_{m-1} x + b_m}{a_0 x^n + a_1 x^{n-1} + \dots + a_{n-1} x + a_n}.$$

Агар  $m < n$  бўлса, у ҳолда рационал каср *тўғри*, агар  $m \geq n$  бўлса, у ҳолда рационал каср *нотўғри* каср бўлади.

$R(x)$  рационал каср нотўғри бўлган ҳолларда касрнинг  $Q_m(x)$  суратини  $P_n(x)$  маҳражига одатдагидек бўлиш йўли билан унинг бутун қисмини ажратиш керак:

$$\frac{Q_m(x)}{r(x)} = \frac{|P_n(x)|}{q(x)}$$

$q(x)$  бўлинма ва  $r(x)$  қолдиқ кўпҳад бўлади, бунда  $r(x)$  қолдиқнинг даражаси  $P_n(x)$  бўлувчининг даражасидан кичикдир.

$Q_m(x)$  бўлинувчи  $P_n(x)$  бўлувчи ҳамда  $q(x)$  бўлинманинг кўпайтмаси билан  $r(x)$  қолдиқнинг йиғиндинсига тенг бўлгани учун

$$Q_m(x) = P_n(x) \cdot q(x) + r(x)$$

ёки

$$\frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{P_n(x)}$$

айнинатни ҳосил қиласиз, бу ерда  $q(x)$  — бутун қисм деб аталувчи кўпҳад,  $\frac{r(x)}{P_n(x)}$  тўғри каср, чунки  $r(x)$  қолдиқнинг даражаси  $P_n(x)$  нинг даражасидан кичик.

Шундай қилиб, нотўғри рационал каср бўлган ҳолда ундан  $q(x)$  бутун қисмни ва  $\frac{r(x)}{P_n(x)}$  тўғри касрни ажратиш мумкин. Бинобарин, нотўғри рационал касрни интеграллаш кўпҳадни ва тўғри рационал касрни интеграллашга келтирилади.

1- мисол. Ушбу

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

нотўғри рационал касрдан бутун қисмини ажратинг.

Ечиш.  $R(x)$  рационал каср нотўғри каср, чунки суратнинг даражаси маҳражнинг даражасидан катта ( $4 > 2$ ). Кўпҳадларни бўлиш қондаси бўйича суратни маҳражга бўласиз:

$$\begin{array}{r} 2x^4 - 3x^3 + 1 \\ 2x^4 + 2x^3 - 4x^2 \\ \hline - 5x^3 + 4x^2 + 1 \\ - 5x^3 - 5x^2 + 10x \\ \hline 9x^2 - 10x + 1 \\ 9x^2 + 9x - 18 \\ \hline - 19x + 19 \end{array}$$

Шундай қилиб,

$$R(x) = 2x^2 - 5x + 9 + \frac{-19x + 19}{x^2 + x - 2}$$

ни ҳосил қиласиз. Масала ечилди.

Таъриф. Қуйидагича касрлар энг содда рационал касрлар денилади:

$$\text{I. } \frac{A}{x - \alpha}.$$

$$\text{II. } \frac{A}{(x - \alpha)^k} \cdot (k \geq 2 \text{ ва бутун}).$$

III.  $\frac{Ax + B}{x^2 + px + q}$  (махражнинг дискриминанти  $D < 0$ ).

IV.  $\frac{Ax + B}{(x^2 + px + q)^s}$  ( $s \geq 2$  ва бутун,  $D < 0$ ),

бу ерда  $A, B$  — бирор ҳақиқий коэффициентлар  $\alpha, p, q$  лар ҳам ҳақиқий сонлар.

Ушбу

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$$

тўғри рационал касрни қараб чиқамиз, бу касрнинг  $P_n(x)$  маҳражи

$$(x - \alpha)^k, (x^2 + px + q)^s$$

кўринишдаги чизиқли ва квадрат кўпайтувчиларга ёйилади, бунда  $(x - \alpha)^k$  кўринишдаги кўпайтувчи  $k$  карраликдаги ҳақиқий илдизга мос келади,  $(x^2 + px + q)^s$  кўринишдаги кўпайтувчи  $s$  карраликдаги комплекс-кўшма илдизларга мос келади (дискриминант  $D < 0$ ):

$$P_n(x) = a_0(x - \alpha_1)^{k_1} \cdot (x - \alpha_2)^{k_2} \cdots (x - \alpha_r)^{k_r} \cdot (x^2 + p_1x + q_1)^{s_1} \times \\ \times (x^2 + p_2x + q_2)^{s_2} \cdots (x^2 + p_lx + q_l)^{s_l}. \quad (7.1)$$

Қўйидаги теорема ўринли:

Теорема. Ҳар қандай

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)}$$

рационал касрни, бунда  $P_n(x)$  нинг маҳражи (7.1) формула бўйича кўпайтувчиларга ожратилган, I, II, III, IV турдаги оддий касрларнинг йигинидиси кўринишидаги ифодалаш мумкин. Бунда:

а) (7.1) ёйилманинг  $(x - \alpha)$  кўринишдаги кўпайтувчисига I турдаги битта

$$\frac{A}{x - \alpha}$$

каср мос келади;

б) (7.1) ёйилманинг  $(x - \alpha)^k$  кўринишдаги кўпайтувчисига I ва II турдаги  $k$  та каср мос келади:

$$\frac{A_1}{(x - \alpha)^k} + \frac{A_2}{(x - \alpha)^{k-1}} + \frac{A_3}{(x - \alpha)^{k-2}} + \cdots + \frac{A_k}{(x - \alpha)};$$

в) (7.1) ёйилманинг  $(x^2 + px + q)$  кўринишдаги кўпайтувчисига III турдаги каср мос келади:

$$\frac{Ax + B}{x^2 + px + q};$$

г) (7.1) ёйилманинг  $(x^2 + px + q)^s$  кўринишдаги кўпайтувчисига III ва IV турдаги  $s$  та каср мос келади:

$$\frac{A_1x + B_1}{(x^2 + px + q)^s} + \frac{A_2x + B_2}{(x^2 + px + q)^{s-1}} + \cdots + \frac{A_sx + B_s}{x^2 + px + q}.$$

Түгри рационал касрнинг оддий касрлар йигиндисига ёйилмасида  $A$ ,  $B$  коэффициентларни аниқлаш учун турли хил усуллар мавжуд, улардан биттасини мисолларда тушунтирамиз: сон қийматларни ўринга қўйиш усули ва номаълум коэффициентлар усули.

### 2- мисол. Ушбу

$$R(x) = \frac{x+2}{x^2-x}$$

рационал касрни оддий касрлар йигиндисига ажратинг.

Е чиш.  $R(x)$  рационал каср түгри каср, чунки суратнинг даражаси маҳражнинг даражасидан кичик ( $1 < 3$ ). Касрнинг маҳражини кўпайтuvчиларга ажратамиз:

$$x^3 - x = x(x^2 - 1) = x(x-1)(x+1).$$

Келтирилган теоремага асосан  $R(x)$  касрни оддий касрларга ажратиш бундай кўринишда бўлиши керак:

$$R(x) = \frac{x+2}{x(x-1)(x+1)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+1}. \quad (7.2)$$

$A$ ,  $B$ ,  $C$  коэффициентларни толишига киришамиз. (7.2) тенгликкаби ўнг қисмини умумий маҳражга келтирамиз ва ҳосил қилинган тенгликнинг иккала қисмида маҳражни ташлаб юборамиз. Бу амаллар натижаси қўйидаги тенглиқдан иборат бўлади:

$$x+2 = A(x-1)(x+1) + Bx(x+1) + Dx(x-1). \quad (7.3)$$

$x$  ўзгарувчига исталган учта ҳақиқий сонли қиймат беруб,  $A$ ,  $B$ ,  $D$  ларга нисбатан учта номаълумли учта тенглама системасини ҳосил қиласиз. Бу системани ёчиб, номаълум  $A$ ,  $B$ ,  $D$  коэффициентларни топамиз. Сонли қийматларни ўрнига қўйиш усули ана шундан иборат. Агар  $x$  ўзгарувчига маҳражнинг илдизлари қиймати кетма-кет берилса, янада содда тенгламаларни ҳосил қиласиз, чунки уларда ҳар гал фақат битта номаълум  $A$ ,  $B$  ёки  $D$  қолади.

Ҳақиқатан ҳам,  $x$  ўзгарувчига дастлабки (7.2) каср маҳражининг илдизлари  $-0, 1, -1$  қийматларни берамиз. Агар  $x=0$  бўлса, (7.3) дан  $2 = A(-1)$  ни топамиз, бундан  $A = -2$ . Агар  $x=1$  бўлса,  $3 = B \cdot 1(1+1)$  ни топамиз, бундан  $B = \frac{3}{2}$ .

Агар  $x=-1$  бўлса,  $1 = D(-1)(-1-1)$  бўлади, бундан  $D = \frac{1}{2}$ .

Энди (7.2) тенгликни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$R(x) = \frac{x+2}{x(x^2-1)} = \frac{-2}{x} + \frac{3}{2(x-1)} + \frac{1}{2(x+1)}.$$

### 3- мисол. Ушбу

$$\frac{x^2-3}{x(x-2)^2}$$

рационал касрни оддий касрлар йигиндисига ажратинг.

Ечиш. Бу түгри каср, унинг маҳражи кўпайтuvчиларга ажратилган, шунинг учун келтирилган теоремага асосан

$$\frac{x^2 - 3}{x(x-2)^2} = \frac{A}{x} + \frac{B}{(x-2)^2} + \frac{D}{x-2}$$

бўлади. Бу ерда  $0$  — маҳражнинг оддий илдиши,  $2$  сони эса икки каррали илдиздир ( $k = 2$ ). Ёйилманинг  $A$ ,  $B$  ва  $D$  коэффициентларини топиш учун тенгликнинг ўнг қисмини умумий маҳражга келтирамиз ва тенгликнинг иккала қисмидан бир хил маҳражларни ташлаб юборамиз.

$$x^2 - 3 = A(x-2)^2 + Bx + Dx(x-2). \quad (7.4)$$

$x$  ўзгарувчига маҳражнинг илдизларига тенг қийматларни бериб, қўйидагини ҳосил қиласмиз:

Агар  $x = 0$  бўлса, (7.4) дан  $-3 = A(0-2)^2$  ни ҳосил қиласмиз, бундан  $A = -\frac{3}{4}$ ;

агар  $x = 2$  бўлса, у ҳолда (7.4) дан  $1 = 2B$  га эга бўламиз, бундан  $B = \frac{1}{2}$ .

$D$  коэффициентни топиш қолади, бироқ маҳражнинг илдизлари қиймати етишмайди. Шу сабабли уни топиш учун бошқа усулдан: номаълум коэффициентлар усулидан фойдаланамиз; бу усулга кўра (7.4) айниятнинг чап ва ўнг қисмларида  $x$  ўзгарувчининг тенг дараҷалари олдида турган коэффициентлар ўзаро тенглаштирилади.

Мазкур ҳолда  $x^2$  олдидағи коэффициентларни таққослаймиз:

$$1 = A + D, \text{ бундан } D = 1 - A = 1 + \frac{3}{4} = \frac{7}{4}.$$

Энди берилган касрнинг оддий касрлар йигиндисига ёйилмасини ёзиш мумкин:

$$\frac{x^2 - 3}{x(x-2)^2} = -\frac{3}{4x} + \frac{1}{2(x-2)^2} + \frac{7}{4(x-2)}.$$

4- мисол. Ушбу

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

рационал қасрни оддий касрлар йигиндисига ажратинг.

Ечиш. Бу түгри каср, унинг маҳражи кўпайтuvчиларга ажратилган: чизиқли  $(x+2)$  ва манфий дискриминантли ( $D = -3 < 0$ ) квадрат учҳад  $(x^2 - x + 1)$  кўпайтuvчиларга ажратилган. Берилган касрни оддий касрлар йигиндисига ажратамиз:

$$\frac{x+1}{(x+2)(x^2-x+1)} = \frac{A}{x+2} + \frac{Bx+C}{x^2-x+1}. \quad (7.5)$$

(7.5) тенгликдан қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$x+1 = A(x^2-x+1) + (Bx+C)(x+2).$$

(7.5) касрнинг маҳражи фақат битта  $x = -2$  ҳақиқий илдизга эга. Шунинг учун сонли қийматларни ва номаълум коэффициентларни ўрнига қўйиш усулларидан фойдаланиб, қўйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиласмиш ва ундан эса  $A, B, C$  коэффициентларни топамиш:

$$\begin{array}{l|ll} x = -2 \text{ да} & -3 = 7A, & \text{бундан } A = -\frac{3}{7}, \\ x^2 & 0 = A + B, & \text{бундан } B = -A = \frac{3}{7}, \\ x & 1 = -A + 2B + C, & \text{бундан } C = 1 + A - 2B = -\frac{2}{7}. \end{array}$$

Шундай қилиб, (7.5) бундай ёзилади:

$$\frac{x-1}{(x+2)(x^2-x+1)} = -\frac{3}{7(x+2)} + \frac{3x-2}{7(x^2-x+1)}.$$

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай рационал каср тўғри каср дейилади? Қандай рационал каср нотўғри каср дейилади?
2. Нотўғри рационал касрдан бутун қисми қандай ажратилади?
3. Қандай рационал касрлар энг содда каср дейилади?
4. Тўғри рационал каср оддий касрлар йигиндинсига қандай ажратилади?
5. Номаълум коэффициентлар усулини мисолда тавсифланг.
6. Сонли қийматларни ўрнига қўйиш усулини мисолда тавсифланг.

### 8- §. Энг содда рационал касрларни интеграллаш

I ва II турдаги оддий касрларни интеграллаш жадвал интегралларига осон келтирилади:

$$I. \int \frac{Adx}{x-\alpha} = A \int \frac{d(x-\alpha)}{x-\alpha} = A \ln|x-\alpha| + C.$$

$$II. \int \frac{A dx}{(x-\alpha)^k} = A \int (x-\alpha)^{-k} d(x-\alpha) = A \frac{(x-\alpha)^{-k+1}}{-k+1} + C = \\ = \frac{A}{(1-k)(x-\alpha)^{k-1}} + C.$$

III турдаги интегралларни кўриб чиқамиз:

$$\int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx, \text{ бунда } D = \frac{p^2}{4} - q < 0.$$

Суратда касрнинг маҳражидан олинган ҳосилани ажратамиз:

$$(x^2+px+q)' = 2x+p.$$

$$III. \int \frac{Ax+B}{x^2+px+q} dx = \int \frac{\frac{A}{2}(2x+p) - \frac{Ap}{2} + B}{x^2+px+q} dx = \\ = \frac{A}{2} \int \frac{2x+p}{x^2+px+q} dx + \left( B - \frac{Ap}{2} \right) \cdot \int \frac{dx}{x^2+px+q}.$$

Интеграллардан биринчиси  $\ln|x^2 + px + q|$  га тенг. Иккинчи интегрални ҳисоблаш учун маҳражда тўлиқ квадратни ажратамиз:

$$x^2 + px + q = \left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4},$$

бу ерда  $q - \frac{p^2}{4} > 0$ , чунки шартга кўра дискриминант  $D = \frac{p^2}{4} - q < 0$ .

Демак, иккинчи интеграл жадвал интегралига келади. Юқорида айтилганларни инобатга олиб, қуйидагини ҳосил қиласмиш:

$$\begin{aligned} \int \frac{Ax + B}{x^2 + px + q} dx &= \frac{A}{2} \ln|x^2 + px + q| + \\ &+ \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}} = \\ &= \frac{A}{2} \ln|x^2 + px + q| + \\ &+ \left(B - \frac{Ap}{2}\right) \cdot \frac{1}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} \operatorname{arc tg} \frac{x + \frac{p}{2}}{\sqrt{q - \frac{p^2}{4}}} + C. \end{aligned}$$

Шуни айтиб ўтиш керакки, агар III турдаги касрни интеграллашда  $A = 0$  бўлса, суратда маҳражнинг ҳосиласини ажратиш шарт эмас, маҳражда дарҳол тўлиқ квадрат ажратиш керак.

1- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{3x + 8}{x^2 + 4x + 8} dx.$$

Ечиш. Суратда маҳражнинг ҳосиласини ажратамиз:  $(x^2 + 4x + 8)' = 2x + 4$ .

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{3x + 8}{x^2 + 4x + 8} dx = \int \frac{\frac{3}{2}(2x + 4) - \frac{3}{2} \cdot 4 + 8}{x^2 + 4x + 8} dx = \\ &= \frac{3}{2} \int \frac{2x + 4}{x^2 + 4x + 8} dx + 2 \int \frac{dx}{x^2 + 4x + 8}. \end{aligned}$$

Биринчи интеграл  $\ln|x^2 + 4x + 8|$  га тенг. Иккинчи интегралнинг маҳражида тўлиқ квадрат ажратамиз:

$$(x^2 + 4x + 8) = (x + 2)^2 - 4 + 8 = (x + 2)^2 + 2^2.$$

Натижада қуйидагини ҳосил қиласмиш:

$$I = \frac{3}{2} \ln |x^2 + 4x + 8| + 2 \int \frac{d(x+2)}{(x+2)^2 + 2^2} = \\ = \frac{3}{2} \ln |x^2 + 4x + 8| + \arctg \frac{x+2}{2} + C.$$

2- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{x^2 - 6x + 14}.$$

Ечиш.  $A = 0$  бўлгани учун маҳражда тўлиқ квадратни ажратишидан бошлиймиз:

$$x^2 - 6x + 14 = (x - 3)^2 - 9 + 14 = (x - 3)^2 + (\sqrt{5})^2.$$

Бундан

$$I = \int \frac{d(x-3)}{(x-3)^2 + (\sqrt{5})^2} = \frac{1}{\sqrt{5}} \cdot \arctg \frac{x-3}{\sqrt{5}} + C.$$

Энди IV турдаги интегрални ҳисоблаймиз:

$$\int \frac{(Ax+B)dx}{(x^2+px+q)^n}, \text{ бунда } D = \frac{p^2}{4} - q < 0.$$

Яна суратда  $x^2 + px + q$  учҳаднинг ҳосиласини ажратишидан бошлиймиз:

$$(x^2 + px + q)' = 2x + p.$$

$$\text{IV. } \int \frac{(Ax+B)dx}{(x^2+px+q)^n} = \int \frac{\frac{A}{2}(2x+p) + B - \frac{Ap}{2}}{(x^2+px+q)^n} dx = \\ = \frac{A}{2} \int \frac{(2x+p)dx}{(x^2+px+q)^n} + \left( B - \frac{Ap}{2} \right) \int \frac{d\left(x + \frac{p}{2}\right)}{\left(\left(x + \frac{p}{2}\right)^2 + q - \frac{p^2}{4}\right)^n}.$$

Биринчи интеграл дарҳол ҳисобланади:

$$\int \frac{(2x+p)dx}{(x^2+px+q)^n} = \int (x^2 + px + q)^{-n} d(x^2 + px + q) = \\ = \frac{1}{(1-n)(x^2 + px + q)^{n-1}}.$$

Иккинчи интегралга келсак,  $\left(x + \frac{p}{2}\right) = t$ ,  $dx = dt$  белгилаш киритиб,  $0 < q - \frac{p^2}{4} = a^2$  деб уни қўйидаги кўринишга келтирамиз:

$$\int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^n} = \frac{1}{a^2} \int \frac{(t^2 + a^2) - t^2}{(t^2 + a^2)^n} dt = \frac{1}{a^2} \int \frac{dt}{t^2 + a^2)^{n-1}} - \\ - \frac{1}{a^2} \int \frac{t^2 dt}{(t^2 + a^2)^n}. \quad (8.1)$$

Охирги интегралга бүлаклаб интеграллаш формуласини құллаймиз:  $u = t$ ,  $dv = \frac{t dt}{(t^2 + a^2)^n}$  деб оламиз, шундан сүнг қуйидагини ҳосил қыламиз:

$$du = dt, v = \frac{1}{2} \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^n} = \frac{1}{2(1-n)(t^2 + a^2)^{n-1}}.$$

Шундай қилиб, (8.1) формуладаги [охирги интеграл] бундай өзилади:

$$\int \frac{t^n dt}{(t^2 + a^2)^n} = \frac{t}{2(1-n)(t^2 + a^2)^{n-1}} + \frac{1}{2(n-1)} \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^{n-1}}.$$

Агар энди

$$I_n = \int \frac{t^n dt}{(t^2 + a^2)^n}$$

деб белгиласак, оддий алмаптиришлардан сүнг (8.1) формула ушбу күрнишни олади:

$$I_n = \frac{t}{2(n-1)a^2(t^2 + a^2)^{n-1}} + \frac{2n-3}{2(n-1)a^2} I_{n-1}$$

ёки

$$I_n = \frac{1}{2(n-1)a^2} \left( \frac{t}{(t^2 + a^2)^{n-1}} + (2n-3)I_{n-1} \right). \quad (8.2)$$

Бу формула бүйіча  $I_{n-1}$  ни  $I_{n-2}$  орқали ифодалаймиз, сүнгра  $I_{n-2}$  ни  $I_{n-3}$  орқали ифодалаймиз ва ҳоказо. Бу жараён қуйидаги интегрални ҳосып қылгунимизча давом этади:

$$I_1 = \int \frac{dt}{t^2 + a^2} = \frac{1}{a} \operatorname{arc tg} \frac{t}{a} + C.$$

(8.2) формула келтириш ёки рекуррент (қайтувчан) формула дейилади. Бундай номланишига сабаб  $I_n$  дан  $I_{n-1}$  га, кейин зса  $I_{n-2}$  га қайтишга түғри келади ва ҳоказо.

Шуны айтиб ўтиш керакки, агар IV турдаги касрларни интеграллашда  $A = 0$  бўлса, у ҳолда суратда  $(x^2 + px + q)$  учхаддан ҳосила ажратиш керак әмас, балки дарҳол маҳражда тўлиқ квадрат ажратиш керак.

З-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{(x^2 - x + 1)^2}.$$

Ечиш. Учхаддан тўлиқ квадрат ажратамиз:

$$x^2 - x + 1 = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + 1 - \frac{1}{4} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}.$$

Натыкада қүйидагини ҳосил қиласиз:

$$I = \int \frac{dx}{\left(\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{3}{4}\right)^2}.$$

$\left(x - \frac{1}{2}\right) = t$  алмаштиришни бажарыб ва  $a^2 = \frac{3}{4}$  деб белгилаб,

$$I = \int \frac{dt}{(t^2 + a^2)^2} = I_2$$

ни ҳосил қиласиз. (8.2) формула бүйича қүйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} I = I_2 &= \frac{1}{2(2-1)a^2} \left( \frac{t}{(t^2 + a^2)^{2-1}} + (2 \cdot 2 - 3)I_1 \right) = \\ &= \frac{2}{3} \left( \frac{t}{t^2 + \frac{3}{4}} + I_1 \right) = \frac{2}{3} \left( \frac{t}{t^2 + \frac{3}{4}} + \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2t}{\sqrt{3}} \right) + C. \end{aligned}$$

$x$  үзгарувчига қайтиб,

$$I = \int \frac{dx}{(x^2 - x + 1)^2} = \frac{2}{3} \left( \frac{x - \frac{1}{2}}{x^2 - x + 1} + \frac{2}{\sqrt{3}} \arctg \frac{2x-1}{\sqrt{3}} \right) + C$$

ни ҳосил қиласиз.

4- мисол. Интегрални ҳисобланғ:

$$I = \int \frac{dx}{(1+x^2)^3}.$$

Ечиш. (8.2) формула бүйича топамиз:

$$\begin{aligned} I = I_3 &= \frac{1}{2(3-1)1} \left( \frac{x}{(1+x^2)^2} + (2 \cdot 3 - 3)I_2 \right) = \\ &= \frac{1}{4} \left( \frac{x}{(1+x^2)^2} + 3I_2 \right), \end{aligned} \quad (8.3)$$

бунда

$$\begin{aligned} I_2 &= \frac{1}{2(2-1)} \left( \frac{x}{1+x^2} + (2 \cdot 2 - 3)I_1 \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( \frac{x}{1+x^2} + \int \frac{dx}{1+x^2} \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{x}{1+x^2} + \arctg x \right) + C. \end{aligned} \quad (8.4)$$

$I_2$  нинг қийматини (8.4) формуладан (8.3) формулага қўйиб, ҳосил қиласиз:

$$I = \int \frac{dx}{(1+x^2)^3} = \frac{1}{4} \left( \frac{x}{(1+x^2)^2} + \frac{3}{2} \cdot \frac{x}{1+x^2} + \frac{3}{2} \arctg x \right) + C.$$

9- §. Рационал каср функцияларини интеграллаш

7- § да 8- § да айтилғанлардан

$$R(x) = \frac{Q_m(x)}{P_n(x)} = q(x) + \frac{r(x)}{P_n(x)}$$

нотұғри рационал касрни интеграллаш масаласи  $q(x)$  күпхадни интеграллашқа (унинг интегралы жадвал интегралы бўлади),  $\frac{r(x)}{P_n(x)}$  тұғри рационал касрни интеграллашқа келтиріледи, бу эса аслида I, II, III ва IV турдаги касрларнинг интегралларини топишга келтиріледи.

Шундай қилиб, рационал касрни интеграллаш учун қыйндағилар керак:

1) унинг тұғри ёки нотұғри каср эканини текшириш; акс ҳолда (яғни нотұғри каср бўлганда) олдин бутун қисми ажратыледи, шундай кейин күпхад (бутун қисм) ва тұғри рационал каср ҳосил қилинади;

2) тұғри рационал касрни I, II, III ва IV турдаги әнг [оддий касрлар йиғиндисига 7- § да ифодаланған теоремага мувофиқ ажратиш;

3) ёйилманинг коэффициентларини топиш;

4) интеграллашқа киришиш.

1- мисол. Интегрални ҳисобланы:

$$\int \frac{(x^2 + 3) dx}{x(x-1)(x+2)}.$$

Е чи ш. Интеграл остидаги функция — тұғри рационал каср, уни I турдаги содда касрлар йиғиндисига ажратамиз. Натижада

$$\frac{x^2 + 3}{x(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x} + \frac{B}{x-1} + \frac{C}{x+2}$$

ни ҳосил қиласыз, бундан

$$x^2 + 3 = A(x-1)(x+2) + Bx(x+2) + Cx(x-1).$$

$A, B, C$  коэффициенттерин топиш учун қыйматтарни үрнига қўйиш усулидан фойдаланамиз:

$$x=0 \text{ бўлганда } 3 = -2A, \text{ бундан } A = -\frac{3}{2};$$

$$x=1 \text{ бўлганда } 4 = 3B, \text{ бундан } B = \frac{4}{3};$$

$$x=-2 \text{ бўлганда } 7 = 6C, \text{ бундан } C = \frac{7}{6}.$$

Шундай қилиб, қыйндағини ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} \int \frac{(x^2 + 3) dx}{x(x-1)(x+2)} &= -\frac{3}{2} \int \frac{dx}{x} + \frac{4}{3} \int \frac{dx}{x-1} + \\ &+ \frac{7}{6} \int \frac{dx}{x+2} = -\frac{3}{2} \ln|x| + \frac{4}{3} \ln|x-1| + \frac{7}{6} \ln|x+2| + C. \end{aligned}$$

**2-мисол.** Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{(x^3 - 3x^2) dx}{(x+1)^3(x-2)}.$$

Ечиш. Интеграл остидаги функция түрүн рационал каср, уни I ва II турдаги содда касрлар йигиндисига ажратамиз:

$$\frac{x^3 - 3x^2}{(x+1)^3(x-2)} = \frac{A}{(x+1)^3} + \frac{B}{(x+1)^2} + \frac{C}{(x+1)} + \frac{D}{x-2},$$

бундан

$$x^3 - 3x^2 = A(x-2) + B(x-2)(x+1) + C(x-2)(x+1)^2 + D(x-2)(x+1)^3 + E(x+1)^3.$$

Қийматларни ўрнига қўйиш ва номаълум коэффициентлар усуллари-ни арадаш қўлланиб,  $A$ ,  $B$ ,  $D$  ва  $E$  коэффициентларни топамиз:

$$x = -1 \text{ да } -4 = -3A, \text{ бундан } A = \frac{4}{3};$$

$$x = 2 \text{ да } -4 = 27E, \text{ бундан } E = -\frac{4}{27};$$

$x^3$  лар олдидағи коэффициентдан  $1 = D + E$ , бундан  $D = 1 - E = \frac{31}{27}$ ;

$x^2$  лар олдидағи коэффициентдан  $-3 = B + 3E$ , бундан

$$B = -3 - 3E = -\frac{23}{9}.$$

Шундай қилиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int \frac{(x^3 - 3x^2) dx}{(x+1)^3(x-2)} &= \frac{4}{3} \int \frac{d(x+1)}{(x+1)^3} - \frac{23}{9} \int \frac{d(x+1)}{(x+1)^2} + \frac{31}{27} \int \frac{d(x+1)}{x+1} - \\ &- \frac{4}{27} \int \frac{d(x-2)}{x-2} = -\frac{2}{3(x+1)^2} + \frac{23}{9(x+1)} + \frac{1}{27} \ln \left| \frac{(x+1)^{23}}{(x-2)^4} \right| + C. \end{aligned}$$

**3-мисол.** Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{x dx}{(x+1)(x^2+4)}.$$

Ечиш. Интеграл остидаги каср — тўри каср, уни I ва III турда-ги содда рационал касрлар йигиндисига ажратамиз:

$$\frac{x}{(x+1)(x^2+4)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+D}{x^2+4},$$

бундан

$$x = A(x^2+4) + (Bx+D)(x+1).$$

Коэффициентларни топишнинг юқорида кўрсатилган усулларини ара-лаш қўлланиб,  $A$ ,  $B$  ва  $D$  ни топамиз:

$$\begin{array}{l|l} x = -1 & -1 = 5A, \text{ бундан } A = -\frac{1}{5}; \\ x^2 & 0 = A + B, \text{ бундан } B = \frac{1}{5}; \\ x & 1 = B + D, \text{ бундан } D = 1 - B = \frac{4}{5}. \end{array}$$

Шундай қилиб, қуйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \int \frac{x dx}{(x+1)(x^2+4)} &= -\frac{1}{5} \int \frac{d(x+1)}{x+1} + \int \frac{\frac{1}{5}x + \frac{4}{5}}{x^2+4} dx = \\ &= -\frac{1}{5} \ln|x+1| + \frac{1}{5} \int \frac{xdx}{x^2+4} + \frac{4}{5} \int \frac{dx}{x^2+4} = \\ &= -\frac{1}{5} \ln|x+1| + \frac{1}{10} \ln|x^2+4| + \frac{2}{5} \arctg \frac{x}{2} + C. \end{aligned}$$

**4- мисол.** Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{x^3 + 3x - 2}{(x-2)(x^2 + 4x + 8)^2} dx.$$

Ечиш. Интеграл остидаги каср — тўғри каср, уни I, III ва IV турдаги оддий касрларнинг йигиндисига ажратамиз:

$$\frac{x^3 + 3x - 2}{(x-2)(x^2 + 4x + 8)^2} = \frac{A}{x-2} + \frac{Bx + D}{(x^2 + 4x + 8)^2} + \frac{Ex + F}{x^2 + 4x + 8},$$

бундан:

$$\begin{aligned} x^3 + 3x - 2 &= A(x^2 + 4x + 8)^2 + (Bx + D)(x-2) + \\ &\quad + (Ex + F)(x-2)(x^2 + 4x + 8). \end{aligned}$$

Коэффициентларни аниқлашдаги юқоридаги усуллардан фойдаланиб ва уларни аралаш қўлланиб,  $A, B, D, E$  ва  $F$  ни топамиш:

$$\begin{array}{l|l} x = 2 & 12 = 20A, \quad \text{бундан } A = \frac{3}{5}; \\ x^4 & 0 = A + E, \quad \text{бундан } E = -\frac{3}{5}; \\ x^3 & 1 = 8A + F + 2E, \quad \text{бундан } F = -\frac{13}{5}; \\ x^2 & 0 = 32A + B + 2F, \quad \text{бундан } B = -14; \\ x & 3 = 64A - 2B + D - 16E, \quad \text{бундан } D = -73. \end{array}$$

Шундай қилиб, қуйидагини ҳосил қиласмиш:

$$\begin{aligned} \int \frac{(x^3 + 3x - 2) dx}{(x-2)(x^2 + 4x + 8)^2} &= \frac{3}{5} \int \frac{d(x-2)}{x-2} + \int \frac{(-14x - 73) dx}{(x^2 + 4x + 8)^2} - \\ &- \frac{1}{5} \int \frac{(3x + 13) dx}{x^2 + 4x + 8} = \frac{3}{5} \ln|x-2| - \int \frac{7(2x+4) + 45}{(x^2 + 4x + 8)^2} dx - \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
& - \frac{1}{5} \int \frac{\frac{3}{2}(2x+4)+7}{x^2+4x+8} dx = \frac{3}{5} \ln|x-2| - 7 \int \frac{(2x+4)dx}{(x^2+4x+8)^2} - \\
& - 45 \int \frac{dx}{(x^2+4x+8)^2} - \frac{3}{10} \ln|x^2+4x+8| - \frac{7}{5} \int \frac{dx}{x^2+4x+8} = \\
& = \frac{3}{5} \ln|x-2| + \frac{7}{(x^2+4x+8)} - 45 \int \frac{d(x+2)}{((x+2)^2+2^2)^2} - \\
& - \frac{3}{10} \ln|x^2+4x+8| - \frac{7}{10} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C.
\end{aligned}$$

Қолған

$$\int \frac{d(x+2)}{((x+2)^2+2^2)^2}$$

интегрални  $x+2=t$ ,  $a^2=2^2$ ,  $n=2$  деб фараз қилиб, (8.2) рекуррент формула бүйича ҳисоблаймиз:

$$I_2 = \int \frac{dt}{(t^2+a^2)^2} = \frac{1}{2 \cdot 2^2} \left( \frac{t}{t^2+2^2} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{t}{2} \right).$$

Шундай қилиб, охирда қүйидагига әга бўламиш:

$$\begin{aligned}
& \int \frac{(x^2+3x-2)dx}{(x-2)(x^2+4x+8)^2} = \frac{3}{5} \ln|x-2| + \frac{7}{x^2+4x+8} - \\
& - \frac{45}{8} \left( \frac{x+2}{x^2+4x+8} + \frac{1}{2} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} \right) - \frac{3}{10} \ln|x^2+4x+8| - \\
& - \frac{7}{10} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C = \frac{3}{10} \ln \left| \frac{(x-2)^2}{x^2+4x+8} \right| + \frac{-45x-34}{8(x^2+4x+8)} - \\
& - \frac{281}{80} \operatorname{arctg} \frac{x+2}{2} + C.
\end{aligned}$$

Шундай қилиб, биз исталған рационал касрни интеграллаш масаласи оддий касрларни интеграллашга келтирилишини кўрдик. Натижада рационал касрлар, логарифмлар ва арктангенслар билан ифодаланишини аниқладик.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. I ва II турдаги содда рационал касрлар қандай интегралланади? Мисоллар келтиринг.
2. III турдаги оддий рационал каср қандай интегралланади? Мисол келтиринг.
3. IV турдаги оддий рационал каср қандай интегралланади? Мисол келтиринг.
4.  $\int \frac{dt}{(t^2+a^2)^n}$  кўрнишдаги интегралларни топиш учун рекуррент формула келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
5. Рационал касрни энг содда касрларга ажратиб, интеграллаш усулини тавсифланг. Мисол келтиринг.
6. 2012 — 2016, 2022 — 2526, 2036 — 2040, 2048 — 2052-масалаларни ечинг.

## 10- §. Тригонометрик функциялар қатнашган ифодаларни интеграллаш

Фараз қиласылған, фақат тригонометрик функцияларга рационал рационалдың бөлгөн ифода берилған болыс. Уни доим  $\sin x$  ва  $\cos x$  нинг рационал функцияси деб ҳисоблаш мүмкін, чунки ҳамма тригонометрик функцияларни  $\sin x$  ва  $\cos x$  орқали рационал рационалдың ифодалаш мүмкін. Бу ифодани  $R(\sin x, \cos x)$  орқали белгилаймиз.

Ушбу

$$\int R(\sin x, \cos x) dx$$

турдаги интегрални

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$$

ўрнига қўйиш билан доим  $z$  ўзгарувчили рационал функцияниң интегралига алмаштириш мүмкін. Интегрални бундай алмаштириш рационаллаштириши дейилади.

Ҳақиқатан,

$$\sin x = \frac{2 \operatorname{tg} \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{2z}{1 + z^2},$$

$$\cos x = \frac{1 - \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}}{1 + \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2}} = \frac{1 - z^2}{1 + z^2}, x = 2 \operatorname{arctg} z, dx = \frac{2dz}{1 + z^2},$$

шунинг учун

$$\int R(\sin x, \cos x) dx = \int R\left(\frac{2z}{1 + z^2}, \frac{1 - z^2}{1 + z^2}\right) \cdot \frac{2dz}{1 + z^2} = \int R_1(z) dz,$$

бунда  $R_1(z) = z$  ўзгарувчили рационал функция.

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$$

ўрнига қўйиш  $R(\sin x, \cos x)$  кўринишдаги ҳар қандай функцияни интеграллашга имкон беради, шунинг учун у универсал тригонометрик алмаштириш дейилади. Лекин амалиётда бу алмаштириш кўпинча анча мураккаб рационал функцияга олиб келади. Шунинг учун баъзан ундан фойдаланмасдан анча содда ўрнига қўйишлардан фойдаланилади.

1) Агар  $R(\sin x, \cos x)$  функция  $\sin x$  га нисбатан тоқ бўлса, яъни

$$R(-\sin x, \cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда

$$z = \cos x, dz = -\sin x dx$$

ўрнига қўйиш бу функцияни рационаллаштиради.

2) Агар  $R(\sin x, \cos x)$  функция  $\cos x$  га нисбатан тоқ бўлса, яъни

$$R(\sin x, -\cos x) = -R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда

$$z = \sin x, dz = \cos x dx$$

ўрнига қўйиш бу функцияни рационаллаштиради.

3) Агар  $R(\sin x, \cos x)$  функция  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан жуфт бўлса, яъни

$$R(-\sin x, -\cos x) = R(\sin x, \cos x)$$

бўлса, у ҳолда

$$z = \operatorname{tg} x, dx = \frac{dz}{1+z^2}$$

ўрнига қўйиш бу функцияни рационаллаштиради. Бу ҳолда

$$\sin^2 x = \frac{\operatorname{tg}^2 x}{1 + \operatorname{tg}^2 x} = \frac{z^2}{1 + z^2},$$

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

1-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{4 \sin x + 3 \cos x + 5}$$

интегрални хисобланг.

Ечиш. Универсал  $\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$  ўрнига қўйишдан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\frac{2dz}{1+z^2}}{4 \cdot \frac{2z}{1+z^2} + 3 \cdot \frac{1-z^2}{1+z^2} + 5} = \int \frac{2dz}{2z^3 + 8z + 8} = \\ &= \int \frac{dz}{(z+2)^3} = -\frac{1}{z+2} + C = C - \frac{1}{\operatorname{tg} \frac{x}{2} + 2}. \end{aligned}$$

2-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{dx}{1 + \sin^2 x}$$

интегрални хисобланг.

Ечиш. Интеграл белгиси остидаги функция  $\sin x$  ва  $\cos x$  га нисбатан жуфт функциядир, шунинг учун  $\operatorname{tg} x = z$  ўрнига қўйишни бажарамиз. Натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\frac{dz}{1+z^2}}{1 + \frac{z^2}{1+z^2}} = \int \frac{dz}{1+2z^2} = \frac{1}{2} \int \frac{dz}{\frac{1}{2} + z^2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \arctg \sqrt{2}z + C = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2}} \arctg (\sqrt{2} \operatorname{tg} x) + C. \end{aligned}$$

3- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{\sin^3 x}{2 + \cos x} dx.$$

Е чиш. Интеграл остидаги функция  $\sin x$  га нисбатан тоқ функция, чунки  $\sin x$  ни —  $\sin x$  га алмаштирганда функция ишораси ни ўзgartиради. Шунинг учун бу ерда

$$\cos x = z, \sin x dx = -dz$$

ўрнига қўйиш ўринлидир. Натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin x dx}{2 + \cos x} = \int \frac{-(1 - z^2) dz}{2 + z} = \int \frac{z^2 - 1}{z + 2} dz = \\ &= \int \left( z - 2 + \frac{3}{z + 2} \right) dz = \frac{z^2}{2} - 2z + 3 \ln |z + 2| + C = \frac{\cos^2 x}{2} - \\ &\quad - 2 \cos x + 3 \ln |2 + \cos x| + C. \end{aligned}$$

4) Агар  $R(\sin x, \cos x)$  функция  $\sin x$  ва  $\cos x$  даражаларининг кўпайтмаси бўлса, яъни агар

$$\int \sin^n x \cdot \cos^m x dx$$

интегралга эга бўлсак, у ҳолда  $m$  ва  $n$  (бутун сонлар) даражаларга боғлиқ ҳолда турли ўрнига қўйишлар ўринли бўлади.

а) Агар  $n > 0$  ва тоқ бўлса, у ҳолда

$$\cos x = z, \sin x dx = -dz$$

ўрнига қўйиш интегрални рационаллаштиради.

б) Агар  $m > 0$  ва тоқ бўлса, у ҳолда

$$\sin x = z, \cos x dx = dz$$

ўрнига қўйиш ҳам интегрални рационаллаштиради.

4- мисол. Ўшбу

$$\int \frac{\sin^3 x}{\cos^4 x} dx$$

интегрални ҳисобланг.

Е чиш.  $\cos x = z, \sin x dz = -dz$  ўрнига қўйиш ёрдамида қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x \cdot \sin x dx}{\cos^4 x} = \int \frac{-(1 - z^2) dz}{z^4} = - \int \frac{dz}{z^4} + \int \frac{dz}{z^2} = \\ &= \frac{1}{3z^3} - \frac{1}{z} + C = \frac{1}{3\cos^3 x} - \frac{1}{\cos x} + C. \end{aligned}$$

в) Агар иккала  $n$  ва  $m$  кўрсаткичлар жуфт ва номанфий бўлса, у ҳолда тригонометриядан маълум бўлган

$$\sin^2 x = \frac{1 - \cos 2x}{2}, \cos^2 x = \frac{1 + \cos 2x}{2}$$

даражани пасайтириш формулаларидан фойдаланиб, а), б) ёки яна в) ҳолни ҳосил қиласиз.

### 5-мисол. Ушбу

$$I = \int \sin^4 x dx$$

интегрални ҳисобланг.

Ечиш. Даражаны пасайтириш формуласини қўлланамиз:

$$\begin{aligned} I &= \int (\sin^2 x)^2 dx = \frac{1}{4} \int (1 - \cos 2x)^2 dx = \frac{1}{4} \int (1 - 2\cos 2x + \cos^2 2x) dx = \\ &= \frac{1}{4} \int \left( 1 - 2\cos 2x + \frac{1 + \cos 4x}{2} \right) dx = \frac{3}{8}x - \frac{1}{4}\sin 2x + \\ &\quad + \frac{1}{32}\sin 4x + C. \end{aligned}$$

г) Агар  $m + n = -2k \leq 0$  (жуфт, номусбат) бўлса, у ҳолда  $\operatorname{tg}x = z$  ёки  $z = \operatorname{ctg}x$  ўрнига қўйиш интегрални даражали функцияларнинг интеграллари йифиндисига олиб келади.

Агар бунда  $m < 0$  ва  $n < 0$  бўлса, у ҳолда куйидаги сунъий усулни қўлланиш мумкин: суратда турган бирни  $I = (\sin^2 x + \cos^2 x)^s$  билан ифодалаб, рационал функцияларни интеграллашга келамиз, бунда

$$s = -\frac{|m+n|}{2} - 1.$$

### 6-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sin^3 x \cdot \cos x}.$$

Ечиш. Бу ерда  $n = -3$ ,  $m = -1$ ,  $m + n = -4 < 0$ ,  $s = 1$ .

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x + \cos^2 x}{\sin^3 x \cos x} dx = \int \frac{dx}{\sin x \cos x} + \int \frac{\cos x dx}{\sin^3 x} = \\ &= 2 \int \frac{dx}{\sin 2x} + \int \frac{d(\sin x)}{\sin^3 x} = \ln |\operatorname{tg}x| - \frac{1}{2\sin^2 x} + C. \end{aligned}$$

### 7-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx.$$

Ечиш. Бу ерда  $n = 2$ ,  $m = -6$ ,  $n + m = -4 < 0$ . Куйидаги алмаштириши қўлланамиз:

$$\operatorname{tg}x = z, \quad x = \operatorname{arctg}z, \quad dx = \frac{dz}{1+z^2}.$$

$$\frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} = \operatorname{tg}^2 x \left( \frac{1}{\cos^4 x} \right) = \operatorname{tg}^2 x \cdot (1 + \operatorname{tg}^2 x)^2 = z^2 (1 + z^2)^2.$$

Натижада

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{\sin^2 x}{\cos^6 x} dx = \int z^2 (1 + z^2)^2 \cdot \frac{dz}{1+z^2} = \int z^2 (1 + z^2) dz = \\ &= \int z^2 dz + \int z^4 dz = \frac{z^3}{3} + \frac{z^5}{5} + C = \frac{1}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C. \end{aligned}$$

8- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \operatorname{ctg}^4 x dx.$$

Ечиш. Бу ерда  $\operatorname{ctg}^4 x = \frac{\cos^4 x}{\sin^4 x}$ , шунинг учун  $m = 4$ ,  $n = -4$ ,  $m + n = 0$ . Ушбу

$$\operatorname{ctg} x = z, \quad [x = \operatorname{arcctg} z, \quad dx = -\frac{dz}{1+z^2}]$$

алмаштиришни қўлланиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$I = - \int z^4 \cdot \frac{dz}{1+z^2} = - \int \frac{(z^4 - 1) + 1}{1+z^2} dz = - \int (z^2 - 1) dz - \\ - \int \frac{dz}{1+z^2} = -\frac{z^3}{3} + z + \operatorname{arcctg} z + C = -\frac{1}{3} \operatorname{ctg}^3 x + \operatorname{ctg} x + x + C.$$

9- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\cos^6 x}.$$

Ечиш. Бу ерда  $n = 0$ ,  $m = -6$ ,  $m + n = -6 < 0$ . Ўрнига қўйишни қўлланамиз:

$$\operatorname{tg} x = z, \quad \cos^2 x = \frac{1}{1+z^2}, \quad \frac{dx}{\cos^6 x} = dz.$$

Бундан

$$I = \int \frac{1}{\cos^4 x} \cdot \frac{dx}{\cos^2 x} = \int (1+z^2)^2 dz = \int (1+2z^2+z^4) dz = \\ = z + \frac{2}{3} z^3 + \frac{1}{5} z^5 + C = \operatorname{tg} x + \frac{2}{3} \operatorname{tg}^3 x + \frac{1}{5} \operatorname{tg}^5 x + C.$$

д) Агар даражалардан бири [нолга тенг, иккинчиси манфий тоқсон бўлса, у ҳолда

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z$$

универсал ўрнига қўйицни бажарсак, у даражали функцияларни интеграллашга олиб келади.

10- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sin^8 x}.$$

Ечиш. Қўйидаги ўрнига қўйишдан фойдаланамиз:

$$\operatorname{tg} \frac{x}{2} = z, \quad dx = \frac{2dz}{1+z^2}, \quad \sin x = \frac{2z}{1+z^2}.$$

Бундан қуйидагини ҳосил қыламыз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{2(1+z^2)^3}{(1+z^2) \cdot (2z)^8} dz = \frac{1}{4} \int \frac{(1+z^2)^2}{z^3} dz = \frac{1}{4} \int \left( \frac{1}{z^3} + \frac{2}{z} + z \right) dz = \\ &= -\frac{1}{8z^4} + \frac{1}{2} \ln |z| + \frac{z^2}{8} + C = -\frac{1}{8} \operatorname{ctg}^4 \frac{x}{2} + \frac{1}{2} \ln \left| \operatorname{tg} \frac{x}{2} \right| + \\ &\quad + \frac{1}{8} \operatorname{tg}^2 \frac{x}{2} + C. \end{aligned}$$

5) Нихоят, қуйидаги күринищдаги интегралларни қараб чиқамыз:

$$\int \cos nx \cdot \cos mx dx,$$

$$\int \sin nx \cdot \cos mx dx,$$

$$\int \sin nx \cdot \sin mx dx.$$

Үлар тригонометрик функцияларнинг күпайтмасини йиғиндига алмаштирувчи маълум формулалар ёрдамида олинади:

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)],$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} [\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta)],$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} [\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)].$$

11-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \sin 3x \cdot \cos 2x dx.$$

Ечиш. Интеграл белгиси остидаги функцияни йиғиндига алмаштирамыз:

$$\frac{1}{2} \int (\sin 5x + \sin x) dx = C - \frac{1}{10} \cos 5x - \frac{1}{2} \cos x.$$

### 11-§. Баъзи иррационал ифодаларни интеграллаш

Алгебраик иррационаллукни ўз ичига олган баъзи интегралларни ўзгарувчини тегишлича алмаштиргандан сўнг рационал функцияларнинг интегралларига келтириш мумкин.

$$1) \int R\left(x, x^{\frac{m_1}{n_1}}, x^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots, x^{\frac{m_k}{n_k}}\right) dx$$

турдаги интеграл (бунда  $R$  — эркли  $x$  ўзгарувчининг каср даражаларининг рационал функцияси)

$$x = z^s, \quad dx = sz^{s-1} dz$$

ўрнига қўйиш ёрдамида рационаллаштирилади, бу ерда  $s$   $n_1, n_2, \dots, n_k$  сонларнинг энг кичик умумий карралиси.

2) Ушбу

$$\int R \left( x, \left( \frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{n_1}{n_1}}, \left( \frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{n_2}{n_2}}, \dots, \left( \frac{ax+b}{cx+d} \right)^{\frac{n_k}{n_k}} \right) dx$$

турдаги интеграл (бунда  $R \frac{ax+b}{cx+d}$  күрнишдаги каср-чизиқли функцияның каср даражаларининг рационал функцияси)

$$\frac{ax+b}{cx+d} = z^s$$

Үрнига қўйиш ёрдамида рационаллаштирилади, бу ерда  $s n_1, n_2, \dots, n_k$  сонларнинг энг кичик умумий карралиси.

1- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{x + \sqrt[3]{x^2} + \sqrt[6]{x}}{x(1 + \sqrt[3]{x})} dx.$$

Ечиш. З ва 6 сонларнинг энг кичик умумий карралиси 6 га тенг, шунинг учун

$$x = z^6, \quad dx = 6z^5 dz, \quad z = \sqrt[6]{x}$$

Үрнига қўйишни бажарамиз. Натижада:

$$\begin{aligned} I &= 6 \int \frac{(z^6 + z^4 + z) \cdot z^5 dz}{z^6(1 + z^2)} = 6 \int \frac{z^5 + z^3 + 1}{1 + z^2} dz = 6 \int \left( z^3 + \frac{1}{1 + z^2} \right) dz = \\ &= 6 \frac{z^4}{4} + 6 \operatorname{arctg} z + C = \frac{3}{2} \sqrt[3]{x^2} + 6 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{x} + C. \end{aligned}$$

2- мисол. Интегрални ҳисобланг

$$I = \int \frac{\sqrt{2x-3}}{\sqrt[3]{2x-3+1}} dx.$$

Ечиш. 2 ва 3 сонларнинг энг кичик умумий карралиси 6 га тенг, шунинг учун

$$2x - 3 = z^6, \quad dx = 3z^5 dz, \quad z = \sqrt[6]{2x-3}$$

алмаштиришни бажарамиз. Натижада:

$$\begin{aligned} I &= 3 \int \frac{z^3 \cdot z^5 dz}{z^6 + 1} = 3 \int \frac{z^8 dz}{z^6 + 1} = 3 \int \left( z^6 - z^4 + z^2 - 1 + \frac{1}{z^6 + 1} \right) dz = \\ &= 3 \left( \frac{z^7}{7} - \frac{z^5}{5} + \frac{z^3}{3} - z + \operatorname{arctg} z \right) + C = \frac{3}{7} \sqrt[6]{(2x-3)^7} - \\ &- \frac{3}{5} \sqrt[6]{(2x-3)^5} + \sqrt{2x-3} - 3 \sqrt[6]{2x-3} + 3 \operatorname{arctg} \sqrt[6]{2x-3} + C. \end{aligned}$$

3- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{2}{(2-x)^3} \cdot \sqrt{\frac{2-x}{2+x}} dx.$$

Ечиш.  $\frac{2-x}{2+x} = z^3$  ўрнига қўйиши киритамиз, бундан:

$$x = \frac{2-2z^3}{1+z^3}, \quad dx = \frac{-12z^2 dz}{(1+z^3)^2}, \quad 2-x = \frac{4z^3}{1+z^3}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{-2(1+z^3)^2 \cdot z \cdot 12z^2 dz}{16z^6 (1+z^3)^2} = -\frac{3}{2} \int \frac{dz}{z^3} = \frac{3}{4z^2} + C = \\ &= \frac{3}{4} \sqrt{\left(\frac{2+x}{2-x}\right)^2} + C. \end{aligned}$$

3)  $\sqrt{ax^2+bx+c}$  иррационал ифодага боғлиқ бўлган бир нечта оддий интегралларни қараб чиқамиз:

а) Ушбу

$$\int \frac{dx}{\sqrt{ax^2+bx+c}}$$

турдаги интегрални квадрат учҳадда тўлиқ квадрат ажратгандан сўнг 18 ёки 19-тартибли (3-§) жадвал интегралга келтириш мумкин.

4- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{x^2-4x+8}}.$$

Ечиш.  $x^2-4x+8=(x-2)^2+2^2$  учҳадда иккىҳад квадратини ажратамиз. Жадвал интегрални ҳосил қиласиз:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{(x-2)^2+4}} = \ln |(x-2)+\sqrt{(x-2)^2+4}| + C.$$

5- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{6-x^2-4x}}.$$

Ечиш. Квадрат учҳаддан иккىҳад квадратини ажратамиз:

$$6-x^2-4x=10-(x^2+4x+4)=10-(x+2)^2.$$

Сўнгра қуйидаги жадвал интегрални ҳосил қиласиз:

$$I = \int \frac{dx}{\sqrt{10-(x+2)^2}} = \arcsin \frac{x+2}{\sqrt{10}} + C.$$

б) Ушбу

$$\int \frac{Ax+B}{\sqrt{ax^2+bx+c}} dx$$

күринищдаги интегрални суратда квадрат учхаднинг ҳосиласини ажратгандан кейин

$$(ax^2 + bx + c)' = 2ax + b$$

иккита интегралга ажратиш мумкин:

бери — даражали функциядан олинган интеграл;

иккинчиси — аввалги а) бандда қараб чиқилган интеграл.

6-мисол. Ушбу

$$I = \int \frac{(4x - 3) dx}{\sqrt{x^2 - 6x + 10}}$$

интегрални ҳисобланг.

Ечиш. Суратда илдиз остидаги ифоданинг ҳосиласини ажратамиз:

$$(x^2 - 6x + 10)' = 2x - 6.$$

Бундан куйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{2(2x - 6) - 3 + 12}{\sqrt{x^2 - 6x + 10}} dx = 2 \int \frac{(2x - 6) dx}{\sqrt{x^2 - 6x + 10}} + \\ &+ 9 \int \frac{d(x - 3)}{\sqrt{(x - 3)^2 + 1}} = 4 \sqrt{x^2 - 6x + 10} + 9 \ln|x - 3| + \\ &+ \sqrt{x^2 - 6x + 10} + C. \end{aligned}$$

в) Ушбу

$$\int \frac{dx}{(x - \alpha) \sqrt{ax^2 + bx + c}}$$

турдаги интегрални, агар  $z = \frac{1}{x - \alpha}$  ўрнига қўйиш амалга оширилса,

а) бандда қараб чиқилган интегралга келтириш мумкин.

7-мисол. Ушбу интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{dx}{x \sqrt{5x^2 - 2x + 1}}.$$

Ечиш. Ўрнига қўйишни бажарамиз:

$$z = \frac{1}{x}, \quad x = \frac{1}{z}, \quad dx = -\frac{dz}{z^2}.$$

Сўнгра ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} I &= - \int \frac{dz}{z^2 \cdot \frac{1}{z} \sqrt{\frac{5 - 2z + z^2}{z^2}}} = - \int \frac{dz}{\sqrt{5 - 2z + z^2}} = \\ &= - \int \frac{dz}{\sqrt{(z - 1)^2 + 4}} = C - \ln|z - 1 + \sqrt{5 - 2z + z^2}| = \\ &= C - \ln \left| \frac{1}{x} - 1 + \sqrt{5 - \frac{2}{x} + \frac{1}{x^2}} \right| = C - \ln \left| \frac{1 - x + \sqrt{5x^2 - 2x + 1}}{x} \right|. \end{aligned}$$

4) Ниҳоят,  $\int \sqrt{ax^2 + bx + c} dx$  иррационал ифодага рационал бөллиқ бўлган янада умумий кўринишдаги интегрални қараб чиқамиз:

$$\int R(x, \sqrt{ax^2 + bx + c}) dx.$$

Квадрат учҳаддан тўлиқ квадрат ажратгандан сўнг

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

ушбу  $x + \frac{b}{2a} = z$ ,  $dx = dz$  белгилашни киритиб, дастлабки интегрални  $a$  ва  $(b^2 - 4ac)$  нинг ишораларига бөллиқ ҳолда қўйидаги кўринишдаги интеграллардан бирини топишга келтириш мумкин:

а) агар  $a > 0$  ва  $b^2 - 4ac < 0$  бўлса, у ҳолда

$$\int R_1(z, \sqrt{m^2 + n^2z^2}) dz,$$

бу ерда  $n^2 = a$ ,  $m^2 = -\frac{b^2 - 4ac}{4a} > 0$ ;

б) агар  $a > 0$ ,  $b^2 - 4ac > 0$  бўлса, у ҳолда

$$\int R_2(z, \sqrt{n^2z^2 - m^2}) dz$$

бўлади, бу ерда

$$n^2 = a, \quad m^2 = \frac{b^2 - 4ac}{4a} > 0;$$

в) агар  $a < 0$  ва  $b^2 - 4ac > 0$  бўлса, у ҳолда

$$\int R_3(z, \sqrt{m^2 - n^2z^2}) dz$$

бўлади, бу ерда

$$n^2 = -a, \quad m^2 = -\frac{b^2 - 4ac}{4a} > 0.$$

Бу интеграллар

$$\int R(\sin t; \cos t) dt$$

кўринишдаги интегралларга қўйидаги ўрнига қўйишилар ёрдамида келтирилиши мумкин, бу ўрнига қўйишилар *тригонометрик ўрнига қўйиши* дейилади:

а)  $z = \frac{m}{n} \operatorname{tgt}$ ,  $dz = \frac{m}{n} \cdot \frac{dt}{\cos^2 t}$ ,

б)  $z = \frac{m}{n} \operatorname{sect}$ ,  $dz = \frac{m}{n} \cdot \operatorname{sect} \cdot \operatorname{tg} t dt$ ,

в)  $z = \frac{m}{n} \sin t$ ,  $dz = \frac{m}{n} \cos t dt$ .

8-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int \frac{dx}{\sqrt{5 + 2x + x^2}}.$$

Ечиш. Квадрат учқаддан түлиқ квадрат а кратамиз:

$$5 + 2x + x^2 = (x + 1)^2 + 4.$$

Фараз қиласылар,  $x + 1 = z, dx = dz$

бүлсін, у ҳолда

$$I = \int \frac{dz}{\sqrt{(4+z^2)^3}}.$$

а) күрнишдеги интегрални ҳосил қиласыз. Үрніга қўйишни бажарамиз:

$$z = 2\tan t, \quad dz = \frac{2dt}{\cos^2 t}, \quad 4 + z^2 = 4 + 4\tan^2 t = \frac{4}{\cos^2 t}.$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} I &= \int \frac{2dt}{\cos^2 t \sqrt{\frac{4^3}{\cos^6 t}}} = \frac{1}{4} \int \cos t dt = \frac{1}{4} \sin t + C = \\ &= \frac{1}{4} \cdot \frac{\tan t}{\sqrt{1+\tan^2 t}} + C = \frac{z}{4\sqrt{4+z^2}} + C = \\ &= \frac{x+1}{4\sqrt{(x+1)^2+4}} + C = \frac{x+1}{4\sqrt{x^2+2x+5}} + C. \end{aligned}$$

9-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$I_1 = \int \sqrt{1-x^2} dx.$$

Ечиш. в) күрнишдеги интегралга эга бўламиз. Ушбу

$$x = \sin t, \quad dx = \cos t dt, \quad 1 - x^2 = \cos^2 t$$

үрніга қўйишни бажарамиз. Натижада қўйидагини ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} I &= \int \cos^2 t dt = \frac{1}{2} \int (1 + \cos 2t) dt = \frac{t}{2} + \frac{1}{4} \sin 2t + C = \\ &= \frac{1}{2} \arcsin x + \frac{1}{2} x \sqrt{1-x^2} + C. \end{aligned}$$

Уз-ұзини текшириш учун саволлар

- $\int R(\sin x, \cos x) dx$  күрнишдеги интегралларни топиш усулларини кўрсатинг, бунда  $R$  — рационал функция. Мисоллар келтиринг.
- $\int \sin^n x \cos^m x dx$  күрнишдеги интегралларни топиш усулларини баён қилинг, бу ерда  $m, n$  — бутун сонлар. Мисоллар келтиринг.
- Кўйидаги күрнишдеги интегралларни топиш усулларини баён қилинг:

$$\int R\left(x, x^{\frac{m_1}{n_1}}, x^{\frac{m_2}{n_2}}, \dots, x^{\frac{m_k}{n_k}}\right) dx,$$

бунда  $R$  — рационал функция,  $m, n$  — бутун сандар. Мисоллар көлтириңг.

4.  $\int R\left(x, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{m_1}{n_1}}, \dots, \left(\frac{ax+b}{cx+d}\right)^{\frac{m_k}{n_k}}\right) dx$  күрнишдеги интегрални топып усулларини баён қилинг. Мисоллар көлтириңг.
  5. Қойындағи күрнишдеги интегралларни топып усулларини баён қилинг:
- $$\int R(x, \sqrt{ax^2+bx+c}) dx, \int R(x, \sqrt{a^2-x^2}) dx,$$
- $$\int R(x, \sqrt{x^2-a^2}) dx, \int R(x, \sqrt{a^2+x^2}) dx.$$

Мисоллар көлтириңг.

6. 2090 — 2119, 2063 — 2075, 1890 — 1901- масалаларни ечинг.

## 12-§. Аниқ интеграл

Аниқ интеграл — математик анализнинг эң мұхим түшунчаларидан биридир. Юзларни, ёйларнинг узунліктерини, ҳажмларни, ишни, инерция моменттерини ва ҳоказоларни ҳисоблаш масаласи у билан бөлгілік.

$[a, b]$  кесмада  $y = f(x)$  узлуксиз функция берилған бўлсин. Қойындағи амалларни бажарамиз:

1)  $[a, b]$  кесмани қойындағи нүкталар билан  $n$  та қисмга бўламиш, уларни қисмий интерваллар деб атайдиз:

$$a = x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_n = b.$$

2) Қисмий интервалларнинг узунлікларини бундай белгилаймиз:

$$\Delta x_1 = x_1 - a, \Delta x_2 = x_2 - x_1, \dots, \Delta x_i = x_i - x_{i-1}, \dots, \Delta x_n = b - x_{n-1}.$$

3) Ҳар бир қисмий интервалнинг ичидә биттадан ихтиёрий нүкта танлаб оламиз:

$$\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_i, \dots, \xi_n.$$

4) Танланған нүкталарда берилған функцияның қыйматини | ҳисоблаймиз:

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_i), \dots, f(\xi_n).$$

5) Функцияның ҳисобланған қыйматтарынинг тегишили қисмий интервалнинг узуялғига кўпайтмасини тузамиз:

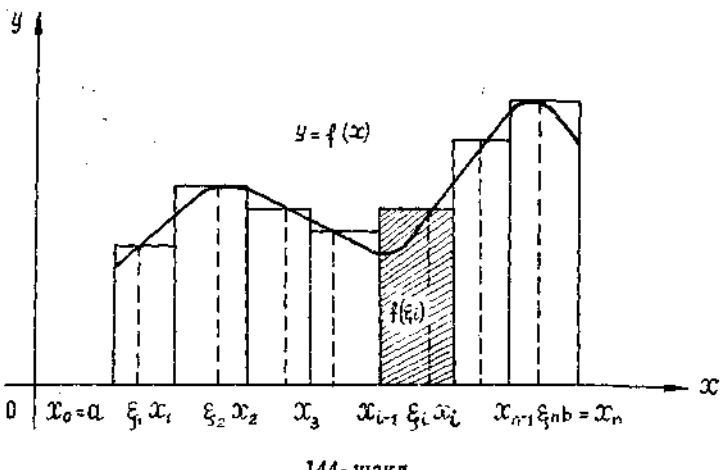
$$f(\xi_1) \Delta x_1, f(\xi_2) \Delta x_2, \dots, f(\xi_i) \Delta x_i, \dots, f(\xi_n) \Delta x_n.$$

6) Тузилған кўпайтмаларни қўшамиз ва йигиндини  $\sigma$  билан белгилаймиз:

$$\sigma = f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + \dots + f(\xi_i) \Delta x_i + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n.$$

$\sigma$  йигинди  $f(x)$  функция учун  $[a, b]$  кесмада тузилған интеграл йигинди деб аталади.  $\sigma$  интеграл йигинди қисқача бундай ёзилади:

$$\sigma = \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$



144- шакл.

Интеграл йиғиндининг геометрик маъноси равишни агар  $f(x) \geq 0$  бўлса, у ҳолда  $\sigma$  — ғосслари  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_p, \dots, \Delta x_n$  ва ба-ландликлари мос равишида

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_p), \dots, f(\xi_n)$$

бўлган тўғри тўртбурчак юзларининг йиғиндисидан иборат (144-шакл).

Энди бўлишлар сони  $n$  ни орттира борамиз ( $n \rightarrow \infty$ ) ва буида энг катта интервалнинг узунлиги нолга интилади, яъни  $\max \Delta x_i \rightarrow 0$  деб фараҳ қиласиз.

Ушбу таърифни беришмиз мумкин:

Таъриф. Агар  $\sigma$  интеграл йиғинди  $[a, b]$  кесмани қисмий  $[x_{i-1}, x_i]$  кесмаларга ажратиш усулига ва уларнинг ҳар бирдан  $\xi_i$  нуқтани танлаш усулига боғлиқ бўлмайдиган чекли сонга интиласа, у ҳолда шу сон  $[a, b]$  кесмада  $f(x)$  функциядан олинган аниқ интеграл дейилади ва бундай белгиланади:

$$\int_a^b f(x) dx.$$

(« $f(x)$  дан  $x$  бўйича  $a$  дан  $b$  гача олинган аниқ интеграл» деб ўқилади.) Бу ерда  $f(x)$  — интеграл остидаги функция,  $[a; b]$  кесма — интеграллаш оралиғи,  $a$  ва  $b$  сонлар интеграллашнинг қуиши ва юқори чегараси дейилади.

Шундай қилиб, аниқ интегралнинг таърифидан ва белгиланишидан қуйидагича эканини ёзиш мумкин:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Аниқ интегралнинг таърифидан кўринадики, аниқ интеграл ҳамма вақт мавжуд бўлавермас экан. Биз қўйида аниқ интегралнинг мавжудлик теоремасини исботсиз келтирамиз.

**Теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, у интеграллануучидир, яъни бундай функциянинг аниқ интеграли мавжуддир.

Агар юқоридан  $y = f(x) \geq 0$  функциянинг графиги билан, қўйидан  $Ox$  ўқи билан, ён томонлардан эса  $x = a$  ва  $x = b$  тўғри чизиклар билан чегараланган соҳани эгри чизикли трапеция деб атасак,

у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  аниқ интегралнинг геометрик маъноси аниқ бўлиб қолади:  $f(x) \geq 0$  бўлганда у шу эгри чизикли трапециянинг юзига сон жиҳатдан тенг бўлади.

**№ 1-изоҳ.** Аниқ интегралнинг қиймати функциянинг кўринишига ва интеграллаш чегараларига боғлиқ, эммо интеграл остидаги ифода ҳарфга боғлиқ эмас. Масалан:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt = \int_a^b f(z) dz.$$

**2-изоҳ.** Аниқ интегралнинг чегаралари алмаштирилса, интегралнинг ишораси ўзгаради:

$$\int_a^b f(x) dx = - \int_b^a f(x) dx.$$

**3-изоҳ.** Агар аниқ интегралнинг чегаралари тенг бўлса, ҳар қандай функция учун ушбу тенглик ўринли бўлади:

$$\int_a^a f(x) dx = 0.$$

Ҳақиқатан ҳам, геометрик нуқтаи назардан эгри чизикли трапеция асосининг узунлиги нолга тенг бўлса, унинг юзи ҳам нолга тенг бўлиши ўз-ўзидан равшан.

### 13-§. Аниқ интегралнинг асосий хоссалари

Аниқ интегралнинг хоссаларини исботлашда аниқ интегралнинг таърифи ва лимитларнинг хоссаларидан фойдаланамиз.

**I-хосса.** Бир нечта функциянинг алгебраик йигиндисининг аниқ интеграли қўцилувчилар интегралларининг йигиндисига тенг.

Икки қўцилувчи бўлгани ҳол билан чекланамиз:

$$\int_a^b [f(x) \pm \varphi(x)] dx = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b \varphi(x) dx.$$

Исботи.

$$\int_a^b [f(x) \pm \varphi(x)] dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [f(\xi_i) \pm \varphi(\xi_i)] \Delta x_i =$$

$$= \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \pm \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \varphi(\xi_i) \Delta x_i = \\ = \int_a^b f(x) dx \pm \int_a^b \varphi(x) dx.$$

2-х осса. Ўзгармас кўпайтuvчини аниқ интеграл белгисидан ташқарига чиқариш мумкин: агар  $k = \text{const}$  бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b k \cdot f(x) dx = k \int_a^b f(x) dx.$$

Исботи.

$$\int_a^b k \cdot f(x) dx = \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n k f(\xi_i) \Delta x_i = k \lim_{\max \Delta x_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \\ = k \int_a^b f(x) dx.$$

3-х осса. Агар  $[a, b]$  кесмада функция ўз ишорасини ўзгартирина, у ҳолда бу функция аниқ интегралининг ишораси функция ишораси билан бир хил бўлади, яъни:

а) агар  $[a, b]$  кесмада  $f(x) \geq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \geq 0;$$

б) агар  $[a, b]$  кесмада  $f(x) \leq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \leq 0.$$

Исботи. а)  $\Delta x_i \geq 0$ ,  $f(x) \geq 0$  бўлгани учун

$$f(\xi_i) \geq 0 \quad (i = 1, n).$$

Шунинг учун  $f(\xi_i) \Delta x_i \geq 0$ , ва демак,  $\sigma \geq 0$ . Бундан

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} \sigma = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \geq 0 \quad (\lambda = \max \Delta x_i)$$

эканини ҳосил қиласиз, чунки номанфий ўзгарувчининг лимити ҳам номанфийдир.

Шундай қилиб,

$$\int_a^b f_L(x) dx \geq 0$$

ни ҳосил қиласиз. б) ҳол худди шунга ўйлаш исботланади.

4-х осса. Агар  $[a, b]$  кесмада икки  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функция

$$f(x) \geq \varphi(x)$$

шартни қаноатлантируса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b \varphi(x) dx.$$

Исботи. Шартга кўра  $f(x) \geq \varphi(x)$  бўлгани учун  $f(x) - \varphi(x) \geq 0$  бўлади ва З-хоссага кўра

$$\int_a^b [f(x) - \varphi(x)] dx \geq 0$$

ни ёзиш мумкин, бундан

$$\int_a^b f(x) dx - \int_a^b \varphi(x) dx \geq 0$$

экани келиб чиқади ва ниҳоят:

$$\int_a^b f(x) dx \geq \int_a^b \varphi(x) dx.$$

5-хосса. Агар  $[a; b]$  кесма бир неча қисмга бўлинса, у ҳолда  $[a; b]$  кесма бўйича аниқ интеграл ҳар бир қисм бўйича олинган аниқ интеграллар йигиндисига тенг.

$[a, b]$  кесма иккى қисмга бўлинган ҳол билангина чекланамиз, яъни агар  $a < c < b$  бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Исботи. Интеграл йигиндининг лимити  $[a; b]$  кесмани бўлакларга бўлиш усулига борлиқ бўлмагани учун  $x = c$  нуқтани бўлиниш нуқталари қаторига киригамиз.  $[a; b]$  кесмадаги ҳамма интеграл йигиндини иккита йигиндига:  $[a, c]$  ва  $[c, b]$  кесмага мос йигиндига бўламиз. У ҳолда

$$\sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i = \sum_a^c f(\xi_i) \Delta x_i + \sum_c^b f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Бу тенгликда  $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$  лимитга ўтиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

$c$  нуқта  $[a; b]$  кесма ташқарисида ётганда ҳам формула тўғри бўлиб қолади.

6-хосса. Агар  $M$  ва  $M$  сонлар  $f(x)$  функцияниң  $[a, b]$  кесмада энг кичик ва энг катта қиймати бўлса, у ҳолда

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).$$

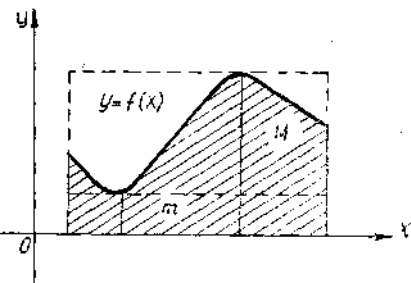
## Исботи. Шартга кўра

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

экани келиб чиқади. 4-хоссага асосан қўйидагига эга бўламиш:

$$\int_a^b m dx \leq \int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b M dx.$$

(13.1)



Бироқ

145-шакл.

$$\int_a^b m dx = m \int_a^b dx = m \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \Delta x_i = m(b-a),$$

$$\int_a^b M dx = M \int_a^b dx = M \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \Delta x_i = M(b-a)$$

бўлгани учун (13.1) тенгсизлик

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$$

кўринишни олади (145-шакл). Бу хосса аниқ интегрални *баҳолаш ҳақидаги теорема* дейилади.

## 14-§. Ўртача қиймат ҳақидаги теорема

$n$  та  $a_1, a_2, \dots, a_n$  сонлар берилган бўлса, бу сонларнинг ўрта арифметик қиймати деб

$$\frac{a_1 + a_2 + \dots + a_n}{n}$$

сонга айтилади.

Энди  $[a, b]$  кесмада узлуксиз  $y=f(x)$  функцияни қарайлик. Унинг шу кесмадаги ўртача қийматини топамиз. Бунинг учун кесмани

$$x_0 = a, x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_n = b$$

н уқталар билан  $n$  та тенг қисмга бўламиш. Ҳар бир бўлакнинг узунлиғи

$$\frac{b-a}{n} = x_1 - a = x_2 - x_1 = \dots = x_i - x_{i-1} = \dots = b - x_{n-1}$$

ёки

$$\frac{b-a}{n} = \Delta x_1 = \Delta x_2 = \dots = \Delta x_i = \dots = \Delta x_n$$

га тенг. Ҳар бир бўлакнинг ичидаги нуқта сламиш:

$$\xi_1 \in \Delta x_1, \xi_2 \in \Delta x_2, \dots, \xi_i \in \Delta x_i, \dots, \xi_n \in \Delta x_n.$$

Бу нүкталарда берилган  $f(x)$  функциянынг қыйматларини ҳисоблааб қойыдаги  $n$  та қыйматни ҳосил қиласыз:

$$f(\xi_1), f(\xi_2), \dots, f(\xi_i), \dots, f(\xi_n).$$

Бу қыйматларнинг ўрта арифметик қыйматини ҳисоблаймиз ва уни  $[a, b]$  кесмада  $f(x)$  функциянынг ўртаса қыймати деб атайды:

$$f_{\text{урт.}} = \frac{f(\xi_1) + f(\xi_2) + \dots + f(\xi_i) + \dots + f(\xi_n)}{n}.$$

Бу формулаларнинг үндегі қисмини  $(b - a)$  катталикка күпайтирамиз за бўламиз, бундан:

$$f_{\text{урт.}} = \frac{1}{b - a} \left( f(\xi_1) \frac{b - a}{n} + f(\xi_2) \frac{b - a}{n} + \dots + f(\xi_i) \frac{b - a}{n} + \dots + f(\xi_n) \frac{b - a}{n} \right)$$

ёки

$$f_{\text{урт.}} = \frac{1}{b - a} (f(\xi_1) \Delta x_1 + f(\xi_2) \Delta x_2 + \dots + f(\xi_i) \Delta x_i + \dots + f(\xi_n) \Delta x_n).$$

Буни қисқача бундай ёзиш мумкин:

$$f_{\text{урт.}} = \frac{1}{b - a} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i.$$

Демак  $[a, b]$  кесмада  $f(x)$  функция учун интеграл йигиндисини ҳосил қиласыз. Энди  $n \rightarrow \infty$  да  $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$  бўлгандағи лимитга ўтамиш, бундан

$$\lim_{\lambda \rightarrow 0} f_{\text{урт.}} = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\xi_i) \Delta x_i \cdot \frac{1}{b - a}$$

ёки

$$f_{\text{урт.}} = \frac{1}{b - a} \cdot \int_a^b f(x) dx.$$

Бинобарин,  $[a; b]$  кесмада функциянынг ўртаса қыймати шу кесмада бу функциянынг аниқ интегралини кесма узунлигига бўлинганига тенг. Қойыдаги теоремани исбот қиласыл.

**Ўртаса қыймат ҳақидаги теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $[a; b]$  кесмада узлуксиз бўлса, бу кесманинг ишида шундай  $x = c$  нүкта топилади, бу нүкта функциянынг қыймати унинг шу кесмадаги ўртаса қыйматига тенг бўлади, яъни  $f(c) = f_{\text{урт.}}$ .

Исботи. Фараз қиласыл,  $f(x)$  узлуксиз функциянынг  $[a, b]$  кесмадаги энг кичик ва энг катта қыймати бўлсин.

Аниқ интегрални баҳолаш ҳақидағи хоссага күра қуйидаги құş тенгсизлік тұғри:

$$m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a).$$

Тенгсизлікнің ҳамма қисмларини  $b-a > 0$  га бүләмиз, натижада

$$m \leq \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \leq M \quad (14.1)$$

ни ҳосил қиласыз. Үшбұ

$$\mu = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$

белгилашни киритиб, (14.1) құş тенгсизлікни қайта ёзамиз:

$$m \leq \mu \leq M.$$

$f(x)$  функция  $[a; b]$  кесмада узлуксиз бўлгани учун у  $m$  ва  $M$  орасындағы ҳамма оралық қийматларни қабул қиласы. Демак, бирор  $x = c$  қийматда

$$\mu = f(c)$$

бўлади, яъни

$$f(c) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx \quad (14.2)$$

ёки

$$f(c) = f_{\text{прт.}}$$

Теорема исбот бўлди.

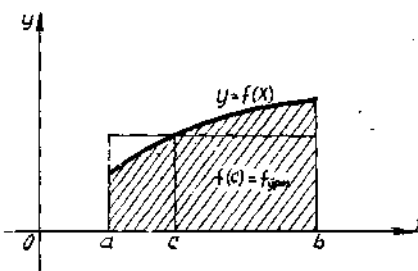
(14.2) формуланы бундай ўзгартириб ёзиш мумкин:

$$\int_a^b f(x) dx = f(c)(b-a)$$

ёки

$$\int_a^b f(x) dx = f_{\text{прт.}} \cdot (b-a).$$

Ўртача қиймат ҳақидағи теореманиң геометрик мағынасы қуиди-дагиша: юқоридан  $f(x)$  интегралости функцияның графиги билан чегараланган  $(b-a)$  асосли эгри чизиқли трапецияның юзи үшандай асосли ва баландлыги функцияның ўртача қийматига тенг тұғри түртбұрчакнинг юзига тенг дош (146- шакл).



146- шакл.

## Ўз-ўз ини текшириш учун саволлар

1. Берилган кесмада берилган функциянынг аниқ интегралы деб нимага айтилади?
2. Аниқ интегралнинг мавжудлик теоремаси нимадан иборат?
3. Аниқ интегралнинг геометрик маъноси қандай?
4. Аниқ интегралнинг энг содда хоссаларини ифодаланг ва ишботланг.
5. Аниқ интеграл ишорасининг сакланиши хоссаси нимадан иборат?
6. Аниқ интегрални баҳолаш ҳақидаги теоремани ифодаланг ва ишботланг. Унинг геометрик маъноси нимадан иборат?
7. Функциянынг кесмадаги ўртача қиймати нима?
8. Ўртача қиймат ҳақидаги теоремани ифодаланг ва ишботланг. Унинг геометрик маъноси нимадан иборат?
9. 2296 — 2300, 2322, 2323, 2326, 2327- масалаларни ётпинг.

### 15- §. Интегралнинг юқори чегараси бўйича ҳосила

Агар аниқ интегралда интеграллашнинг қуйи четараси  $a$  ни тайин қилиб белгиланса ва юқори чегараси  $x$  эса ўзгарувчи бўлса, у ҳолда интегралнинг қиймати ҳам  $x$  ўзгарувчининг функцияси бўлади. Бу функцияни  $\Phi(x)$  билан белгилаймиз:

$$\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt, \quad x \in [a, b].$$

**Теорема.** Агар  $f(t)$  функция  $t = x$  нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда  $\Phi(x)$  функциянинг ҳосиласи интегралости функциясининг юқори чегарадаги қийматига тенг, яъни

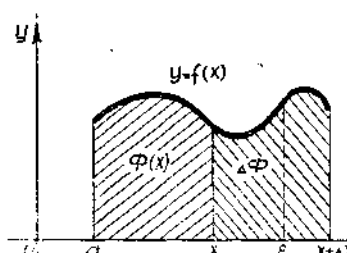
$$\left( \int_a^x f(t) dt \right)' = f(x) \text{ ёки } \Phi'(x) = f(x).$$

**Ишботи.**  $x$  аргументга  $\Delta x$  орттирма берамиз ва қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\Phi(x + \Delta x) = \int_a^{x+\Delta x} f(t) dt = \int_a^x f(t) dt + \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt.$$

$\Phi(x)$  функциянинг орттираси қуйидагига тенг бўлади (147- шакл);

$$\Delta \Phi = \Phi(x + \Delta x) - \Phi(x) = \int_x^{x+\Delta x} f(t) dt. \quad (15.1)$$



147- шакл.

Ўртача қиймат ҳақидаги теоремани (14- §) (15.1) интегралга қўллаймиз,

$$\Delta \Phi = f(c) \Delta x, \quad (15.2)$$

бунда  $c$  нуқта  $x$  ва  $x + \Delta x$  лар орасида жойлашган.

(15.2) тенгликнинг ўнг ва чап қисмларини  $\Delta x$  га бўласиз:

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = f(c),$$

кейин  $\Delta x \rightarrow 0$  бўлганда лимигга ўтиб, ушбу

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(c)$$

ни ҳосил қиласиз, бироқ

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta \Phi}{\Delta x} = \Phi'(x), \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} f(c) = f(x),$$

чунки  $\Delta x \rightarrow 0$  бўлганда  $c \rightarrow x$  ва  $f(t)$  функция  $t = c$  да узлуксиз.

Шундай қилиб,

$$\Phi'(x) = f(x) \text{ ёки } \left( \int_a^x f(t) dt \right)' = f(x).$$

Теоремадан  $\Phi(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошланғич функцияси экани келиб чиқади, чунки  $\Phi'(x) = f(x)$ .

### 16-§. Аниқ интеграл ҳисобнинг асосий формуласи

(Ньютон — Лейбниц формуласи)

Аниқ интегралларни интеграл йигиндининг лимити сифатида бевосита ҳисоблаш кўп ҳолларда жуда қийин, узоқ ҳисоблашларни талаб қиласиди ва амалда жуда кам қўлланилади. Интегралларни топиш формуласи Ньютон — Лейбниц теоремаси билан берилади.

**Теорема.** Агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  функцияянинг  $[a; b]$  кесмадаги бошланғич функцияси бўлса, у ҳолда  $\int_a^b f(x) dx$  аниқ интеграл бошланғич функцияянинг интеграллаши оралиғидаги орттиринасига тенг, яъни

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a). \quad (16.1)$$

(16.1) тенглик аниқ интегрални ҳисоблашнинг асосий формуласи (Ньютон — Лейбниц формуласи) дейилади.

Исботи. Теорема шартига кўра  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бирор бошланғич функциясидир. Лекин 15-§ га кўра  $\Phi(x) = \int_a^x f(t) dt$  функция ҳам  $f(x)$  функция учун бошланғич функциядир, чунки

$$\Phi'(x) = f(x).$$

1-§ дан маълумки, берилган функцияянинг иккита исталган бошланғич функциялари бир-бираидан ўзгармас  $C$  қўшилувчига фарқ қиласиди, яъни

$$\Phi(x) = F(x) + C.$$

Шунинг учун, бундай ёзиш мумкин:

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) + C.$$

С ни тегицилича танлаганда  $x$  нинг ҳамма қийматларида түғри бўлган айниятни ҳосил қиласлик. С ўзгармас миқдорни аниқлаш учун бу тенгликда  $x = a$  деб оламиз:

$$\int_a^a f(t) dt = F(a) + C.$$

Бироқ  $\int_a^a f(t) dt = 0$ , шунинг учун  $F(a) + C = 0$  тенгламага эга бўламиз, бундан  $C = -F(a)$  эканини толамиз. Демак,

$$\int_a^x f(t) dt = F(x) - F(a).$$

Энди  $x = b$  десак, Ньютон — Лейбниц формуласини ҳосил қиласмиз:

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a)$$

ёки интеграл ўзгарувчисининг белгиланишини  $x$  га алмаштириб,

$$\int_a^b f(x) dx = F(b) - F(a)$$

ни ҳосил қиласмиз. Агар]

$$F(b) - F(a) = F(x) \Big|_a^b$$

белгилаш киритилса, охирги формулани бундай қайта ёзиш мумкин

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a).$$

$F(x) \Big|_a^b$  белги қўш ўрнига қўйиш белгиси дейилади.

Шундай қилиб, аниқ интегрални бевосита интеграл йигинди лимити сифатида эмас, балки Ньютон — Лейбниц формуласи бўйича ҳисоблаш мумкин. Бунинг учун аввал интеграл остидаги функцияниң бошлангич функциясини топиш керак, кейин эса интеграллаш интервалида унинг ортигасини ҳисоблаш керак.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^{\pi} \cos x dx.$$

Ечиш.  $\int_0^\pi \cos x dx = \sin x \Big|_0^\pi = \sin \pi - \sin 0 = 0.$

2- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}.$$

Ечиш.  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x \Big|_0^1 = \arctg 1 - \arctg 0 = \frac{\pi}{4}.$

3- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}}.$$

Ечиш.  $\int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{x dx}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{1}{2} \int_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} \frac{d(1+x^2)}{\sqrt{1+x^2}} = \sqrt{1+x^2} \Big|_{\sqrt{3}}^{\sqrt{8}} =$   
 $= \sqrt{9} - \sqrt{4} = 1.$

### 17-§. Анық интегралда ўзгарувчини алмаштириш

$$\int_a^b f(x) dx$$

интеграл берилган бўлсин, бунда  $f(x)$   $[a, b]$  кесмада узлуксиз функция.  $x = \phi(t)$  деб олиб, ўзгарувчини алмаштирамиз, бунда  $\Phi(t)$  функция  $[\alpha, \beta]$  кесмада узлуксиз,  $\phi'(t)$  ҳосила ҳам бу кесмада узлуксиз бўлсин. Фараз қиласайлик,  $x = \phi(t)$  функция  $\alpha$  ва  $\beta$  ни мос равишда  $a$  ва  $b$  га ўтказади, яъни

$$\Phi(\alpha) = a, \quad \Phi(\beta) = b.$$

Бу шартлар бажарилганда

$$\int_a^b f(x) dx = \int_\alpha^\beta f(\phi(t)) \phi'(t) dt \quad (17.1)$$

формула ўринли бўлади.

Ҳақиқатан ҳам, агар  $F(x)$  функция  $f(x)$  нинг бошлангич функцияси бўлса, у ҳолда  $F(\phi(t))$  функция  $f(\phi(t)) \phi'(t)$  функция учун бошлангич функция бўлади (бу 5-§ да ишботланган эди). (17.1) формуласиниң ўнг ва чап қисмларига Ньютон — Лейбниц формуласини қўллаймиз:

$$\int_a^b f(x) dx = F(x) \Big|_a^b = F(b) - F(a);$$

$$\int_{\alpha}^{\beta} f(\varphi(t)) \varphi'(t) dt = F(\varphi(t)) \Big|_{\alpha}^{\beta} = F(\varphi(\beta)) - F(\varphi(\alpha)) = F(b) - F(a).$$

Хосил бўлган ифодаларнинг ўнг қисмлари ўзаро тенг, демак, чап томонлари ҳам тенг.

Аниқ интегрални (17.1) формула бўйича ҳисоблашда янги ўзгарувчидан эски ўзгарувчига қайтиш керак эмас, балки янги ўзгарувчининг чегараларини кейинги бошлангич функцияга қўйиш керак.

1- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}}.$$

Ечиш.  $x+1=t^2$  формула бўйича ўзгарувчини алмаштирамиз, бундан:

$$x = t^2 - 1 \text{ ва } dx = 2t dt.$$

Интеграллашнинг янги чегараларини аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} x &= 3 \text{ бўлганда } t = 2, \\ x &= 8 \text{ бўлганда } t = 3. \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \int_3^8 \frac{x dx}{\sqrt{x+1}} &= \int_2^3 \frac{(t^2-1) \cdot 2t dt}{t} = 2 \int_2^3 (t^2-1) dt = 2 \left( \frac{t^3}{3} - t \right)_2^3 = \\ &= 2 \left( 6 - \frac{2}{3} \right) = \frac{32}{3}. \end{aligned}$$

2- мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx.$$

Ечиш.  $x = \sin t$  деб алмаштирасак,

$$dx = \cos t dt, \quad 1 - x^2 = \cos^2 t$$

бўлади. Янги интеграллаш чегараларини аниқлаймиз:

$$x = 0 \text{ бўлганда } t = 0,$$

$$x = 1 \text{ бўлгачда } t = \frac{\pi}{2}.$$

$$\begin{aligned} \int_0^1 \sqrt{1-x^2} dx &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt = \\ &= \frac{1}{2} \left( t + \frac{\sin 2t}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{\pi}{4}. \end{aligned}$$

## 18- §. Аниқ интегрални бўлаклаб интеграллаш

Фараз қиласлик,  $u(x)$  ва  $v(x)$  функциялар  $[a; b]$  кесмада дифференциалланувчи функциялар бўлсин. Уларнинг кўпайтмасини тузамиз ва ҳосиласини ҳисоблаймиз.

$$(uv)' = u'v + v'u,$$

тенгликнинг иккала қисмини  $a$  дан  $b$  гача интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \int_a^b (uv)' dx &= \int_a^b u'v dx + \int_a^b v'u dx. \\ \int_a^b (uv)' dx &= uv \Big|_a^b, \quad u'dx = du, \quad v'dx = dv \end{aligned} \quad (18.1)$$

бўлгани учун (18.1) тенгликни бундай ёзиш мумкин:

$$uv \Big|_a^b = \int_a^b vdu + \int_a^b u dv.$$

Бундан

$$\int_a^b u dv = uv \Big|_a^b - \int_a^b v du. \quad (18.2)$$

Бу формула аниқ интегрални бўлаклаб интеграллаш формуласи дейиллади.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 x e^{-x} dx.$$

Ечиш.  $u = x$ ,  $dv = e^{-x} dx$  деб олайлик. Бундан  $du = dx$ ,  $v = \int e^{-x} dx = -\int e^{-x} d(-x) = -e^{-x}$ .  
(18.2) формула бўйича қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \int_0^1 x e^{-x} dx &= -x e^{-x} \Big|_0^1 + \int_0^1 e^{-x} dx = -e^{-1} - e^{-x} \Big|_0^1 = -e^{-1} - \\ &- e^{-1} + 1 = 1 - \frac{2}{e}. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_0^1 \operatorname{arc tg} x dx.$$

## Ечиш.

$$\int_0^1 \arctg x \, dx = \left\{ \begin{array}{l} u = \arctg x, \\ dv = dx, \\ du = \frac{dx}{1+x^2}, \quad v = x \end{array} \right\} = x \arctg x \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x \, dx}{1+x^2} = \\ = \arctg 1 - \frac{1}{2} \ln |1+x^2| \Big|_0^1 = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \ln 2.$$

## Үзүүллийн текшириш учун саволлар

- Аниқ интегралнинг юқори ўзгарувчы чегараси бўйича ҳосиласи нимага тенг? Тегишли теоремани исботланг.
- Ньютон — Лейбниц формуласини ёзинг ва исботланг. Мисоллар келтириинг.
- Аниқ интегралда бўлаклаб интеграллаш усули нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
- Аниқ интегралда ўзгарувчини алмаштириш усули нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
- 2231 — 2268, 2275 — 2295- масалаларни ечиш.

## 19 §. Аниқ интегралларни тақрибий ҳисоблаш]

Ҳар қандай узлуксиз функция учун ҳам унинг бошланғич функцияси чекли элементар функциядан иборат бўлавермайди. Бу каби аниқ интегралларни Ньютон — Лейбниц формуласидан фойдаланиб ҳисоблаб бўлмайди. Бундай ҳолларда тақрибий ҳисоблаш усувларидан фойдаланилади. Аниқ интегралнинг интеграл йигиндининг лимити сифатидаги таърифидан ва аниқ интегралнинг геометрик маъносидан келиб чиқиб бир нечта усули баён қиласиз.

**1. Тўғри тўртбурчаклар формуласи.** Фараз қилайлик,  $y = f(x)$  функция  $[a; b]$  кесмада узлуксиз бўлсин. Ушбу

$$\int_a^b f(x) \, dx$$

аниқ интегрални ҳисоблаш талаб қилинади.  $[a; b]$  кесмани

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n = b.$$

нуқталар билан  $n$  та тенг қисмга бўламиз.

Ҳар бир бўлакнинг узунлиги

$$\Delta x = \frac{b-a}{n}$$

бўлиши аниқ.

$f(x)$  функцияянинг  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n$  нуқталардаги қийматини

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_i, \dots, y_n$$

билин белгилаймиз ва қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), y_2 = f(x_2), \dots, y_i = f(x_i), \dots, y_n = f(x_n).$$

Күйідеги йиғиндин тузамыз:

$$y_0 \Delta x + y_1 \Delta x + y_2 \Delta x + \dots + y_i \Delta x + \dots + y_{n-1} \Delta x = \sum_{i=0}^{n-1} y_i \cdot \Delta x,$$

$$y_1 \Delta x + y_2 \Delta x + \dots + y_i \Delta x + \dots + y_n \Delta x = \sum_{i=1}^n y_i \Delta x.$$

Бу йиғиндилардан ұар бири  $[a; b]$  кесмада  $f(x)$  функцияның интеграл йиғиндиси бўлиши равшан ва шунинг учун тақрибан интегрални ифодалайди:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} (y_0 + y_1 + \dots + y_i + \dots + y_{n-1}) = \\ = \frac{b-a}{n} \sum_{i=0}^{n-1} y_i. \quad (19.1)$$

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} (y_1 + y_2 + \dots + y_i + \dots + y_n) = \\ = \frac{b-a}{n} \sum_{i=1}^n y_i. \quad (19.2)$$

Биз аниқ интегрални тақрибий ҳисоблашнинг тўғри тўртбурчак формуласини ҳосил қылдик.

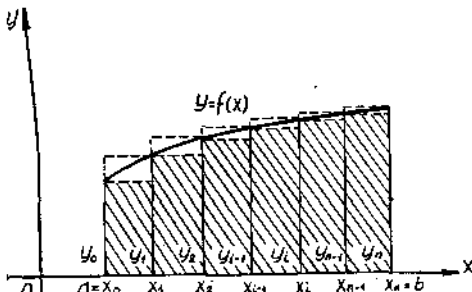
Агар  $f(x) \geq 0$  ва  $f(x)$  ўсувчи бўлса, у ҳолда (19.1) формула «ички» тўғри тўртбурчаклардан тузилган поғонали фигуранинг юзини ифодалайди, (19.2) формула эса «ташқи» тўғри тўртбурчаклардан тузилган поғонали фигуранинг юзини ифодалайди (148- шакл).

Тўғри тўртбурчаклар формуласи бўйича интегрални тақрибий ҳисоблашда йўл қўйиладиган хато бўлишлар сони  $n$  қанча катта бўлса, шунча кам бўлади, яъни  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$  бўлиниш қадами қанча кичик бўлса, шунча кам бўлади. Тўғри тўртбурчаклар формуласининг абсолюти (исботлаш мумкин)

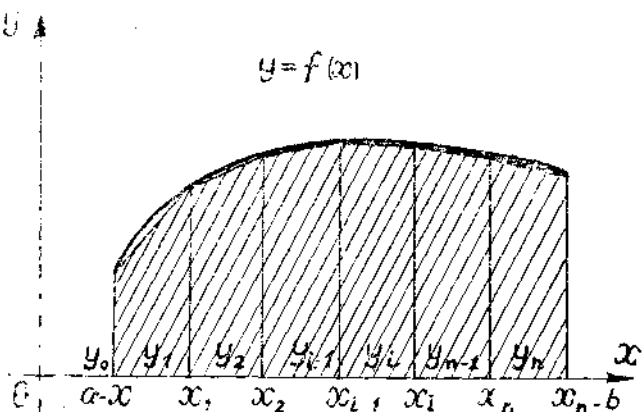
$$M_1 \cdot \frac{(b-a)^2}{4n} \quad (19.3)$$

дан катта эмас, бу ерда  $M_1$   $|f'(x)|$  нинг  $[a, b]$  кесмадаги энг катта қиймати.

**2. Трапециялар формуласи.**  $[a, b]$  кесмани бўлиши аввалгидек қолдира-



148- шакл.



149- шакл.

миз, лекин  $\Delta x$  хусусий интервалга мөс келувчи  $y = f(x)$  чизикнинг ҳар бир ёйини бу ёйининг четки нүкталарини туташтирувчи ватар билан алмаштирамиз. Бу берилгани әгри чизиқли трапециянинг  $n$  та түғри чизиқли трапециялар юзларининг йигинидиси билан алмаштирилганини билдиради (149- шакл).

Бундай фигуранынг юзи әгри чизиқли трапециянинг юзини түғри түртбұрчаклардан түзилған поғонали фигуранынг юзига қараганда анча аниқ ифодалаши геометрик жиҳатдан равшандыр.

Хусусий интервалда ясалған ҳар бир трапециянинг юзи шу интервалда ясалған тегишли түғри түртбұрчакларнинг юзлари йигинидисининг ярмига тенг бўлгани учун бу юзларни қўшиб,

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{n} \left( \frac{y_0 + y_n}{2} + y_1 + y_2 + \dots + y_i + \dots + y_{n-1} \right) \quad (19.4)$$

ни ҳосил қиласми. Бу трапециялар формуласидир.

$n$  сони қапча катта бўлса ва  $\Delta x = \frac{b-a}{n}$  бўлишиш қадами қанчалик кичик бўлса, (19.4) формуласининг ўнг қисмida ёзилған йигинди интегралнинг қийматини шунча катта аниқлик билан беради.

Түғри түртбұрчаклар формуласи ҳолидаги каби трапециялар формуласининг абсолют хатоси

$$M_2 \frac{(b-a)^3}{12 n^2} \quad (19.5)$$

дан катта эмаслигини исботлаш мумкин, бунда  $M_2 |f''(x)|$  нинг  $[a, b]$  кесмадаги энг катта қиймати.

**3. Симпсон формуласи.** Бу формула 1 ва 2-бандда кўрилган формулаларга қараганда янада аниқ натижаларга олиб келади.  $[a, b]$

кесмани  $n = 2m$  та жуфт миқдордагы тенг қисмларға бүлзмиз. Учта нүкта оламиз:  $(x_0; y_0)$ ,  $(x_1; y_1)$ ,  $(x_2; y_2)$  ва бу нүкталар орқали парабола ўтказамиз:

$y = Ax^2 + Bx + C$ ,  
бу парабола билан  $y = f(x)$  функциянынг  $[x_0, x_2]$  кесмадагы графигини алмаштирамиз. Худди шунга ўхашш  $y = f(x)$  функциянынг графиги  $[x_2, x_4]$ ,  $[x_4, x_6]$  ва бошқа кесмаларда ўзгартылади. Шундай қилиб берилген  $y = f(x)$  эгри чизик билан чегараланған эгри чизикті трапециянынг юзини бу кесмаларда параболалар билан чегараланған эгри чизикті трапециялар юзларининг йиғиндиси билан алмаштирамиз (150-шакл).

Бундай эгри чизикті трапециялар *параболик трапециялар* дейилади.

Парабола тенгламасининг  $A$ ,  $B$ ,  $C$  коэффициентлари параболанинг берилген учта нүктадан ўтиши шартидан аниқланади. Ҳисоблашларнинг күлай бўлиши учун координаталар бошини ўқларнинг йўналишини ўзгартирмасдан  $[x_0, x_2]$  кесманинг ўргасига жойлаштирамиз (151-шакл).

$A$ ,  $B$ ,  $C$  коэффициентларни параболанинг

$$(-h; y_0), (0; y_1), (h; y_2)$$

нүкталаридан ўтиши шартидан топамиз, бу ерда

$$h = \Delta x = \frac{b - a}{n} = \frac{b - a}{2m},$$

$$y_0 = Ah^2 - Bh + C,$$

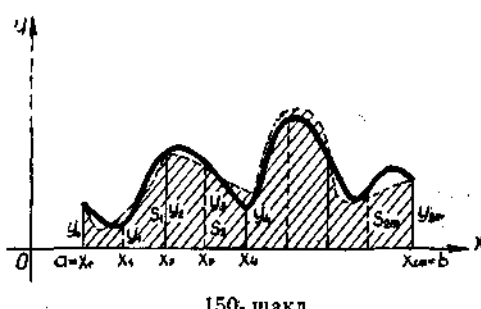
$$y_1 = C,$$

$$y_2 = Ah^2 + Bh + C.$$

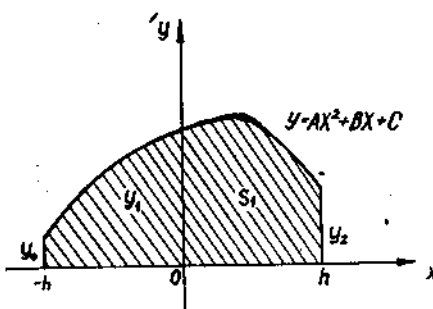
Бу тенгламалар системасини ечиб, аниқлаймиз:

$$A = \frac{1}{2h^2} (y_0 - 2y_1 + y_2), \quad C = y_1, \quad B = \frac{1}{2h} (y_2 - y_0).$$

Энди параболик трапециянынг  $S$  юзини аниқ интеграл ёрдамида аниқлаймиз:



150- шакл.



151- шакл.

$$S_1 = \int_{-h}^h (Ax^2 + Bx + C) dx = \left( A \frac{x^3}{3} + B \frac{x^2}{2} + Cx \right) \Big|_{-h}^h = \frac{h}{3}(2Ah^3 + 6C).$$

$A$  ва  $C$  нинг топилган қийматларини ўрнига қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$S_1 \approx \frac{h}{3} (y_0 + 4y_1 + y_2).$$

Худди шунга ўхшаш қуйидагиларни топиш мумкин:

$$S_2 = \frac{h}{3} (y_2 + 4y_3 + y_4),$$

$$S_3 = \frac{h}{3} (y_4 + 4y_5 + y_6),$$

.....

$$S_{2m} = \frac{h}{3} (y_{2m-2} + 4y_{2m-1} + y_{2m}).$$

Параболик трапецияларнинг юзларини қўшиб, изланадиган интегралниң тақрибий қийматини берувчи ифодани ҳосил қиласиз:

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{h}{3} (y_0 + y_{2m} + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2m-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2m-2})),$$

бунда

$$h = \Delta x = \frac{b-a}{2m}.$$

Шундай қилиб, интегрални тақрибий ҳисоблашнинг Симпсон формуласи (параболик трапециялар формуласи) бундай кўринишни олади

$$\int_a^b f(x) dx \approx \frac{b-a}{6m} (y_0 + y_{2m} + 4(y_1 + y_3 + \dots + y_{2m-1}) + 2(y_2 + y_4 + \dots + y_{2m-2})). \quad (19.6)$$

Агар  $f(x)$  функция  $[a; b]$  кесмада тўртиччи тартибли узлуксиз ҳосилага эга бўлса, у ҳолда Симпсон формуласининг абсолют хатоси

$$M_4 \cdot \frac{(b-a)^5}{2880n^4} \quad (19.7)$$

дан катта бўлмайди, бу ерда  $M_4 |f^{IV}(x)|$  нинг  $[a, b]$  кесмадаги энг катта қиймати.

$n^4$  катталик  $n^2$  га қараганда тезроқ ўсгани учун (19.6) Симпсон формуласининг хатолиги  $n$  ортиши билан (19.5) трапециялар формуласи хатоликларига қараганда анча тез камаяди. Симпсон формуласининг трапециялар формуласига қараганда каттароқ аниқлик билан олишга имкон берниши шу билан тушунтирилади.

## Мисол. Ушбу

$$I = \int_0^1 \frac{dx}{1+x}$$

интегралнинг тақрибий қийматини түғри түртбурчаклар, трапециялар ва Симпсон формулалари бўйича топинг.

Ечиш. Аввал берилган интегралнинг аниқ қийматини Ньютон—Лейбниц формуласи бўйича ҳисоблаймиз:

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x} = \ln |1+x| \Big|_0^1 = \ln 2 \approx 0,69315.$$

[0,1] кесмани

$$x_0 = 0, x_1 = 0,1, x_2 = 0,2, \dots, x_{10} = 1$$

нуқталар билан ўнта тенг қисмга бўламиз. Бу нуқталарда  $f(x) = \frac{1}{1+x}$  функцияниң қийматини ҳисоблаймиз. Қуйидаги жадвални тузамиз:

$i$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$x_i$	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1
$y_i$	1,0000	0,9091	0,8333	0,7692	0,7143	0,6667	0,6250	0,5882	0,5556	0,5263	0,5000

а) Тўғри тўртбурчаклар формуласи бўйича.

$$n = 10, \Delta x = \frac{1-0}{10} = 0,1.$$

(19.1) формула бўйича ортиги билан ҳосил қиласми:

$$I \approx 0,1 (1,0000 + 0,9091 + \dots + 0,5263) = 0,71877.$$

(19.2) формула бўйича ками билан ҳосил қиласми:

$$I \approx 0,1 (0,9091 + 0,8333 + \dots + 0,5000) = 0,66877.$$

Ҳосил қилинган натижанинг хатосини (19.3) формула бўйича баҳолаймиз:

$$f(x) = \frac{1}{1+x} \text{ бўлгани учун}$$

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

бўлади. [0, 1] кесмада  $|f'(x)| \leq 1$  га эга бўламиз, шунинг учун  $M_1 = 1$ . Демак, ҳосил қилинган натижанинг хатоси

$$\frac{M_1 (b-a)^2}{4n} = \frac{1}{4 \cdot 10} = 0,025$$

катталиқдан ортмайди. Абсолют хато, яъни 0,69315 аниқ натижага билан 0,66877 тақрибий натижага орасидаги айрманинг абсолют катталиги 0,02435 га тенг. У 0,025 дан кичик. Бу олинган хатолик баҳосига мос келади.

б) Трапециялар формуласи бүйича.  $n = 10$  бүлгандан (19.4) формула бүйича

$$I \approx 0,1 \left( \frac{1,0000 + 0,5000}{2} + 0,9091 + \dots + 0,5263 \right) = 0,69377$$

ни ҳосил қиласыз. Ҳосил қилинган натижанинг хатосини (19.5) формула бүйича баҳолаймиз.  $f'(x) = -\frac{1}{(1+x)^2}$  бүлгани учун  $f''(x) = -\frac{2}{(1+x)^3}$  бүләди.  $[0; 1]$  кесмада  $|f''(x)| \leq 2$  га эга бүләми, демек  $M_2 = 2$ . Шунинг учун олинган натижанинг хатоси

$$\frac{M_2(b-a)^3}{12n^3} = \frac{2}{12 \cdot 100} = \frac{1}{600} < 0,002$$

кattаликдан ортиқ бүлмайды.

Интегралнинг 0,69315 аниқ қыймати билан 0,69377 тақрибий қыймати орасидаги абсолют хато 0,00062 га теңг. Бу хатоликнинг олинган баҳосига мөс келади.

в) Симпсон формуласи бүйича.  $n = 2m = 10$  бүлгандан

$\Delta x = \frac{b-a}{3 \cdot n} = \frac{1}{30}$ , (19.6) формулага күра қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$I \approx \frac{1}{30} \cdot (1,0000 + 0,5000 + 4(0,9091 + 0,7692 + 0,6667 + 0,5882 + 0,5263) + 2(0,8333 + 0,7143 + 0,6250 + 0,5556)) = 0,693146.$$

Ҳосил қилинган натижанинг хатосини (19.7) формула бүйича баҳолаймиз.  $f''(x) = -\frac{2}{(1+x)^3}$  бүлгани учун  $f'''(x) = -\frac{6}{(1+x)^4}$  ва  $f^{IV}(x) = -\frac{24}{(1+x)^5}$  бүләди.  $[0; 1]$  кесмада  $|f^{IV}(x)| \leq 24$  га эга бүләми, демек  $M_4 = 24$ .

Шунинг учун ҳосил қилинган натижанинг хатоси

$$\frac{M_4(b-a)^5}{2880 \cdot 10^4} = \frac{24}{2880 \cdot 10000} \approx 0,000008$$

кattаликдан ортмайды. Аниқ 0,69315 ва тақрибий 0,693146 натижалар орасидаги абсолют хато 0,000004 га теңг. Бу олинган хатолик баҳосидан кичиқдир.

Учала натижани аниқ қыймат билан таққослад, Симпсон формуласи трапециялар формуласидан ва айниқса, түғри түртбурчаклар формуласидан анча аниқ экан деган хulosага келамиз.

#### Үз-үзини текшириш учун саволлар

- Аниқ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун түғри түртбурчаклар формуласини ёзинг. Мисол келтиринг.
- Аниқ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун трапециялар формуласини ёзинг. Мисол келтиринг.
- Аниқ интегрални тақрибий ҳисоблаш учун Симпсон формуласини ёзинг. Мисол келтиринг.
- 2347, 2348, 2350, 2351- масалаларни ечинг.

## 20-§. Аниқ интегралнинг геометрияга татбиқи

### 1. Ясси фигуранлар юзларини ҳисоблаш.

а) Фигуралар юзларини Декарт координаталар системасида ҳисоблаш. 12-§ дан маълумки, агар  $[a; b]$  кесмада функция  $f(x) \geq 0$  бўлса, у ҳолда  $y = f(x)$  эгри чизиқ,  $Ox$  ўқи ва  $x = a$  ҳамда  $x = b$  тўғри чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзи

$$S = \int_a^b f(x) dx$$

га тенг бўлади. Агар  $[a; b]$  кесмада  $f(x) \leq 0$  бўлса, у ҳолда аниқ интеграл  $\int_a^b f(x) dx \leq 0$  бўлади (12-§, 3-хосса).

Абсолют катталигига кўра у тегишли трапециянинг юзига тенг:

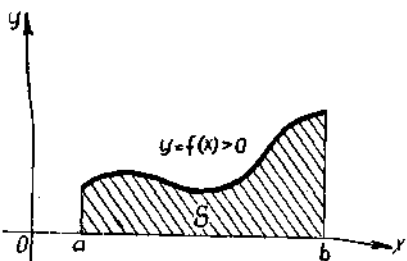
$$S = \left| \int_a^b f(x) dx \right|.$$

Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада ўз ишорасини чекли сон марта алмаштираса, у ҳолда бутун кесма бўйича олинган интегрални хусусий кесмалар бўйича олинган интеграллар йиғиндисига бўламиш.  $f(x) > 0$  бўлган кесмаларда интеграл мусбат бўлади (152-шакл).  $f(x) < 0$  бўлган кесмаларда интеграл манфий бўлади (153-шакл). Бутун кесма бўйича олинган интеграл  $Ox$  ўқидан юқорида ва кўйида ётувчи юзларнинг тегишли алгебраик йиғиндисини беради (154-шакл). Ўзларнинг йиғиндисини ҳосил қилиш учун кўрсатилган кесмалар бўйича олинган интегралларнинг абсолют катталиклари йиғиндисини топиш ёки

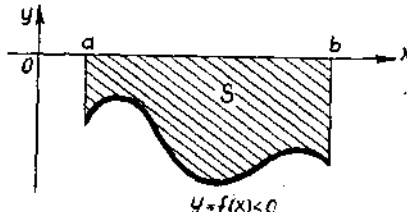
$$S = \int_a^b |f(x)| dx$$

интегрални ҳисоблашни қўрайлик.

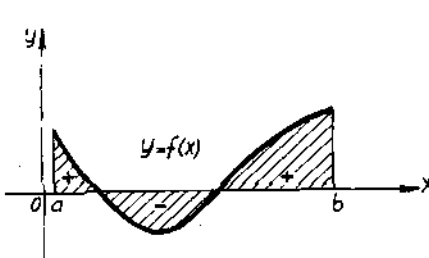
Агар  $y_1 = f_1(x)$  ва  $y_2 = f_2(x)$  эгри чизиқлар ҳамда  $x = a$  ва  $x = b$  тўғри чизиқлар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисоблаш керак бўлса (155-шакл), у ҳолда



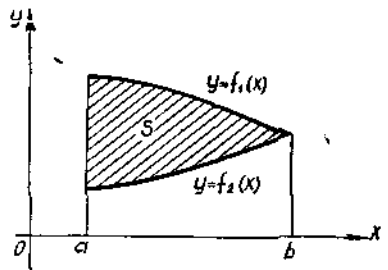
152- шакл.



153- шакл.



154- шакл.



155- шакл.

$$f_1(x) \geq f_2(x)$$

шарт бажарилған фигураннинг юзи қўйидагига тенг:

$$S = \int_a^b f_1(x) dx - \int_a^b f_2(x) dx = \int_a^b (f_1(x) - f_2(x)) dx.$$

1-мисол.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипс билан чегараланган фигураннинг

юзини ҳисобланг.

Ечиш. Эллипснинг координата ўқларига нисбатан симметриясидан фойдаланиб изланатган фигураннинг юзи

$$S = 4S_1$$

эканини топамиз (156- шакл), шунинг учун

156- шакл.

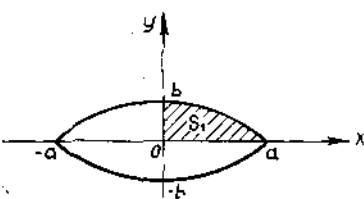
$$S = 4 \int_0^a y dx,$$

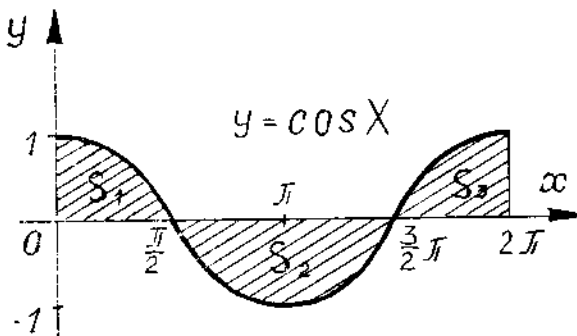
бунда  $y = \frac{b}{a} \sqrt{a^2 - x^2}$  эллипснинг I чоракдаги тенгламаси. Шундай қилиб,

$$S = \frac{4b}{a} \int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx.$$

$x = a \sin t$  деб олиб,  $dx = a \cos t dt$  ни ҳосил қиласиз.  $x$  ўзгарувчи  $x = 0$  ва  $x = a$  қийматлар орасида ўзгаргани учун  $t$  ўзгарувчи 0 ва  $\frac{\pi}{2}$  қийматлар орасида ўзгаради. Демак,

$$\begin{aligned} S &= \frac{4b}{a} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{a^2 - a^2 \sin^2 t} \cdot a \cos t dt = 4ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 t dt = \\ &= 2ab \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 + \cos 2t) dt = 2ab \left( t + \frac{\sin 2t}{2} \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = 2ab \cdot \frac{\pi}{2} = \pi ab. \end{aligned}$$





157- шакл.

Шундай қилиб, эллипс билан чегараланган фигуранинг юзи

$$S = \pi ab \text{ (кв. бирл.)}$$

га тенг. Хусусан, агар  $a = b$  бўлса, доиранинг юзини ҳосил қиласиз:

$$S = \pi a^2 \text{ (кв. бирл.)}.$$

2-мисол.  $y = \cos x$ ,  $y = 0$  чизиқлар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг, бунда  $x \in [0, 2\pi]$ .

Е чиши.  $x \in [0, \frac{\pi}{2}]$  ва  $x \in [\frac{3\pi}{2}, 2\pi]$  да  $\cos x \geq 0$  ҳамда  $x \in [\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}]$  да  $\cos x \leq 0$  бўлгани учун (157-шакл)

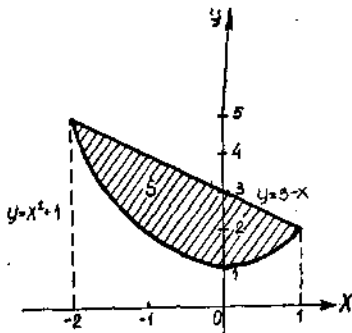
$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\frac{\pi}{2}} |\cos x| dx = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos x dx + \left| \int_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} \cos x dx \right| + \int_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} \cos x dx = \\ &= \sin x \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} + |\sin x| \Big|_{\frac{\pi}{2}}^{\frac{3\pi}{2}} + \sin x \Big|_{\frac{3\pi}{2}}^{2\pi} = \sin \frac{\pi}{2} - \sin 0 + \\ &+ \left| \sin \frac{3\pi}{2} - \sin \frac{\pi}{2} \right| + \sin 2\pi - \sin \frac{3\pi}{2} = 1 - 0 + |-1 - 1| + \\ &+ 0 - (-1) = 4 \end{aligned}$$

бўлади. Демак,  $S = 4$  (кв. бирл.).

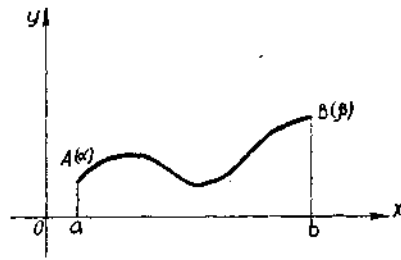
3-мисол.  $y = x^2 + 1$  ва  $y = 3 - x$  чизиқлар билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг.

Е чиши. Фигурани ясаш учун аввал ушбу

$$\begin{cases} y = x^2 + 1, \\ y = 3 - x \end{cases}$$



158- шакл.



159- шакл.

системани ечиб, чизиқларнинг кесишиш нүқталарини топамиз (158-шакл). Бундан  $x^2 + x - 2 = 0$  ни ҳосил қиласиз. Тенгламани ечиб,  $x_1 = -2$ ,  $x_2 = 1$  илдизларни топамиз. Мис ҳолда  $y_1 = 5$ ,  $y_2 = 2$ . Демак, берилган чизиқлар:  $A(-2; 5)$ ,  $B(1; 2)$  нүқталарда кесиша-ди. Демак,

$$\begin{aligned} S &= \int_{-2}^1 (3 - x) dx - \int_{-2}^1 (x^2 + 1) dx = \int_{-2}^1 (2 - x - x^2) dx = \\ &= \left( 2x - \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-2}^1 = \left( 2 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) - \left( -4 - \frac{4}{2} + \frac{8}{3} \right) = \frac{9}{2} \text{ (кв. бирл.)}. \end{aligned}$$

Агар әгри чизиқли трапециянинг юзи

$$\begin{cases} x = \varphi(t), \\ x = \psi(t), \end{cases}$$

параметрик шаклда берилган чизиқ билан чегараланган бўлса (бун-да  $t \in [\alpha, \beta]$  ва  $\varphi(\alpha) = a$ ,  $\varphi(\beta) = b$ ), у ҳолда бу тенгламалар  $[a, b]$  кесмадаги бирор  $y = f(x)$  функцияни аниқлайди (159- шакл). Бино-барин, әгри чизиқли трапециянинг юзи

$$S = \int_a^b y dx$$

формула бўйича ҳисобланиши мумкин. Бу интегралда ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} x &= \varphi(t), \quad dx = \varphi'(t) dt, \\ y &= f(x) = f(\varphi(t)) = \psi(t), \\ a &= \varphi(\alpha), \quad b = \varphi(\beta). \end{aligned}$$

Шундай қилиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$S = \int_{\alpha}^{\beta} \psi(t) \cdot \varphi'(t) dt.$$

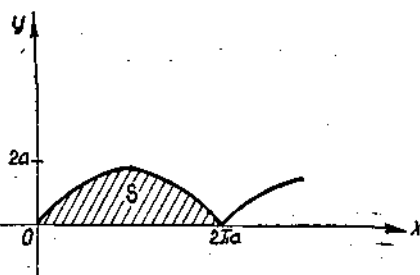
Бу формула чизиқ параметрик тенгламалар билан берилгандың эгерди чизиқтап трапециянынн юзини ҳисоблаш формуласыдир.

4-мисол.  $Ox$  ўқиға

$$x = a(t - \sin t),$$

$$y = a(1 - \cos t), \quad t \in [0, 2\pi]$$

циклоидадыннан бир аркасы билан четараланган фигуранынн юзини ҳисобланған.



160- шакл.

Ечиш. Шу фигураны ясаймиз (160- шакл). Изланаттан фигураныннан  $S$  юзи  $\int_0^{2\pi a} y dx$  га тең. Бу интегралда үзгарувчини алмаشتари- миз, бунда

$$\begin{aligned} x &= a(t - \sin t), \quad dx = a(1 - \cos t) dt, \\ y &= a(1 - \cos t) \end{aligned}$$

деб оламиз. Циклоидадын тенгламаларидан,  $x$  үзгарувчининнан 0 дан  $2\pi a$  гача үзгариши  $t$  параметриннан 0 дан  $2\pi$  гача үзгаришига мос келиши келиб чиқади. Шундай қилиб, қуидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{2\pi a} y dx = \int_0^{2\pi} a^2 (1 - \cos t)^2 dt = a^2 \int_0^{2\pi} (1 - 2\cos t + \cos^2 t) dt = \\ &= a^2 \int_0^{2\pi} \left( 1 - 2\cos t + \frac{1 + \cos 2t}{2} \right) dt = a^2 \int_0^{2\pi} \left( \frac{3}{2} - 2\cos t + \frac{1}{2} \cos 2t \right) dt = \\ &= a^2 \left( \frac{3}{2}t - 2\sin t + \frac{1}{4} \sin 2t \right) \Big|_0^{2\pi} = a^2 \cdot \frac{3}{2} \cdot 2\pi = 3\pi a^2. \end{aligned}$$

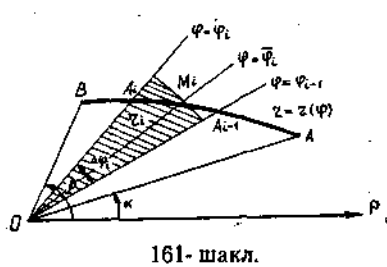
Демек, изланаттан фигураныннан  $S = 3\pi a^2$  (кв. бирл.).

б) Фигуралар юзларини қутб координаталарда ҳисоблаш.  $AB$  эгри чизиқ қутб координаталарда ( $x = \rho \cos \phi$ ,  $y = \rho \sin \phi$ )

$$\rho = \rho(\phi)$$

формула билан берилгандын бүлесин, бунда  $\rho(\phi)$  функция  $[\alpha, \beta]$  кесмада узлуксиз.

$\rho = \rho(\phi)$  тенглама билан берилгандын эгри чизиқ қутб ўқлары билан  $\alpha$  ҳамда  $\beta$  бурчак ҳосил қылувчи иккі  $\phi = \alpha$ ,  $\phi = \beta$  нур билан четараланган фигураны эгри чизиқтап сектор деб атайды. Бу секторнинн юзини аниқтаймиз. Буннан учун фигураны  $\phi = \alpha$ ,  $\phi = \phi_1$ ,  $\phi = \phi_2, \dots$ ,  $\phi = \phi_i, \dots$ ,  $\phi = \beta$  нурлар билан  $n$  та иктиерий қисм-



161- шакл.

ларга бўламиз (161- шакл). Ўтказилган нурлар орасидаги бурчаларни  $\Delta \Phi_1, \Delta \Phi_2, \dots, \Delta \Phi_n$  лар билан белгилаймиз.

Фараз қиласлик,  $S$  — бутун эгри чизиқли секторнинг юзи,  $\Delta S_i$  эса  $\Phi = \Phi_{i-1}, \Phi = \Phi_i$  нурлар билан чегаралган кичик эгри чизиқли секторнинг юзи бўлсин. У ҳолда

$$S = \sum_{i=1}^n \Delta S_i.$$

$\Delta S_i$  юзни ҳисоблаймиз. Бунинг учун ҳар бир кичик секторнинг ичида  $\Phi = \bar{\Phi}_i$  нур ( $\Phi_{i-1} \leq \bar{\Phi}_i \leq \Phi_i$ ) ўтказамиз. Нурнинг эгри чизиқ билан кесишган нуқтасини  $M_i$  билан белгилаймиз. У ҳолда  $OM_i = \rho (\Phi_i) = \rho_i$ . Ҳар бир кичик  $A_{i-1}O\bar{A}_i$  эгри чизиқли секторни  $\rho_i = \rho (\bar{\Phi}_i)$  радиус билан чизилган ташки доиравий секторга алмаштирамиз.

Ҳар бир шундай доиравий секторнинг юзи

$$\frac{1}{2} \rho_i^2 \Delta \Phi_i = \frac{1}{2} \rho^2 (\bar{\Phi}_i) \Delta \Phi_i$$

га тенг ва кичик эгри чизиқли сектор юзининг тақрибий қийматини беради:

$$\Delta S_i \approx \frac{1}{2} \rho^2 (\bar{\Phi}_i) \Delta \Phi_i.$$

У ҳолда ҳамма эгри чизиқли секторнинг  $S$  юзи тақрибан

$$\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \rho^2 (\bar{\Phi}_i) \Delta \Phi_i$$

га тенг бўлади.  $S$  юзининг аниқ қиймати бу йиғиндининг  $\Delta \Phi_i \rightarrow 0$  бўлгандағи лимитига тенг бўлади. Аммо бу йиғинди  $[\alpha, \beta]$  кесмада  $\rho^2 (\varphi)$  функция учун интеграл йиғинди бўлади, шунинг учун унинг тах  $\Delta \Phi_i \rightarrow 0$  бўлгандағи лимити аниқ интегралdir:

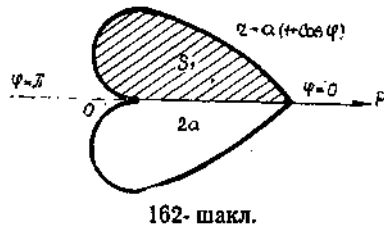
$$\frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 (\varphi) d\varphi.$$

Демак, эгри чизиқли секторнинг  $S$  юзи ҳам шу аниқ интегралга тенг:

$$S = \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\varphi.$$

5-мисол.  $\rho = a(1 + \cos\varphi)$ ,  
 $a > 0$  кардиоидада билан чегараланган фигуранинг юзини ҳисобланг:

Ечиш. Шу чизик билан чегараланган фигуранни ясаймиз (162-шакл). Чизмадаги эгри чизиқнинг симметриялигидан изланадиган фигуранинг  $S$  юзи



$$S = 2S_1 = 2 \cdot \frac{1}{2} \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\varphi = \int_{\alpha}^{\beta} \rho^2 d\varphi$$

та тенглиги келиб чиқади, бунда  $\varphi$  ўзгарувчи  $\alpha = 0$  қийматдан  $\beta = \pi$  қийматгача ўзгаради.

Юзни ҳисоблаيمиз:

$$\begin{aligned} S &= \int_0^{\pi} a^2 (1 + \cos\varphi)^2 d\varphi = a^2 \int_0^{\pi} (1 + 2\cos\varphi + \cos^2\varphi) d\varphi = \\ &= a^2 \int_0^{\pi} \left( 1 + 2\cos\varphi + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 2\varphi \right) d\varphi = a^2 \int_0^{\pi} \left( \frac{3}{2} + 2\cos\varphi + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2} \cos 2\varphi \right) d\varphi = a^2 \left. \left( \frac{3}{2}\varphi + 2\sin\varphi + \frac{1}{4} \sin 4\varphi \right) \right|_0^{\pi} = \frac{3}{2} \pi a^2. \end{aligned}$$

Демак, изланадиган фигуранинг юзи қуйидагига тенг:

$$S = \frac{3}{2} \pi a^2 \text{ (кв. бирл.)}.$$

## 2. Аниқ интегралнинг жисмлар ҳажмини ҳисоблашга татбиқи.

а) Жисмнинг ҳажмини кўндаланг кесимнинг юзи бўйича ҳисоблаш.

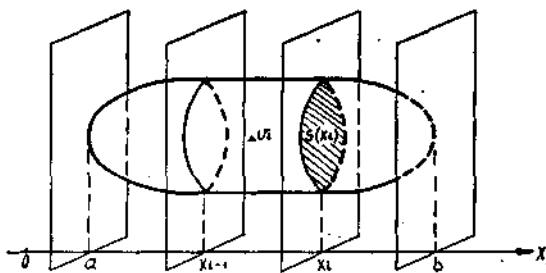
$V$  ҳажми ҳисоблаб топилиши керак бўлган бирор жисмни қараб чиқамиз. Бу жисмнинг  $Ox$  ўқига перпендикуляр текислик билан кесимнинг юзи маълум бўлсин. Бу юз кесувчи текисликнинг вазиятига боғлиқ бўлади, албатта, яъни  $x$  нинг функцияси бўлади:  $S = S(x)$ . Фараз қиласлий,  $S(x)$  узлуксиз функция бўлсин. Берилган жисмнинг ҳажмини ҳисоблаш учун бундай иш қиласмиз.  $[a, b]$  кесмани

$$a = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_n = b$$

нуқталар билан ихтиёрий бўлакка бўламиш ва бу нуқталар орқали  $Ox$  ўқига перпендикуляр текисликлар ўтказамиш (163-шакл). Бу текисликлар жисмни  $n$  та қатламга ажратади, уларнинг ҳажмларини

$$\Delta V_1, \Delta V_2, \dots, \Delta V_i, \dots, \Delta V_n$$

билин белгилаймиз. У ҳолда  $V = \sum_{i=1}^n \Delta V_i$  бўлиши равшан,  $x_{i-1}$  ва  $x_i$  абс-



163- шакл.

циссали кесимлар ҳосил қылган қатламлардан бирини қараб чиқамиз. Уннинг  $\Delta V_i$  ҳажми баландлыги  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$ , асоси бирор  $\xi_i$  абс-циссали жисмнинг кесими билан мөс түшадиган түғри цилиндрнинг ҳажмігін тақрибан тенг, бунда  $x_{i-1} \leq \xi_i \leq x_i$  ва шунинг учун ҳам  $S(\xi_i)$  юзға әтә бўлади.

Бундай цилиндрнинг ҳажми  $S(\xi_i) \cdot \Delta x_i$  га тенг. Шундай қилиб,  $\Delta V_i \approx S(\xi_i) \Delta x_i$ . Шунинг учун бутун жисмнинг ҳажми учун қуийдаги тақрибий тентгликни ҳосил қиласиз:

$$V \approx \sum_{i=1}^n S(\xi_i) \Delta x_i.$$

Жисм ҳажмининг аниқ қыймати  $\Delta x_i \rightarrow 0$  бўлганда шу йигиндининг лимитига тенг бўлади. Лекин бу йиғинди  $[a, b]$  кесмада  $S(x)$  функция учун интеграл йиғинди бўлади, шунинг учун таҳ  $\Delta x_i \rightarrow 0$  бўлганда уннинг лимити

$$\int_a^b S(x) dx$$

аниқ интеграл бўлади. Бинобарин, жисмнинг  $V$  ҳажми ҳам сон жиҳатдан шу аниқ интегралга тенг бўлади:

$$V = \int_a^b S(x) dx.$$

#### 6- мисол. Ушбу

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} + \frac{z^2}{c^2} = 1$$

эллипсоид билан чегараланган жисмнинг ҳажмини ҳисобланг.

Е чиши. Эллипсоиднинг  $Ox$  ўқига перпендикуляр ва  $Oyz$  координаталар текислигидан  $x$  бирлик масофада ётувчи текислик билан кесимида

$$b_1 = b \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}, \quad c_1 = c \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$$

ярим үқли

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

эллипс ҳосил бўлади. Лекин йундай эллипснинг юзи  $S = \pi b_1 \cdot c_1$  бўлади, бу 20- § даги 1- мисолдан келиб чиқади. Шунинг учун

$$S(x) = \pi b \cdot c \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right).$$

Эллипснинг ҳажми қуйидагига тенг бўлади:

$$\begin{aligned} V &= \pi bc \int_{-a}^a \left(1 - \frac{x^2}{a^2}\right) dx = \pi b \cdot c \left(x - \frac{x^3}{3a^2}\right) \Big|_{-a}^a = \\ &= \pi bc \cdot \left(a - \frac{a}{3} + a - \frac{a}{3}\right) = \pi bc \cdot a \left(2 - \frac{2}{3}\right) = \frac{4}{3} \pi abc. \end{aligned}$$

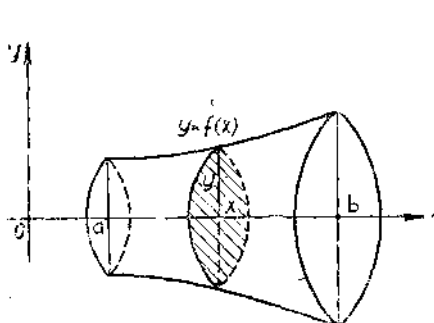
Шундай қилиб,  $V = \frac{4}{3} \pi abc$  (куб. бирл.). Хусусан, агар  $a = b = c$  бўлса, шарнинг ҳажмини ҳосил қиласиз:  $V = \frac{4}{3} \pi a^3$  (куб. бирл.).

б) Айланиш жисмларининг ҳажмини ҳисоблаш. Агар қаралаётган жисм  $y = f(x)$  чилик билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг Ox ўқи атрофида айланishiдан ҳосил бўлса, Ox ўқига перпендикуляр  $x$  абсциссали кесим доирадан иборат бўлиб, унинг радиуси  $y = f(x)$  ординатага мос келади (164- шакл).

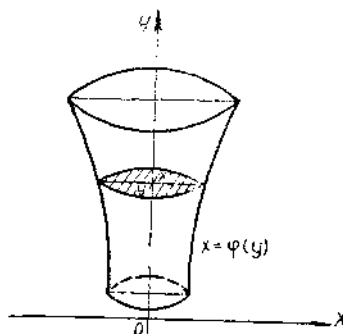
Бу ҳолда  $S(x) = \pi y^2$  ёки  $S(x) = \pi (f(x))^2$  ва Ox ўқи атрофида айланётган жисмнинг ҳажми формуласига келамиз:

$$V = \pi \int_a^b y^2 dx \text{ ёки } V = \pi \int_a^b (f(x))^2 dx.$$

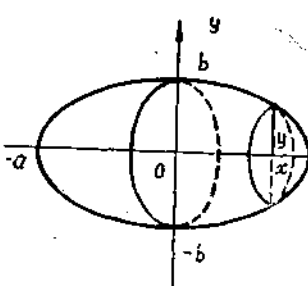
Оу ўқи атрофида айланётган жисмнинг ҳажми формуласи ҳам худди шунга ўхшашиб қилиниши мумкин (165- шакл):



164- шакл.



165- шакл.



166- шакл.

$$V = \pi \int_c^d x^2 dy \text{ ёки}$$

$$V = \pi \int_c^d (\phi(y))^2 dy,$$

бунда  $x = \phi(y)$  айланыш жисманин ҳосил қылувчи чизикнинг тенгламаси,  $c \leq y \leq d$ .

1- мисол.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  эллипсни  $Ox$  ўқи ва  $Oy$  ўқи атрофида айлантириш билан ҳосил қилинган жисмларнинг ҳажмларини ҳисобланг.

Ечиш. Эллипснинг тенгламасидан қуидагилар келиб чиқади (166- шакл):

$$y^2 = \frac{b^2}{a^2} (a^2 - x^2) \text{ ва } x^2 = \frac{a^2}{b^2} (b^2 - y^2).$$

Жисмнинг симметриясига кўра қуидагини ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} V &= 2V_1 = 2\pi \int_0^a y^2 dx = 2\pi \frac{b^2}{a^2} \int_0^a (a^2 - x^2) dx = 2\pi \frac{b^2}{a^2} \left( a^2 x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_0^a = \\ &= \frac{2\pi b^2}{a^2} \left( a^3 - \frac{a^3}{3} \right) = \frac{4}{3} \pi ab^2 \text{ (куб бирл.)}. \end{aligned}$$

Эллипсни  $Oy$  ўқи атрофида айлантириш билан ҳосил қилинган жисмнинг ҳажмини шунга ўхаш ҳисоблаш мумкин:

$$\begin{aligned} V &= 2V_1 = 2\pi \int_0^b x^2 dy = 2\pi \frac{a^2}{b^2} \int_0^b (b^2 - y^2) dy = \\ &= 2\pi \frac{a^2}{b^2} \left( b^2 y - \frac{y^3}{3} \right) \Big|_0^b = \frac{2\pi a^2}{b^2} \left( b^3 - \frac{b^3}{3} \right) = \frac{4\pi}{3} a^2 b \text{ (куб бирл.)}. \end{aligned}$$

## 21-§. Ясси әгри чизик кесмаси узунлигини аниқ ҳисоблаш

$AB$  ясси әгри чизик берилган бўлсин. Уни

$$A = N_0, N_1, N_2, \dots, N_{i-1}, N_i, \dots, N_n = B$$

нуқталар билан ихтиёрий  $n$  бўлакка бўламиш. Кўшни бўлиниш нуқталарини кесмалар билан туташтириб  $AB$  ёйга ички чизилган синиқ чизикни ҳосил қиласиз. Бу синиқ чизик  $AN_1, N_1N_2, \dots, N_{i-1}N_i, \dots, N_{n-1}B$  бўғинлардан иборат бўлади, биз бу бўғинларни  $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_i, \dots, \Delta l_n$  билан белгилаймиз.

У ҳолда синиқ чизикнинг периметри қуийдагига тенг бўлади:

$$l_n = \sum_{i=1}^n \Delta l_i.$$

Эгри чизиқ бўғинлари сони  $n$  нинг ортиши ва бу бўғинлари узунлиги  $\Delta l_i$  нинг камайиши билан бу периметрининг лимити  $AB$  эгри чизиқнинг узунлигига яқинлашиши равшан. Шунинг учун қўйидагича таъриф берамиз.

Таъриф.  $AB$  эгри чизиқнинг  $l$  узунлиги деб  $AB$  эгри чизиқقا ички чизилган синиқ чизиқ периметрининг синиқ чизиқ бўғинлари сони чексиз ортганда ва энг катта бўғиннинг узунлиги нолга интилгандаги лимитига айтилади:

$$l = \lim_{\max \Delta l_i \rightarrow 0} \sum_{i=0}^n \Delta l_i. \quad (21.1)$$

Бунда (21.1) лимит мавжуд ва у ички чизилган синиқ чизиқнинг танланишига боғлиқ эмас деб, фараз қилинади.

(21.1) лимитта эга бўлган эгри чизиқлар тифориланувчи эгри чизиқлар дейилади.

$AB$  эгри чизиқ  $y = f(x)$  тенглами билан берилган бўлсин, бу ерда  $x \in [a, b]$ . Агар  $f(x)$  функция  $f'(x)$  функция билан бирга  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлса, у ҳолда  $AB$  эгри чизиқнинг  $l$  узунлиги қўйидаги формула билан ифодаланишини исботлаймиз:

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx. \quad (21.2)$$

$AB$  эгри чизиқнинг

$$A = N_0, N_1, N_2, \dots, N_{i-1}, N_i, \dots, N_n = B$$

бўлиниш нуқталари мос равишда

$$x = x_0, x_1, x_2, \dots, x_{i-1}, x_i, \dots, x_n = b$$

абсциссаларга эга бўлсин (167- шакл), бунда

$$x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_{i-1} < x_i < \dots < x_n.$$

Текисликдаги  $N_{i-1}(x_{i-1}; y_{i-1})$  ва  $N_i(x_i; y_i)$  нуқталар орасидаги масофа формуласига кўра синиқ чизиқнинг  $i$ -бўрини узунлиги қўйидагига тенг:

$$\Delta l_i = \sqrt{(x_i - x_{i-1})^2 + (y_i - y_{i-1})^2},$$

бу ерда

$$y_i = f(x_i), \quad y_{i-1} = f(x_{i-1}).$$

Ушбу

$$x_i - x_{i-1} = \Delta x_i, y_i - y_{i-1} = \Delta y_i$$

белгилашни киритамиз ва шулар асосида қайта ёзамиш:

$$\Delta l_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2}$$

еки

$$\Delta l_i = \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \cdot \Delta x_i.$$

Лагранжнинг  $[x_{i-1}, x_i]$  кесмага қўлланган чекли орттирмалар ҳақидаги теоремасига кўра қўйидагига эга бўламиз:

$$\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i} = f'(\xi_i), \text{ бунда } x_{i-1} < \xi_i < x_i.$$

Шунинг учун  $\Delta l_i$  бўғиннинг узунлигини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\Delta l_i = \sqrt{1 + (f'(\xi_i))^2} \cdot \Delta x_i.$$

Шундай қилиб, синиқ чизикнинг периметри қўйидагича бўлади:

$$l_n = \sum_{i=1}^n \Delta l_i = \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + (f'(\xi_i))^2} \cdot \Delta x_i. \quad (21.3)$$

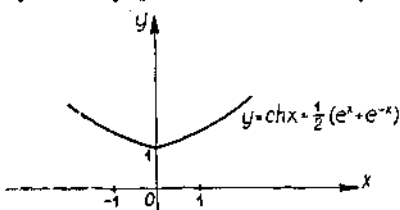
Бу йигинди  $[a, b]$  кесмада  $\sqrt{1 + (f'(x))^2}$  функция учун тузилган интеграл йигинди бўлади.  $f'(x)$  функциянинг узлуксизлигидан бу функция шу кесмада узлуксиз бўлади, шунинг учун тах  $\Delta x_i \rightarrow 0$  да аниқ интегралнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремага кўра (21.3) интеграл йигинди ушбу

$$\int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx$$

аниқ интегралга тенг лимитга эга бўлади. Иккинчи томондан  $l$  эгри чизикнинг узунлиги (21.3) синиқ чизик  $l_n$  периметрининг тах  $\Delta l_i \rightarrow 0$  даги лимитига тенг. Бироқ

$$\Delta l_i = \sqrt{(\Delta x_i)^2 + (\Delta y_i)^2}$$

бўлгани учун  $\Delta l_i \rightarrow 0$  да  $\Delta x_i \rightarrow 0$  бўлади. Шунинг учун қўйидагига эга бўламиз:



168-шакл.

$$l = \int_a^b \sqrt{1 + (f'(x))^2} dx = \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx. \quad (21.4)$$

1-мисол. Занжир чизик ёйи узунлигини ҳисобланг:

$$y = \operatorname{ch} x = \frac{e^x + e^{-x}}{2}, \quad x \in [0,1] \quad (168\text{-расм}).$$

Ечиш. Топамиз:  $y' = \operatorname{sh} x = \frac{e^x - e^{-x}}{2}$ .

$$\begin{aligned} \text{Демак, } 1 + (y')^2 &= 1 + \operatorname{sh}^2 x = 1 + \left( \frac{e^x - e^{-x}}{2} \right)^2 = \\ &= 1 + \frac{1}{4} (e^{2x} - 2 + e^{-2x}) = \frac{1}{4} (e^x + e^{-x})^2 = \operatorname{ch}^2 x. \end{aligned}$$

(21.4) формулага кўра қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^1 \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_0^1 \sqrt{\operatorname{ch}^2 x} dx = \int_0^1 \operatorname{ch} x dx = \\ &= \operatorname{sh} x \Big|_0^1 = \operatorname{sh} 1 - \operatorname{sh} 0 = \operatorname{sh} 1 \approx 1,17. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $l \approx 1,17$  (узунлик бирл.).  $AB$  эгри чизик ушбу параметрик тенглама билан берилган бўлсин:

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad t \in [\alpha, \beta].$$

Бунда  $x(t)$  ва  $y(t)$  функциялар ҳамда уларнинг ҳосилалари узелуксиз деб фараз қиласиз. (21.4) интегралда  $x = x(t)$  деб ўзгарувчини алмаштирамиз. Бунда  $y = y(t)$  бўлгани учун параметрик кўринишида берилган функцияни дифференциаллаги қоидасига кўра ушбуни топамиз:

$$y'_x = \frac{y'(t)}{x'(t)}.$$

$dx = x'(t) dt$  эканини эътиборга олиб, (21.4) формулада ўзгарувчини алмаштирамиз:

$$\begin{aligned} l &= \int_a^b \sqrt{1 + (y')^2} dx = \int_a^b \sqrt{1 + \left( \frac{y'(t)}{x'(t)} \right)^2 \cdot x'(t)} dt = \\ &= \int_a^b \sqrt{(x'(t))^2 + (y'(t))^2} dt = \int_a^b \sqrt{x^2 + y^2} dt, \end{aligned}$$

бунда

$$a = x(\alpha), \quad b = x(\beta).$$

Шундай қилиб, параметрик формула билан [берилган эгри чизик узунлигини ҳисоблаш формуласига эга бўламиз:

$$l = \int_a^b \sqrt{x^2 + y^2} dt. \quad (21.5)$$

2-мисол. Циклоида битта арки узунлигини ҳисобланг:

$$x = a(t - \sin t),$$

$$y = a(1 - \cos t),$$

бу ерда  $0 < t < 2\pi$ .

$$\text{Ечиш. } x = a(1 - \cos t),$$

$$y = a \sin t$$

бўлгани учун

$$\begin{aligned} \sqrt{x^2 + y^2} &= \sqrt{a^2(1 - \cos t)^2 + a^2 \sin^2 t} = \\ &= a \sqrt{1 - 2\cos t + \cos^2 t + \sin^2 t} = a \sqrt{2(1 - \cos t)} = 2a \sin \frac{t}{2}. \end{aligned}$$

$x$  ўзгарувчи 0 дан  $2\pi$  а гача ўзгарганда  $t$  параметр 0 дан  $2\pi$  гача ўзгаради. Демак, эгри чизикнинг узунлиги қуйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} l &= \int_0^{2\pi} \sqrt{x^2 + y^2} dt = \int_0^{2\pi} 2a \sin \frac{t}{2} dt = -4a \cos \frac{t}{2} \Big|_0^{2\pi} = \\ &= 4a + 4a = 8a \text{ (узунлик бирл.)} \end{aligned}$$

(20-§ даги 3-мисолга доир чизма).

Энди қутб координатада  $\rho = \rho(\varphi)$ , бунда  $\varphi \in [\alpha, \beta]$  тенглама билан берилган эгри чизик узунлиги учун ифода тузамиз. Бунда  $\rho(\varphi)$  ва  $\rho'(\varphi)$   $[\alpha, \beta]$  кесмада узлуксиз деб фараз қиласиз. Қутб координатадан тўғри бурчакли координатага ўтамиз. Параметр сифатида қутб бурчаги  $\varphi$  ни олиб, бу эгри чизикни параметрик кўринишда бериш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, қутб ва декарт координаталари орасида

$$x = \rho \cos \varphi, \quad y = \rho \sin \varphi$$

боевланиш мавжуд бўлгани учун  $\rho = \rho(\varphi)$  эканини эътиборга олиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

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

$$x'_\varphi = \rho' \cos \varphi - \rho \sin \varphi, \quad y'_\varphi = \rho' \sin \varphi + \rho \cos \varphi$$

бўлгани учун (21.5) формуладан фойдаланиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} l &= \int_\alpha^\beta \sqrt{(x'_\varphi)^2 + (y'_\varphi)^2} d\varphi = \\ &= \int_\alpha^\beta \sqrt{(\rho' \cos \varphi - \rho \sin \varphi)^2 + (\rho' \sin \varphi + \rho \cos \varphi)^2} d\varphi. \end{aligned}$$

Соддалаштиргандан сўнг

$$l = \int_\alpha^\beta \sqrt{\rho^2 + \rho'^2} d\varphi. \quad (21.6)$$

3-мисол.  $\rho = a(1 + \cos \varphi)$  кардиоиданинг узунлигини ҳисобланг:

Ечиш. Кардиоиданинг қутб координатасига нисбатан симметрик эканлиги 20-§ нинг 4-мисолидаги чизмадан кўриниб турибди. Қутб

бүрчаги  $\phi$  ни 0 дан  $\pi$  гача ўзгартыриш билан биз (21.6) формула бўйича қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} l &= 2 \int_0^{\pi} \sqrt{a^2(1 + \cos \phi)^2 + a^2(1 + \cos \phi)^2} d\phi = \\ &= 2a \int_0^{\pi} \sqrt{(1 + \cos \phi)^2 + \sin^2 \phi} d\phi = 2a \int_0^{\pi} \sqrt{2(1 + \cos \phi)} d\phi = \\ &= 4a \int_0^{\pi} \cos \frac{\phi}{2} d\phi = 8a \sin \frac{\phi}{2} \Big|_0^{\pi} = 8a \text{ (узунлик бирл.).} \end{aligned}$$

## 22-§. Эгри чизиқ ёйи узунлигининг дифференциали

Ёй узунлиги учун (21.4) формулада интеграллашнинг қўйи чегараси  $a$  ўзгармасдан, интеграллаш юқори чегараси ўзгарсиз. Уни  $x$  ҳарфи билан, интеграллаш ўзгарувчисини  $t$  ҳарфи билан белгилаймиз. Равшанки,  $l$  ёйининг узунлиги интеграллаш юқори чегарасининг функцияси бўлади, шунинг учун (21.4) формулани қўйидагича ёзамиз:

$$l(x) = \int_a^x \sqrt{1 + f'^2(t)} dt.$$

Интеграллаш чегарасининг аниқ интегралнинг юқори ўзгарувчи бўйича ҳосиласи ҳақидаги теоремаси (15-§) ни қўллаб, қўйидагига эга бўламиш:

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

Бундан эгри чизиқ ёйи узунлигининг дифференциалини топамиш:

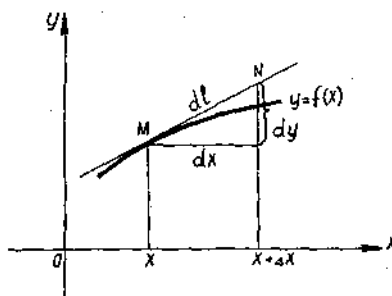
$$dl = l'(x) dx = \sqrt{1 + f'^2(x)} dx.$$

$$f'(x) = \frac{dy}{dx} \text{ бўлгани учун } dl = \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} \cdot dx,$$

$$dl = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2}.$$

Бу формуладан фойдаланиб ва  $dy$  дифференциал функция уринма ординатасининг ортигирмасига тенглигини ҳисобга олиб, эгри чизиқ ёйи узунлиги дифференциалининг қўйидаги геометрик маъносиiga келамиш:

$dl$  эгри чизиқ ёйи узунлигининг дифференциали уринманинг  $x$  абсциссали  $M$  уриниш нуқтасидан  $x + \Delta x = x + dx$  абсциссали  $N$  нуқтагача бўлган кесмаси узунлигига тенг (169-шакл).



169- шакл.

## Ўз-ўзини төкшириш учун саволлар

1. Чизиклар параметрик тенгламалар билан берилган ҳолда ясси фигураннинг юзи Декарт координаталарда қандай ҳисобланади?
2. Қутб координаталар системасида берилган эгри чизик билан чегараланган эгри чизиқни секторининг юзини ҳисоблаш формуласини ёзинг.
3. Жисмнинг маълум кўндаланг кесими юзи бўйича ҳажмини ҳисоблаш учун формула келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
4. Айланиш жисмлари ҳажмини ҳисоблаш учун формула келтириб чиқаринг.
5. Декарт координаталарда эгри чизик ёйи узунлигини ҳисоблаш учун формула келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
6. Қутб координаталарда эгри чизик ёйи узунлигини ҳисоблаш учун формула келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
7. Параметрик тенгламалар билан берилган эгри чизик ёйи узунлигини ҳисоблаш учун формула келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
8. Ёйининг дифференциалин учун формула келтириб чиқаринг. Унинг геометрик маъноси нимадан иборат?
9.  $2455 - 2460, 2490 - 2500, 2507 - 2510, 2519 - 2525, 2331 - 2535, 2545 - 2517, 2555 - 2560$ - масалаларни ёчинг.

### 23-§. Аниқ интегралнинг механика ва физика масалаларини ёчишга татбиқи

Механика ва физиканинг кўпгина масалаларини аниқ интегрални ҳисоблашга кёлтириш мумкин.

Мисоллар кўришдан аввал аддитив ва чизикли миқдор тушунчаси билан танишайлик.

Агар  $\{a, b\}$  кесмани ихтиёрий равища  $n$  та қисмга бўлганимизда

$$Q = \sum_{i=1}^n \Delta Q_i = \Delta Q_1 + \Delta Q_2 + \dots + \Delta Q_n$$

муносабат ўринли бўлса, у ҳолда  $Q$  миқдор аддитив миқдор дейилади.

Агар  $\{x_{i-1}, x_i\}$  кесмага мос  $\Delta Q_i$  миқдор кесманинг узунлиги  $\Delta x_i = x_i - x_{i-1}$  га тақрибан пропорционал бўлса, яъни

$$\Delta Q_i \approx k \Delta x_i \quad (23.1)$$

бўлса, у ҳолда  $\Delta Q_i$  миқдор чизикли миқдор дейилади, бунда  $k$  миқдор  $x$  ўзгарувчининг  $k = \varphi(x)$  узлуксиз функцияси, шунинг учун (23.1) тенгликни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\Delta Q_i \approx \varphi(x_i) \Delta x_i.$$

Шундай қилиб, аддитив ва чизикли бўлган  $Q$  миқдор учун қўйидаги тақрибий тенгликни ҳосил қиласиз:

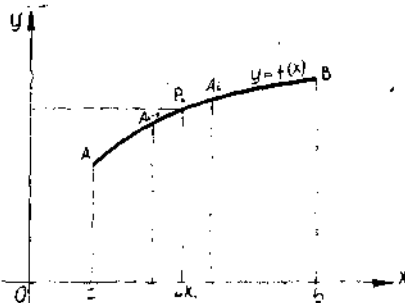
$$Q = \sum_{i=1}^n \Delta Q_i \approx \sum_{i=1}^n \varphi(x_i) \Delta x_i.$$

Охиригى тенгликнинг ўнг томонида  $\varphi(x)$  функция учун интеграл йиғинди турибди.  $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб миқдорнинг аниқ интеграл орқали ифодаланган аниқ қийматини ҳосил қиласиз:

$$Q = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \varphi(x_i) \Delta x_i = \int_a^b \varphi(x) dx.$$

Интеграл остидаги  $\phi(x) dx$  миқдор  $Q$  миқдорнинг элементи дейилади ва у  $dQ = \phi(x) dx$  билан белгиланади. Агар элемент ифодаси топилган бўлса, интеграл йигинди туэмасдан ва лимитни ҳисобламай туриб  $Q$  миқдорни ҳисоблаш мумкин. Бунда  $dQ$  элементдан олинган аниқ интегрални ҳисоблаш етарли:

$$Q = \int_a^b dQ = \int_a^b \phi(x) dx.$$



170- шакл.

Энди аниқ масалаларни кўришга ўтайлик.

1. Эгри чизиқ ва текис шаклнинг статик моментлари. Бирор  $I$  ўқдан  $r$  масофада бўлган  $m$  массали моддий нуқтанинг  $l$  ўқига нисбатан статик моменти деб,  $M_l = mr$  миқдорга айтилади.

Текисликдаги  $I$  ўқдан  $r_1, r_2, \dots, r_n$  масофада бўлган мос равишда  $m_1, m_2, \dots, m_n$  массали  $n$  та моддий нуқталарнинг  $I$  ўқга нисбатан статик моменти деб  $M_I = \sum_{i=1}^n m_i r_i$  миқдорга айтилади.

Охирги tenglik statik momentning additivlik xossasiga эга эканлигини кўрсатади, ва демак, уни ҳисоблаш учун аниқ интегралдан фойдаланиш мумкин.

a) Эгри чизиқнинг статик моменти. Фараз қилайлик  $Oxy$  текислигига моддий  $AB$  эгри чизиқ берилган бўлиб, унинг tenglamasi  $y = f(x)$  ( $a \leq x \leq b$ ) бўлсин. Эгри чизиқнинг ҳар бир нуқтасидаги чизиқли зичлик  $\gamma = \gamma(x)$  ўзгарувчининг узлуксиз функцияси бўлсин (170-шакл).

Берилган эгри чизиқнинг  $Ox$  ўқига нисбатан статик моменти  $M_x$  ни ҳисоблаш учун уни  $n$  та кичик бўлакчаларга бўламиш:  $\Delta l_1, \Delta l_2, \dots, \Delta l_n$ . Ҳар бир кичик  $\Delta l_i$  ( $i = \overline{1, n}$ ) бўлакчада ихтиёрий  $P_i(x_i, y_i)$  нуқта танлаймиз. Зичликни ҳар бир кичик  $\Delta l_i$  бўлакчада ўзгармас ва унинг  $P_i$  нуқтадаги қийматига teng деб,  $\Delta l_i$  бўлакчанинг массаси  $\Delta m_i$  учун қуйидаги тақрибий ифодани ҳосил қиласиз:

$$\Delta m_i \approx \gamma(x_i) \Delta l_i. \quad (23.2)$$

У ҳолда  $AB$  эгри чизиқнинг массаси  $m$  учун қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$m \approx \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \Delta l_i = \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \cdot \Delta x_i.$$

Бу tenglikning ўиг томонида  $\gamma(x) \sqrt{1 + y'^2(x)}$  функция учун интеграл йигинди турибди. Шунинг учун  $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб моддий  $AB$  эгри чизиқ массасининг аниқ қийматини ҳосил қиласиз:

$$m = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=0}^n \gamma(x_i) \Delta l_i = \int_a^b \gamma(x) dl$$

еки

$$m = \int_a^b \gamma(x) dl = \int_a^b \gamma(x) \sqrt{1 + y'^2(x)} dx. \quad (23.3)$$

Энди эгри чизиккінің статик моментини топишга үтәйлік. Ҳар бир  $\Delta l_i$  бұлакчаны массасы  $\Delta m_i$  бўлган моддий  $P_i$  нуқта билан алмаштирамиз. Бу  $P_i$  нуқтанинг  $Ox$  ўқига нисбатан статик моменти  $\Delta l_i$  бўлакчанинг статик моментининг тақрибий қийматини беради:

$$(M_x)_i \approx y_i \Delta m_i \approx y_i \gamma(x_i) \Delta l_i.$$

$AB$  эгри чизиккінің  $M_x$  статик моменти  $\Delta l_i$  бўлакчаларнинг статик моментларининг йығындисига тенг бўлгани сабабли (аддитивлик хосасига кўра)  $M_x$  учун қўйидаги тақрибий тенгликни ҳосил қиласмиз:

$$M_x \approx \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) y_i \Delta l_i = \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) y_i \cdot \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \cdot \Delta x_i.$$

Ҳосил қилинган тенгликниң ўнг томонида

$$\gamma(x) y \cdot \sqrt{1 + y'^2(x)}$$

функция учун интеграл йиғинди турибди.  $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$  да ли митга ўтсақ, эгри чизиккінің  $Ox$  ўқига нисбатан статик моментини ҳосил қиласмиз:

$$M_x = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=0}^n \gamma(x_i) y_i \sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y_i}{\Delta x_i}\right)^2} \Delta x_i$$

еки

$$M_x = \int_a^b \gamma(x) \cdot y \cdot \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

Бу формулани қисқача қўйидагича ёзиш мумкин:

$$M_x = \int_a^b \gamma(x) y dl. \quad (23.4)$$

бу ерда  $y = f(x)$   $AB$  чизиккінің тенгламаси,

$$dl = \sqrt{(dx)^2 + (dy)^2} = \sqrt{1 + y'^2} dx, \quad a \leq x \leq b.$$

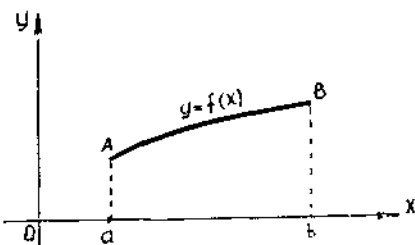
Юқоридаги каби муроҳазалар асосида  $AB$  эгри чизиккінің  $Oy$  ўқига нисбатан статик моменти

$$M_y = \int_a^b \gamma(x) x dl \quad (23.5)$$

бўлишини кўриш қийин эмас.

Агар моддий эгри чизиқ бир жиссли бўлса, унинг зичлиги  $\gamma(x) = \gamma$  ўзгармас сон бўлади. Шу сабабли статик моментлар учун (23.4) ва (23.5) формулалар қўйидаги кўринишни олади:

$$M_x = \gamma \int_a^b y dl, \quad M_y = \gamma \int_a^b x dl,$$



бунда

$$y = f(x), \quad dl = \sqrt{1 + y'^2} dx, \quad a \leq x \leq b.$$

171- шакл.

б) Текис шаклнинг статик моменти.  $Oxy$  текисликада  $y = f(x)$  эгри чизиқ,  $Ox$  ўқи ва  $x = a$ ,  $x = b$  тўғри чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапеция берилган бўлсин. Бу шаклнинг зичлиги ҳар бир нуқтада  $x$  координатанинг берилган  $\gamma(x)$  узлуксиз функцияси бўлсин (171- шакл).

Берилган шаклнинг  $Ox$  ўқига нисбатан  $M_x$  статик моментини тошиш учун уни  $Oy$  ўқига параллел чизиқлар билан  $n$  та кичик  $\Delta s_1, \Delta s_2, \dots, \Delta s_n$  юзчаларга бўламиш (юзчаларнинг кенглиги мос равишда  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$ ). Ҳар бир  $\Delta s_i$  юзчанинг зичлиги ўзгармас ва у берилган зичликнинг  $P_i \left( x_i, \frac{y_i}{2} \right)$  нуқтадаги қийматига тенг деб ҳисобласак,  $\Delta s_i$  юзчанинг массаси учун қўйидаги тақрибий тенгликини ҳосил қиласмиш:

$$\Delta m_i \approx \gamma(x_i) \cdot \Delta s_i,$$

бунда

$$\Delta s_i \approx y_i \Delta x_i. \quad (23.6)$$

У ҳолда эгри чизиқли трапециянинг массаси  $m$  қўйидагича бўлади:

$$m \approx \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \Delta s_i \approx \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) y_i \Delta x_i.$$

Бу тенгликининг ўнг томонида  $\gamma(x) \cdot y$  функция учун интеграл йиғинди турибди. Шунинг учун  $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб эгри чизиқли трапециянинг аниқ қийматини ҳосил қиласмиш:

$$m = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \Delta s_i = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) y_i \Delta x_i$$

ёки

$$m = \int_a^b \gamma(x) y dx, \quad (23.7)$$

бунда

$$y = f(x), \quad a \leq x \leq b.$$

Энди эгри чизиқли трапециянинг статик моментини ҳисоблашга ўтамиз.

Ҳар бир  $\Delta s_i$  юзчани массаси  $\Delta m_i$  ((23.6) га қаранг) бўлган маддий  $P_i \left( x_i; \frac{y_i}{2} \right)$  нуқта билан алмаштирамиз. Бу нуқтанинг  $Ox$  ўқига нисбатан статик моменти  $\Delta s_i$  юзчанинг статик моментининг тақрибий қийматини беради:

$$(M_x)_i \approx \frac{y_i}{2} \cdot \Delta m_i \approx \gamma(x_i) \frac{y_i}{2} \Delta s_i \approx \gamma(x_i) \frac{y_i^2}{2} \Delta x_i.$$

Эгри чизиқли трапециянинг  $M_x$  статик моменти  $\Delta s_i$  юзчаларнинг статик моментларининг йигинидисига тенг бўлгани учун қуйидаги тақрибий тенгликни ҳосил қиласмиз:

$$M_x \approx \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \cdot \frac{y_i^2}{2} \Delta x_i.$$

Бу ифоданинг ўнг томонида  $\frac{1}{2} \gamma(x) y^2$  функция учун интеграл йигинди турибди. Шунинг учун  $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$  да лимитга ўтиб эгри чизиқли трапециянинг  $Ox$  ўқига нисбатан статик моментининг аниқ қийматини ҳосил қиласмиз:

$$M_x = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \gamma(x_i) \frac{y_i^2}{2} \Delta x_i$$

ёки

$$M_x = \frac{1}{2} \int_a^b \gamma(x) y^2 dx, \quad (23.8)$$

бунда

$$y = f(x), \quad a \leq x \leq b.$$

Юқоридаги каби мулоҳазалар асосида эгри чизиқли трапециянинг  $Oy$  ўқига нисбатан статик моментини ҳисоблаш учун қуйидаги

$$M_y = \int_a^b \gamma(x) x \cdot y dx \quad (23.9)$$

формулани ҳосил қилиш мумкін.

Агар эгри чизиқли трапеция бир жинсли бўлса, зичлик  $\gamma(x) = \gamma$  ўзгармас сон бўлади, ва демак, (23.8), (23.9) формулалар қуйидаги кўришида бўлади:

$$M_x = \frac{1}{2} \gamma \int_a^b y^2 dx, \quad M_y = \gamma \int_a^b xy dx,$$

бунда

$$y = f(x).$$

2. Эгри чизиқ ва текис шаклнинг оғирлик маркази. Механиканан маълумки, агар шаклнинг (эгри чизиқ ёки текис шаклнинг) масасини бирор  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтага жамласак, бу шаклнинг ўққа нисбатан статик моменти  $M_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг ўша ўққа нисбатан статик моментига тенг бўлади, яъни қўйидаги тенгликлар ўринли:

$$\begin{cases} M_x = y_0 m, \\ M_y = x_0 m, \end{cases} \quad (23.10)$$

бунда  $m = P_0(x_0, y_0)$  нуқтадаги масса. Бундай нуқта текис шаклнинг оғирлик маркази дейилади. (23.10) формуладан оғирлик маркази  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг координаталари чоғимиз:

$$x_0 = \frac{M_y}{m}, \quad y_0 = \frac{M_x}{m}. \quad (23.11)$$

(23.11) формулаларни эгри чизиқка ва эгри чизиқли трапецияга қўллаймиз.

а) Эгри чизиқнинг оғирлик маркази.  $a \leq x \leq b$  даги  $y = f(x)$  эгри чизиқ учун  $m$ ,  $M_x$  ва  $M_y$  лар учун ифодаларни (23.3), (23.4) ва (23.5) формулалардан оламиз ва уларни (23.11) га қўйиб, эгри чизиқнинг оғирлик маркази координаталарини ҳосил қиласмиз:

$$x_0 = \frac{\int_a^b x \gamma(x) dl}{\int_a^b \gamma(x) dl}, \quad y_0 = \frac{\int_a^b y \gamma(x) dl}{\int_a^b \gamma(x) dl}, \quad (23.12)$$

бунда  $y = f(x)$  — эгри чизиқ тенгламаси,  $dl = \sqrt{1 + y'^2} dx$  — ёй элементи,  $\gamma(x)$  — эгри чизиқнинг зичлиги.

Агар зичлик функцияси  $\gamma(x) = \gamma$  ўзгармас сон бўлса, (23.12) ифодалар қўйидагича бўлади:

$$x_0 = \frac{\int_a^b x dl}{\int_a^b dl}, \quad y_0 = \frac{\int_a^b y dl}{\int_a^b dl}. \quad (22.13)$$

б) Эгри чизиқли трапециянинг оғирлик маркази.  $y = f(x)$  чизиқ  $Ox$  ўқи ва  $x = a$ ,  $x = b$  тўғри чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапеция учун  $m$ ,  $M_x$ ,  $M_y$  ларнинг ифодаларини (23.7), (23.8) ва (23.9) формулалардан олиб, уларни (23.11) га қўйиб, эгри чизиқли трапециянинг оғирлик марказининг координаталарини ҳосил қиласмиз:

$$x_0 = \frac{\frac{1}{a} \int_a^b \gamma(x) xy dx}{\frac{1}{a} \int_a^b \gamma(x) y dx}, \quad y_0 = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b \gamma(x) y^2 dx}{\int_a^b \gamma(x) y dx}, \quad (23.14)$$

бунда  $\gamma(x)$  текис шакл зичлиги.

Агар зичлик ўзгармас миқдор бўлса, текис шакл бир жинсли ва (23.14) формулалар қўйидаги кўринишда бўлади:

$$x_0 = \frac{\frac{1}{a} \int_a^b x y dx}{\frac{1}{a} \int_a^b y dx}, \quad y_0 = \frac{\frac{1}{2} \int_a^b y^2 dx}{\int_a^b y dx}. \quad (23.15)$$

**3. Ишни ҳисоблаш.** Моддий нуқта ўзгарувчан  $\vec{F}$  куч таъсирида тўғри чизиқ бўйлаб ҳаракат қилаётган бўлсин. Ох ўқини нуқта ҳаракатланадётган тўғри чизиқ бўйлаб жойлаштирамиз. Нуқтанинг бошлиғич вазиятига  $x = a$ , охириги вазиятига эса  $x = b$  координата мос келсин.  $\vec{F}$  куч нуқтадан нуқтага узлуксиз ўзгара борсин, яъни  $x$  координатанинг узлуксиз функцияси бўлсин:  $\vec{F} = \vec{F}(x)$ .  $[a, b]$  кесмани узунликлари мос рағишида  $\Delta x_1, \Delta x_2, \dots, \Delta x_n$  бўлган  $n$  та интервалга бўйайлик. Ҳар бир қисмий интервалда иктиёрий  $P_i(x_i)$  нуқталарни танлаймиз. Ҳар бир қисмий интервалда кучни ўзгармас ва у  $\vec{F}$  нинг танланган  $P_i$  нуқтадаги қийматига тенг деб, кучнинг  $i$ -интервалда бажарган иши  $\Delta A_i$  учун тақрибий қийматни ҳосил қиласиз:

$$\Delta A_i \approx \vec{F}(x_i) \Delta x_i.$$

Демак,  $\vec{F}$  кучнинг  $[a, b]$  кесмада бажарган иши

$$A = \sum_{i=1}^n \Delta A_i \approx \sum_{i=1}^n \vec{F}(x_i) \Delta x_i.$$

Ифоданинг ўнг томонида  $\vec{F}(x)$  функция учун интеграл йиғинди турибди.  $\lambda = \max \Delta x_i \rightarrow 0$  да лемитга ўтиб  $\vec{F}(x)$  кучнинг  $[a, b]$  кесмада бажарган ишининг аниқ қийматини ҳосил қиласиз:

$$A = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \vec{F}(x_i) \Delta x_i$$

ёки

$$A = \int_a^b \vec{F}(x) dx. \quad (23.16)$$

1-мисол. Координата ўқларига нисбатан  $y = \sqrt{R^2 - x^2}$ ,  $|x| \leq R$ , ярим айлананинг статик моментларини топинг.

Ечиш.  $\gamma = 1$  деб ҳисоблаб, статик моментларни (23.4), (23.5) формулалар ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$M_x = \int_{-R}^R y dl = \int_{-R}^R y \cdot \sqrt{1 + y'^2} dx, M_y = \int_{-R}^R x dl = \int_{-R}^R x \sqrt{1 + y'^2} dx.$$

$$y' = -\frac{x}{\sqrt{R^2 - x^2}} \text{ бўлганлиги учун } dl = \sqrt{1 + \frac{x^2}{R^2 - x^2}} dx = \frac{R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}}.$$

Шундай қилиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M_x = \int_{-R}^R \sqrt{R^2 - x^2} \cdot \frac{R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} = R \int_{-R}^R dx = Rx \Big|_{-R}^R = 2R^2,$$

$$M_y = \int_{-R}^R \frac{x \cdot R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} = -R \sqrt{R^2 - x^2} \Big|_{-R}^R = 0.$$

2-мисол.  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$  тўғри чизиқлар билан чегараланган учбурчакнинг координата ўқларига нисбатан статик моментларини ҳисобланг.

Ечиш.  $\gamma = 1$  деб статик моментларни (23.8) ва (23.9) формуулалар ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$M_x = \frac{1}{2} \int_0^a y^2 dx = \frac{1}{2} \int_0^a b^2 \left(1 - \frac{x}{a}\right)^2 dx = -\frac{ab^2}{6} \left(1 - \frac{x}{a}\right)^3 \Big|_0^a = \frac{ab^2}{6},$$

$$M_y = \int_0^a xy dx = \int_0^a x \cdot b \left(1 - \frac{x}{a}\right) dx = \frac{b}{a} \int_0^a (ax - x^2) dx = \\ = \frac{b}{a} \left(\frac{ax^2}{2} - \frac{x^3}{3}\right) \Big|_0^a = \frac{b}{a} \left(\frac{a^3}{2} - \frac{a^3}{3}\right) = \frac{a^2 b}{6}.$$

3-мисол.  $y = \sqrt{R^2 - x^2}$ ,  $|x| \leq R$  ярим айлананинг оғирлик марказини топинг.

Ечиш.  $\gamma = 1$  деб оғирлик марказининг координаталарини (23.12) формула ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$x_0 = \frac{\int_{-R}^R x dl}{\int_{-R}^R dl}, \quad y_0 = \frac{\int_{-R}^R y dl}{\int_{-R}^R dl},$$

$$\text{бунда } dl = \sqrt{1 + y'^2} dx = \frac{R dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} \text{ (1-мисолдан).}$$

Қуйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$\int_{-R}^R dl = R \int_{-R}^R \frac{dx}{\sqrt{R^2 - x^2}} = R \arcsin \frac{x}{R} \Big|_{-R}^R = R \left( \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} \right) = R\pi.$$

$$M_y = \int_{-R}^R xdl = 0 \text{ (1- мисолдан),}$$

$$M_x = \int_{-R}^R ydl = 2R^2 \text{ (1- мисолдан).}$$

Шундай қилиб, ярим айдана оғирлик марказининг координаталари:

$$x_0 = 0, \quad y_0 = \frac{2R}{\pi}.$$

4- мисол. 2- мисолдаги учбұрчакнинг оғирлик марказини топинг.  
Ечиш.  $y = 1$  деб учбұрчакнинг оғирлик марказини (23.14) формула ёрдамида ҳисоблаймиз:

$$x_0 = \frac{\int_0^a xydx}{\int_0^a ydx}, \quad y_0 = \frac{\frac{1}{2} \int_0^a y^2 dx}{\int_0^a ydx}.$$

Ҳисоблаймиз:

$$\int_0^a ydx = \int_0^a b \left( 1 - \frac{x}{a} \right) dx = b \left( x - \frac{x^2}{2a} \right) \Big|_0^a = b \left( a - \frac{a}{2} \right) = \frac{ab}{2}.$$

$\left( \int_0^a ydx = S_A \right)$  бўлгани учун учбұрчакнинг юзини аниқ интегралдан фойдаланмай туриб ҳам ҳисоблаш мумкин эди).

$$M_y = \int_0^a xydx = \frac{a^2 b}{6} \text{ (2- мисолдан),}$$

$$M_x = \frac{1}{2} \int_0^a y^2 dx = \frac{ab^2}{6} \text{ (2- мисолдан).}$$

Шундай қилиб, 2- мисолдаги учбұрчакнинг оғирлик марказининг координаталари

$$x_0 = \frac{a}{3}, \quad y_0 = \frac{b}{3}.$$

5- мисол. Агар пружина 1 Н күч остида 1 см чўзилиши маълум бўлса, уни 4 см чўзиш учун қанча иш бажариш керак?

Ечиш. Гук қонунита күра пружинани  $x$  м га чўзувчи куч  $F = -kx$ . Пропорционаллик коэффициенти  $k$  ни берилган шартлардан топамиз: агар  $x = 0,01$  м бўлса  $F = 1 \text{ Н}$ , демак,  $k = \frac{1}{0,01} = 100$  ва  $F = 100x$ . У ҳолда иш (23.16) формуладан топилади:

$$A = \int_0^{0,04} 100x dx = 50x^2 \Big|_0^{0,04} = 0,08 \text{ (Ж).}$$

## 24- §. Хосмас интеграллар

Аниқ интеграл тушунчасини келтириб чиқаришда биз интеграл остидаги функциянинг берилган кесмада узлуксизлиги шартидан келиб чиқсан эдик. Шу билан бирга бу шартни қаноатлантирумайдиган интегралларни аниқлашнинг зарурлиги билан боғлиқ масалалар учрайди. Бундай интеграллар хосмас интеграллар деб аталади. Хосмас интегралларнинг иккита турини кўриб чиқамиз.

### 1. Чегараси чексиз хосмас интеграллар.

Таъриф. Ярим  $[a, +\infty)$  интервалда узлуксиз бўлган функцияниңг хосмас интеграли қўйидагича белгиланади:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

ва ушбу тенглик билан аниқланади:

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx. \quad (24.1)$$

Агар (24.1) формулада ўнгда турган лимит мавжуд бўлса, у ҳолда хосмас интеграл яқинлашувчи дейилади. Бу лимит интегралниң қиймати сифатида қабул қилинади.

Агарда кўрсатилган лимит мавжуд бўлмаса, хосмас интеграл узоқлашувчи деб аталади.

Агар интеграл остидаги  $f(x)$  функция учун  $F(x)$  бошлангич функция маълум бўлса, у ҳолда хосмас интегралниң яқинлашувчими ёки йўқми эканини аниқлаш мумкин. Ньютон — Лейбниц формулалари ёрдамида қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} \int_a^{+\infty} f(x) dx &= \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b f(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} F(x) \Big|_a^b = \lim_{b \rightarrow +\infty} [F(b) - F(a)] = \\ &= F(+\infty) - F(a). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, агар  $x \rightarrow +\infty$  да  $F(x)$  бошлангич функцияниң лимити мавжуд бўлса (биз уни  $F(+\infty)$  билан белгиладик), у ҳолда хосмас интеграл яқинлашувчи, агар бу лимит мавжуд бўлмаса, у ҳолда хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

1- мисол.  $f(x) = e^{-kx}$  функция учун

$$F(x) = -\frac{1}{k} e^{-kx}$$

функция бошланғич функция бўлади.

Ньютон — Лейбниц формуласини қўллаймиз:

$$I = \int_0^{+\infty} e^{-kx} dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \left( -\frac{1}{k} e^{-kx} \right) \Big|_0^b = -\frac{1}{k} \lim_{b \rightarrow +\infty} (e^{-kb} - 1).$$

Агар  $k > 0$  бўлса,  $I = \frac{1}{k}$  интеграл яқинлашувчи.

Агар  $k \leq 0$  бўлса,  $I = \infty$  интеграл узоқлашувчи.  
2-мисол. Ушбу

$$I = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^m}, \quad m = \text{const}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. Агар  $m = 1$  бўлса, у ҳолда узоқлашувчи интегралга эга бўламиз, чунки

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^{+\infty} = \ln(+\infty) - \ln 1 = \infty.$$

Агар  $m \neq 1$  бўлса,

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^m} = \frac{x^{-m+1}}{-m+1} \Big|_1^{+\infty}$$

га эга бўламиз.

$m > 1$  да  $1 - m < 0$  бўлади ва  $x \rightarrow +\infty$  да бошланғич функция нолга интилади,  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^m} = \frac{1}{m-1}$  интеграл яқинлашувчи.

$m < 1$  да кўрсаткич  $1 - m > 0$  ва  $x \rightarrow +\infty$  да бошланғич функция чексизликка интилади, яъни  $\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^m} = \infty$  интеграл узоқлашувчи.

Шундай қилиб, ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{x^m}$$

хосмас интеграл  $m > 1$  да яқинлашувчи,  $m \leq 1$  да узоқлашувчи бўлади.

Хосмас интеграл  $(-\infty, b]$  ярим чексиз интервалда ҳам шунга ўхшаш аниқланади:

$$\int_{-\infty}^b f(x) dx = \lim_{a \rightarrow -\infty} \int_a^b f(x) dx = F(b) - F(-\infty),$$

бу ерда  $F(-\infty)$   $F(x)$  бошланғич функциянинг  $x \rightarrow -\infty$  даги лимити.

Агар  $f(x)$  функция бутун сонлар ўқида узлуксиз бўлса, у ҳолда умумлашган хосмас интеграл қўйидаги формула билан аниқланади:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_{-\infty}^c f(x) dx + \int_c^{+\infty} f(x) dx, \quad (24.2)$$

бу ерда  $c$  — ихтиёрий тайинланган нүкта.

Агар (24.2) формулада ўнг томонда турган иккала интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда чап томондаги хосмас интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

3- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. (24.2) формулада  $c = 0$  деб фараз қилиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} + \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}.$$

Тенгликнинг ўнг қисмидаги хосмас интеграллар яқинлашувчи бўлади, чунки

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^0 \frac{dx}{1+x^2} &= \arctg x \Big|_{-\infty}^0 = \arctg 0 - \arctg(-\infty) = \frac{\pi}{2}, \\ \int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} &= \arctg x \Big|_0^{+\infty} = \arctg(+\infty) - \arctg 0 = \frac{\pi}{2}. \end{aligned}$$

Шунинг учун ушбуга эга бўламиз:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2} = \frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{2} = \pi.$$

Интеграл яқинлашувчи ва унинг қиймати  $\pi$  га тенг.

4- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^x dx$$

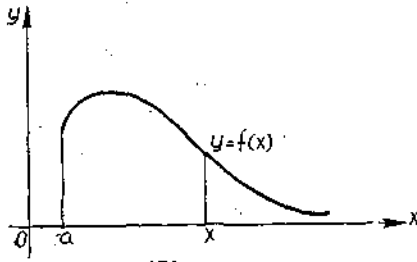
интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш.  $c = 0$  да (24.2) формулани қўллаймиз:

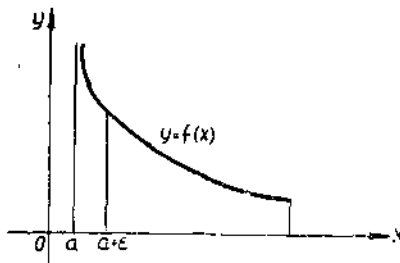
$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^x dx = \int_{-\infty}^0 e^x dx + \int_0^{+\infty} e^x dx.$$

Бирор

$$\int_{-\infty}^0 e^x dx = e^x \Big|_{-\infty}^0 = e^0 - e^{-\infty} = 1$$



172- шакл.



173- шакл.

интеграл яқинлашувчи,

$$\int_0^{\infty} e^x dx = e^x \Big|_0^{+\infty} = e^{+\infty} - e^0 = \infty$$

интеграл эса узоклашувчи, шунинг учун  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^x dx$  узоклашувчи.

Аниқ интегралнинг энг содда хоссалари ҳеч қандай ўзгаришсиз яқинлашувчи хосмас интегралга ўтишини эслатиб ўтамиз. Ўларга маълум геометрик маъно бериш мумкин. Масалан,  $y = f(x) > 0$  бўлсин ва унинг графиги чексиз  $[a, +\infty)$  асосли эгри чизиқли трапеция билан чегаралган бўлсин (172- шакл).

Агар  $\int_a^b f(x) dx$  хосмас инте-

грал яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

интегралнинг қиймати чексиз эгри чизиқли трапециянинг юзига тенг бўлади.

## 2. Чексиз функцияларнинг хосмас интеграллари.

Таъриф.  $(a, b]$  интервалда узлуксиз ва  $x = a$  да аниқланмаган ёки узилишга эга бўлган  $f(x)$  функциянинг (173- шакл) хосмас интеграл куйндагича белгиланади:

$$\int_a^b f(x) dx$$

ва ушбу тенглик билан аниқланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{a+\epsilon}^b f(x) dx. \quad (24.3)$$

Агар (24.3) формулада ўнгда турган лимит мавжуд бўлса, у ҳолда хосмас интеграл яқинлашувчи дейилади.

Агар кўрсатилган лимит мавжуд бўлмаса, у ҳолда хосмас интеграл узоқлашувчи дейилади.

Агар интеграл остидаги  $f(x)$  функция учун  $F(x)$  бошланғич функция маълум бўлса, у ҳолда Ньютон — Лейбниц формуласини қўлаш мумкин:

$$\begin{aligned} \int_a^b f(x) dx &= \lim_{\epsilon \rightarrow 0} F(x) \Big|_{a+\epsilon}^b = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} [F(b) - F(a + \epsilon)] = \\ &= F(b) - F(a). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, агар  $x \rightarrow a$  да  $F(x)$  бошланғич функциянынг лимити мавжуд бўлса (биз уни  $F(a)$  билан белгиладик), у ҳолда хосмас интеграл яқинлашувчи, агарда бу лимит мавжуд бўлмаса, у ҳолда хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

*[a, b]* интервалда узлуксиз ва  $x = b$  да аниқланмаган ёки II тур узилишга эга бўлган  $f(x)$  функциянынг хосмас интеграли ҳам шунга ўхшаш аниқланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_a^{b-\epsilon} f(x) dx = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} F(x) \Big|_a^{b-\epsilon} = \\ = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} (F(b - \epsilon) - F(a)) = F(b) - F(a),$$

бу ерда  $F(b) - F(a)$  бошланғич функциянинг  $x \rightarrow b$  даги лимити.

Агарда  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесманинг бирор- бир  $x = c$  оралиқ нуқтасида чексиз узилишга эга ёки аниқланмаган бўлса, у ҳолда хосмас интеграл қўйидаги формула билан аниқланади:

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx. \quad (24.4)$$

Агар (24.4) формуланинг ўнг томонида турган интеграллардан ақалли биттаси узоқлашувчи бўлса, у ҳолда хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

Агар (24.4) нинг ўнг томонидаги иккала интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда тенглиқнинг чап томонидаги хосмас интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

5-мисол. Ушбу

$$\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{x}}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш.  $x \rightarrow 0$  да  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}} \rightarrow \infty$ .  $x = 0$  нуқта  $[0, 4]$  кесманинг чап охирида ётади. Шунинг учун қўйидагига эга бўламиз:

$$\int_0^4 \frac{dx}{\sqrt{x}} = 2\sqrt{x} \Big|_0^4 = 4 - 0 = 4.$$

Интеграл яқинлашувчи.

6-мисол. Ушбу

$$\int_0^1 \frac{dx}{1-x}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш.  $x \rightarrow 1$  да  $f(x) = \frac{1}{1-x} \rightarrow \infty$ ,  $x = 1$  нүкта  $[0, 1]$  кесманинг ўнг охирда ётади. Қуйидагига эга бўламиз:

$$\int_0^1 \frac{dx}{1-x} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_0^{1-\epsilon} \frac{dx}{1-x} = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left( -\ln|1-x| \Big|_0^{1-\epsilon} \right) = \\ = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \left[ \ln \frac{1}{\epsilon} - \ln 1 \right].$$

Бироқ

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \ln \frac{1}{\epsilon} = \infty.$$

Шунинг учун кўрсатилган интеграл узоқлашувчи.

7-мисол. Ушбу

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш.  $x \rightarrow 0$  да  $f(x) = \frac{1}{x^2} \rightarrow \infty$ .  $x = 0$  нүкта  $[-1, 1]$  кесманинг ичидаги ётади. (24.4) формулани қўллаймиз:

$$\int_{-1}^1 \frac{dx}{x^2} = \int_{-1}^0 \frac{dx}{x^2} + \int_0^1 \frac{dx}{x^2}.$$

Ўнг томондаги иккала хосмас интеграл ҳам узоқлашувчи, чунки

$$\int_{-1}^0 \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_{-1}^0 = -\infty - 1 = -\infty,$$

$$\int_0^1 \frac{dx}{x^2} = -\frac{1}{x} \Big|_0^1 = -1 + \infty = +\infty.$$

Демак, кўрсатилган хосмас интеграл узоқлашувчи бўлади.

8-мисол. Ушбу

$$\int_{-1}^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш.  $x \rightarrow 0$  да  $f(x) = \frac{1}{\sqrt[3]{x^2}} \rightarrow \infty$ .  $x = 0$  нүкта  $[-1, 8]$  кесманинг ичидаги жойлашган. (24.4) формулани қўллаймиз:

$$\int_{-1}^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = \int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} + \int_0^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}}.$$

Үнг томондаги иккапа интеграл ҳам яқинлашувчи, чунки

$$\int_{-1}^0 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3 \sqrt[3]{x} \Big|_{-1}^0 = 0 + 3 = 3,$$

$$\int_0^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3 \sqrt[3]{x} \Big|_0^8 = 6.$$

$$\text{Шунинг учун } \int_{-1}^8 \frac{dx}{\sqrt[3]{x^2}} = 3 + 6 = 9 \text{ га эга бўламиз, яъни хосмас интеграл яқинлашувчи.}$$

Яқинлашувчи хосмас интеграл маълум геометрик маънога эга. Масалан,  $y = f(x) > 0$  функция  $[a, b]$  ярим интервалда узлуксиз ва  $x \rightarrow a$  да чексиз функция бўлсин, яъни  $x = a$  нуқтада вертикал асимптотага эга бўлсин. У ҳолда бу функциянинг графиги,  $[a, b]$  кесма ва  $x = a$  асимптота билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзи чексиз бўлади (173-шакл).

Агар  $\int_a^b f(x) dx$  хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, унинг қиймати эгри чизиқли трапециянинг юзига тенг бўлади.

**Таққослаш теоремалари.** Агар функцияларнинг бошланғичлари номаълум бўлса, у ҳолда хосмас интегралларнинг яқинлашувчанлиги ҳақидаги масалани ҳал қилиш қийин бўлади. Бундай ҳолларда баъзида боцланғични билишни талаб этмайдиган маҳсус алломатлардан фойдаланиб, интегралнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини аниқлашга муваффақ бўлинади.

Ушбу

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

кўринишдаги хосмас интегралларнинг яқинлашувчанлик алломатини кўриб чиқамиз.

**Таққослаш теоремаси.** Агар  $f(x)$  ва  $\varphi(x)$  функциялар  $[a, +\infty)$  интервалда узлуксиз бўлса ва унда ушбу

$$0 \leq f(x) \leq \varphi(x)$$

шартни қаноатлантируса, у ҳолда

a) агар

$$\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$$

хосмас интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

хосмас интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади;

б) агар

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интеграл узоклашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$$

интеграл ҳам узоклашувчи бўлади.

Исботи. а)  $\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$  интеграл яқинлашувчи ва  $M$  га тенг бўлсин, яъни таърифга кўра

$$\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx = \lim_{b \rightarrow +\infty} \int_a^b \varphi(x) dx = M.$$

Шартга кўра  $\varphi(x) \geq 0$  бўлгани учун геометрик шуктани назардан  $b$  нинг ўсиши билан

$$\int_a^b \varphi(x) dx$$

интегралнинг ўсиши равшан. Лекин лимитга эга бўлган ўсуви функция шу лимит билан чегараланади, яъни

$$\int_a^b \varphi(x) dx \leq M.$$

13-§ даги тенгсизликларнинг интегралланувчанлиги ҳақидаги 4-хоссага кўра

$$f(x) \leq \varphi(x).$$

Шартдан

$$\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b \varphi(x) dx \leq M$$

келиб чиқишини ёзиш мумкин. Бу интеграл

$$\int_a^b f(x) dx \leq M,$$

яъни чегараланганини билдиради. Бироқ, агар ўсуви функция чегараланган бўлса, у ҳолда у лимитга эга бўлади.  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  функция ўсуви, чунки  $f(x) \geq 0$  да чегараланган, демак, у лимитга эга.

Демак,  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  интеграл яқинлашувчи.

б)  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  функция узоклашувчи бўлсин. У ҳолда  $\int_a^{+\infty} f(x) dx$  ўсуви функция чексизликка интилади. Бироқ

$$\int_a^b \varphi(x) dx \geq \int_a^b f(x) dx$$

бўлгани учун  $\int_a^b \varphi(x) dx$  функция ҳам чексизликка интилади, яъни

$$\int_a^{+\infty} \varphi(x) dx$$

интеграл узоқлашувчи бўлади. Теорема тўла исботланди. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx$$

кўринишдаги интеграл учун ҳам теорема шунга ўхшашибоди.

Тақдослаш функциялари сифатида кўпинча кўрсаткичли  $e^{-kx}$  функция (1- мисол) ва даражали функциялар (2- мисол) кўлланилади.

9- мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

функциянинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш.  $x > 1$  да

$$0 < e^{-x^2} < e^{-x}$$

тенгсизлик ўринли, демак,  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$  интеграл яқинлашувчи, чунки  $\int_1^{+\infty} e^{-x} dx$  интеграл яқинлашувчидир (1- мисол).  $\int_0^{+\infty} e^{-x^2} dx$  интегралнинг ҳам яқинлашувчи эканини исботлаш мумкин.  $e^{-x^2}$  функциянинг жуфтлигидан

$$\int_{-\infty}^0 e^{-x^2} dx$$

функция ҳам яқинлашувчи бўлади. Шундай қилиб,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлади.

10- мисол. Ушбу

$$\int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{1+x} \cdot \sqrt[3]{1+x^3}}$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш. Барча  $x \geq 1$  ларда ушбу тенгсизлик ўринли:

$$\frac{1}{\sqrt{1+x} \cdot \sqrt[3]{1+x^3}} < \frac{1}{\sqrt{x} \cdot \sqrt[3]{x^2}} = \frac{1}{x^{\frac{7}{6}}} .$$

$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{x^{\frac{7}{6}}}$  интеграл яқинлашувчи, чунки 2-мисолда  $m > 1$  да интеграллар яқинлашувчи эди. (Бизнинг ҳолда  $m = \frac{7}{6} > 1$ .) Демак, таққослаш теоремасига күра

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{1+x} \cdot \sqrt[3]{1+x^2}}$$

интеграл яқинлашувчи бўлади.

11-мисол. Ушбу

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx$$

интегралнинг яқинлашувчанлигини текширинг.

Ечиш.  $x > 1$  бўлганда ушбу тенгсизлик ўринли:

$$\frac{\sqrt{x}}{1+x} > \frac{\sqrt{x}}{x+x} = \frac{1}{2\sqrt{x}}.$$

Лекин  $\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}}$  интеграл узоқлашувчи (2-мисолда  $m = \frac{1}{2} < 1$ ).

Таққослаш теоремасига кўра

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\sqrt{x}}{1+x} dx$$

интеграл ҳам узоқлашувчи бўлади.

4. Абсолют ва шартли яқинлашувчанлик. Таққослаш теоремаси фақат номанфий функцияларга тегишли. Ишорасини сақламайдиган функцияларнинг хосмас интегралларини излашни баъзида номанфий функция бўлган ҳолга олиб келишга имкон берадиган алломатни келтирамиз.

Агар

$$\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$$

интеграл яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интеграл ҳам яқинлашувчи бўлади.

Бунда охирги интеграл абсолют яқинлашувчи интеграл деб аталади.

Агарда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интеграл яқынлашувчи,

$$\int_a^{+\infty} |f(x)| dx$$

интеграл эса узоклашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^{+\infty} f(x) dx$$

интеграл шартли яқынлашувчи интеграл деб аталади.

11-мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\cos x}{1+x^2} dx, \quad \int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{1+x^2} dx$$

интегралларнинг яқынлашувчанлигини текширинг.

Е чиш. Интеграл остидаги функциялар ушбу шартларни қаноатлантиради:

$$\left| \frac{\cos x}{1+x^2} \right| \leqslant \frac{1}{1+x^2}, \quad \left| \frac{\sin x}{1+x^2} \right| \leqslant \frac{1}{1+x^2}.$$

$\int_0^{+\infty} \frac{dx}{1+x^2}$  интеграл яқынлашувчи (3- мисол), шунинг учун

$$\int_0^{+\infty} \left| \frac{\cos x}{1+x^2} \right| dx, \quad \int_0^{+\infty} \left| \frac{\sin x}{1+x^2} \right| dx$$

интеграллар яқынлашувчи бўлади.

Демак, берилган хосмас интеграллар абсолют яқынлашувчи бўлади.

12-мисол. Ушбу

$$\int_0^{+\infty} \frac{\sin x}{x} dx$$

интегралнинг шартли яқынлашувчи эканини исботлаш мумкин.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Берилган функцияларнинг чегаралари чексиз хосмас интеграллари деб нимага айтилади? Ўнинг геометрик маъносини айтинг. Яқынлашувчи ва узоқлашувчи интегралга мисоллар келтиринг.
2. Чегараланмаган функцияларнинг хосмас интеграллари деб нимага айтилади? Ўнинг геометрик маъносини айтинг. Яқынлашувчи ва узоқлашувчи интегралга мисоллар келтиринг.
3. Хосмас интеграллар учун таққослаш теоремасини айтинг ва уни исботланг. Мисоллар келтиринг.
4. Қандай хосмас интеграл абсолют яқынлашувчи интеграл деб аталади? Қандай интеграл шартли яқынлашувчи интеграл деб аталади?
5. 2366 — 2417- масалаларни ечинг.

## 7-бөл

### БИР НЕЧА ЎЗГАРУВЧИННИГ ФУНКЦИЯСИ

#### 1-§. Бир неча ўзгарувчининг функцияси ва унинг аниқланыш соҳаси

Кўпгина ҳодисаларни ўрганишда икки, уч ва ундан кўп ўзгарувчининг функцияси билан иш кўришга тўғри келади.

Таъриф. Агар бирор  $D$  тўпламнинг ҳар бир  $(x, y)$  ҳақиқий сонлар жуфтлиги бирор қоида билан  $E$  тўпламдаги ягона  $z$  ҳақиқий сонга мос қўйилган бўлса, у ҳолда тўпламда икки ўзгарувчининг функцияси аниқланган деб аталади.

Бу ерда  $x$  ва  $y$  өркли ўзгарувчилар ёки аргументлар,  $z$  эса ёркисиз ўзгарувчи ёки функция деб аталади.

Икки ўзгарувчининг функцияси қўйидаги кўринишларда белгиланади:

$$z = f(x, y), \quad z = z(x, y) \text{ ва } x, y.$$

$D$  тўплам бу функцияянинг аниқланши соҳаси дейилади.  $z$  ўзгарувчининг қийматлари тўплами  $E$  функцияянинг ўзгарши соҳаси (қийматлар тўплами) дейилади.

$z = f(x, y)$  функцияянинг аргументларнинг тайинланган  $x = x_0$  ва  $y = y_0$  сонли қийматларида қабул қиласидиган  $z_0$  хусусий қийматини топиш учун у қўйидагича ёзилади:

$$z_0 = z \Big|_{\begin{array}{l} x=x_0 \\ y=y_0 \end{array}} \text{ ёки } z_0 = f(x_0, y_0).$$

Масалан,  $x = -1$  ва  $y = 2$  да  $z = x^2 + y^2$  функцияянинг қиймати қўйидагига teng:

$$z \Big|_{\begin{array}{l} x=-1 \\ y=2 \end{array}} = f(-1, 2) = (-1)^2 + (2)^2 = 5.$$

Геометрик нуқтаи назардан тўғри бурчакли координаталар системасида ҳақиқий сонларнинг ҳар бир  $(x, y)$  жуфтига  $x$  ва  $y$  координатали текисликнинг ягона  $P$  нуқтаси мос келади; аксинча, текисликнинг ҳар бир  $P(x, y)$  нуқтасига ҳақиқий сонларнинг ягона  $(x, y)$  жуфти мос келади. Бу муносабат билан икки ўзгарувчининг функциясини  $P(x, y)$  нуқтанинг функцияси сифатида қараш мумкин. Шундай қилиб,  $z = f(x, y)$  ўрнига  $z = f(P)$  ёзиш мумкин. У ҳолда икки ўзгарувчи функциясининг аниқланши соҳаси  $D$  текисликнинг бирор нуқталари тўплами ёки бутун текислик бўлади.

Уч ўзгарувчининг функциясига ҳам шунга ўхшаш таъриф бериш мумкин:

Таъриф. Агар бирор  $D$  тўпламнинг ҳар бир  $(x, y, z)$  ҳақиқий сонлар учлиги бирор қоида билан  $E$  тўпламдаги ягона и ҳақиқий сонга мос қўйилган бўлса, у ҳолда  $D$  тўпламда уч ўзгарувчининг функцияси аниқланган деб айтилади.

Бу ерда  $x, y, z$  эркли ўзгарувчилар ёки аргументлар, и эса эркисиз ўзгарувчи ёки функция деб аталади. Уч ўзгарувчининг функцияси бундай белгиланади:

$$u = f(x, y, z), \quad u = u(x, y, z) \text{ ва } \chi. \text{ к.}$$

$D$  тўплам бу функцияниң аниқланиши соҳаси дейилади. и ўзгарувчининг қийматлари тўплами  $E$  эса функцияниң ўзгарши соҳаси (қийматлар тўплами) дейилади.

Геометрик нуқтадан назардан тўғри бурчакли координаталар системасида ҳақиқий сонларнинг ҳар бир  $(x, y, z)$  учлигига  $x, y$  ва  $z$  координатали фазонинг ягона  $P$  нуқтаси мос келади ва аксинча. Шунинг учун уч ўзгарувчининг функциясини  $P(x, y, z)$  нуқтанинг функцияси сифатида қараш мумкин. Шундай қилиб,  $u = f(x, y, z)$  ўрнига  $z = f(P)$  ёзиш мумкин. У ҳолда уч ўзгарувчи функциясиининг аниқланиш соҳаси фазонинг бирор нуқталари тўплами ёки бутун фазо бўлади.

Тўрт ўзгарувчининг ва умуман  $n$  ўзгарувчининг функциясига ҳам шунга ўхшаш таъриф бериш мумкин.

$n$  ўзгарувчи функциясининг аниқланиши соҳаси  $n$  та ҳақиқий соннинг  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  системасидан тузилган  $D$  тўплам бўлади.  $n$  та ўзгарувчининг функцияси қўйидагича белгиланади:

$$y = f(x_1, x_2, \dots, x_n), \quad y = y(x_1, x_2, \dots, x_n) \text{ ва } \chi. \text{ к.}$$

Тўртта ва ундан ортиқ ўзгарувчига боғлиқ функцияларнинг аниқланиши соҳасини чизмаларда кўргазмали намойиш этиш мумкин эмас.

Бироқ геометрия атамаларини давом эттира бориб,  $n \geq 4$  да  $n$  ўзгарувчининг функциясини бирор  $n$  ўлчовли фазо  $P(x_1, x_2, \dots, x_n)$  нуқтасининг функцияси сифатида қараш мумкин. У ҳолда  $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ўрнига  $y = f(P)$  ёзиш мумкин.

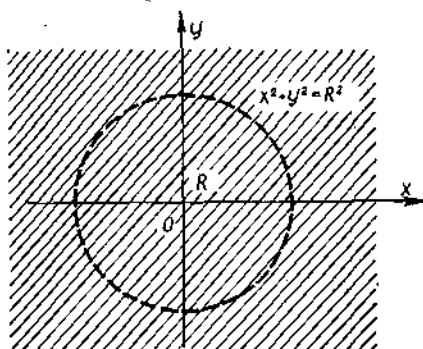
Бир неча ўзгарувчининг функцияси турлича усууллар билан берилиши мумкин. Биз мисолларда унинг аналитик усуулда берилишидан фойдаланамиз. Бунда функция формула ёрдамида берилади. Бу ҳолда функцияларнинг аниқланиши соҳаси бу формула маънога эга бўладиган барча нуқталар тўплами ҳисобланади.

1- мисол. Ушбу

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

функцияниң аниқланиши соҳасини топинг.

Ечиш. Функцияниң аниқланиши соҳаси  $\frac{1}{R^2 - x^2 - y^2}$  ифода аниқланган нуқталар тўплами, яъни  $R^2 - x^2 - y^2 \neq 0$  ёки  $x^2 + y^2 \neq R^2$



174- шакл.

$\neq R^2$  бажарыладиган нүкталар түплами бўлади. Бу тўпламга текисликнинг  $x^2 + y^2 = R^2$  айланна нүкталаридан ташқари ҳамма нүкталари тегишли бўлади (174-шакл).

2-мисол. Ушбу

$$z = \ln(y^2 - 4x + 8)$$

функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Функциянинг аниқланиш соҳаси  $\ln(y^2 - 4x + 8)$  ифода аниқланган нүкталар тўплами, яъни  $y^2 - 4x + 8 > 0$  ёки  $y^2 > 4(x - 2)$  тенгсизлик бажа-

риладиган нүкталар тўплами бўлади. Бу тўпламга текисликнинг  $y^2 = 4(x - 2)$  параболада ва унинг ички қисмида ётмаган барча нүкталари тегишли бўлади (175-шакл).

3-мисол. Ушбу

$$u = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2 - z^2}$$

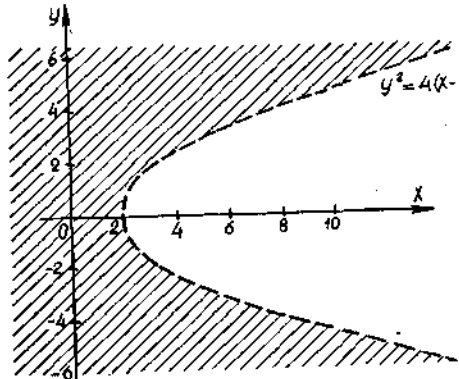
функциянинг аниқланиш соҳасини топинг.

Ечиш. Функция

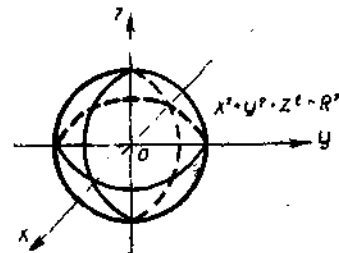
$$R^2 - x^2 - y^2 - z^2 \geqslant 0 \text{ ёки } x^2 + y^2 + z^2 \leqslant R^2$$

шарларда аниқланган. Функциянинг аниқланиш соҳаси фазонинг  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  сфера ичидаги (сфера нүкталари ҳам киради) ётган нүкталари тўплами бўлади (176-шакл).

Икки ўзгарувчининг  $z = f(x, y)$  функциясининг геометрик тасвири, умуман айтганда, уч ўлчовли фазодаги сирт бўлади. Бу сирт  $z = f(x, y)$  функциянинг графиги дейилади. И бобда биз баъзи сирт-



175- шакл.



176- шакл.

ларни күриб ўтлиқ. Масалан,  $z = ax + by + c$  функцияның графиги текислик бўлади;  $z = \frac{x^2}{2p} + \frac{y^2}{2q}$  функцияның графиги эллиптик параболоид бўлади,  $x^2 + y^2 + z^2 = R^2$  сферанинг юқори қисми  $z = \sqrt{R^2 - x^2 - y^2}$  функцияның графиги бўлади ва ҳ. к.

Уч ва ундан ортиқ ўзгарувчининг функциясини геометрик тасвирлаш мумкин эмас.

## 2- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг лимити, узлуксизлиги

Функцияның лимити ва узлуксизлиги тушунчаларини кўришдан олдин, берилган нуқтанинг  $\delta$ -атрофи тушунчасини киритамиз.

Таъриф.  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг  $\delta$ -атрофи деб координаталари кўйндаги шартни қаноатлантирувчи  $P(x, y)$  нуқталар тўпламига айтилади:

$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2} < \delta$  ёки қисқача  $\rho(P; P_0) < \delta$ , бу ерда  $\rho(P; P_0)$  белги билан  $P$  ва  $P_0$  нуқталар орасидаги масофа белгиланган.

Шундай қилиб,  $P_0$  нуқтанинг  $\delta$ -атрофи бу  $P_0$  марказли  $\delta$  радиусли доиранинг ичди ётувчи барча  $P$  нуқталардир (177-шакл).

Фазодаги  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтанинг  $\delta$ -атрофи ҳам шунга ўхшаш таърифланади. Равшанки, бу радиуси  $\delta$  га тенг ва маркази  $P_0$  нуқтада бўлган ушбу

$$\sqrt{(x - x_0)^2 + (y - y_0)^2 + (z - z_0)^2} < \delta \text{ ёки } \rho(P; P_0) < \delta$$

шартни қаноатлантирувчи шарнинг ички нуқталари бўлади.

$n$  ўлчовли ( $n > 3$  да) фазода  $P_0(x_{10}, x_{20}, \dots, x_{n0})$  нуқтанинг  $\delta$ -атрофи шунга ўхшаш таърифланади.

Таъриф. Агар икки ўзгарувчининг  $z = f(x, y) = f(P)$  функцияси  $P_0$  нуқтанинг бирор атрофида аниқланган бўлса ( $P_0$  нуқтанинг ўзида аниқланмаган бўлиши мумкин) ва агар ихтиёрий  $\epsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  топилсаки,

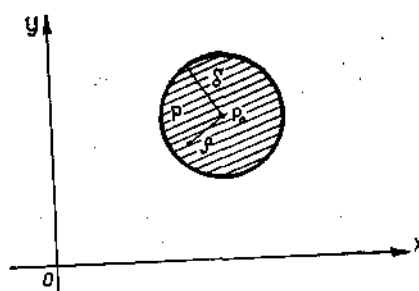
$$\rho(P; P_0) < \delta$$

тенгсизликни қаноатлантирувчи барча  $P(x, y)$  нуқталар учун

$$|f(x, y) - A| < \epsilon \text{ (ёки)} \\ |f(P) - A| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $A$  ўзгармас сон  $z = f(x, y)$  функциянинг  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтадаги лимити дейилади.

Агар  $A$  сони  $z = f(x, y) = f(P)$  функциянинг  $P(x, y) \rightarrow P_0(x_0, y_0)$  даги лимити бўлса, у ҳолда бундай ёзилади:



177- шакл.

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = A \text{ ёки } \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = A,$$

чунки  $P(x, y) = P(x_0, y_0)$  бўлганда  $x = x_0, y = y_0$  бўлади.

Уч ва ундан ортиқ ўзгарувчининг функцияси лимитининг таърифи шунга ўхшашиб киритилади.

Агар бир неча ўзгарувчи функциясининг лимити нолга тенг бўлса, у ҳолда у чексиз кичик деб айтилади.

Бир ўзгарувчининг функцияси учун лимитлар ҳақидаги барча асосий теоремалар (2-боб, 4-§) бир неча ўзгарувчининг функцияси учун ҳам ўринлилигича қолишини айтиб ўтамиш.

Таъриф. Агар  $z = f(x, y) = f(P)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтада ҳамда унинг атрофида аниқланган ва

$$\lim_{P \rightarrow P_0} f(P) = f(P_0) \quad (\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} f(x, y) = f(x_0, y_0)) \quad (2.1)$$

бўлса, яъни функцияning  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтадаги лимити функцияning шу нуқтадаги қийматига тенг бўлса, у ҳолда бу функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтада узлуксиз дейилади.

Бу таърифга « $\epsilon - \delta$ » тилидаги қўйидаги таъриф тенг кучли.

Таъриф. Агар  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтада аниқланган бўлса ва агар ихтиёрий  $\epsilon > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  мавжуд бўлсанки,

$$\rho(P; P_0) < \delta$$

шартни қаноатлантирувчи барча  $P(x, y)$  нуқталар учун

$$|f(x, y) - f(x_0, y_0)| < \epsilon \quad (|f(P) - f(P_0)| < \epsilon)$$

тengsizlik бажарилса,  $z = f(x, y) = f(P)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтада узлуксиз дейилади.

Функцияning нуқтадаги узлуксизлигининг биринчи таърифига тенг кучли яна бир таърифини келтирамиз. Бунинг учун (2.1) tenglikни унга тенг кучли

$$\lim_{P \rightarrow P_0} (f(P) - f(P_0)) = 0 \quad (\text{ёки} \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ y \rightarrow y_0}} (f(x, y) - f(x_0, y_0)) = 0) \quad (2.2)$$

тенглик билан алмаштирамиз. Белгилаш киритамиз:

$$\begin{aligned} x - x_0 &= \Delta x, \quad y - y_0 = \Delta y \\ f(P) - f(P_0) &= f(x, y) - f(x_0, y_0) = \Delta z. \end{aligned}$$

$\Delta z$  ни  $z = f(x, y)$  функцияning  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтадаги тўйлиқ ортимаси деб атаемиз, у функцияning  $P(x, y)$  ва  $P_0(x_0, y_0)$  нуқталардаги қийматлари айирмасига тенг. Киритилган белгилашлардан фойдаланиб, қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} x &= x_0 + \Delta x, \quad y = y_0 + \Delta y, \\ z &= f(x, y), \quad z_0 + \Delta z = f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y), \\ \Delta z &= f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0). \end{aligned}$$

Равшанки,  $P \rightarrow P_0$  бўлганда  $\Delta x \rightarrow 0$  ва  $\Delta y \rightarrow 0$  бўлади, яъни  $x \rightarrow x_0$ ,  $y \rightarrow y_0$ . (2.2) шартдан  $\Delta z \rightarrow 0$  бўлиши келиб чиқади. Энди узлуксизликнинг юқорида айтиб ўтилган биринчи таърифига тенг кучли яна бир таърифини ифодалаш мумкин.

Таъриф. Агар  $z = f(x, y) = f(P)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтада ва унинг атрофида аниқланган бўлса, ҳамда агар аргументларнинг  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  чексиз кичик орттирмаларига функциянинг  $\Delta z$  чексиз кичик тўлиқ орттирмаси мос келса, яъни

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \Delta z = 0$$

бўлса, у ҳолда бу функция шу нуқтада узлуксиз дейилади.

Узлуксизлик шартлари бажарилмаган нуқталар *узилиш нуқталари* деб аталади. Йкки ўзгарувчининг функциялари узилиш нуқталари бутун чизиқни ҳосил қилиши мумкин.

1-мисол. Ушбу

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

функциянинг узилиш нуқталарини топинг.

Ечиш. Функция  $x = 0$  ва  $y = 0$  координатали нуқталардан ташқари ҳамма нуқталарда аниқланган ва узлуксизdir.  $O(0, 0)$  координата боши узилиш нуқтаси бўлади.

2-мисол. Ушбу

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

функциянинг узилиш нуқталарини топинг.

Ечиш. Функция координаталари  $x^2 - y^2 = 0$  tenglamani қаноатлантирувчи нуқталардан ташқари ҳамма нуқталарда аниқланган ва узлуксизdir. Бу — координата бурчакларининг иккита  $y = x$  ва  $y = -x$  биссектрисалари тенгламасидир. У ёки бу биссектрисага тегишли ҳар бир нуқта функциянинг узилиш нуқтаси бўлади. Шундай қилиб, узилиш нуқталари иккита узилиш чизиғини ҳосил қиласди.

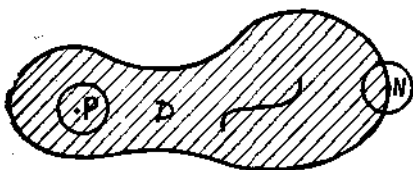
Йкки ўзгарувчининг узлуксиз функцияси бир ўзгарувчининг узлуксиз функцияси эга бўлган асосий хоссаларга эга бўлади.

Бирор тўпламнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлган  $z = f(x, y) = f(P)$  функция шу тўпламда узлуксиз дейилади. Баъзи таърифларни келтирамиз.

Таъриф. Агар текислик нуқталарининг  $D$  тўпламидаги ихтиёрий икки нуқтани шу тўплам нуқталаридан ташкил топган, узлуксиз чизиқ билан туташтириш мумкин бўлса, у ҳолда бу  $D$  тўплам *богламли тўплам* деб аталади.

Масалан, доира — bogламли тўплам, умумий нуқтага эга бўлмаган иккита доира эса bogламли тўплам эмас.

Таъриф. Агар  $P$  нуқтанинг берилган тўпламнинг нуқталаридан ташкил топган δ-атрофи мавжуд бўлса, у ҳолда  $P$  нуқта шу



178- шакл.

түпламнинг ички нуқтаси дейиң лади (178- шакл).

Таъриф. Агар  $N$  нуқтанинг ихтиёрий б-атрофида берилган түпламга тегишли бўлган нуқталар ҳам, бу түпламга тегишли бўлмаган нуқталар ҳам мавжуд бўлса, у ҳолда  $N$  нуқта берилган түпламнинг чегаравий нуқтаси деб аталади. Тўпламнинг барча чегаравий нуқталари түплами унинг  $L$  чегараси дейилади (178- шаклдаги  $L$  чизик).

Таъриф. Фақат ички нуқталардан ташкил топган  $D$  тўплам очиқ тўплам деб аталади.

Таъриф. Соҳа ва унинг чегарасидан ташкил топган нуқталар тўплами ёпиқ соҳа деб аталади.

Масалан, учбуручак, доира ва ҳоказоларнинг ички нуқталари соҳа бўлади.

Таъриф. Соҳа ва унинг чегараланган тўплам нуқталар тўплами ёпиқ соҳа деб аталади.

Таъриф.  $D$  тўпламни ўз ичига олувчи доира мавжуд бўлса, у ҳолда бу тўплам чегараланган тўплам деб аталади.

Энди ёпиқ чегараланган соҳада узлуксиз бўлган икки ўзгарувчи-нинг функцияси асосий хоссаларини келтирамиз.

Бирор  $D$  ёпиқ соҳада узлуксиз бўлган  $f(P)$  функция берилган бўлсин. У ҳолда:

1.  $f(P)$  функция бу соҳада чегараланган, яъни шундай  $k > 0$  сони мавжудки,  $D$  соҳанинг барча  $P$  нуқталари учун ушбу тенгсизлик ўринли:

$$|f(P)| \leq k;$$

2.  $D$  соҳада  $f(P)$  функция ўзининг энг катта қиймати  $M$  га ва энг кичик қиймати  $m$  га эришади;

3.  $D$  соҳада  $f(P)$  функция энг катта  $M$  ва энг кичик  $m$  қийматлари орасидаги барча оралиқ қийматларни қабул қиласди.

Ихтиёрий сондаги эркли ўзгарувчи функциясининг узлуксизлиги ва хоссалари шунга ўхшаш таърифланади.

### 3- §. Функциянинг хусусий ҳосилалари

Графиги бирор сирт бўлган икки ўзгарувчининг  $z = f(x, y) = f(P)$  функциясини қараймиз (179- шакл).

$x$  ўзгарувчига  $P(x, y)$  нуқтада  $\Delta x$  орттирма берамиз,  $y$  ўзгарувчини эса ўзгаришсиз қолдирамиз.  $P_1(x + \Delta x, y)$  нуқтани ҳосил қиласмиз.  $P$  ва  $P_1$  нуқталарга сиртда  $M(x, y, z)$  ва  $M_1(x + \Delta x, y, z_1)$  нуқталар мос келади, бу ерда  $z_1 = f(P_1) = f(x + \Delta x, y)$ , (шаклда  $P_1M_1 = z_1$  кесма). У ҳолда

$$\Delta_x z = f(P_1) - f(P) \text{ ёки } \Delta_x z = f(x + \Delta x, y) - f(x, y) \quad (3.1)$$

айирма  $z = f(x, y) = f(P)$  функциянинг  $P(x, y)$  нуқтадаги  $x$  ўзга-

рувчи бўйича хусусий орттирилмаси деб аталади (шаклда бу  $N_1M_1 = \Delta_x z$  кесма).

Шунга ўхшаш агар фақат  $y$  ўзгарувчига  $\Delta y$  орттирилди,  $x$  ўзгарышсиз қолдирилса, у ҳолда  $P_2(x, y + \Delta y)$  нуқта ҳосил бўлади, бу нуқтага сиртда  $M_2(x, y + \Delta y, z_2)$  мос келади, бу ерда  $z_2 = f(P_2) = f(x, y + \Delta y)$  (шаклда бу  $P_2M_2 = z_2$  кесма). У ҳолда

$$\Delta_y z = f(P_2) - f(P) \text{ ёки } \Delta_y z = f(x, y + \Delta y) - f(x, y) \quad (3.2)$$

айирма  $z = f(x, y) = f(P)$  функцияниңг  $P(x, y)$  нуқтадаги  $y$  ўзгарувчи бўйича хусусий орттирилмаси деб аталади (шаклда бу  $N_2M_2 = \Delta_y z$  кесма).

Ниҳоят, иккала  $x$  ва  $y$  ўзгарувчи мос равишда  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  орттирилди олсин. У ҳолда  $P(x, y)$  нуқта  $P_3(x + \Delta x, y + \Delta y)$  нуқтага ўтади, бу нуқтага сиртда  $M_3(x + \Delta x, y + \Delta y, z_3)$  нуқта мос келади, бу ерда  $z_3 = f(P_3) = f(x + \Delta x, y + \Delta y)$ .

Ушбу

$$\Delta z = f(P_3) - f(P_1) \text{ ёки } \Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) \quad (3.3)$$

айирмани биз 2-§ да учратган эдик,  $y z = f(x, y)$  функцияниңг  $P(x, y)$  нуқтадаги тўлиқ орттирилмаси деб аталади (шаклда бу  $N_3M_3 = \Delta z$  кесма).

(3.1), (3.2) ва (3.3) формуулалардан функцияниңг тўлиқ орттирилмаси, умуман айтганда, бу функцияниңг хусусий орттирилмалари йиғиндисига тенг эмаслиги келиб чиқади, яъни

$$\Delta_x^* z \neq \Delta_x z + \Delta_y z.$$

$z = f(x, y)$  функцияниңг  $x$  ўзгарувчи бўйича  $\Delta_x z$  орттирилмасининг шу ўзгарувчининг  $\Delta x$  орттирилмасига нисбатини қараймиз:

$$\frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}.$$

Таъриф. Агар нисбатининг  $\Delta x \rightarrow 0$  даги лимити мавжуд бўлса, у ҳолда бу лимит  $z = f(x, y)$  функцияниңг  $P(x, y)$  нуқтадаги  $x$  ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосиласи деб аталади ва бундай белгиланади:

$$\frac{\partial z}{\partial x}, \quad \frac{\partial f}{\partial x}, \quad z'_x, \quad f'_x(x, y).$$

Демак, таърифга кўра қўйидагига эга бўламиш:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x + \Delta x, y) - f(x, y)}{\Delta x}.$$

$z = f(x, y)$  функциянинг  $P(x, y)$  нуқтадаги  $y$  ўзгарувчи бўйича хусусий ҳосиласи ҳам шунга ўхшаш таърифланади:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{\Delta y z}{\Delta y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{f(x, y + \Delta y) - f(x, y)}{\Delta y}.$$

Таърифдан  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ни топишида  $y$  нинг ўзгаришсиз қолиши,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ни топишида эса  $x$  нинг ўзгаришсиз қолиши келиб чиқади. Бунинг учун хусусий ҳосилани топиш бир ўзгарувчили функция ҳосиласини топиш қоидаси ва формуласи асосида ўтказилади, факат бунда ҳосила айнан қайси ўзгарувчи бўйича топилаётганини ёдда сақлаш керак,

Уч ва ундан ортиқ ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосиласи шунга ўхшаш таърифланади ва ҳисобланади.

1-мисол. Ушбу

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш.  $y$  ни ўзгармас деб ҳисоблаб,  $\frac{\partial z}{\partial x}$  хусусий ҳосилани топамиш:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2}} \cdot 2x = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

$x$  ни ўзгармас деб ҳисоблаб,  $\frac{\partial z}{\partial y}$  хусусий ҳосилани топамиш:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{1}{2\sqrt{x^2 + y^2}} \cdot 2y = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}.$$

2-мисол. Ушбу

$$u = x^5 - y^4 + 5z^3$$

функциянинг хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш.  $y$  ва  $z$  ларни ўзгармас деб ҳисоблаб,  $\frac{\partial u}{\partial x}$  хусусий ҳосилани топамиш:

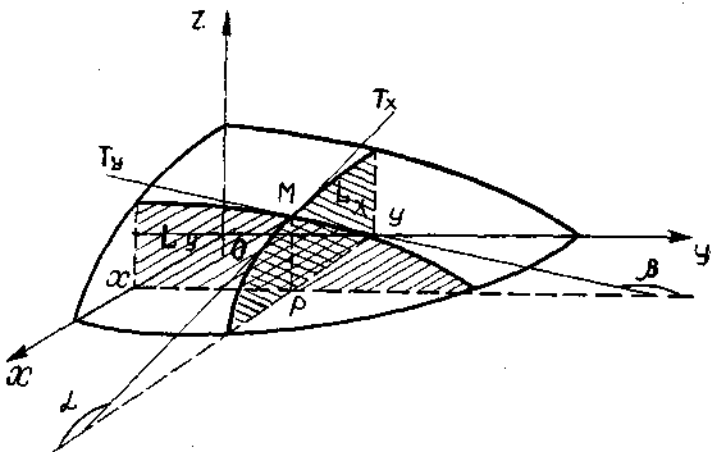
$$\frac{\partial u}{\partial x} = 5x^4.$$

$x$  ва  $z$  ларни ўзгармас деб ҳисоблаб,  $\frac{\partial u}{\partial y}$  хусусий ҳосилани топамиш:

$$\frac{\partial u}{\partial y} = -4y^3.$$

$x$  ва  $y$  ларни ўзгармас деб ҳисоблаб,  $\frac{\partial u}{\partial z}$  хусусий ҳосилани топамиш:

$$\frac{\partial u}{\partial z} = 15z^2.$$



180- шакл.

Икки ўзгарувчининг  $z = f(x, y)$  функцияси учун унинг хусусий ҳосиласининг геометрик маъносини аниқлаш қийин эмас. Бу функцияниң геометрик тасвири сиртдан иборат эди.

$y$  ни ўзгармас деб ҳисоблаб,  $Oxz$  координата текислигига параллел мос текислик билан сирт кесишмасида ясси эгри чизик  $L_x$  ни ҳосил қиласиз. Бу эгри чизикка  $M$  нуқтада  $T_x M$  уринма  $Ox$  ўқиги билан  $\alpha$  бурчак ҳосил қиласи. Бир ўзгарувчининг функцияси ҳосиласининг геометрик маъносига зоссан ( $y$ —ўзгармас)

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \operatorname{tg} \alpha = k_x \quad (3.4)$$

га эга бўламиз, бу ерда  $k_x$   $M T_x$  уринманинг  $Ox$  ўқига нисбатан бурчак коэффициенти (180- шакл).

Шунга ўхшаш  $x$  ни ўзгармас деб ҳисоблаб  $Oyz$  координата текислигига параллел мос текислик билан сирт кесишмасида ясси эгри чизик  $L_y$  ни ҳосил қиласиз. Бу эгри чизикка  $M$  нуқтада  $T_y M$  уринма  $Oy$  ўқиги билан  $\beta$  бурчак ҳосил қиласи. Шундай қилиб,

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \operatorname{tg} \beta = k_y$$

га эга бўламиз, бу ерда  $k_y$   $M_y T$  уринманинг  $Oy$  ўқига нисбатан бурчак коэффициенти.

#### Ўзинни текшириш учун саволлар

1. Икки ўзгарувчининг функцияси, унинг аниқланниш соҳаси деб нимага айтилади? Бу тушунчаларнинг геометрик талқинини беринг.
2. Уч ўзгарувчининг функцияси, унинг аниқланниш соҳаси деб нимага айтилади? Бу функцияниң аниқланниш соҳасини геометрик нуқтадан назардан қандай талқин қилиш мумкин?
3. Икки ўзгарувчи функцияниң нуқтадаги лимити деб нимага айтилади?
4. Қачон икки ўзгарувчининг функцияси нуқтада, соҳада узлуксиз дейилади?

- Икки ўзгарувчи функциясининг узилиш нуқтаси деб нимага айтилади? Мисол келтиринг.
- Бир неча ўзгарувчи функциясининг хусусий ҳосиласига таъриф беринг.
- Икки ўзгарувчи функцияси хусусий ҳосиласининг геометрик маъноси нимадан иборат?
- 2983 — 3002, 3037 — 3084- масалаларни ечинг.

#### 4-§. Бир неча ўзгарувчи функциясининг тўлиқ орттирмаси ва тўлиқ дифференциали

Соддалик учун икки ўзгарувчининг  $z = f(x, y) = f(P)$  функцияси ни қараймиз. Ихтиёрий  $P(x, y)$  нуқтани оламиз,  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларга мос равишда  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  орттирмалар берамиз.  $P_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$  нуқтага эга бўламиз. Нуқталар орасидаги масофани  $\rho$  ҳарфи билан белгилаймиз (181-шакл).  $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}$  бўлиши равшан.  $z = f(x, y)$  функция

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

формула билан аниқланадиган  $\Delta z$  тўлиқ орттирмага эга бўлади.

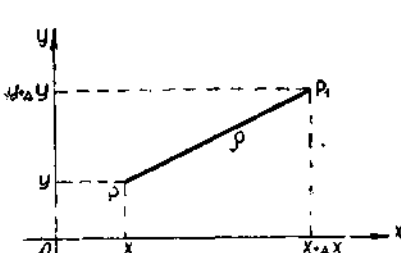
Таъриф. Агар  $z = f(x, y)$  функциясининг  $P(x, y)$  нуқтадаги тўлиқ орттирмасини

$$\Delta z = A\Delta x + B\Delta y + \alpha(\Delta x, \Delta y) \quad (4.1)$$

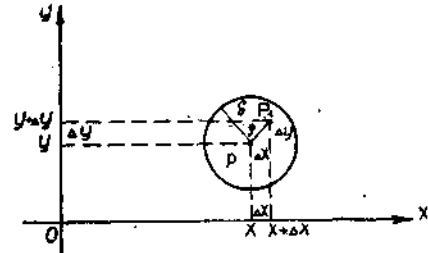
кўринишда ифодалаш мумкин бўлса, бу функция  $P(x, y)$  нуқтада дифференциалланувчи дейилади, бу ерда  $A$ ,  $B$   $\Delta x$  ва  $\Delta y$  га боғлиқ бўлмаган сонлар,  $\alpha(\Delta x, \Delta y)$  эса  $\Delta x \rightarrow 0$ ,  $\Delta y \rightarrow 0$  да чексиз кичик функция, аниқори,  $\alpha(\Delta x, \Delta y)P(x, y)$  ва  $P_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$  нуқталар орасидаги  $\rho$  масофага қарагандан юқори тартибли чексиз кичик миқдордир (182-шакл), яъни

$$\lim_{\substack{\rho \rightarrow 0 \\ (\Delta x \rightarrow 0) \\ (\Delta y \rightarrow 0)}} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\rho} = 0. \quad (4.2)$$

Бу таърифдан агар функция нуқтада дифференциалланувчи бўлса, унинг тўла дифференциалини иккита қўшилувчининг йигиндиси кўринишида тасвирлаш мумкин экани келиб чиқади: улардан бири —  $A\Delta x + B\Delta y$   $\Delta x, \Delta y$  га нисбатан чизиқли ифоданинг бош бўлаги, иккинчиси  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  га нисбатан чизиқли бўлмаган ифода, у нолга



181- шакл.



182- шакл.

$\Delta x$  ва  $\Delta y$  га нисбатан тезроқ интилади, яъни юқори тартибли чексиз кичик миқдордир.

Таъриф. Дифференциалланувчан  $z = f(x, y)$  функцияниң аргументларнинг  $\Delta x$ ,  $\Delta y$  орттирмаларига нисбатан чизиқли ифодаси бўлган  $\Delta z$  тўлиқ орттирмасининг бош бўлаги бу функцияниң тўлиқ дифференциали деб етади.

Шундай қилиб,  $z = f(x, y)$  функция  $P(x, y)$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда униг  $dz$  тўлиқ дифференциали ушбу

$$dz = A \Delta x + B \Delta y \quad (4.3)$$

формула билан аниқланади.

I-мисол. Ушбу

$$z = x^2 + y^2$$

функцияниң дифференциалланувчи эканига ишонч ҳосил қилинг. Унинг тўлиқ дифференциалини ҳисобланг.

Ечиш. Функцияниң  $P(x, y)$  нуқтадаги тўлиқ орттирмасини топамиз:

$$\begin{aligned} \Delta z &= f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) = (x + \Delta x)^2 + (y + \Delta y)^2 - \\ &- x^2 - y^2 = x^2 + 2x \Delta x + (\Delta x)^2 + y^2 + 2y \Delta y + (\Delta y)^2 - x^2 - y^2 = \\ &= (2x \Delta x + 2y \Delta y) + ((\Delta x)^2 + (\Delta y)^2). \end{aligned}$$

$z = x^2 + y^2$  функцияниң  $\Delta z$  тўлиқ орттирмаси икки қисмдан иборатлигини кўрамиз:  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  нинг чизиқли ифодаси  $(2x \Delta x + 2y \Delta y)$  бош қисм,  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  нинг чизиқли бўлмаган ифодаси  $(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2$ .  $a(\Delta x, \Delta y) = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2$  ни  $\rho$  га бўламиз ва бу нисбатнинг лимитини  $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2} \rightarrow 0$  да, ва демак,  $\Delta x \rightarrow 0$  ва  $\Delta y \rightarrow 0$  да ҳисоблаймиз:

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{a(\Delta x, \Delta y)}{\rho} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2}{\rho} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\rho^2}{\rho} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \rho = 0.$$

Бу натижага  $a(\Delta x, \Delta y) = (\Delta x)^2 + (\Delta y)^2$  катталик  $\rho$  га нисбатан анча юқори тартибли чексиз кичик катталик эканини билдиради.

Демак,  $z = x^2 + y^2$  функцияниң  $\Delta z$  тўлиқ орттирмаси (4.1) формулага бўйсунади, шунинг учун бу функция дифференциалланувчи ва унинг  $dz$  тўлиқ дифференциали  $2x \Delta x + 2y \Delta y$  га teng.

Теорема (дифференциалланувчанликнинг зарурӣ шарти). Агар  $z = f(x, y)$  функция  $P(x, y)$  нуқтада дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда у шу нуқтада  $f'_x(x, y)$  ва  $f'_y(x, y)$  хусусий ҳосилалага эга бўлади, бунда

$$A = f'_x(x, y), \quad B = f'_y(x, y).$$

Исботи.  $z = f(x, y)$  функция  $P(x, y)$  нуқтада дифференциалланувчи бўлгани учун (4.1) муносабат ўринли бўлади, яъни ихтиёрий етарлича кичик  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  ларда

$$\Delta z = A \Delta x + B \Delta y + a(\Delta x, \Delta y).$$

Хусусан, у  $\Delta y = 0$  ва  $\Delta x \neq 0$  да ҳам ўринли бўлади. Бу ҳолда  $\Delta z$  тўлиқ орттирма  $\Delta_x z$  хусусий орттирма бўлиб қолади ва (4.1) муносабат

$$\Delta_x z = A \Delta x + \alpha(\Delta x, 0)$$

кўринишни олади. Охирги тенгликтинг иккала қисмини  $\Delta x$  га бўламиз ва  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтамиш:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left( A + \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{\Delta x} \right) = A + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{\Delta x}. \quad (4.4)$$

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{\Delta x} = 0$$
 эканини кўрсатиш қолади.

Ҳақиқатан ҳам,  $\Delta y = 0$  бўлгани учун  $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2} = |\Delta x|$  бўлади, демак,

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{|\Delta x|} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta x, 0)}{\pm \rho} = 0,$$

чунки  $z = f(x, y)$  дифференциалланувчи функция, шунинг учун (4.2) шарт бажарилади. Бу натижани (4.4) га қўйиб

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = A$$

га эга бўламиз.

Бироқ, иккинчи томондан,  $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta_x z}{\Delta x} = f'_x(x, y)$ , шунинг учун  $P(x, y)$  нуқтада

$$f'_x(x, y) = A$$

хусусий ҳосила мавжуд.  $P(x, y)$  нуқтада

$$f'_y(x, y) = B$$

хусусий ҳосиланинг мавжуд бўлишини ҳам шунга ўхшашиб исботлаш мумкин.

(4.1) ва (4.3) формуаларда  $A$  ва  $B$  катталикларни хусусий ҳосилаларга алмаштириб, қўйидагиларга эга бўламиз:

$$\Delta z = f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y + \alpha(\Delta x, \Delta y), \quad (4.5)$$

$$dz = f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y. \quad (4.6)$$

Охирги формула функцияининг тўлиқ дифференциали билан унинг хусусий ҳосилалари ўртасида борланиш ўрнатади: функцияининг тўлиқ дифференциали хусусий ҳосилаларнинг мос аргументлар орттирилмасига кўпайтмасининг йириндисига тенг.

Лекин эркли ўзгарувчиларнинг дифференциаллари уларнинг дифференциалларига бевосита тенг, яъни

$$\Delta x = dx, \Delta y = dy,$$

шунинг учун (4.6) формула ушбу кўринишда ёзилади:

$$dz = f'_x(x, y)dx + f'_y(x, y)dy. \quad (4.7)$$

$f'_x(x, y)dx$  ва  $f'_y(x, y)dy$  қўшилувчилар хусусий дифференциаллар деб аталади, улар мос равиша  $d_x z$  ва  $d_y z$  билан белгиланади.

Шундай қилиб, ушбуга эга бўламиз:

$$dz = d_x z + d_y z,$$

яъни функцияниң дифференциали унинг хусусий дифференциаллари йигиндисига тенг.

(4.5) ва (4.6) муносабатлардан

$$\Delta z = dz + \alpha(\Delta x, \Delta y)$$

экани келиб чиқади. Бу ерда  $\alpha(\Delta x, \Delta y)$  ө га нисбатан анча юқори тартибли чексиз кичик миқдордир. Шунинг учун кичик ө ларда (яъни  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  ларда) бу қўшилувчини ҳисобга олмаслигимиз мумкин, у ҳолда ушбу тақрибий формулага эга бўламиз:

$$\Delta z \approx dz$$

ёки

$$\Delta z \approx f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y. \quad (4.8)$$

Бу формула дифференциалланувчи функцияниң тўлиқ орттирмасини унинг тўлиқ дифференциали билан тахминан алмаштиришга имкон беради. Шунинг учун бу формуладан тақрибий ҳисоблашларда фойдаланилади, чунки дифференциални ҳисоблаш тўлиқ орттирмани ҳисоблашга нисбатан осонроқ.

Бироқ

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y),$$

шунинг учун (4.8) тақрибий ҳисоблаш формуласи тугал маънода қўйидаги кўринишни олади:

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) \approx f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y \quad (4.9)$$

ёки

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) \approx f(x, y) + f'_x(x, y)\Delta x + f'_y(x, y)\Delta y.$$

### 5-§. Дифференциалланувчанликнинг етарли шарти

(4.9) формула  $z = f(x, y)$  функция  $P(x, y)$  нуқтада дифференциалланувчи, демак, у бу нуқтада хусусий ҳосилаларга (яъни тўлиқ дифференциалга) эга бўлиши керак, деб фараз қилиниб олниган эди. Лекин тескари даъво, умуман айтганда, нотўғри, яъни нуқтада хусусий ҳосилаларнинг мавжуд бўлишидан функцияниң дифференциалланувчанликни келиб чиқмайди. Кўйидаги теоремада биз дифференциалланувчанликнинг етарли шартини ифодалаймиз ва исботлаймиз.

**Теорема** (дифференциалланувчанликнинг етарли шарти). *Агар  $z = f(x, y)$  функция  $P(x, y)$  нуқтанинг бирор б атрофида хусусий ҳосилаларга эга бўлса ва бу ҳосилалар нуқтанинг ўзида узлуксиз бўлса, у ҳолда функция шу нуқтада дифференциалланувчи бўлади.*

Исботи.  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларга мос равища шундай кичик  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  орттирилар берайларки  $P_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$  нүкта  $P(x, y)$  нүктанинг кўрсатилган б-атрофидан чиқиб кетмасин. Функциянинг

$$\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$$

тўлиқ орттириласини

$$\Delta z = [f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y)] + \\ + [f(x, y + \Delta y) - f(x, y)] \quad (5.1)$$

кўринишга алмаштирамиз.

Биринчи квадрат қавсдаги айирмани  $x$  ўзгарувчили  $f(x, y + \Delta y)$  функциянинг орттиримаси сифатида қарашиб мумкин, чунки иккинчи аргумент ўзининг  $y + \Delta y$  га тенг қийматини сақлайди. Худди шуннингдек, иккинчи квадрат қавсдаги айирмани  $y$  ўзгарувчили  $f(x, y)$  функциянинг орттиримаси сифатида қарашиб мумкин, чунки иккинчи аргумент ўзининг  $x$  га тенг қийматини сақлайди. Теорема шартига кўра функция  $f'_x(x, y + \Delta y)$  ва  $f'_y(x, y)$  хусусий ҳосилаларга эга бўлгани учун Лагранж теоремасини қўлланиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y + \Delta y) = f'_x(\xi, y + \Delta y) \Delta x, \quad (5.2)$$

бунда

$$x < \xi < x + \Delta x,$$

$$f(x, y + \Delta y) - f(x, y) = f'_y(x, \eta) \Delta y, \quad (5.3)$$

бунда

$$y < \eta < y + \Delta y.$$

Теорема шартига кўра хусусий ҳосилалар  $P(x, y)$  нүктада узлуксиз бўлгани учун қўйидагига эга бўламиз:

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0 \\ (\xi \rightarrow x)}} f'_x(\xi, y + \Delta y) = f'_x(x, y), \quad (5.4)$$

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0 \\ (\eta \rightarrow y)}} f'_y(x, \eta) = f'_y(x, y). \quad (5.5)$$

Лимитнинг маълум хосасасидан фойдалансак, (5.4) ва (5.5) тенгликлар қўйидагиларга тенг бўлади:

$$f'_x(\xi, y + \Delta y) = f'_x(x, y) + \alpha_1(\Delta x, \Delta y),$$

$$f'_y(x, \eta) = f'_y(x, y) + \alpha_2(\Delta x, \Delta y),$$

бу ерда  $\alpha_1(\Delta x, \Delta y)$  ва  $\alpha_2(\Delta x, \Delta y)$   $\Delta x \rightarrow 0$  ва  $\Delta y \rightarrow 0$  да чексиз кичик функциялар.

$f'_x(\xi, y + \Delta y)$  ва  $f'_y(x, \eta)$  ифодаларнинг қийматларини (5.2) ва (5.3) муносабатларга, кейин (5.1) муносабатга қўйиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\Delta z = f'_x(x, y) \Delta x + f'_y(x, y) \Delta y + \alpha(\Delta x, \Delta y), \quad (5.6)$$

бү уерда  $\alpha(\Delta x, \Delta y) = \alpha_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \alpha_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y$ .  $|\Delta x| \leq \rho$  ва  $|\Delta y| \leq \rho$  бўлгани учун (буни шаклдан кўриш мумкин)

$$\begin{aligned} |\alpha(\Delta x, \Delta y)| &= |\alpha_1(\Delta x, \Delta y)\Delta x + \alpha_2(\Delta x, \Delta y)\Delta y| \leq \\ &\leq |\alpha_1(\Delta x, \Delta y)| |\Delta x| + |\alpha_2(\Delta x, \Delta y)| |\Delta y| \leq \rho(|\alpha_1(\Delta x, \Delta y)| + \\ &+ |\alpha_2(\Delta x, \Delta y)|). \end{aligned}$$

Демак,

$$\frac{|\alpha(\Delta x, \Delta y)|}{\rho} \leq |\alpha_1(\Delta x, \Delta y)| + |\alpha_2(\Delta x, \Delta y)|.$$

$\rho \rightarrow 0$  да (ёки  $\Delta x \rightarrow 0, \Delta y \rightarrow 0$  да)  $\alpha_1(\Delta x, \Delta y) \rightarrow 0, \alpha_2(\Delta x, \Delta y) \rightarrow 0$  бўлгани учун

$$\lim_{\substack{\rho \rightarrow 0 \\ (\Delta x \rightarrow 0) \\ (\Delta y \rightarrow 0)}} \frac{\alpha(\Delta x, \Delta y)}{\rho} = 0$$

бўлади, яъни  $\alpha(\Delta x, \Delta y)$   $\rho$  га нисбатан анча юқори тартибли чексиз кичик миқдордир. Шунинг учун (5.6) тенгликтининг ўнг қисмидаги дастлабки икки кўшилувчининг йиғиндиси  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  га нисбатан чи-чиқли ифода бўлади ва таърифга кўра функцияниң  $P(x, y)$  нуқтадаги дифференциалини ифодалайди. Шундай қилиб, функцияниң диф-ференциалланувчанлиги исботланди.

1-мисол. Ушбу

$$z = x^2 + y^2$$

функцияниң дифференциалланувчанлигини текшириб кўринг. Унинг тўлиқ дифференциалини ҳисобланг.

Ечиш. Мисолни ечиш учун дифференциалланувчанликниң етарли шартининг бажарилиш-бажарилмаслигини текшириш керак. Хусусий ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$f'_x(x, y) = 2x, f'_y(x, y) = 2y.$$

Улар бутун  $Oxy$  текисликда узлуксиз функциялар бўлади. Шунинг учун  $z = x^2 + y^2$  функция бу текисликниң ҳар бир нуқтасида дифференциалланувчи ва  $dz$  тўлиқ дифференциал мавжуд, бунда

$$dz = 2x \Delta x + 2y \Delta y$$

ёки

$$dz = 2x dx + 2y dy.$$

Биз бу мисолда функцияниң дифференциалланувчанлигини аниқлаш учун исботланган теореманинг муҳимлигига ишонч ҳосил қилдик, чунки хусусий ҳосилаларниң узлуксизлигини текшириш содда бўлгани ҳолда, таъриф ёрдамида функцияниң дифференциалланувчанлигини бевосита текшириш (4-§, 1-мисол) анча мураккабдир.

2-мисол. 1,03<sup>3,001</sup> катталикни тўлиқ дифференциал ёрдамида тақрибан ҳисобланг.

Ечиш. Ушбу

$$f(x, y) = x^y$$

функцияни қараймиз.

$x = 1$ ,  $y = 3$  десак, у ҳолда  $\Delta x = 0,03$ ;  $\Delta y = 0,001$  бўлади.  $P(1, 3)$  нуқтада дифференциалланувчанликнинг етарли шарти бажарилиш-бажарилмаслигини текширамиз. Бунинг учун хусусий ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$f'_x(x, y) = yx^{y-1}, f'_y(x, y) = x^y \ln x.$$

$P(1,3)$  нуқтада иккала ҳосила ҳам узлуксиз, демак,  $f(x, y) = x^y$  функция бу нуқтада дифференциалланувчи. Бу функция учун (4.9) тақрибий формулани қўллаймиз:

$$(x + \Delta x)^{y+\Delta y} \approx x^y + yx^{y-1}\Delta x + x^y \ln x \Delta y.$$

Энди

$$x = 1, y = 3, \Delta x = 0,03, \Delta y = 0,001$$

даймиз. Демак, қуйидагига эга бўламиз:

$$(1,03)^{3,001} \approx 1^3 + 3 \cdot 1^{3-1} \cdot 0,03 + 1^3 \ln 1 \cdot 0,001 = 1,09.$$

Хотима қилиб шуни таъкидлаймизки, уч ва ундан ортиқ ўзгарувчи функциясининг дифференциалланувчанлиги ҳам икки ўзгарувчи функциясининг дифференциалланувчанлиги каби киритилади. Уч ва ундан ортиқ ўзгарувчининг функцияси учун ҳам шунга ўхшаш теоремалар ўринли.

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай икки ўзгарувчанинг функцияси нуқтада дифференциалланувчи функция деб атадади?
2. Икки ўзгарувчи функциясининг дифференциалланувчанлигининг зарурӣ шартини айтинг ва исботланг.
3. Икки ўзгарувчи функциясининг нуқтадаги тўлиқ дифференциалига таъриф беринг.
4. Функцияният тўлиқ дифференциали унинг хусусий ҳосилалари орқали қандай ифодаланади?
5. Икки ўзгарувчи функциясининг дифференциалланувчанлигининг етарли шартини айтинг ва исботланг.
6. Функцияният тўлиқ дифференциали хусусий дифференциаллар орқали қандай ифодаланади?
7. Функцияният тўлиқ дифференциали унинг қийматини тақрибий ҳисоблаш учун қандай қўлланилади?
8. 3101 — 3109, 3112 — 3115- масалаларни ечинг.

#### 6- §. Мураккаб функцияният ҳосиласи

Икки ўзгарувчининг  $z = f(u, v)$  дифференциалланувчи функцияси берилган бўлсин.  $u$ ,  $v$  аргументлар ҳам  $x$  эркли ўзгарувчининг дифференциалланувчи функциялари бўлсин, яъни

$$u = u(x) \text{ ва } v = v(x).$$

У ҳолда

$$z = f(u(x), v(x)) = F(x)$$

функция  $x$  эркли ўзгарувчининг мураккаб функцияси,  $u$  ва  $v$

аргументлар — оралық ўзгаруучилар бўлади.  $x$  ўзгаруучига ихтиёрий  $\Delta x$  орттирма берамиш, у ҳолда  $u$  ва  $v$  ўзгаруучилар мос равишда  $\Delta u$  ва  $\Delta v$  орттирма олади,  $z$  функция ўз навбатида

$$\Delta z = f(u + \Delta u, v + \Delta v) - f(u, v)$$

тўлиқ орттирма олади.

$z = f(u, v)$  функция дифференциалланувчи бўлгани учун  $\Delta z$  тўлиқ орттиrmани  $x$  ва  $y$  ҳарфларни мос равишда  $u$  ва  $v$  билан алмаштириб (4.5) шаклида ёзиш мумкин:

$$\Delta z = \frac{\partial z}{\partial u} \Delta u + \frac{\partial z}{\partial v} \Delta v + \alpha(\Delta u, \Delta v), \quad (6.1)$$

бу ерда  $\alpha(\Delta u, \Delta v)$   $\rho = \sqrt{(\Delta u)^2 + (\Delta v)^2}$  га нисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдордир, яъни

$$\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} = 0. \quad (6.2)$$

(6.2) тенгликнинг иккала қисмини  $\Delta x$  га бўламиш:

$$\frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\Delta u}{\Delta x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\Delta v}{\Delta x} + \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\Delta x}$$

ва  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитга ўтамиш:

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{\partial z}{\partial u} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} + \frac{\partial z}{\partial v} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} + \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\Delta x}, \quad (6.3)$$

бу ерда  $\frac{\partial z}{\partial u}$  ва  $\frac{\partial z}{\partial v}$  хусусий ҳосилалар лимит белгисидан ташқарига чиқарилган, чунки улар  $\Delta x$  га боғлиқ эмас.  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  функциялар дифференциалланувчи, шунинг учун

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta x} = \frac{du}{dx}, \quad \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta x} = \frac{dv}{dx}. \quad (6.4)$$

$\frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\Delta x}$  муносабатнинг лимитини топиш қолди. Бунинг учун уни қўйидаги кўринишда тасвирлаймиз:

$$\begin{aligned} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\Delta x} &= \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} \cdot \frac{\rho}{\Delta x} = \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} \cdot \sqrt{\frac{(\Delta u)^2 + (\Delta v)^2}{\Delta x}} = \\ &= \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} \cdot \sqrt{\left(\frac{\Delta u}{\Delta x}\right)^2 + \left(\frac{\Delta v}{\Delta x}\right)^2}. \end{aligned} \quad (6.5)$$

$u = u(x)$  ва  $v = v(x)$  функциялар дифференциалланувчи бўлгани учун улар узлуксиздир, шунинг учун  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\Delta u \rightarrow 0$  ва  $\Delta v \rightarrow 0$ , демак,  $\Delta x \rightarrow 0$  да  $\rho \rightarrow 0$ . Бундан  $\Delta x \rightarrow 0$  да (6.5) даги биринчи кўпайтувчи  $\frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} \rightarrow 0$ .  $\Delta x \rightarrow 0$  да иккинчи кўпайтувчи  $\sqrt{\left(\frac{\Delta u}{\Delta x}\right)^2 + \left(\frac{\Delta v}{\Delta x}\right)^2}$

маълум  $\sqrt{\left(\frac{du}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dv}{dx}\right)^2}$  сонга интилади.

Шундай қилиб, (6.5) муносабатда  $\Delta x \rightarrow 0$  да лимитта ўтиб, қудағанын ҳосил қиласа:

$$\begin{aligned} \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\Delta x} &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} \cdot \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sqrt{\left(\frac{\Delta u}{\Delta x}\right)^2 + \left(\frac{\Delta v}{\Delta x}\right)^2} = \\ &= \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\alpha(\Delta u, \Delta v)}{\rho} \cdot \sqrt{\left(\frac{du}{dx}\right)^2 + \left(\frac{dv}{dx}\right)^2} = 0. \end{aligned} \quad (6.6)$$

Бундан (6.3) нинг ўнг қисманинг  $\Delta x \rightarrow 0$  даги лимити мавжуд. Демек, чар қисманинг лимити ҳам мавжуд

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta z}{\Delta x} = \frac{dz}{dx}. \quad (6.7)$$

(6.4), (6.6), (6.7) формулаларни ҳисобга олиб, (6.3) ни қуийдагы күрнештесе өзинш мумкин:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{du}{dx} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{dv}{dx}. \quad (6.8)$$

Бу формулани иктиёрий сондаги аргументларнинг мураккаб функциясы ҳоли учун ҳам умумлаштириш мумкин.

**1-мисол.** Агар  $u = \ln x$ ,  $v = \sin x$  бўлса,  $z = u^2 + v$  мураккаб функциянинг  $\frac{dz}{dx}$  ҳосиласини топинг.

**Ечиш.**  $\frac{dz}{dx}$  ни топиш учун (6.8) формуладан фойдаланамиз:

$$\frac{dz}{dx} = 2u \cdot \frac{1}{x} + 1 \cdot \cos x = \frac{2 \ln x}{x} + \cos x.$$

**2-мисол.** Агар  $u = x^3$ ,  $v = \sin 3x$ ,  $w = \operatorname{arctg} \frac{1}{x}$  бўлса  $z = e^{u-2v+3w}$  мураккаб функциянинг  $\frac{dz}{dx}$  ҳосиласини топинг.

**Ечиш.**  $z$  функция учта ўзгарувчига боғлиқ, (6.8) формула бу холда қуийдагича бўлади:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{du}{dx} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{dv}{dx} + \frac{\partial z}{\partial w} \cdot \frac{dw}{dx}.$$

Бу формуладан  $\frac{dz}{dx}$  ни топишда фойдаланамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dx} &= e^{u-2v+3w} \cdot 3x^2 + e^{u-2v+3w} \cdot (-2) \cdot \cos 3x \cdot 3 + \\ &+ e^{u-2v+3w} \cdot 3 \cdot \frac{1}{1 + \frac{1}{x^2}} \left( -\frac{1}{x^2} \right) = e^{u-2v+3w} \cdot \left( 3x^2 - 6 \cos 3x - \right. \\ &\left. - \frac{3}{x^2 + 1} \right) = e^{x^3 - 2 \sin 3x + 3 \operatorname{arctg} \frac{1}{x}} \left( 3x^2 - 6 \cos 3x - \frac{3}{x^2 + 1} \right). \end{aligned}$$

(6.8) формуланинг икки ўзгарувчининг функцияси ушбу  $z = f(x, y)$ , бу ерда  $y = y(x)$ , кўришишга эга бўлгандаги хусусий ҳолни, яъни

$$z = f(x, y(x)) = F(x)$$

битта  $x$  эркли ўзгарувчининг мураккаб функцияси бўлган ҳолни қараймиз.

(6.8) формулага асосан ушбуга эга бўламиз:

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{dx}{dx} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx},$$

лекин  $\frac{dx}{dx} = 1$  бўлгани учун

$$\frac{dz}{dx} = \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx}. \quad (6.9)$$

Бу функция икки ўзгарувчи функциясининг  $\frac{\partial z}{\partial x}$  хусусий ҳосиласини ва бир ўзгарувчи мураккаб функциясининг  $\frac{dz}{dx}$  ҳосиласини ўзи чига олади. Бу охирги  $\frac{dz}{dx}$  ҳосила тўлиқ ҳосила деб аталади. (6.9) формулати ихтиёрий сондаги аргумент функцияси бўлган ҳол учун умумлаштириш мумкин.

З-мисол. Агар  $y = x^3$  бўлса,

$$z = \ln(e^x + e^y)$$

функциянинг  $\frac{\partial z}{\partial x}$  хусусий ва  $\frac{dz}{dx}$  тўлиқ ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Аввал  $\frac{\partial z}{\partial x}$  хусусий ҳосилани топамиз:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{1}{e^x + e^y} \cdot e^x = \frac{e^x}{e^x + e^y}.$$

(6.9) формуладан фойдаланиб тўлиқ ҳосилани ҳам топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dz}{dx} &= \frac{e^x}{e^x + e^y} + \frac{1}{e^x + e^y} \cdot e^y \cdot 3x^2 = \\ &= \frac{e^x + 3x^2 e^y}{e^x + e^y} = \frac{e^x + 3x^2 e^{x^3}}{e^x + e^{x^3}}. \end{aligned}$$

Энди  $z$  иккита эркли  $x$  ва  $y$  ўзгарувчининг мураккаб функцияси бўлган анча умумий ҳолни қараймиз, яъни  $z = f(u, v)$ , бу ерда  $u = u(x, y)$  ва  $v = v(x, y)$ .

Шундай қилиб,

$$z = f(u(x, y), v(x, y)) = F(x, y).$$

Хамма функциялар дифференциалланувчи деб фараз қиласиз. Хусусий ҳосилани, масалан,  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ни топиш учун  $y$  аргументини ўзгармас

деб ҳисоблаш керак, у ҳолда  $u$  ва  $v$  фақат биргина  $x$  ўзгарувчиниң функциялари бўлиб қолади. Биз юқорида қараган ҳолимизга келди. Бунда фарқ фақат шундаки (6.8) формуладаги  $\frac{dz}{dx}$ ,  $\frac{du}{dx}$  ва  $\frac{dv}{dx}$  ҳосилалар  $\frac{\partial z}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial x}$  ва  $\frac{\partial v}{\partial x}$  хусусий ҳосилалар билан алмашгаёт.

Шундай қилиб, умумий formulага эга бўламиш:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x}. \quad (6.10)$$

$\frac{\partial z}{\partial y}$  хусусий ҳосила учун ҳам шунга ўхшаш formulани ҳосил қилиш мумкин:

$$\frac{\partial z}{\partial y} = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y}. \quad (6.11)$$

Шундай қилиб, мураккаб функцияниң хусусий ҳосиласи берилган функцияниң оралиқ аргументлар бўйича хусусий ҳосилалари билан бу аргументларниң мос номдаги эркли ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилалари кўпайтмаси йигиндисига тенг.

Ифодаланган қоида ихтиёрий сондаги эркли ўзгарувчилар функцияси учун ва ихтиёрий сондаги оралиқ ўзгарувчиларда ҳам тўғри бўлади.

4-мисол. Агар  $u = \frac{x}{y}$ ,  $v = 3x - 2y$  бўлса,

$$z = u^2 \ln v$$

мураккаб функцияниң  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ва  $\frac{\partial z}{\partial y}$  хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. (6.9) ва (6.10) formulалардан фойдаланиб топамиш:

$$\frac{\partial z}{\partial x} = 2u \ln v \cdot \frac{1}{y} + \frac{u^2}{v} \cdot 3 = \frac{2x}{y^2} \ln(3x - 2y) + \frac{3x^2}{y^2(3x - 2y)},$$

$$\frac{\partial z}{\partial y} = 2u \ln v \left(-\frac{x}{y^2}\right) + \frac{u^2}{v} (-2) = -\frac{2x^2}{y^3} \ln(3x - 2y) - \frac{2x^2}{y^2(3x - 2y)}.$$

### 7-§. Тўлиқ дифференциал шаклининг инвариантлиги

Эркли ўзгарувчилар тўлиқ дифференциалларини аргументлари оралиқ функциялар бўлган мураккаб функциялар билан таққослаймиз.

Агар  $z = f(u, v)$  бўлса, бу ерда  $u$  ва  $v$  эркли ўзгарувчилар, у ҳолда унинг тўлиқ дифференциали (4.6) формула бўйича ҳисобланади:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} du + \frac{\partial z}{\partial v} dv. \quad (7.1)$$

Энди  $z = f(u, v)$ , бироқ  $u = u(x, y)$  ва  $v = v(x, y)$  оралиқ аргументлар бўлсин. Бундан,  $z$   $x$  ва  $y$  эркли ўзгарувчиларниң функцияси бўлади. (4.6) формула бўйича қуйидагига эга бўламиш:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial x} dx + \frac{\partial z}{\partial y} dy.$$

Бу ерда  $\frac{\partial z}{\partial x}$  ва  $\frac{\partial z}{\partial y}$  ни (6.10) ва (6.11) формулалар бүйича алмаштирамиз:

$$dz = \left( \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial x} \right) dx + \left( \frac{\partial z}{\partial u} \cdot \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot \frac{\partial v}{\partial y} \right) dy.$$

Қавсларни очамиз ва құшилувчиларни қайтадан гурухлаймиз:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} \left( \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \right) + \frac{\partial z}{\partial v} \left( \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy \right).$$

Қавслардаги ифодалар мос равищда  $du$  ва  $dv$  түлиқ дифференцилларга тенг. Демак, ушбуға әга бўламиз:

$$dz = \frac{\partial z}{\partial u} \cdot du + \frac{\partial z}{\partial v} \cdot dv, \quad (7.2)$$

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy, \quad dv = \frac{\partial v}{\partial x} dx + \frac{\partial v}{\partial y} dy.$$

(7.1) ва (7.2) формулаларни таққослаш билан қуйидаги муҳим хуносани чиқарамиз:  $dz$  түлиқ дифференциал аргументлар эркли ўзгарувчи бўлиши ёки эркли ўзгарувчиларнинг функциялари бўлишидан қатын назар айни бир шаклни сақлади. Гўлиқ дифференциал шаклининг бу хосаси унинг шаклининг инвариантлиги деб аталади. Уни ихтиёрий сондаги ўзгарувчилар ҳоли учун умумлаштириш мумкин.

## 8- §. Ошкормас функциялар

Икки  $x$  ва  $y$  ўзгарувчини борловчи ушбу

$$F(x, y) = 0 \quad (8.1)$$

тenglamani қараймиз. Агар  $x$  нинг бирор тўпламдаги ҳар бир қийматига  $x$  билан бирга (8.1) tenglamани қаноатлантирувчи ягона  $y$  қиймат мос келса, (8.1) tenglama бу тўпламда  $y = \phi(x)$  ошкормас функцияни аниқлади.

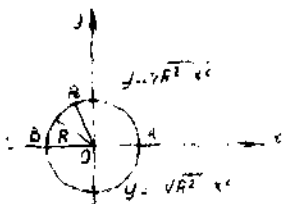
Шундай қилиб,  $x$  нинг  $y$  ошкормас функцияси  $x$  га нисбатан ечишмаган tenglama билан аниқланади. Ошкормас функциядан фарқли ўлароқ  $x$  га нисбатан ечишган  $y = f(x)$  tenglama билан берилган функция ошкор функция деб аталади.

Масалан,

$$e^{2y} - x^3 - 1 = 0$$

tenglama барча  $x > -1$  лар учун  $x$  га нисбатан  $y$  функцияни ошкормас аниқлади. Уни  $y$  га нисбатан ечиб, қуйидагини ҳосил қиласмиз:

$$y = \frac{1}{2} \ln(x^3 + 1).$$



Бу формула бизга  $y$  ни  $x$  га нисбатан ошкор функция сифатида беради.

Ушбу

$$x^2 + y^2 = R^2 = 0$$

тenglama эса иккита функцияни ошкормас аниқлайды (183-шакл):

183- шакл.

$$y = +\sqrt{R^2 - x^2} \text{ ва } y = -\sqrt{R^2 - x^2}$$

Бироқ ошкормас кўринишда берилган ҳар қандай функцияни ҳам ошкор кўринишда тасвирлаб бўлавермайди. Масалан, ушбу

$$y - x - \frac{1}{2} \sin y = 0,$$

$$x - x^3 y - \ln y = 0$$

тenglamalar билан берилган функцияларни  $y$  га нисбатан ечиб бўлмайди, тўғри, улардан биринчисини  $x$  га нисбатан ечиш мумкин. Шунинг учун

$$y - x - \frac{1}{2} \sin y = 0$$

тenglama  $y$  га нисбатан  $x$  функцияни ошкормас аниқлайди.

Баъзи ҳолларда  $F(x, y) = 0$  кўринишдаги tenglama ошкормас функцияни умуман аниқламаслиги мумкин. Масалан, ушбу

$$x^2 + y^2 + R^2 = 0$$

тenglama ҳеч қандай  $x$  ва  $y$  ҳақиқий сонларда бажарилмайди, демак, у ҳеч қандай функцияни аниқламайди.

**1. Мавжудлик теоремаси.** Қандай ўартларда  $F(x, y) = 0$  tenglama ҳақиқатан  $y$  ни  $x$  га нисбатан ошкормас функция сифатида аниқлайди дейиш мумкинлигини кўрсатамиз. Бу саволга қўйидаги теорема жавоб беради, биз уни исботсиз келтирамиз.

Ошкормас функциянинг мавжудлиги ҳақидаги теорема. Агар  $F(x, y)$  функция ҳамда унинг  $F'_x(x, y)$  ва  $F'_y(x, y)$  ҳусусий ҳосилалари  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг бирор атрофида аниқланган ва узлуксиз бўлиб,  $F(x_0, y_0) = 0$ ,  $F'_y(x_0, y_0) \neq 0$  бўлса, у ҳолда ушбу

$$F(x, y) = 0$$

tenglama бу атрофда  $x_0$  нуқтани ўз ичига олувиши бирор интервалда узлуксиз ва дифференциалланувчи ягона

$$y = \varphi(x)$$

ошкормас функцияни аниқлайди, бунда  $\varphi(x_0) = y_0$ .

График нуқтай назаридан бу  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг атрофида  $F(x, y) = 0$  tenglama билан берилган эгри чизиқ узлуксиз ва диф-

ференциалланувчи  $y = \phi(x)$  функциянынг графигини ифодалашини аңглатади. Масалан, ушбу

$$F(x, y) = x^2 + y^2 - R^2 = 0$$

тengлама айланани аниқлады.

Айлананинг ихтиёрий  $P_0(x_0, y_0)$  нүктасида ( $y_0 \neq 0$ ) теореманинг шарти бажарилади:

$$F(x_0, y_0) = x_0^2 + y_0^2 - R^2 = 0, F'_y(x_0, y_0) = 2y_0 \neq 0.$$

Шунинг учун ушбу

$$y > 0 \text{ да } y = +\sqrt{R^2 - x^2},$$

$$y < 0 \text{ да } y = -\sqrt{R^2 - x^2}$$

функция берилган tengламани қаноатлантирувчи ягона узлуксиз функция бўлади.  $A(R; 0)$  ва  $B(-R; 0)$  нүкталарда ( $y_0 = 0$ ) tengламанинг шарти бузилади:  $F'_y(\pm R, 0) = 0$  ҳамда  $x = R$  ва  $x = -R$  да иккала узлуксиз  $y = +\sqrt{R^2 - x^2}$  ва  $y = -\sqrt{R^2 - x^2}$  ечимлар нолга айланади. Агар бу нүкталарда

$$F'_x(\pm R, 0) = \pm 2R \neq 0$$

бўлишини эътиборга олсак, у ҳолда, аксинча,  $x$  ни  $y$  га нисбатан ягона узлуксиз функция кўринишида ифодалаш мумкин:

$$x > 0 \text{ да } x = +\sqrt{R^2 - y^2},$$

$$x < 0 \text{ да } x = -\sqrt{R^2 - y^2}.$$

Икки ўзгарувчининг ошкормас функцияси ҳам шунга ўхшашиб учта ўзгарувчи миқдорларни бөғловчи

$$F(x, y, z) = 0$$

• tenglама кўринишида аниқланади. Юқорида келтирилган мавжудлик теоремасига ўхшашиб теорема ўринли бўлади.

Теорема. Агар  $F(x, y, z)$  функция ва унинг  $F'_x(x, y, z)$ ,  $F'_y(x, y, z)$ ,  $F'_z(x, y, z)$  хусусий ҳосилалари  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  нүктанинг бирор атрофида аниқланган ва узлуксиз бўлиб,  $F(x_0, y_0, z_0) = 0$ ,  $F'_z(x_0, y_0, z_0) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $F(x, y, z) = 0$  tenglама  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  нүктанинг  $(x_0, y_0)$  нүктами ўз ичига олувиши бирор атрофда узлуксиз ва дифференциалланувчи бўлган ягона  $z = \varphi(x, y)$  ошкормас функцияни аниқлайди, бунда

$$z_0 = \varphi(x_0, y_0).$$

Энди ошкормас функциянинг дифференциалланувчанлик масаласини қараймиз.

## 2. Ошкормас функциянынг ҳосиласи. Ошкормас функция

$$F(x, y) = 0$$

берилган бўлсин ва бу тенглама  $y$  ни бирор  $y = \varphi(x)$  функция сифатида аниқласин.  $F(x, y)$  функция ошкормас функциянынг мавжудлик теоремаси шартларини қаноатлантирусин. Агар тенгламада  $y$  ўрнига  $\varphi(x)$  функцияни қўйсак, у ҳолда ушбу

$$F(x, \varphi(x)) = 0$$

айниятни ҳосил қиласиз.

Демак,  $x$  бўйича  $F(x, y)$  функциядан ҳосила ҳам (бу ерда  $y = \varphi(x)$ ) нолга тенг бўлиши керак. Мураккаб функцияни дифференциаллаш қойдаси ((6.9) формула) бўйича дифференциаллаб, қўйидагини топамиз:

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial y} \cdot \frac{dy}{dx} = 0$$

ёки

$$F'_x(x, y) + F'_y(x, y) \cdot y'_x = 0,$$

бундан

$$y'_x = - \frac{F'_x(x, y)}{F'_y(x, y)}. \quad (8.2)$$

1-мисол. Ушбу

$$x^3 + y^3 - 3axy = 0$$

тенглама билан берилган ошкормас функциянынг ҳосиласини топинг.

Ечиш. Мавжудлик теоремасининг шарти

$$F(x, y) = x^3 + y^3 - 3axy$$

функция учун бажарилишини текцириамиз.

Функция бутун текисликда аниқланган ва узлуксизdir. Унинг хусусий ҳосилалари

$$F'_x(x, y) = 3x^2 - 3ay = 3(x^2 - ay),$$

$$F'_y(x, y) = 3y^2 - 3ax = 3(y^2 - ax)$$

ҳам бутун текисликда узлуксиз. Шунинг учун  $F'_y(x, y) = 3(y^2 - ax) \neq 0$  бўладиган нуқталарда  $x$  га нисбатан  $y$  функция (8.2) формула билан ҳисобланиладиган  $y'_x$  ҳосилага эга:

$$y'_x = - \frac{x^2 - ay}{y^2 - ax}.$$

Энди учта ўзгарувчини боғлайдиган

$$F(x, y, z) = 0$$

тenglamani қараймиз. Унинг учун ошкормас функцияниң мавжудлик теоремаси шартлари бажарилади ва у  $z$  ни бирор  $z = \varphi(x, y)$  функция сифатида аниқлады деб фараз қиласыл.

Биринчи ҳолда (8.2) формулалы келтириб чиқаришда қандай йул тутган бұлсак, шундай йүл тутамиз. Тенгламада  $z$  нинг ўрнига  $\varphi(x, y)$  функцияны қўямиз ва қўйидаги айниятни ҳосил қиласыл:

$$F(x, y, \varphi(x, y)) = 0.$$

Демак,  $F(x, y, z)$  функциядан  $x$  ва  $y$  бўйича хусусий ҳосилалар ҳам (бунда  $z = \varphi(x, y)$ ) нолга тенг бўлиши керак. Дифференциаллаб топамиз:

$$\frac{\partial F}{\partial x} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial F}{\partial y} + \frac{\partial F}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 0$$

еки

$$F'_x(x, y, z) + F'_z(x, y, z) \cdot z'_x = 0,$$

$$F'_y(x, y, z) + F'_z(x, y, z) \cdot z'_y = 0,$$

бундан

$$z'_x = -\frac{F'_x(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}, \quad z'_y = -\frac{F'_y(x, y, z)}{F'_z(x, y, z)}. \quad (8.3)$$

2-мисол. Ушбу

$$e^z - xyz = 0$$

тенглама билан берилган ошкормас функцияниң хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш.  $F(x, y, z) = e^z - xyz$  функция ҳамма ерда аниқланган ва узлуксизdir. Унинг хусусий ҳосилалари

$$F'_x(x, y, z) = -yz,$$

$$F'_y(x, y, z) = -xz,$$

$$F'_z(x, y, z) = e^z - xy$$

ҳамма ерда узлуксиз функциялар бўлади. Шунинг учун  $F'_z(x, y, z) = e^z - xy \neq 0$  бўладиган нуқталарда  $z$  функция (8.3) формула билан ҳисобланиладиган  $z'_x$  ва  $z'_y$  хусусий ҳосилаларга эга бўлади:

$$z'_x = -\frac{-yz}{e^z - xy} = \frac{yz}{e^z - xy},$$

$$z'_y = -\frac{-xz}{e^z - xy} = \frac{xz}{e^z - xy}.$$

Ихтиёрий сондаги ўзгарувчиларнинг ошкормас функцияси шунга ўхшашиб аниқланади ва уларнинг хусусий ҳосилалари топилади.

## Үз-үзини текшириш учун саволлар

1.  $z = f(u, v)$  мураккаб функцияниң, бу ерда  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$ ,  $\frac{dz}{dx}$  ҳосиласини толиш учун формула келтириб чиқаринг.
2.  $z = f(x, y)$  мураккаб функцияниң, бу ерда  $y = y(x)$ ,  $\frac{dz}{dx}$  тұла ҳосила-ни ҳисоблаш учун формула ёзинг.
3.  $z = f(u, v)$  мураккаб функцияниң, бу ерда  $u = u(x)$  ва  $v = v(x)$ ,  $\frac{dz}{dx}$ ,  $\frac{dz}{dy}$  хусусий ҳосилаларни толиш учун формула келтириб чиқаринг.
4. Иккى үзгарувчининг функциясы тұлиқ дифференциал шақлининг инвариант-лик хоссаси нимадан иборат? Бу хоссаны бир неча үзгарувчининг функциясы бұлған ҳол учун умумлаштириң.
5. Ошқормас функцияның мажуддик теоремасини айттың.
6.  $F(x, y) = 0$  тенглама билан берилған  $y = \varphi(x)$  ошқормас функцияны диффе-ренциаллаш формуласини келтириб чиқаринг.
7.  $F(x, y, z) = 0$  тенглама билан берилған  $z = \varphi(x, y)$  ошқормас функцияның хусусий ҳосилалари формулаларини келтириб чиқаринг.
8. 3124 — 3136, 3145 — 3155, 3161 — 3164-масалаларни ечинг.

### 9-§. Сиртга уринма текислик

Фазода бирор-бир сиртни ифодалащи мумкин бұлған иккى үзга-рувчининг

$$z = f(x, y)$$

функциясини қарайлы.

Таъриф. Сиртта  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктада *уринма текислик* деб сиртда ётган чизикларга уринма бұлған барча түгри чизикләр жой-лашган текислика айтилади.  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүкта *уриниш нүктаси* дейилади.

Таъриф. Уриниш нүктасида уринма текислика перпендикуляр бұлған түгри чизик шу нүктада сиртга ўтказилған *нормал* деб ата-лади.

Уринма текислик ва нормалнинг тенгламасини тузиш.

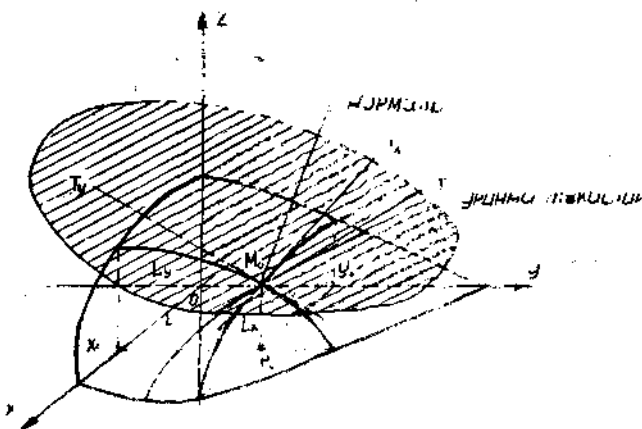
1. Уринма текисликтің тенгламасини келтириб чиқариш учун бундай иш тутамиз.

$z = f(x, y)$  функцияни ифодаловчи сирттің  $y = y_0$  ва  $x = x_0$  текисликлар билан кесимини қарыймиз. Берилған сиртда ҳосы бұлған  $L_x$  ва  $L_y$  ясси чизикларга  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктада  $M_0T_x$  ва  $M_0T_y$  урин-малар ўтказамиз. Бу иккى түгри  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктадан ўтыв-чи бирор текисликті аниқтайтын. Бу текисликтің тенгламасини күйи-даги шаклда ёзамиз:

$$z - z_0 = A(x - x_0) + B(y - y_0). \quad (9.1)$$

$A$  ва  $B$  көфициентларни текислик ўз ичига  $M_0T_x$  ва  $M_0T_y$  уринмаларни олиши шартидан топамиз (184-шакл).

Хақиқатан ҳам,  $M_0T_x$  уринма  $Oxz$  координата текислигига па-раллел  $y = y_0$  текислиқда ётгани учун (бунда  $Ox$  үккә нисбатан



184- шакл.

униңг  $k_x$  бурчак коэффициенти  $k_x = f'_x(x_0, y_0)$  га тенг ((3.4) формулаға қаранг) бу уринманинг тенгламаси

$$\begin{cases} z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0), \\ y = y_0 \end{cases} \quad (9.2)$$

Бүләди.  $M_0T_y$  уринманинг тенгламасини шунга ұхшаш топамыз:

$$\begin{cases} z - z_0 = f'_y(x_0, y_0)(y - y_0), \\ x = x_0, \end{cases} \quad (9.3)$$

чунки унинг  $Oy$  үкқа нисбатан  $k_y$  коэффициенти  $k_y = f'_y(x_0, y_0)$  га тенг ((3.5) формулаға қаранг).

Иккала  $M_0T_x$  ва  $M_0T_y$  түрі чизик (9.1) текисликда ётади, шуннан үчүн бу түрі чизик нұқталарининг координаталари текислик тенгламасини қамоатлантириши керак. (9.1) тенгламага  $z - z_0$  ва  $y = y_0$  ның (9.2) тенгламадаги қийматларини қўйиб, кейин  $z - z_0$  ва  $x = x_0$  ның (9.3) тенгламадаги қийматларини қўйиб  $A$  ва  $B$  учун қийматлар ҳосил қиласми:

$$A = f'_x(x_0, y_0), \quad B = f'_y(x_0, y_0).$$

(9.1) тенгламада  $A$  ва  $B$  коэффициентларни топилган қийматларига алмаштирамыз:

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0) \quad (9.4)$$

ёки

$$f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0) - (z - z_0) = 0.$$

Шундай қилиб,  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктадан ўтувчи ва иккита  $M_0T_x$  ва  $M_0T_y$  уринмани ўз ичига олувчи текисликнинг тенгламасини ҳосил қилдик.

Энди  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктадан ўтувчи ва

$$z = f(x, y)$$

сиртга тегишли бўлган ихтиёрий  $L$  чизиқقا шу нүктада уринма ҳам (9.4) текисликка тегишли бўлишини кўрсатамиз.

$L$  чизиқ

$$x = x(t), \quad y = y(t), \quad z = z(t)$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлсин.

Чизиқ бутунлай сиртда ётгани учун қуйидагига эга бўламиш:

$$z'(t) = f(x(t), y(t)).$$

Бу тенгликни мураккаб функцияни дифференциаллаш қондаси (6- §) бўйича дифференциаллаб, қуйидагига эга бўламиш:

$$z'(t) = f'_x(x, y) \cdot x'(t) + f'_y(x, y) \cdot y'(t)$$

ёки

$$f'_x(x, y)x'(t) + f'_y(x, y) \cdot y'(t_0) - z'(t_0) = 0.$$

$M_0(x_0, y_0, z_0)$  нүкта  $t_0$  параметрнинг қийматига мос келсин.  
У ҳолда охиригина тенгликни бундай ёзиш мумкин:

$$f'_x(x_0, y_0)x'(t_0) + f'_y(x_0, y_0)y'(t_0) - z'(t_0) = 0. \quad (9.5)$$

Бу ерда  $f'_x(x_0, y_0)$ ,  $f'_y(x_0, y_0)$ ,  $(-1)$  (9.4) текисликнинг нормал вектор проекцияси бўлади:

$$\vec{n} = \{f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0), -1\}.$$

$x'(t_0)$ ,  $y'(t_0)$ ,  $z'(t_0)$  лар эса  $M_0$  нүктада  $L$  чизиқка уринманинг йўналтирувчи вектори проекцияси бўлади (5-боб, 5- § га қаранг):

$$\vec{s} = \{x'(t_0), y'(t_0), z'(t_0)\}.$$

(9.5) тенглик бу векторнинг скаляр кўпайтмаси нолга тенг бўлишини кўрсатади

$$\vec{n} \cdot \vec{s} = 0.$$

Демак, бу векторлар перпендикуляр экан. Бу,  $M_0$  нүктадан ўтувчи ва берилган сиртда ётувчи чизиқларга барча уринма тўғри чизиқлар (9.4) текисликка тегишли эканини англатади. Бу эса (9.4) тенглама сиртга  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктада ўtkазилган уринма текисликнинг тенгламаси эканини англатади.

Агар сирт тенгламаси  $z$  га нисбатан ёчилмаган умумий кўринишдаги

$$F(x, y, z) = 0$$

төңглама билан берилган бўлса, у ҳолда  $F(x, y, z)$  функция  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтанинг атрофида ошкормас функциянинг мавжудлик теоремаси шартларини қаноатлантиради ва  $F(x, y, z) = 0$  төңглама  $z$  ни  $x$  ва  $y$  нинг функцияси сифатида аниқлайди, яъни  $z = f(x, y)$ , бунда  $z_0 = f(x_0, y_0)$  деб фараз қилиб, (8.3) формула бўйича  $(x_0; y_0)$  нуқтадаги хусусий ҳосилаларни топамиш:

$$f'_x(x_0, y_0) = - \frac{F'_x(x_0, y_0, z_0)}{F'_z(x_0, y_0, z_0)},$$

$$f'_y(x_0, y_0) = - \frac{F'_y(x_0, y_0, z_0)}{F'_z(x_0, y_0, z_0)}.$$

Хусусий ҳосилаларнинг бу қийматларини уринма текисликнинг (9.4) төңгламасига қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$-\frac{F'_x(M_0)}{F'_z(M_0)} \cdot (x - x_0) - \frac{F'_y(M_0)}{F'_z(M_0)} \cdot (y - y_0) - (z - z_0) = 0.$$

Ошкормас функциянинг мавжудлик теоремаси шартига кўра  $F'_z(M_0) = F'_z(x_0, y_0, z_0) \neq 0$  бўлгани учун охирги төңгламани қўйидагича қайта ёзиш мумкин:

$$F'_x(M_0)(x - x_0) + F'_y(M_0)(y - y_0) + F'_z(M_0)(z - z_0) = 0. \quad (9.6)$$

Сирт умумий қўринишдаги төңгламалар билан берилган ҳолда уринма текисликнинг төңгламаси шундай қўринишни олади. (9.6) уринма текисликнинг төңгламаси фақат  $F'_z(M_0) \neq 0$  бўлганда маънога эга бўлади. *Бу, уринма текислик Ox ўқига параллел эканини англатади.*

2. Сиртга ўтказилган нормал чизиқнинг төңгламасини келтириб чиқариш учун аналитик геометриядан текислик (уринма текислик) ва тўғри чизиқ (нормал) нинг перпендикулярлиги шартини эслаш етарли: текисликнинг нормал вектори ва тўғри чизиқнинг йўналтирувчи вектори мос проекцияларининг пропорционаллиги (яъни бу векторларнинг коллинеарлиги).

Агар сирт

$$z = f(x, y)$$

төңглама билан берилган бўлса, у ҳолда  $\vec{n} = [f'_x(x_0, y_0), f'_y(x_0, y_0), -1]$  — уринма текисликнинг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтадаги нормал вектори (9.4) дан келиб чиқади.  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  уриниш нуқтасидаги нормалнинг  $\vec{s}$  йўналтирувчи вектори сифатида  $\vec{n}$  векторни олиш мумкин, чунки улар коллинеардир.  $\vec{s} = \vec{n}$ .

Шундай қилиб, сиртга  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтада нормалнинг төңгламаси ушбу қўринишга эга бўлади:

$$\frac{x - x_0}{f'_x(x_0, y_0)} = \frac{y - y_0}{f'_y(x_0, y_0)} = \frac{z - z_0}{-1}. \quad (9.7)$$

Агарда сирт

$$F(x, y, z) = 0$$

тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда (9.6) дан уринма текислик нинг нормал вектори

$$\vec{n} = \{F'_x(M_0), F'_y(M_0), F'_z(M_0)\}$$

бўлиши келиб чиқади. Лекин сиртга  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нуқтада нормалнинг йўналтирувчи вектори ҳам худди шундай бўлади:

$$\vec{s} = \{F'_x(M_0), F'_y(M_0), F'_z(M_0)\}.$$

Демак, шу нормалнинг бу ҳолдаги тенгламаси қўйидаги кўришишга эга бўлади:

$$\frac{x - x_0}{F'_x(M_0)} = \frac{y - y_0}{F'_y(M_0)} = \frac{z - z_0}{F'_z(M_0)}. \quad (9.8)$$

1-мисол. Ушбу

$$z = e^{xy}$$

сиртга  $M_0(0; 1; 1)$  нуқтада уринма текислик ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Бундай белгилаймиз:  $f(x, y) = e^{xy}$ . Хусусий ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$f'_x(x, y) = e^{xy} \cdot y, \quad f'_y(x, y) = e^{xy} \cdot x.$$

$x_0 = 0, y_0 = 1, z_0 = 1$  бўлгани учун хусусий ҳосилаларнинг берилган нуқтадаги қийматларини ҳосил қиласмиз:

$$f'_x(0, 1) = 1, \quad f'_y(0, 1) = 0.$$

Уларни (9.4) га қўйиб уринма текисликнинг тенгламасини ҳосил қиласмиз:

$$1(x - 0) + 0(y - 1) - (z - 1) = 0$$

ёки

$$x - z + 1 = 0.$$

Уринма текислик  $Oy$  ўқига параллел.

Хусусий ҳосилаларнинг қийматларини (9.7) га қўйиб, нормалнинг тенгламасини ҳосил қиласмиз:

$$\frac{x}{1} = \frac{y - 1}{0} = \frac{z - 1}{1}.$$

Бу тенгламадан кўринадики, нормал  $Oy$  ўқига перпендикуляр экан.

2-мисол. Ушбу

$$x^2 + y^2 + z^2 = R^2$$

сферага  $M_0(x_0; y_0; z_0)$ , ( $x_0^2 + y_0^2 + z_0^2 = R^2$ ) нуқтада уринма текислик ва нормалнинг тенгламасини тузинг.

Ечиш. Бундай белгилаймиз:  $F(x, y, z) = x^2 + y^2 + z^2 - R^2$ .  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктадаги хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$F'_x(M_0) = 2x_0, F'_y(M_0) = 2y_0, F'_z(M_0) = 2z_0.$$

Бу қийматларни (9.6) ва (9.8) га күйамиз. Сферага  $M_0$  нүктада уринма текисликнинг

$$2x_0(x - x_0) + 2y_0(y - y_0) + 2z_0(z - z_0) = 0,$$

ёки

$$xx_0 + yy_0 + zz_0 = x_0^2 + y_0^2 + z_0^2,$$

ёки

$$x_0x + y_0y + z_0z = R^2$$

тenglamасини ва сферага шу нүктада нормалнинг

$$\frac{x - x_0}{2x_0} = \frac{y - y_0}{2y_0} = \frac{z - z_0}{2z_0},$$

ёки

$$\frac{x - x_0}{x_0} = \frac{y - y_0}{y_0} = \frac{z - z_0}{z_0},$$

ёки

$$\frac{x}{x_0} = \frac{y}{y_0} = \frac{z}{z_0}$$

тenglamасини ҳосил қиласыз. Бундан шунингдек, берилган сферага нормал координата бошидан ўтиши, яъни нормал сферанинг радиуси бўлиши келиб чиқади.

## 10-§. Икки ўзгарувчи функцияси тўлиқ дифференциалининг геометрик маъноси

Фазода бирор- бир сиртни ифодаловчи

$$z = f(x, y)$$

функцияни қарайлик. Бу сиртда  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктани оламиз. Тўлиқ дифференциалининг  $P_0(x_0; y_0)$  нүктадаги

$$dz = f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y$$

ифодасини уринма текисликнинг  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктадаги

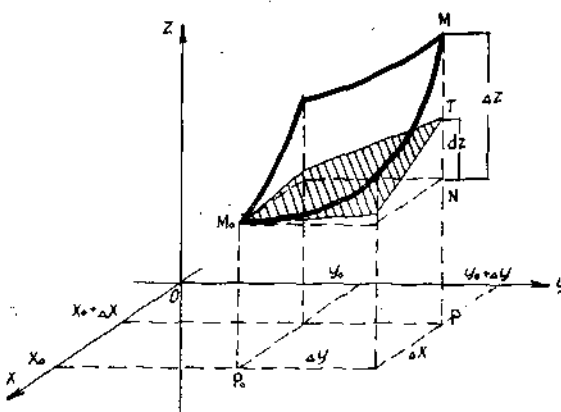
$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0)$$

тenglamаси билан таққослаймиз.

$x - x_0 = \Delta x, y - y_0 = \Delta y$  бўлгани учун уринманинг тenglamаси

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0) \Delta x + f'_y(x_0, y_0) \Delta y$$

кўринишни олади.



185- шакл.

Шундай қилем,  $z = f(x, y)$  функцияниң  $P_0(x_0, y_0)$  нүктадаги  $dz$  түлиқ дифференциали  $z = f(x, y)$  сиртга унинг  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүкта- сида ўтказилған уринма текисликкінг уриниш нүктаси апликацияларыннан орттирумаларини тасвирлайды. Түлиқ дифференциалның геометрик маъноси мана шундан иборат (185-шакл).

$x_0 \Delta x$  орттирма,  $y_0 \Delta y$  орттирма олганда  $z_0 = f(x_0, y_0)$  функция  $MN$  кесма билан ифодаланувчи  $\Delta z$  орттирма олиши,  $dz$  дифференциал —  $NT$  кесма билан — уринма текисликкінг уриниш нүктасидеги апликациялар орттираси билан ифодаланиши шақтадан күрініб турибди. Түлиқ дифференциал билан функцияниң орттираси орасидаги фарқ, яъни  $\Delta z - dz$  айрма сирт за уринма текислик орасида жойлашған  $MT$  кесма билан тасвирланған.

#### Ү з- ўзини текшириш учун саволлар

- Сиртга унинг берилған нүктасида уринма текислик деб нимага айналады?
- Сиртга унинг берилған нүктасида ўтказилған нормат чазық деб нимага айни- лады?
- $z = f(x, y)$  сиртга  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктада уринма текислик тенгламасини кел- тириб чықарынг.
- $z = f(x, y)$  сиртга  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктада ўтказилған нормал чизиқкінг тенг- ламасини келтириб чықарынг.
- $F(x, y, z) = 0$  сиртга  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктада уринма текисликкінг тенглама- сини ёзинг.
- $F(x, y, z) = 0$  сиртга  $M_0(x_0; y_0; z_0)$  нүктада ўтказилған нормал чизиқкінг тенгламасини ёзинг.
- $z = f(x, y)$  функция түлиқ дифференциалының геометрик маъноси қандай?
- 3410 — 3420- масалаларни ечинг.

#### 11- §. Юқори тартибли хусусий ҳосилалар

Бирор  $P(x, y)$  нүктада за унинг атрофида аниқланған  $z = f(x, y)$  функцияни қарыймиз. Бу атрофининг ҳар бир нүктасида  $x$  ва  $y$  ўзга- рувчилар бүйича

Бу тенгламаниң үнг қисми  $dz$  түлиқ дифференциалының үнг қисмінде тенг. Демек, бу ифодаларнинг чап кисмлари ҳам тенг, яъни

$$dz = z - z_0.$$

Бу ерда  $z_0 M_0(x_0; y_0; z_0)$  уриниш нүктаси апликация,  $z$  — уринма текислик иктиерий нүктасининг апликация,  $z - z_0$  — уринма текислик уриниш нүктаси апликацияларыннан орттирумалари.

$$\frac{\partial z}{\partial x} = f'_x(x, y), \quad \frac{\partial z}{\partial y} = f'_y(x, y)$$

хусусий ҳосилалар мавжуд деб фараз қиласылайлик. Уларни *биринчи тартибли хусусий ҳосилалар* (ёки *биринчи хусусий ҳосилалар*) деб атайды. Бу ҳосилалар  $x$  ва  $y$  эркли ўзгарувчиларнинг функцияларини ифодалайды.

Та ъриф. *Биринчи тартибли хусусий ҳосилалардан  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар бўйича олинган хусусий ҳосилалар*, агар улар мавжуд бўлса, *иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар* (ёки *иккинчи хусусий ҳосилалар*) деб аталади ва куйидагича белгиланади:

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) := \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} = z''_{xx} = f''_{xx}(x, y), \quad z''_{x^2} = f''_{x^2}(x, y),$$

$$\frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = z''_{xy} = f''_{xy}(x, y),$$

$$\frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y \partial x} = z''_{yx} = f''_{yx}(x, y), \quad \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right) = \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = z''_{yy} = f''_{yy}(x, y),$$

$$z''_{y^2} = f''_{y^2}(x, y).$$

Тўртта иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлдик.

$f''_{xy}(x, y)$  ва  $f''_{yx}(x, y)$  хусусий ҳосилалар *аралаш хусусий ҳосилалар* деб аталади.  $f''_{xy}(x, y)$  ҳосила дастлаб  $x$  бўйича, кейин  $y$  бўйича дифференциаллаш билан,  $f''_{yx}(x, y)$  эса, аксинча, дастлаб  $y$  бўйича, кейин  $x$  бўйича дифференциаллаш билан ҳосил қилинади.

1-мисол. Ушбу

$$z = x^3 + xy^2 - 5xy^3 + y^5$$

функцияниң иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Ечиш. Еундай белгилаймиз:  $f(x, y) = x^3 + xy^2 - 5xy^3 + y^5$ .

Алвал сиринчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$f'_x(x, y) = 3x^2 + y^2 - 5y^3, \quad f'_y(x, y) = 2xy - 15xy^2 + 5y^4.$$

$f'_x(x, y)$  ҳосилани  $x$  бўйича ва  $y$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$f''_{xx}(x, y) = 6x, \quad f''_{xy}(x, y) = 2y - 15y^2.$$

$f'_y(x, y)$  ҳосилани  $x$  бўйича ва  $y$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$f''_{yx}(x, y) = 2y - 15y^2, \quad f''_{y^2}(x, y) = 2x - 30xy + 20y^3.$$

Аралаш ҳосилалар тент бўлиб чиқишини таъкидлаймиз. Бу ҳар доим ҳам мумкиними?

Бу саволга дифференциаллаш натижасининг унинг тартибига боғлиқ масалиги ҳақидаги қўйидаги теорема жавоб беради.

Теорема. Агар  $f'_{xy}(x, y)$  ва  $f'_{yx}(x, y)$  аралаш ҳосилалар  $P(x; y)$  нуқтанинг ёирор б-атрофида мавжуд ва шу нуқтада узлуксиз бўлса, у ҳолда улар шу нуқтада ўзаро тенг бўлади, яъни

$$f''_{xy}(x, y) = f''_{yx}(x, y).$$

Исботи. Үшбү

$$A = [f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x + \Delta x, y)] - [f(x, y + \Delta y) - f(x, y)] \quad (11.1)$$

ифодани қараймиз, бу ерда  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  лар шундай кичикки,

$$P_1(x + \Delta x, y + \Delta y)$$

нүкта  $P(x, y)$  нүктанинг б-атрофида ётади. Ёрдамчи биргина  $x$  ўзгарувчининг дифференциалланувчи функциясини қараймиз:

$$\varphi(x) = f(x, y + \Delta y) - f(x, y).$$

У ҳолда (11.1) ифодани  $[x, x + \Delta x]$  кесмада  $\varphi(x)$  функцияининг ортириласи сифатида қарааш мумкин:

$$A = \Delta \varphi = \varphi(x + \Delta x) - \varphi(x).$$

Бу айрмага Лагранж теоремасини қўллаймиз:

$$A = \Delta \varphi = \varphi'(\bar{x}) \Delta x = [f'_x(\bar{x}, y + \Delta y) - f'_x(\bar{x}, y)] \Delta x,$$

бу ерда

$$x < \bar{x} < x + \Delta x.$$

Квадрат қавс ичидаги турган ифодани биргина  $y$  ўзгарувчининг  $[y, y + \Delta y]$  кесмада дифференциалланувчи  $f'_y(\bar{y}, y)$  функциясининг ортириласи сифатида қарааш мумкин. Бу айрмага яна бир марта Лагранж теоремасини қўллаймиз:

$$A = f''_{yy}(\bar{x}, \bar{y}) \Delta x \Delta y, \quad (11.2)$$

бу ерда

$$y < \bar{y} < y + \Delta y.$$

Агар энди биргина  $y$  ўзгарувчининг ёрдамчи

$$\psi(y) = f(x + \Delta x, y) - f(x, y)$$

функцияси киритилса, у ҳолда (11.1) ифодани бу функцияининг  $[y, y + \Delta y]$  кесмадаги ортириласи сифатида қарааш мумкин:

$$A = \Delta \psi = \psi(y + \Delta y) - \psi(y).$$

Бу айрмага  $[y, y + \Delta y]$  кесмада Лагранж теоремасини қўллаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$A = \Delta \psi = \psi'(\bar{y}) \Delta y = [f'_y(x + \Delta x, \bar{y}) - f'_y(x, \bar{y})] \Delta y,$$

бу ерда

$$y < \bar{y} < y + \Delta y.$$

Квадрат қавс ичидаги турган айрмага яна Лагранж теоремасини қўллаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$A = f''_{yx}(\bar{x}, \bar{y}) \Delta x \Delta y, \quad (11.3)$$

бу ерда

$$x < \bar{x} < x + \Delta x.$$

(11.2) ва (11.3) формулаларни таққослаб,

$$\tilde{f}_{xy}(\bar{x}, \bar{y}) = \tilde{f}_{yx}(\bar{x}, \bar{y}) \quad (11.4)$$

тengлика эга бўламиз. (11.4) tengликада лимитта ўтамиз.

Агар  $\Delta x \rightarrow 0$ ,  $\Delta y \rightarrow 0$  бўлса, у ҳолда  $\bar{x} \rightarrow x$ ,  $\bar{x} \rightarrow x$ , чунки  $\bar{x}$  ва  $\bar{x}$   $[x, x + \Delta x]$  кесмага тегишили;  $\bar{y} \rightarrow y$  ва  $\bar{y} \rightarrow y$ , чунки  $\bar{y}$  ва  $\bar{y}$   $[y, y + \Delta y]$  кесмага тегишили. Бунда  $\tilde{f}_x(x, y)$  ва  $\tilde{f}_{yx}(x, y)$  хусусий ҳосилаларнинг  $P(x, y)$  нуқтада узлуксизлитетини ҳисобга олиб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \tilde{f}_{xy}(\bar{x}, \bar{y}) = \lim_{\substack{\bar{x} \rightarrow x \\ \bar{y} \rightarrow y}} \tilde{f}_{xy}(\bar{x}, \bar{y}) = \tilde{f}_{xy}(x, y),$$

$$\lim_{\substack{\Delta y \rightarrow 0 \\ \Delta x \rightarrow 0}} \tilde{f}_{yx}(\bar{x}, \bar{y}) = \lim_{\substack{\bar{x} \rightarrow x \\ \bar{y} \rightarrow y}} \tilde{f}_{yx}(\bar{x}, \bar{y}) = \tilde{f}_{yx}(x, y)$$

ёки

$$\tilde{f}_{xy}(x, y) = \tilde{f}_{yx}(x, y).$$

Теорема исботланди. Кўриб турибмизки, хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлик шарти муҳим шарт экан.

Агар бу шарт бажарилмаса, у ҳолда теорема ўринли бўлмай қолиши мумкин.

Шундай қилиб, икки ўзгарувчининг функцияси кўрсатилган шартларда аслида, тўртта эмас, учта хусусий ҳосилага эга бўлади:

$$\tilde{f}_{x^2}(x, y), \tilde{f}_{xy}(x, y), \tilde{f}_{y^2}(x, y).$$

Учинчи тартибли хусусий ҳосилалар ҳам шунга ўхшаш киритилади.

Таъриф. Иккинчи тартибли хусусий ҳосилалардан олинган хусусий ҳосилалар *учинчи тартибли хусусий ҳосилалар* (ёки *учинчи хусусий ҳосилалар*) деб аталади.

Аралаш ҳосилаларнинг tengлиги ҳақидаги теорема ҳам ўринлилигича қолади. Демак, агар бу теореманинг шарти бажарилса, икки ўзгарувчининг функцияси олтида эмас, тўртта аралаш хусусий ҳосилага эга бўлади

$$\tilde{f}_{x^n}(x, y), \tilde{f}_{xy^n}(x, y), \tilde{f}_{y^n}(x, y).$$

Икки ўзгарувчи функциясининг  $n$ -тартибли ҳосилалари (ёки  $n$ -хусусий ҳосилалар) шунга ўхшаш таърифланади. Улар учун аралаш ҳосилаларнинг tengлиги ҳақидаги исботланган теорема ўринлилигича қолади. Бунда  $n$ -тартибли хусусий ҳосилаларнинг сони  $(n+1)$  га генг бўлишини текшириб кўриш мумкин.

## 2- мисол. Ушбу

$$z = x^3 + xy^2 - 5xy^3 + y^5$$

функцияниң үчинчи тартибли хусусий ҳосилаларини топинг.

Е чи ш. Бундай белгилаймиз:  $f(x, y) = x^3 + xy^2 - 5xy^3 + y^5$ . 1-мисолда иккинчи тартибли хусусий ҳосилалар топилған эди:

$$f'_x(x, y) = 6x; \quad f'_{xy}(x, y) = 2y - 15y^2; \quad f'_{y^2}(x, y) = 2x - 30xy + 20y^3.$$

Учинчи тартибли хусусий ҳосилаларни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} f''_x(x, y) &= 6, \quad f''_{xy}(x, y) = 0, \quad f'''_{xy^2}(x, y) = 2 - 30y, \\ f'''_{y^2}(x, y) &= 60y^2 - 30x. \end{aligned}$$

Ихтиерий сондаги әркли ўзгарувчиларга боғлиқ функциялар учун юқори тартибли хусусий ҳосилалар шунга ўхшаш таърифланади. Бу ерда ҳам дифференциаллаш натижаси дифференциаллаш кетма-кетлигига (тартибига) боғлиқ әмаслиги ҳақидағы теорема ўринли бўлади. Масалан, агар  $u = f(x, y, z)$  бўлса, у ҳолда

$$\begin{aligned} f'''_{xyz}(x, y, z) &= f'''_{xzy}(x, y, z) = f'''_{zxz}(x, y, z) = f'''_{yxz}(x, y, z) = \\ &= f'''_{yzx}(x, y, z) = f'''_{zyx}(x, y, z). \end{aligned}$$

## 3- мисол. Ушбу

$$u = e^{xyz}$$

функцияниң  $f''_{xy}(x, y, z)$  хусусий ҳосиласини топинг.

Е чи ш. Бундай белгилаймиз:  $f(x, y, z) = e^{xyz}$ . Кўрсатилган үчинчи тартибли ҳосилани топиш учун тўртта биринчи, иккинчи, үчинчи тартибли хусусий ҳосилаларнинг ҳаммасини толиш умумалашарти эмас. Қуйидагича иш тутиш етарли:

$$\begin{aligned} f'_x(x, y, z) &= e^{xyz} \cdot yz, \\ f''_{xy}(x, y, z) &= e^{xyz} \cdot y^2 z^2, \\ f'''_{x^2y}(x, y, z) &= e^{xyz} \cdot xy^2 z^3 + 2yz^2 e^{xyz} = e^{xyz} \cdot yz^2 (xyz + 2). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, кўрсатилган хусусий ҳосилага эга бўлдик.

## 12- §. Юқожи тартибли тўлиқ дифференциаллар

Биз энди функцияниң  $P(x, y)$  нуқтадаги тўлиқ дифференциали (4- §) қуйидаги кўринишга эга бўлишини биламиз:

$$dz = f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy.$$

Уни биринчи тартибли тўлиқ дифференциал (ёки биринчи дифференциал) деб атаемиз. У  $x$  ва  $y$  эркли ўзгарувчиларга ҳамда  $x$  ва  $y$  ларга боғлиқ бўлмаган  $dx$  ва  $dy$  ўзгармас каттапликларга боғлиқ.

Таъриф. Иккинчи тартибли тўлиқ дифференциал (ёки иккинчи дифференциал) деб биринчи тартибли тўлиқ дифференциалдан

олинган дифференциалга айтилади. Иккинчи тартибли түлиқ дифференциал  $d^2z$  каби белгиланади.

Шундай қилиб, таърифга кўра қўйидагига эга бўлзмиз:

$$\begin{aligned} d(dz) &= d^2z = d[f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy] = [f'_x(x, y) dx + \\ &+ f'_y(x, y) dy]_x dx + [f'_x(x, y) dx + f'_y(x, y) dy]_y dy = \\ &= f''_{xx}(x, y) (dx)^2 + f''_{yx}(x, y) dydx + f''_{xy}(x, y) dx dy + f''_{yy}(x, y) (dy)^2. \end{aligned}$$

Агар  $f''_{yx}(x, y)$  ва  $f''_{xy}(x, y)$  узлусиз бўлса, у ҳолда иккинчи тартибли түлиқ дифференциал  $d^2z$  нинг ифодаси қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$d^2z = f''_{xx}(x, y) dx^2 + 2f''_{xy}(x, y) dydx + f''_{yy}(x, y) dy^2. \quad (12.1)$$

Бу турда  $dx^2 = (dx)^2$ ,  $dy^2 = (dy)^2$ .

Таъриф. Учинчи тартибли түлиқ дифференциал (ёки учинчи дифференциал) деб иккинчи тартибли түлиқ дифференциалдан олинган дифференциалга айтилади. Учинчи тартибли түлиқ дифференциал  $d^3z$  каби белгиланади.

Ушбу

$$\begin{aligned} d^3z &= f'''_{xx}(x, y) dx^3 + 3f'''_{x^2y}(x, y) dx^2 dy + 3f'''_{xy^2}(x, y) dx dy^2 + \\ &+ f'''_{yy}(x, y) dy^3 \end{aligned} \quad (12.2)$$

формуланинг тўғри эканини кўрсатиш мумкин.

Иккинчи ва учинчи тартибли дифференциалларнинг формуласи иккинчи ва учинчи даражали иккита дифференциалдан иттихоси таъкидлайдиз:

$$\begin{aligned} (a+b)^2 &= a^2 + 2ab + b^2, \\ (a+b)^3 &= a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3. \end{aligned}$$

$n$ -тартибли түлиқ дифференциал (ёки  $n$ -дифференциал) шунга ўхшаш таърифланади ва  $d^n z$  каби белгиланади.  $d^n z$  нинг ифодаси  $n$ -даражали иккита дифференциалдан Ньютон формуласи бўйича ёйилмасини эслатади:

$$\begin{aligned} d^n z &= f^{(n)}_{x^n}(x, y) dx^n + n f^{(n)}_{x^{n-1}y}(x, y) dx^{n-1} dy + \\ &+ \dots + \frac{n(n-1)\dots(n-k+1)}{k!} f^{(n)}_{x^{n-k}y^k}(x, y) dx^{n-k} dy^k + \\ &+ \dots + f^{(n)}_{y^n}(x, y) dy^n. \end{aligned}$$

Шунинг учун  $d^n z$  нинг ифодасини ёдда сақлаш қулай бўлиши учун уни қўйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$d^n z = \left( \frac{\partial}{\partial x} dx + \frac{\partial}{\partial y} dy \right)^n \cdot f(x, y).$$

$f(x, y)$  мураккаб функция бўлганда юқоридаги белтилаш формуласи ўринли эмас.

### 1-мисол. Ушбу

$$z = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$$

функция учун  $d^2z$  ни топинг.

Ечиш.  $f(x, y) = \operatorname{arctg} \frac{y}{x}$  каби белгилаймиз ва (12.1) формуладан фойдаланамиз. Бунинг учун дастлаб барча иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларни ҳисоблаймиз. Қуидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} f'_x(x, y) &= -\frac{y}{x^2+y^2}, \quad f'_y(x, y) = \frac{x}{x^2+y^2}, \\ f''_{x^2}(x, y) &= \frac{2xy}{(x^2+y^2)^2}, \quad f''_{xy}(x, y) = -\frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2}, \\ f''_{y^2}(x, y) &= -\frac{2xy}{(x^2+y^2)^2}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} d^2z &= \frac{2xy}{(x^2+y^2)^2} dx^2 - 2 \frac{x^2-y^2}{(x^2+y^2)^2} dxdy - \frac{2xy}{(x^2+y^2)^2} dy^2 = \\ &= \frac{2}{(x^2+y^2)^2} (xydx^2 - (x^2-y^2) dxdy - xydy^2). \end{aligned}$$

### 2-мисол. Ушбу

$$z = \sin(2x + y)$$

учун  $d^3z$  ни топинг.

Ечиш. Бундай белгилаймиз:  $f(x, y) = \sin(2x + y)$ . (12.2) формуладан фойдаланамиз. Бунинг учун дастлаб барча учинчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамиш. Ушбуга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} f'_x(x, y) &= 2\cos(2x + y), \quad f'_y(x, y) = \cos(2x + y), \\ f''_{x^2}(x, y) &= -4\sin(2x + y), \quad f''_{xy}(x, y) = -2\sin(2x + y), \\ f'''_{x^3}(x, y) &= -8\cos(2x + y), \quad f'''_{y^2}(x, y) = -\sin(2x + y), \\ f'''_{x^2y}(x, y) &= -4\cos(2x + y), \quad f'''_{y^3}(x, y) = -\cos(2x + y), \\ f'''_{xy^2}(x, y) &= -2\cos(2x + y). \end{aligned}$$

Демак,

$$\begin{aligned} d^3z &= -8\cos(2x + y) dx^3 - 3 \cdot 4\cos(2x + y) dx^2dy - \\ &\quad - 3 \cdot 2\cos(2x + y) dxdy^2 - \cos(2x + y) dy^3 = \\ &= -\cos(2x + y) [8dx^3 + 12dx^2dy + 6dxdy^2 + dy^3]. \end{aligned}$$

### 13-§. Бир неча ўзгарувчининг функцияси учун Тейлор формуласи

Бир ўзгарувчининг функциясини кўпхад ва бирор қолдиқ ҳаднинг йиғиндиси кўринишida ифодалаш мумкин экани маълум. Икки ўзгарувчининг функцияси бўлган ҳолда шунга ўхшаш муносабат ўринли бўлади.

Ушбу теоремани исботлаймиз.

**Теорема.** Агар  $z = f(x, y)$  функция ўзининг  $(n+1)$ -тартиб-гача ( $(n+1)$ -тартиблиси ҳам) ҳусусий ҳосилалари  $P_0(x, y)$  нуқтанинг бирор атрофида узмуксиз бўлса ва агар  $P(x + \Delta x, y + \Delta y)$  нуқта шу атрофга тегишли бўлса, бу функциянинг  $P_0(x, y)$  нуқтадаги  $\Delta z = f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y)$  орттириласини қўйидаги кўринишда тасвирлаши мумкин:

$$\begin{aligned}\Delta z &= f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) = \\ &= df(x, y) + \frac{1}{2!} d^2f(x, y) + \frac{1}{3!} d^3f(x, y) + \\ &\quad + \dots + \frac{1}{n!} d^n f(x, y) + \frac{1}{(n+1)!} d^{n+1} f(\bar{x}, \bar{y}),\end{aligned}$$

бу ерда

$$x < \bar{x} < x + \Delta x, \quad y < \bar{y} < y + \Delta y.$$

**Исботи.**  $t$  эркли ўзгарувчининг мураккаб функцияси бўлган

$$F(t) = f(x + t\Delta x, y + t\Delta y)$$

ёрдамчи функцияни киритамиз, бунда  $t$  нинг қиймати  $[0, 1]$  кесмага тегишли, функция эса бу кесмада  $(n+1)$ -ҳосилага эга. Бу функцияни  $t$  ўзгарувчи  $(n+1)$  марта дифференциаллаймиз. Ушбуга эга бўламиш:

$$\begin{aligned}F'(t) &= f'_x(x + t\Delta x, y + t\Delta y) \cdot \Delta x + f'_y(x + t\Delta x, y + t\Delta y) \cdot \Delta y = \\ &= \left( \frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right) f(x + t\Delta x, y + t\Delta y), \\ F''(t) &= f''_{xx}(x + t\Delta x, y + t\Delta y) \cdot \Delta x^2 + 2f''_{xy}(x + t\Delta x, \\ &\quad y + t\Delta y) \cdot \Delta x \cdot \Delta y + f''_{yy}(x + t\Delta x, y + t\Delta y) \cdot \Delta y^2 = \\ &= \left( \frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^2 f(x + t\Delta x, y + t\Delta y).\end{aligned}$$

Шунга ўхшаш қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned}F^{(n)}(t) &= \left( \frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^n f(x + t\Delta x, y + t\Delta y), \\ F^{(n+1)}(t) &= \left( \frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^{n+1} f(x + t\Delta x, y + t\Delta y).\end{aligned}$$

Маклорен формуласи (3-боб (22.1) формула) нинг биргина  $t$  ўзгарувчининг функцияси сифатидаги  $F(t)$  функцияга келамиш:

$$F(t) = F(0) + \frac{F'(0)}{1!} t + \frac{F''(0)}{2!} t^2 + \dots + \frac{F^{(n)}(0)}{n!} t^n + \frac{F^{(n+1)}(\bar{t})}{(n+1)!} t^{n+1},$$

бу ерда  $0 < \bar{t} < t$ .

Бу ёйилмада  $t = 1$  деб фараз қилиб, ушбуға эга бўламиз:

$$F(1) = F(0) + \frac{F'(0)}{1!} + \frac{F''(0)}{2!} + \dots + \frac{F^{(n)}(0)}{n!} + \frac{F^{(n+1)}(\bar{t})}{(n+1)!}, \quad (13.1)$$

бу ерда  $0 < \bar{t} < 1$ .

$F(1), F(0), F'(0), F''(0), \dots, F^{(n)}(0), F^{(n+1)}(\bar{t})$  ларни ҳисоблаймиз.

$$F(1) = f(x + \Delta x, y + \Delta y), \quad F(0) = f(x, y),$$

$$F'(0) = \left( \frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right) f(x, y) = df(x, y),$$

$$F''(0) = \left( \frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^2 f(x, y) = d^2f(x, y),$$

.....

$$F^{(n)}(0) = \left( \frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^n f(x, y) = d^n f(x, y),$$

$$\begin{aligned} F^{(n+1)}(\bar{t}) &= \left( \frac{\partial}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial}{\partial y} \Delta y \right)^{n+1} f(x + \bar{t}\Delta x, y + \bar{t}\Delta y) = \\ &= d^{n+1} f(x + \bar{t}\Delta x, y + \bar{t}\Delta y), \end{aligned}$$

бу ерда  $0 < \bar{t} < 1$ .

$\bar{x} = x + \bar{t}\Delta x, \quad \bar{y} = y + \bar{t}\Delta y$  белгилаш киритиб, бу қийматларни (13.1) формулага қўйиб, ушбуға эга бўламиз:

$$\begin{aligned} F(1) - F(0) &= f(x + \Delta x, y + \Delta y) - f(x, y) = \\ &= df(x, y) + \frac{1}{2!} d^2 f(x, y) + \frac{1}{3!} d^3 f(x, y) + \dots + \frac{1}{n!} d^n f(x, y) + \\ &\quad + \frac{1}{(n+1)!} \cdot d^{n+1} f(\bar{x}, \bar{y}), \end{aligned}$$

бу ерда

$$x < \bar{x} < x + \Delta x, \quad y < \bar{y} < y + \Delta y.$$

Формула исботланди, у икки ўзгарувчининг функцияси учун *Тейлор формуласи* дейилади. Уни бошқача кўринишга келтирамиз. Бунинг учун  $P_0$  нуқтанинг  $x$  ва  $y$  координаталарини 0 индекслар билан белгилаймиз, яъни  $P_0(x_0, y_0)$ , у ҳолда  $P$  нуқтанинг  $x + \Delta x$  ва  $y + \Delta y$  координаталари  $x_0 + \Delta x$  ва  $y_0 + \Delta y$  бўлади, яъни  $P(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y)$ . Уларни бундай белгилаймиз:  $x = x_0 + \Delta x, y = y_0 + \Delta y$ . Янги белгилашларда Тейлор формуласи бундай ёзилади:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0) + \frac{1}{2!} d^2 f(x_0, y_0) + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{n!} d^n f(x_0, y_0) + \frac{1}{(n+1)!} d^{n+1} f(\bar{x}, \bar{y}), \end{aligned} \quad (13.2)$$

бу ерда

$$x_0 < \bar{x} < x, \quad y_0 < \bar{y} < y.$$

Ушбу

$$R_n = \frac{1}{(n+1)!} d^{n+1} f (\bar{x}, \bar{y})$$

ифода қолдик ҳад деб аталади.

Икки ўзгарувчининг функцияси учун Тейлор формуласи (13.2) бир ўзгарувчининг функцияси учун Тейлор формуласи (3-бобдаги (21.13) формула) ни эслатади. Тўғри, агар (13.2) формуладаги  $f(x, y)$  функция дифференциали учун ифодани ёсак, у ҳолда бир ўзгарувчининг функцияси учун ҳосил қилинган формулага нисбатан анча узундан-узоқ формулани ҳосил қиласмиш.

$n = 0$  да (13.2) дан Лагранж (чекли ортириналар) формуласини ҳосил қиласмиш:

$$f(x, y) - f(x_0, y_0) = df(\bar{x}, \bar{y})$$

ёки

$$f(x, y) - f(x_0, y_0) = f'_x(\bar{x}, \bar{y}) \Delta x + f'_y(\bar{x}, \bar{y}) \Delta y,$$

бу ерда  $x_0 < \bar{x} < x, y_0 < \bar{y} < y$ .

Мисол. Ушбу

$$z = f(x, y) = x^y$$

функцияни учинчи тартибли ҳадларигача (учинчи тартибли ҳадларини ҳам) топиб, Тейлор формуласига кўра ( $x - 1$ ) ва ( $y - 1$ ) даражалар бўйича ёзинг.

Ечиш. Масаланинг шартига кўра  $x_0 = 1$  ва  $y_0 = 1$ . Функциянинг учинчи тартибгача хусусий ҳосилаларини, дифференциалларини топамиш:

$$\begin{aligned} f(x, y) &= x^y, & f'_x(x, y) &= yx^{y-1}, & f'_y(x, y) &= x^y \ln x; \\ f(1, 1) &= 1, & f'_x(1, 1) &= 1, & f'_y(1, 1) &= 0; \\ && df(1, 1) &= x - 1. \end{aligned}$$

$$f''_{x^2}(x, y) = y(y-1)x^{y-2}, \quad f''_{xy}(x, y) = x^{y-1}(1 + y \ln x),$$

$$f''_{y^2}(x, y) = x^y \ln^2 x;$$

$$f''_{x^2}(1, 1) = 0, \quad f''_{xy}(1, 1) = 1, \quad f''_{y^2}(1, 1) = 0;$$

$$d^2 f(1, 1) = 2(x-1)(y-1),$$

$$f'''_{x^3}(x, y) = y(y-1)(y-2)x^{y-3}, \quad f'''_{xy^2}(x, y) = x^{y-2}(2y-1+y(y-1)\ln x),$$

$$f'''_{y^3}(x, y) = x^y \ln^3 x, \quad f'''_{xy^2}(x, y) = x^{y-1} \ln x (2+y \ln x);$$

$$f'''_{x^2}(1, 1) = 0, \quad f'''_{xy^2}(1, 1) = 0, \quad f'''_{xy^2}(1, 1) = 1, \quad f'''_{y^3}(1, 1) = 0;$$

$$d^3 f(1, 1) = 3(x-1)^2(y-1).$$

$n = 3$  да Тейлор формуласи қўйидаги кўринишга эга:

$$f(x, y) = f(1, 1) + df(1, 1) + \frac{1}{2!} d^2 f(1, 1) + \frac{1}{3!} d^3 f(1, 1) + R_3.$$

Дифференциалларининг топилган қийматларини формулага қўйгандан кейин қўйидаги тугал кўришишга эга бўламиш:

$$x^y = 1 + (x - 1) + (x - 1)(y - 1) + \frac{1}{2}(x - 1)^2(y - 1) + R_3,$$

бу ерда

$$R_3 = \frac{1}{4!} d^4 f(\bar{x}, \bar{y}), \quad x < \bar{x} < 1, \quad y < \bar{y} < 1.$$

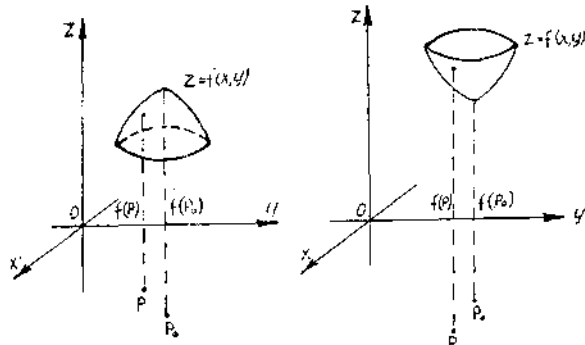
### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Икки ўзгарувчининг функцияси учун  $n$ -тартибли хусусий ҳосиланинг таърифини беринг.
2. Икки ўзгарувчи функциясининг иккичи тартибли аралаш хусусий ҳосилаларининг тенглиги ҳақидаги теоремани айтинг ва исботланг.
3. Кўп ўзгарувчининг функцияси учун  $n$ -тартибли хусусий ҳосиланинг таърифини беринг.
4. Кўп ўзгарувчининг функцияси учун аралаш хусусий ҳосилаларининг тенглиги ҳақидаги теоремани айтинг.
5. Икки ўзгарувчи функциясининг иккичи тартибли тўлиқ дифференциали таърифини беринг ва уни топиш учун формула келтириб чиқаринг.
6. Икки ўзгарувчи функциясининг учинчи тартибли тўлиқ дифференциали таърифини беринг ва уни топиш учун формула келтириб чиқаринг.
7. Икки ўзгарувчи функциясининг  $n$ -тартибли тўлиқ дифференциали таърифини беринг ва уни топиш учун формула келтириб чиқаринг.
8. Икки ўзгарувчининг функцияси учун Тейлор формуласини келтириб чиқаринг.
9.  $3118 - 3198, 3219 - 3229, 3249 - 3251$ -масалаларни ечанг.

### 14- §. Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумлари

Дастлаб икки ўзгарувчининг функциясини қараймаз. Бундай функциялар учун экстремум нуқталарининг таърифи бир ўзгарувчи функциясигининг экстремум нуқталари таърифига ўхшаш бўлади.

Таъриф. Агар  $z = f(x, y)$  функцияининг  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтадаги қиймати унинг шу нуқтанинг бирор атрофига тегишли ихтиёрий  $P(x, y)$  нуқтадаги қийматидан катта (кичик) бўлса,  $P_0(x_0, y_0)$  нуқта максимум (минимум) нуқта дейилади (186-шакл).



186-шакл.

Максимум ва минимум нүқталар экстремум нүқталар дейилади. Бундай ҳолда  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нүқтада экстремум (максимум ёки минимум) га эришади, дейилади.

Функцияниң экстремум нүқтадаги қиймати, яъни  $z_0 = f(x_0, y_0)$  функцияниң экстремал қиймати дейилади.

Максимум бўлган ҳолда      Минимум бўлган ҳолда

$$f(P_0) > f(P) \quad f(P_0) < f(P)$$

ёки

$$f(x_0, y_0) > f(x, y) \quad f(x_0, y_0) < f(x, y).$$

Агар тенгизликтин чап қисмидаги ифодани ўнг қисмига ўтказак, у ҳолда максимум бўлган ҳолда

$$\Delta z = f(P) - f(P_0) = f(x, y) - f(x_0, y_0) < 0$$

га, минимум бўлган ҳолда

$$\Delta z = f(P) - f(P_0) = f(x, y) - f(x_0, y_0) > 0$$

га эга бўламиз.

Шундай қилиб, максимум бўлган ҳолда функцияниң тўлиқ ортириласи манфий ( $\Delta z < 0$ ), минимум бўлган ҳолда эса функцияниң тўлиқ ортириласи мусбат ( $\Delta z > 0$ ) бўлади. Тескари даъво ҳам ўринили.

Ихтиёрий сондаги эркли ўзгарувчининг функцияси учун ҳам экстремум тушунчаси шунга ўхшашиб киритилади.

### 15-§. Экстремумниң зарурий шарти

$z = f(x, y)$  функцияниң  $P_0(x_0, y_0)$  нүқтадаги экстремумга эришишадаги зарурий шартни ўрганишга ўтамиз.

Теорема. (Экстремумниң зарурий шарти.) Агар дифференциалланувчи функция  $z = f(x, y)$   $P_0(x_0, y_0)$  нүқтада экстремумга эга бўлса, у ҳолда унинг шу нүқтадаги хусусий ҳосилалари нолга тенг бўлиши зарур:

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, \quad f'_y(x_0, y_0) = 0.$$

Исботи.  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  нүқтада экстремумга эришин. У ҳолда ўзгармас  $y = y_0$  да  $z = f(x, y_0)$  функция биргина  $x$  ўзгарувчининг функцияси сифатида  $x = x_0$  да экстремумга эга бўлади. Маълумки, бир ўзгарувчи функцияси экстремумининг зарурий шарти  $f(x, y_0)$  функцияниң  $x = x_0$  даги ҳосиласи нолга тенг бўлишидан иборат (4-боб, 3-§), яъни

$$f'_x(x_0, y_0) = 0.$$

Шунга ўхшашиб  $x = x_0$  да биргина  $y$  ўзгарувчига боғлиқ  $f(x_0, y)$  функция шартга кўра  $y = y_0$  да экстремумга эга бўлади. Шунинг учун бир ўзгарувчи функцияси экстремумининг зарурий шартидан

келиб чиққан ҳолда  $z = f(x_0, y)$  функцияяниң  $y = y_0$  даги ҳосиласі нолга тең бўлиши керак, яъни

$$f'_y(x_0, y_0) = 0.$$

Шуни исботлаш талаб этилган эди.

$z = f(x, y)$  сиртга уринма текисликнинг тенгламаси (9.4) кўри нишга эга:

$$z - z_0 = f'_x(x_0, y_0)(x - x_0) + f'_y(x_0, y_0)(y - y_0).$$

Агар  $P_0(x_0, y_0)$  нуқта экстремум нуқтаси бўлса, у ҳолда

$$f'_x(x_0, y_0) = 0 \text{ ва } f'_y(x_0, y_0) = 0$$

бўлади, шунинг учун экстремум нуқтаси учун уринма текислии тенгламаси ушбу кўринишга эга:

$$z - z_0 = 0 \text{ ва } z = z_0.$$

Шундай қилиб, биз қўйидаги натижага эга бўлдик: экстремум нуқталарида уринма текислик  $Oxy$  координата текислиги параллел бўлади. Икки ўзгарувчининг дифференциалланувчи функцияси экстремуми зарурий шартининг геометрик маъноси мана шундан иборат.

Функция дифференциалланувчи бўлмаган нуқталар ҳам уз луксиз функцияяниң экстремум нуқталари бўлиши мумкин (яъни хусусий ҳосилалардан ақалли биттаси мавжуд бўлмаслиги ёки чексизликка тенг бўлиши мумкин) эканини исботси таъкидлаймиз. Масалан, ушбу

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

функция координата бошида минимумга эга бўлиши равшан лекин у бу нуқтада дифференциалланувчи эмас. Бу функция нинг графиги — уни координата бошида бўлган ва ўқи  $Oz$  ўқи билан устма-уст тушувчи доиравий конус (187-шакл).

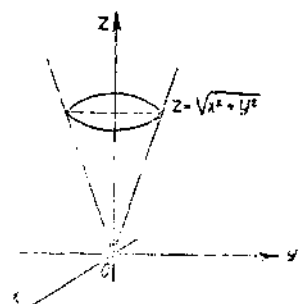
Таъриф. Хусусий ҳосилалар нолга тенг бўладиган, мавжуд бўлмайдиган ёки чексизликка тенг бўладиган нуқталар **критик нуқталар** деб аталади.

Функцияниң критик нуқталарини топиш учун унинг иккала хусусий ҳосиласини нолга тенглаш ва ҳосил бўлган иккита ўзгарувчили иккита тенглама системасини ечиш керак. Бундан ташқари, хусусий ҳосилалари мавжуд бўлмайдиган нуқталарни топиш ҳам керак.

1- мисол. Ушбу

$$z = x^3 + y^3 - 3xy$$

функцияяниң критик нуқталарини топинг.



187- шакл.

Ечиш. Бундай белгилаймиз:  $f(x, y) = x^3 + y^3 - 3xy$ . Функция ҳамма ерда аниқланган. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$f'_x(x, y) = 3x^2 - 3y, \quad f'_y(x, y) = 3y^2 - 3x.$$

Улар  $Oxy$  текисликнинг ҳамма ерида аниқланган. Шунинг учун критик нуқталарни топишда хусусий ҳосилаларни нолга тенглаш етарли. Ушбу тенгламалар системасига эга бўламиз:

$$\begin{cases} 3x^2 - 3y = 0, \\ 3y^2 - 3x = 0 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} y = x^2, \\ x = y^2. \end{cases}$$

Иккинчи тенгламадан  $y$  номаълумни йўқотиш билан системани очамиз:

$$\begin{cases} x = x^4 \\ y = x^2 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} x(x^3 - 1) = 0, \\ y = x^2 \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} x_1 = 0, x_2 = 1, \\ y = x^2. \end{cases}$$

$y$  нинг мос қийматла:  $x_1 = 0, y_2 = 1$  бўлади.

Иккита критик нуқта га эга бўламиз:

$$P_0(0; 0) \text{ ва } P_1(1; 1).$$

2-мисол. Ушбу

$$z = 4 - (x^2 + y^2)^{\frac{2}{3}}$$

функцияниң критик нуқталарини топинг.

Ечиш. Функция ҳамма ерда аниқланган. Бундай белгилаймиз:

$$f(x, y) = 4 - (x^2 + y^2)^{\frac{2}{3}}. \quad \text{Хусусий ҳосилаларни топамиз:}$$

$$f'_x(x, y) = -\frac{4x}{3}(x^2 + y^2)^{-\frac{1}{3}}, \quad f'_y(x, y) = -\frac{4y}{3}(x^2 + y^2)^{-\frac{1}{3}}.$$

$x=0$  ва  $y=0$  да иккала ҳосила ҳам мавжуд эмас. Бу критик нуқта. Бу  $P(0, 0)$  нуқтада функция дифференциалланувчи эмас.

Ихтиёрий сондаги ўзгарувчи функцияси экстремумининг зарурый шарти ва шундай функциялар учун критик нуқталар шунга ўхшаш ифодаланади.

## 16- §. Бир неча ўзгарувчи функцияси максимум ва минимумининг етарли шарти

Бир ўзгарувчининг функцияси учун бўлгани каби кўп ўзгарувчининг функцияси бўлган ҳолда ҳам экстремумининг зарурый шарти етарли шарт бўлмайди. Бу, критик нуқталар экстремум нуқталар бўлиши шарт эмаслигини англаатади. Шунинг учун критик нуқталарни экстремум бўлиши мумкин бўлган нуқталар деб атаемиз.

Етарли шартни ўрнатишга ўтамиз. Бу шарт бажарылганда функция экстремумга эришади.

**Теорема.** (Экстремумининг етарли шарти.) Агар  $z = f(x, y)$  функция  $P_0(x_0, y_0)$  критик нүктада ва унинг бирор атрофида иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлиб, бундан ташари, бу нүктадаги хусусий ҳосилалар нолга тенг бўлса:

$$f'_x(x_0, y_0) = 0, \quad f'_y(x_0, y_0) = 0,$$

у ҳолда  $P_0(x_0, y_0)$  нүктада

- 1) агар  $\Delta > 0$  бўлса, экстремум мавжуд, бунда
- а) агар  $A > 0$  бўлса, минимум;
- б) агар  $A < 0$  бўлса, максимум;
- 2) агар  $\Delta < 0$  бўлса, экстремум йўқ;
- 3) агар  $\Delta = 0$  бўлса, экстремум бўлиши ҳам ва бўлмаслиги ҳам мумкин. Бу ерда  $\Delta = AC - B^2$  бўлиб,  $A = f''_{xx}$ ,  $B = f''_{xy}$ ,  $C = f''_{yy}$ .

Исботи.  $n = 1$  да Тейлор формуласи (13.2) ни ёзамиз. Ушбу

$$f(x, y) = f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0) + \frac{1}{2!} d^2f(\bar{x}, \bar{y}) \quad (16.1)$$

га эга бўламиз, бунда  $x_0 < \bar{x} < x$ ,  $y_0 < \bar{y} < y$ . Бу формулада

$$df(x_0, y_0) = f'_x(x_0, y_0)\Delta x + f'_y(x_0, y_0)\Delta y = 0$$

(чунки шартга кўра  $f'_x(x_0, y_0) = 0$ ,  $f'_y(x_0, y_0) = 0$ ),

$$d^2f(\bar{x}, \bar{y}) = f''_{xx}(\bar{x}, \bar{y})\Delta x^2 + 2f''_{xy}(\bar{x}, \bar{y})\Delta x\Delta y + f''_{yy}(\bar{x}, \bar{y})\Delta y^2.$$

Буни ҳисобга олиб ва

$$A_1 = f''_{xx}(\bar{x}, \bar{y}), \quad B_1 = f''_{xy}(\bar{x}, \bar{y}), \quad C_1 = f''_{yy}(\bar{x}, \bar{y})$$

деб фараз қилиб, (16.1) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$\Delta z = f(x, y) - f(x_0, y_0) = \frac{1}{2!} [A_1 \Delta x^2 + 2B_1 \Delta x \Delta y + C_1 \Delta y^2]. \quad (16.2)$$

$P_0(x_0, y_0)$  нүктада иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлигидан ушбуга эга бўламиз:

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} A_1 = \lim_{\substack{\bar{x} \rightarrow x_0 \\ \bar{y} \rightarrow y_0}} f''_{xx}(\bar{x}, \bar{y}) = f''_{xx}(x_0, y_0) = A,$$

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} B_1 = \lim_{\substack{\bar{x} \rightarrow x_0 \\ \bar{y} \rightarrow y_0}} f''_{xy}(\bar{x}, \bar{y}) = f''_{xy}(x_0, y_0) = B,$$

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} C_1 = \lim_{\substack{\bar{x} \rightarrow x_0 \\ \bar{y} \rightarrow y_0}} f''_{yy}(\bar{x}, \bar{y}) = f''_{yy}(x_0, y_0) = C.$$

Демак,

$$\lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} (A_1 C_1 - B_1^2) = AC - B^2 = \Delta.$$

Кўрсатилган хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлигидан  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг (яъни кичик  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  ларда)  $A_1$  нинг ишораси  $A$  нинг ишораси билан,  $B_1$  нинг ишораси  $B$  нинг ишораси билан,  $C_1$  нинг ишораси  $C$  нинг ишораси билан, ва ниҳоят,  $A_1 C_1 - B_1^2$  нинг ишораси  $AC - B^2$  нинг ишораси билан мос келадиган етарлича кичик атрофига мавжуд экани келиб чиқади.

(16.2) ифодага қайтамиз.  $A_1 \neq 0$  деб фараз қилиб, ушбуга эга бўламиш:

$$\Delta z = \frac{1}{2! A_1} [A_1^2 \Delta x^2 + 2 A_1 B_1 \Delta x \Delta y + A_1 C_1 \Delta y^2].$$

Тенглик ўнг қисмida тўлиқ квадрат ажратамиш:

$$\Delta z = \frac{1}{2! A_1} [(A_1 \Delta x + B_1 \Delta y)^2 + (A_1 C_1 - B_1^2) \Delta y^2]. \quad (16.3)$$

Функция  $\Delta z$  ортиирмасининг  $A$  ва  $\Delta = AC - B^2$  ларнинг ишораларига боғлиқ ишорасини излаймиз.

1)  $\Delta = AC - B^2 > 0$  бўлсин. У ҳолда, юқорида айтилганидек, иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларнинг узлуксизлигидан  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг етарлича кичик атрофида  $A_1 C_1 - B_1^2 > 0$  бўлади. Демак, (16.3) ифодада квадрат қавс мусбат ва унинг ишораси  $A_1$  нинг ишорасига боғлиқ.

а)  $A > 0$  бўлса, у ҳолда етарлича кичик  $\Delta x$  ва  $\Delta y$  лар учун (яъни  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг етарлича кичик атрофида)

$$A' > 0.$$

У ҳолда (16.3) ифода ҳам мусбат, яъни

$$\Delta z > 0, \text{ яъни } f(x, y) - f(x_0, y_0) > 0,$$

бундан

$$f(x, y) > f(x_0, y_0)$$

екани келиб чиқади. Демак,  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтада минимумга эга бўламиш.

б) Агар  $A < 0$  бўлса,  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг етарлича кичик атрофида  $A_1 < 0$  бўлади. У ҳолда (16.3) ифода ҳам манфий, яъни

$$\Delta z < 0 \text{ ёки } f(x, y) - f(x_0, y_0) < 0.$$

Бундан

$$f(x, y) < f(x_0, y_0)$$

бўлиши келиб чиқади.

Демак,  $P_0(y_0, y_0)$  нуқтада максимумга эга бўламиш.

2)  $\Delta = AC - B^2 < 0$  бўлсин, у ҳолда, юқорида айтилганидек,  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг етарлича кичик атрофида  $A_1 C_1 - B_1^2 < 0$  бўлади.

$\Delta z$  сөрттиргани күйидаги алмаштыриб, (16.2) күрнишда ёзамиш:

$$\Delta z = \frac{\Delta x^2}{2!} \left[ A_1 + 2B_1 \frac{\Delta y}{\Delta x} + C_1 \left( \frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2 \right]. \quad (16.4)$$

$\frac{\Delta y}{\Delta x} = t$  деб белгилаб, (16.4) ни қайта ёзамиш:

$$\Delta z = \frac{\Delta x^2}{2!} [A_1 + 2B_1 t + C_1 t^2].$$

Шартга күра  $A_1 C_1 - B_1^2 < 0$  бўлгани учун квадрат қавсда турган ифоданинг дискриминанти мусбат, яъни

$$B_1^2 - A_1 C_1 > 0,$$

бу,  $A_1 + 2B_1 t_1 + C_1 t_1^2 > 0$  ва  $A_1 + 2B_1 t_2 + C_1 t_2^2 < 0$  шартни қа-ноатлантирувчи ҳеч бўлмагандан иккита  $t_1$  ва  $t_2$  созни кўрсантиш мумкинлигини англаради. Бу эса  $\Delta y = t_1 \Delta x$  бўлганда бир йўналишида  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтадан  $P(x_0 + \Delta x, y_0 + t_1 \Delta x)$  нуқтага ҳаракатланганда функциянинг орттирипаси  $\Delta z > 0$  бўлишини,  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтадан  $\Delta y = t_2 \Delta x$  бўлганда бошқа йўналишида  $P(x_0 + \Delta x, y_0 + t_2 \Delta x)$  нуқтага ҳаракатланганда функциянинг орттирипаси  $\Delta z < 0$  бўлишини англаради. Демак,  $z = f(x, y)$  функциянинг орттирипаси  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг етарлича кичик атрофида ишорасини сақламайди, шунинг учун бу нуқтада экстремум йўқ.

3)  $\Delta = AC - B^2 = 0$  бўлсин. Бу ҳолда  $A_1 C_1 - B_1^2$  нинг ишора-си ҳақида, демак, функциянинг  $\Delta z$  тўлиқ орттирипасининг ишораси ҳақида ҳам хулоса чиқариш мумкин эмас.  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтада экстремум бўлиши бўлмаслигини аниқлаш учун қўшимча текшириш талаб этилади.

Теорема исботланди.

1- мисол. Ушбу

$$z = x^3 + y^3 - 3xy = f(x, y)$$

функцияни максимум ва минимумга текширинг.

Ечиш. Биз  $P_0(0; 0)$  ва  $P(1; 1)$  критик нуқталарни топган эдик (15- § даги 1- мисол). Энди иккинчи хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$f'_x(x, y) = 3x^2 - 3y, \quad f'_y(x, y) = 3y^2 - 3x$$

бўлгани учун

$$f''_{xx}(x, y) = 6x, \quad f''_{xy}(x, y) = -3, \quad f''_{yy}(x, y) = 6y$$

га эга бўламиш.

Биринчи критик нуқта  $P_0(0; 0)$  нинг характерини текширамиз:

$$A = f''_{xx}(0, 0) = 0, \quad B = f''_{xy}(0, 0) = -3,$$

$$C = f''_{yy}(0, 0) = 0, \quad \Delta = AC - B^2 = -9 < 0.$$

Демак,  $P_0(0, 0)$  нуқтада экстремум йўқ.

Иккинчи критик нүқта  $P(1; 1)$  нинг характеристики текширамиз:

$$A = f''_{xx}(1, 1) = 6, \quad B = f''_{xy}(1, 1) = -3, \quad C = f''_{yy}(1, 1) = 6,$$
$$\Delta = AC - B^2 = 27 > 0, \quad A > 0.$$

Демак,  $P(1, 1)$  нүқтада берилган функция минимумга эга, бунда

$$z_{\min} = f(1, 1) = 1 + 1 - 3 = -1.$$

### Ўз-ўзни тэкшириш учун саволлар

1. Функция экстремум нүқталари (максимум ва минимум) нинг таърифини беринг.
2. Функция экстремуми зарурй шартини айтинг ва исботланг.
3. Иккى ўзгарувчи функцияси учун экстремуми зарурй шартининг геометрик маъноси қандай?
4. Иккى ўзгарувчи функцияси учун экстремумнинг етарли шартини айтинг ва исботланг.
5. 3259—3262, 3271—3278-масалаларни счинг.

## 17-§. Шартли экстремум

Бир неча ўзгарувчи функциясининг экстремумларини то-нишда кўпинча шартли экстремумлар деб аталувчи экстремумлар билан боғлиқ топшириқлар юзага келади.

Таъриф.  $z=f(x, y)$  функцияning шартли экстремуми деб бу функцияning  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларни боғлаш тенгламаси деб аталувчи

$$\varphi(x, y) = 0$$

тенглама билан боғланганлик шартида эришадиган экстремумга айтилади.

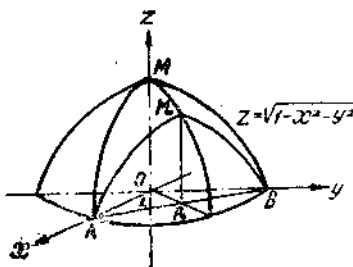
Агар  $z=f(x, y)$  функция ва  $xOy$  текисликда  $\varphi(x, y) = 0$  тенглама билан  $L$  чизиқ берилган бўлса, у ҳолда  $z=f(x, y)$  функцияning қиймати бу функцияning  $L$  чизиқининг  $P_0(x_0, y_0)$  нүқтага яқин нүқталаридаги қийматларига нисбатан энг катта ёки энг кичик бўладиган  $L$  чизиқка тегишли  $P_0(x_0, y_0)$  нүқта шартли экстремум нүқтаси дейилади.

Одатдаги экстремум (яна, шунингдек, шартсиз экстремум ҳам дейилади) нүқтаси шу нүқтадан ўтувчи ихтиёрий чизиқ учун шартли экстремум нүқтаси ҳам бўлиши равшан. Тескари даъво, равшанки, нотўғри: шартли экстремум нүқтаси шартсиз экстремум нүқтаси бўлмаслиги мумкин.

$$z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

функцияning графиги юқори ярим сфера бўлади. Равшанки, бу функция координата бошида максимумга эга ва унга ярим сферада  $M(0; 0; 1)$  нүқта мос келади.  $L$  чизиқ  $A(0, 1)$  ва  $O(0, 1)$  нүқталардан ўтувчи тўғри чизиқ бўлсанн (188-шакл), унинг тенгламаси:

$$x + y - 1 = 0.$$



188- шакл.

Геометрик нүқтән назардан бу чи-  
зиңнинг нүқталари учун әнд катта  
қийматта  $A$  ва  $B$  нүқталар орасыда  
әтган  $P_0\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$  нүктада эришиш рав-  
шан. Бу  $z = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$  функция-  
нинг берилган  $x + y - 1 = 0$  чизик-  
даги шартли экстремум нүқтаси бўла-  
ди. Бу  $P_0$  нүқтага сиртда  $M_0$  нүқта  
мос келади.  $P_0$  нүқтадаги шартли экс-  
тремум шартсиз экстремум билан устма-  
уст тушмаслиги шаклдан кўриниб ту-  
риди.

Амалда шартли экстремум нүқталарини топиш учун олдин боғлаш тенгламасида  $y$  ни  $x$  орқали ошкор ифодалаш керак:

$$y = y(x).$$

Кейин  $z = f(x, y)$  функциянинг ифодасида  $y$  ўрнига  $y(x)$  функцияни  
қўйиб, бир ўзгарувчининг функциясини ҳосил қиласиз:

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

$x$  нинг бу функция экстремумга эришидиган қийматларини  
аниқлаймиз, кейин боғлаш тенгламасидан  $y$  нинг мос қиймати-  
ни топамиз.

Кўриб чиқилган ярим сферага доир мисолда  $x + y - 1 = 0$  боғ-  
лаш тенгламасидан  $y = 1 - x$  ни ҳосил қиласиз.  $y$  нинг қиймати-  
ни ярим сферанинг тенгламасига қўямиз. Ушбуга эга бўла-  
миз:

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

Бу функция  $x = \frac{1}{2}$  да максимумга эришишини осон аниқлаш  
мумкин. Боғлаш тенгламасидан  $y = \frac{1}{2}$  ни топамиз. Шартли экstre-  
мум нүқтаси  $P_0\left(\frac{1}{2}; \frac{1}{2}\right)$  ни топдик.

Боғлаш тенгламасини

$$x = x(t), \quad y = y(t)$$

параметрик тенгламалар билан ифодалаш мумкин бўлган ҳол-  
да ҳам шартли экстремумга доир масала осон ечилади.

Бунинг учун  $x$  ва  $y$  ифодаларни берилган  $z = f(x, y)$  функцияга қўйиш етарли. Ва яна бир ўзгарувчи функциясининг  
экстремумини излашга доир масалага келамиз.

### 18- §. Лагранж кўпайтувчилари усули

Агар боғлаш тенгламаси анча мураккаб кўринишга эга бўл-  
са ва бир ўзгарувчини иккинчиси орқали ошкор ифодалаш  
мумкин бўлмаса, у ҳолда шартли экстремумни топиш масаласи

аинча қийин бўлади. Шартли экстремумларни топишдаги Лагранж кўпайтувчилари усулини кўрсатамиз.

$x$  ва  $y$

$$\varphi(x, y) = 0 \quad (18.1)$$

тenglama (боғлаш tenglamasi) билан боғланганлик шартида

$$z = f(x, y)$$

функцияning экстремумини топиш талаб этилаётган бўлсин.

Шартли экстремум нуқталарида экстремумнинг зарурӣ шарти бажарилиши керак; яъни  $z$  функцияning тўлиқ ҳосиласи нолга тенг бўлиши керак:

$$\frac{dz}{dx} = f'_x(x, y) + f'_y(x, y) \frac{dy}{dx} = 0. \quad (18.2)$$

(18.1) tenglikdan  $\frac{dy}{dx}$  ни топамиз:

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{\Phi'_x(x, y)}{\Phi'_y(x, y)}.$$

Ҳосиланинг топилган қийматини (18.2) tenglamaga қўйамиз. Ушбуга эга бўламиш:

$$f'_x(x, y) - f'_y(x, y) \frac{\Phi'_x(x, y)}{\Phi'_y(x, y)} = 0.$$

Бу tenglamani янги қўшимча номаълум  $\lambda$  ни киритиб ва пропорция қўринишида ёзиб, қулай шаклга келтирамиз:

$$\frac{f'_x(x, y)}{\Phi'_x(x, y)} = \frac{f'_y(x, y)}{\Phi'_y(x, y)} = -\lambda,$$

бу ерда «—» ишора кулагийлик учун қўйилган. Бу tenglamalarдан қўйидаги системага келиш осон:

$$\begin{cases} f'_x(x, y) + \lambda \Phi'_x(x, y) = 0, \\ f'_y(x, y) + \lambda \Phi'_y(x, y) = 0. \end{cases} \quad (18.3)$$

$x$  ва  $y$  координаталар боғланиш tenglamasini ҳам қаноатлантириши керак бўлгани учун (18.3) tenglamalardan системаси (18.1) боғланиш tenglamasi билан биргаликда учта:  $x, y, \lambda$  номаълумли учта tenglama системасини ҳосил қиласди.

Бу системани қўйидаги қонда ёрдамида эслаб қолиш кулагай:  $z = f(x, y)$  функцияning  $\varphi(x, y) = 0$  боғланиш tenglamasi йўринли бўлганда шартли экстремуми бўлиши мумкин бўлган нуқталарини топиш учун қўйидаги ёрдамчи функцияни киришиш керак:

$$\Phi(x, y, \lambda) = f(x, y) + \lambda \varphi(x, y)$$

(бу ерда  $\lambda$  бирорта ўзгармас) ва унинг  $x, y, \lambda$  бўйича хусусий ҳосилаларини нолга tenglab, ҳосил бўлган учта (18.3) ва (18.1)

тenglamalardan  $x$ ,  $y$  va ёрдамчи кўпайтувчи  $\lambda$ ни топиш ке рак.

Шартли экстремумни топишнинг баён этилган усули *Лагранж кўпайтувчилари усули*,  $\Phi(x, y, \lambda)$  функция эса *Лагранж функцияси* дейилади.

Шундай қилиб, шартли экстремумни топишни  $\Phi(x, y, \lambda)$  Лагранж функциясининг оддий экстремумга текширишга келтириш мумкин. (18.3) ва (18.1) tenglamalar эса бу функция экстремумий мавжуд бўлишининг зарурй шарти бўлиб хизмат қиласди. Шартли экстремум нуқталари учун етарли шартларни келтирмаймиз. Масаланинг тайин шартларидан топилган нуқта нима бўлишини билиб олиш мумкин.

1-мисол. Ушбу

$$z = xy$$

функциянинг  $x$  ва  $y$  лар  $2x + 3y - 5 = 0$  tenglama билан боғланганлик шарти остидаги экстремумини топинг.

Ечиш. Ушбу Лагранж функциясини қараймиз:

$$\Phi(x, y, \lambda) = xy + \lambda(2x + 3y - 5).$$

$x, y, \lambda$  лар бўйича хусусий ҳосилаларни топамиш:

$$\Phi'_x(x, y, \lambda) = y + 2\lambda,$$

$$\Phi'_y(x, y, \lambda) = x + 3\lambda,$$

$$\Phi'_{\lambda}(x, y, \lambda) = 2x + 3y - 5.$$

Ушбу

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

tenglamalar системасидан  $\lambda = -\frac{5}{12}$ ,  $x = \frac{5}{4}$ ,  $y = \frac{5}{6}$  ларни топамиш.

$P\left(\frac{5}{4}, \frac{5}{6}\right)$  нуқтада  $z = xy$  функция энг катта қиймат  $z_{\max} = \frac{25}{24}$  га эришишини кўриш мумкин, чунки  $2x + 3y - 5 = 0$  тўғри чизиқнинг (бу ерда  $x = 0$ ,  $y = \frac{5}{3}$  ва  $x = \frac{5}{2}$ ,  $y = 0$ ) нуқталарида  $z = 0$ .

Лагранж кўпайтувчилар усулини исталган сондаги ўзгарувчили функцияларнинг шартли экстремумини топишга татбиқ этиш мумкин.

Масалан,  $n$  ўзгарувчили  $u = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  функциянинг ўзгарувчилари ушбу  $m$  та ( $m < n$ )

$$\varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0,$$

$$\varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0,$$

$$\dots \dots \dots$$

$$\varphi_m(x_1, x_2, \dots, x_n) = 0$$

tenglamalardan билан боғланган деган шарт остидаги экстремумини топиш талаб этилган бўлса,

$$\begin{aligned}\Phi(x_1, x_2, \dots, x_n, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m) &= f(x_1, x_2, \dots, x_n) + \\ &+ \lambda_1 \varphi_1(x_1, x_2, \dots, x_n) + \lambda_2 \varphi_2(x_1, x_2, \dots, x_n) + \\ &+ \dots + \lambda_m \varphi_m(x_1, x_2, \dots, x_n).\end{aligned}$$

Лагранж функциясын түзиши ва ушынг  $x_1, x_2, \dots, x_n, \lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  бүйінчі хусусий қосылаларини нолға тенгләш керак. Қосыл бўлган  $m+n$  та тенгламадан ёрдамчи ўзгарувчи  $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m$  лар ва  $x_1, x_2, \dots, x$  лар аниқланади.

### 19- §. Икки ўзгарувчи функциясینинг ёпиқ соҳадаги энг катта ва энг кичик қыйматлари

Маълумки, (7- боб, 2- §) ёпиқ, чегараланган  $D$  соҳада узлуксиз  $z=f(x, y)$  функция бу соҳада ҳеч бўлмаганда бир мартадан ўзининг энг катта қыймати  $M$  ва энг кичик қыймати  $m$  ни қабул қиласи. Агар бу қыйматларнинг бирор тасига функция  $D$  соҳанинг ичидаги эришса, равшанки, улар экстремал қыйматлар билан бир хил бўлади. Агар функция бу қыйматларни соҳа чеграси  $L$  га тегишли баъзи нуқталарда қабул қиласа, равшанки, улар экстремал нуқталар билан бир хил бўлмайди.

Шундай қилиб, ёпиқ соҳада узлуксиз функцияниң энг катта ва энг кичик қыйматларини топиш учун:

- 1) соҳа ичидаги жойлашган критик нуқталарни топиш ва функцияниң бу нуқталардаги қыйматларини ҳисоблаш;
- 2) соҳа чегарасида жойлашган критик нуқталарни топиш ва функцияниң бу нуқталардаги қыйматларини ҳисоблаш;
- 3) функцияниң соҳа чегарасининг турли қисмлари туташган нуқталардаги қыйматларини ҳисоблаш;
- 4) топилган барча қыйматлар ичидан энг каттаси  $M$  ва энг кичиги  $m$  ни танлаш керак.

1- мисол. Ушбу

$$z = x^2 + 2xy - 4x + 8y = f(x, y)$$

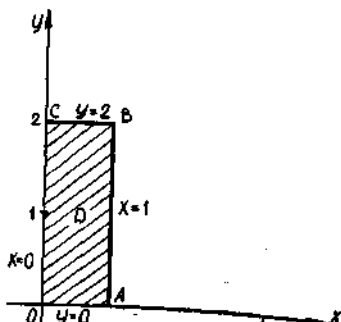
функцияниң  $x = 0, y = 0, x = 1$  ва  $y = 2$  түғри чизиқлар билан чегараланган ёпиқ соҳадаги энг кичик ва энг катта қыйматларини топинг.

Ечиш. Берилган түғри чизиқлар билан чегараланган соҳани ясаймиз. Бу ерда  $D$  соҳа түғри түртбурчакдан иборат (189-шакл).

1. Соҳанинг ичидаги критик нуқталарни топамиз. Қуйидагига эга бўламиш:

$$f_x(x, y) = 2x + 2y - 4,$$

$$f_y(x, y) = 2x + 8.$$



189- шакл.

Экстремум мавжуд бўлишининг зарурий шартига кўра бўхусий ҳосилалар нолга тенг бўлиши керак. Қўйидаги тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

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

бу системани ечиб,  $x = -4$  ва  $y = 6$  ни топамиз.

$P_1(-4; 6)$  нуқта функциянинг критик нуқтаси, бироқ  $D$  соҳага тегишли эмас. Шундай қилиб,  $D$  соҳа ичидаги критик нуқталар мавжуд эмас, бинобарин, функция соҳа ичидаги ўзининг энг катта қийматига ҳам, энг кичик қийматига ҳам эришмайди.

2. Соҳанинг тўртта кесмадан иборат чегарасида ётган критик нуқталарни топамиз. Лагранж усулини татбиқ қилишга ҳожат бўлмаган экстремумини текширишга доир содда масалани ечишга тўғри келади.

а)  $OA$  чегара  $y = 0$  тенглама (боғланиш тенгламаси) билан аниқланади,  $y$  нинг бу қийматини берилган функцияга қўйиб, бир ўзгарувчи  $x$  нинг функциясини ҳосил қиласиз:

$$z = x^2 - 4x.$$

Бу функциянинг критик нуқталарини топамиз. Қўйидагига эга бўламиз:  $z'_x = 2x - 4$ . Бу ҳосилани нолга тенглаб,  $x = 2$  ни топамиз. Богланиш тенгламаси  $y = 0$  дан фойдаланиб,  $P_2(2; 0)$  нуқта ҳам соҳага тегишли эмаслигини кўрамиз. Демак,  $OA$  чизиқда функция экстремумга эга эмас.

б)  $AB$  чегара  $x = 1$  тенглама (боғланиш тенгламаси) билан аниқланади.  $x$  нинг бу қийматини берилган функцияга қўйиб, бир ўзгарувчи  $y$  нинг функциясини ҳосил қиласиз:

$$z = 10y - 3.$$

Унинг критик нуқталарини топамиз. Қўйидагига эга бўламиз:  $z'_y = 10$ .

Ҳосила нолга тенг бўлмагани учун функция  $AB$  чизиқда критик нуқталарга эга бўлмайди.

в)  $BC$  чегара  $y = 2$  тенглама (боғланиш тенгламаси) билан аниқланади.  $y$  нинг бу қийматини берилган функцияга қўйиб, бир ўзгарувчи  $x$  нинг функциясини ҳосил қиласиз:

$$z = x^2 + 16.$$

Унинг критик нуқталарини топамиз. Қўйидагига эга бўламиз:  $z'_x = 2x$ . Бу ҳосилани нолга тенглаб,  $x = 0$  ни ҳосил қиласиз. Богланиш тенгламаси  $y = 2$  дан фойдаланиб,  $BC$  чегаранинг чап учида тегишли бўлган  $P_3(0; 2)$  нуқтани топамиз. Демак, соҳа ичидаги критик нуқталар мавжуд эмас.

г)  $OC$  чегара  $x = 0$  тенглама (боғланиш тенгламаси) билан аниқланади.  $x$  нинг бу қийматини берилган функцияга қўйиб, бир ўзгарувчи  $y$  нинг қўйидаги функциясини ҳосил қиласиз:

$$z = 8y.$$

Унинг критик нуқталарини топамиз. Кўйидагига эга бўламиз:  
 $z'_y = 8$ . Ҳосила нолга teng бўлмагани учун функция  $OC$  чизиқда критик нуқталарга эга бўлмайди.

Шундай қилиб, соҳа ичидаги ҳам, соҳа чегарасида ҳам бирорта критик нуқта топмадик.

3. Функцияниң соҳа чегарасининг турли қисмлари туташадиган нуқталаридаги қийматларини топамиз. Бундай нуқталар тўртта.

$$A(1; 0); \quad B(1; 2); \quad C(0; 2); \quad O(0; 0). \\ f(1, 0) = -3, f(1, 2) = 17, f(0, 2) = 16, f(0, 0) = 0.$$

Функцияниң энг катта ва энг кичик қийматлари чегаралар тулашган нуқталардан топилади.

Шундай қилиб, кўйидагига эга бўламиз:

$$M = z_{\text{енг катта}} = f(1, 2) = 17, m = z_{\text{енг кичик}} = f(1, 0) = -3.$$

#### Ўз-ўзинки текшириш учун саволлар

- $z=f(x, y)$  функцияниң  $L$  чизиқдаги шартли экстремум нуқталарига таъриф беринг.
- Шартли экстремум нуқталарини толиш усуllibарини кўрсатинг.
- Иккита ўзгарувчи функциясиның шарғили экстремум нуқталарини толишнинг Лагранж қўлайтувчилари усулини баён қилинг.
- Исталган сондаги ўзгарувчи функциясиның шартли экстремум нуқталарини толишнинг Лагранж қўлайтувчилари усулини баён қилинг.
- Иккита ўзгарувчи функциясиның энг катта ва энг кичик қийматларини толиш усулини тавсифланг.
- 3279—3285, 3291—3295- масалаларни ечинг.

## 8- б о б

### ОДДИЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ ТЕНГЛАМАЛАР

#### 1- §. Дифференциал тенгламаларга келтириладиган физик масалалар

Табиатшунослик ва техниканинг кўлгина масалалари қаралаётган ҳодиса ёки жараённи тавсифлайдиган номаълум функцияни топишга келтирилади. Бир нечта мисол кўрамиз.

1- м и с о л. Массаси  $m$  бўлган моддий нуқта оғирлик кучи таъсирида эркин тушмоқда. Ҳавонинг қаршилигини ҳисобга олмай, бу моддий нуқтанинг ҳаракат қонунини топинг.

Е ч и ш. Моддий нуқтанинг вазияти  $\vec{O}M = s$  координата билан аниқланиб, у  $t$  вақтга боғлиқ равишда ўзгаради (190-шакл). Ньютоннинг иккинчи қонунига кўра:

$$ma = F,$$

бу ерда  $m$  — моддий нуқтанинг массаси,  $a$  — моддий нуқтанинг тезланиши,  $F$  — таъсир этувчи куч. Шартга кўра моддий нуқтага фақат оғирлик кучи таъсир этади, демак,  $F = mg$ , бу ерда  $g$  — оғирлик кучи тезланиши,  $a$  тезланиш эса йўлдан вақт бўйича олинган иккинчи тартибли ҳосиладан иборат, натижада қўйидагига эга бўламиз:

$$m \frac{d^2s}{dt^2} = mg \text{ ёки } \frac{d^2s}{dt^2} = g. \quad (1.1)$$

(1.1) тенглик номаълум функция  $s = s(t)$  нинг иккинчи тартибли ҳосиласини ўз ичига олган тенгламадан иборатdir. Мазкур ҳолда излаётган функцияни иккимарта  $t$  бўйича интеграллаб топиш осон:

$$\int \frac{ds}{dt} = gt + C_1, \quad (1.2)$$

$$s = \frac{gt^2}{2} + C_1 t + C_2. \quad (1.3)$$

(1.3) тенглик биз излаётган ҳаракатнинг умумий қонунини беради, унда иккита интеграллаш донмиёси:  $C_1$  ва  $C_2$  қатнашади. Уларни нуқтанинг бошланғич ҳолати ва бошланғич тезлигини билган ҳолда аниқлаш мумкин.

Бошланғыч  $t = 0$  моментда моддий нүктаның төзлигі  $v_0$  га, уннан саноқ боши 0 дан узоқлиғи әса  $s_0$  га тенг бўлсин дейлик.  $\frac{ds}{dt}$  тезлики ифодалагани учун (1.2) дан  $C_1 = v_0$  ни, (1.3) дан әса  $C_2 = s_0$  ни топамиз. (1.3) ҳаракат қонунишининг хусусий кўриниши қўйидагича бўлади:

$$s = \frac{s_0^{1/2}}{2} + v_0 t + s_0.$$

2-мисол. Радийнинг емирилиши шундай борадики, емирилиш төзлиги радийнинг бошланғыч миқдорига пропорционал бўлади. Агар 1600 йилдан кейин мавжуд радиј миқдорининг ярми қолиши маълум бўлса, радиј миқдорининг вақт ўтиши билан ўзгаришини ифодаловчи қонунни топинг.

Ечиш. Айтайлик,  $x$  — радиј миқдори ва  $t$  вақт (йилларда) бўлсин.  $x$ нинг  $t$  га боғланиши  $x = x(t)$  ни топиш керак. Тенгламани дарҳол масала шартига асосан тузамиз, унга асосан ўзгариш төзлиги вақт бўйича ҳосилдан иборатdir:

$$\frac{dx}{dt} = kx.$$

Бу ерда  $k$  — пропорционаллик коэффициенти. Уни қўйидаги кўринишида қайта ёзамиз:  $\frac{dx}{x} = kt$  ва  $d(\ln x) = d(kt)$  дифференциаллар тенглигидан функцияларнинг ўзлари ўзгармасга фарқ қиласди деган холосага келамиз:

$$\ln x = kt + C. \quad (1.4)$$

(1.4) тенгликда битта ихтиёрий ўзгармас бор. Уни топиш учун бошланғыч моментда ( $t = 0$  да) радиј миқдори  $x = x_0$  деб фараз қиласми. Бу қийматни (1.4)га қўйиб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\ln x_0 = C.$$

Шундай қилиб,  $\ln \frac{x}{x_0} = kt$ ; бундан радиј миқдорининг вақт ўтиши билан ўзгаришини ифодаловчи қонунни ҳосил қиласми:

$$x = x_0 e^{kt}. \quad (1.5)$$

$k$  коэффициентни  $t = 1600$  да  $x = \frac{x_0}{2}$  бўлиши шартидан топамиз. Бу қийматларни (1.5) га қўйиб,

$$\frac{1}{2} = e^{1600k}$$

ни ҳосил қиласми, бу ердан  $1600k = -\ln 2$  ёки

$$k = -\frac{\ln 2}{1600} = -0,00043.$$

Демак, изланаетган (1.5) функция қўйидаги кўриниши олади:

$$x = x_0 e^{-0,00043t}.$$

## 2- §. Дифференциал тенгламалар назариясининг асосий тушунчалари

Таъриф. Эркли ўзгарувчи ва номаълум функция ҳамда унинг ҳосилалари ёки дифференциалларини боғловчи муносабат *дифференциал тенглама* дейилади.

Агар номаълум функция фақат битта ўзгарувчига боғлиқ бўлса, бундай дифференциал тенглама *оддий дифференциал тенглама* дейилади.

Агар номаълум функция икки ёки ундан ортиқ ўзгарувчиларга боғлиқ бўлса, бундай дифференциал тенглама *хусусий ҳосилали дифференциал тенглама* дейилади.

Таъриф. Дифференциал тенгламага кирган ҳосилаларнинг энг юқори тартиби *тенгламанинг тартиби* дейилади.

1-мисол. Ушбу  $y'' - y' \cos x - x^2y = 0$  дифференциал тенглама иккичи тартибли оддий дифференциал тенглама.

2-мисол. Ушбу  $x(1 - y^2)dx + y(1 + x^2)dy = 0$  дифференциал тенглама биринчи тартибли оддий дифференциал тенглама.

3-мисол. Ушбу  $\frac{x}{dx} = y \frac{dy}{dy}$  дифференциал тенглама биринчи тартибли хусусий ҳосилали дифференциал тенглама.

Юқоридаги дастлабки иккита мисолда  $y$  — номаълум функция,  $x$  эса эркин ўзгарувчи, учинчи мисолда эса номаълум функция  $z$  иккита  $x$  ва  $y$  ўзгарувчига боғлиқдир.

$n$ -тартибли оддий дифференциал тенглама умумий кўринишда қўйидагича ёзилади:

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0. \quad (2.1)$$

Бу ерда  $x$  — эркли ўзгарувчи,  $y$  — номаълум функция ва  $y', \dots, y^{(n)}$  лар номаълум функцияниң ҳосилалари. Хусусий ҳолларда  $n$ -тартибли тенгламада  $n$  дан паст тартибли ҳосилалар иштирок этмаслиги мумкин, шунингдек, номаълум функцияниң ўзи ёки эркли ўзгарувчи ҳам бўлмаслиги мумкин.

Таъриф. Дифференциал тенгламанинг ечими ёки интегрални деб тенгламага қўйганда уни айниятга айлантирадиган ҳар қандай дифференциалланувчи  $y = \phi(x)$  функцияга айтилади.

4-мисол. Ушбу  $y = 3e^x$  ва  $y = 4e^{-x}$  функциялар  $y'' - y = 0$  дифференциал тенгламанинг ечими бўлишини текциринг.

Ечиш. 1)  $y = 3e^x$  функцияни текширамиз.  $y'$  ва  $y''$  ларни топмиз:  $y' = 3e^x$ ,  $y'' = 3e^x$ .

Буларни берилган тенгламага қўймиз:

$$3e^x - 3e^x = 0, 0 = 0.$$

Демак,  $y = 3e^x$  функция  $y'' - y = 0$  тенгламанинг ечими экан.

2) Ҳудди шундай ишларни иккичи функция учун ҳам баражарамиз:

$$y = 4e^{-x}, \quad y' = -4e^{-x}, \quad y'' = 4e^{-x},$$

$$4e^{-x} - 4e^{-x} = 0, \quad 0 = 0.$$

Демак,  $y = 4e^{-x}$  функция ҳам  $y'' - y = 0$  тенгламанинг ечими бўлар экан.

Таъриф. Дифференциал тенглама ечимининг графиги интеграл эрги чизиқ дейилади.

Дифференциал тенгламанинг ечимини топиш жараёни кўпинча интеграллаш билан боғлиқ бўлгани учун бу жараён дифференциал тенгламани интеграллаш деб юритилади.

### 3- §. Биринчи тартибли дифференциал тенглама

Ушбу  $F(x, y, y') = 0$  тенглама умумий кўринишдаги биринчи тартибли дифференциал тенглама деб аталади.

Агар уни  $y'$  га нисбатан ечиш мумкин бўлса бу қўйидагича ёзилади:

$$y' = f(x, y).$$

Ҳосилага нисбатан ёзилган бу шаклдан дифференциаллар иштирок этган шаклга ўтиш осон:

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0,$$

бу ёзув симметрик ёзув деб аталади, чунки бу ерда  $x$  ва  $y$  ўзгарувчилар тенг ҳуқуқлидир. Келгусида қайси шакл қулай бўлса, ўшандан фойдаланамиз.

Дифференциал тенгламани, умуман айтганда, битта функция эмас, балки функцияларнинг бутун бир тўплами қаноатлантириши мумкин. Улардан бирини ажратиб кўрсатиш учун унинг аргументининг бирорта қийматига мос қийматини кўрсатиш керак, яъни  $x = x_0$  бўлганда  $y = y_0$  кўринишдаги шарт берилиши керак. Бу шарт бошланғич шарт дейилади, у кўпинча қўйидагича ёзилади:

$$y|_{x=x_0} = y_0$$

Таъриф. Биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг умумий ечими деб қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $y = \varphi(x, C)$ , бунда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас сон, функцияга айтилади:

а) у ихтиёрий ўзгармас  $C$  нинг ҳар қандай қийматида дифференциал тенгламани қаноатлантиради;

б) бошланғич  $y|_{x=x_0} = y_0$  шарт ҳар қандай бўлганда ҳам, ихтиёрий ўзгармас  $C$  нинг шундай  $C_0$  қийматини топиш мумкинки,  $y = \varphi(x, C_0)$  функция берилган бошланғич шартни қаноатлантиради, яъни

$$y_0 = \varphi(x_0, C_0).$$

Таъриф. Дифференциал тенгламанинг умумий ечимидан ихтиёрий ўзгармаснинг мумкин бўлган қийматларида ҳосил қилинадиган ечимлар хусусий ечимлар дейилади.

Умумий ечимни ошкормас ҳолда аниқлайдиган  $\phi(x, y, \bar{C}) = 0$  мүнносабат умумий интеграл деб аталади.

Хусусий интеграл деб, умумий интегралдан ихтиёрий ўзгармаснинг мумкин бўлган қийматида ҳосил бўладиган ечимга айтилади.

Умумий ечим (умумий интеграл) геометрик жиҳатдан битта  $C$  параметрга боғлиқ интеграл эгри чизиқлар оиласи қўринишида тасвирланади. Хусусий ечим (хусусий интеграл) бу оиласининг интеграл чизиқларидан биридир.

Дифференциал тенгламаларнинг ечимларини топишнинг ягона усули мавжуд эмас, шунинг учун дифференциал тенгламаларнинг айрим турларини қараб чиқишга ўтамиш, уларнинг умумий ечимларини топиш интегралларни ҳисоблашнинг одатдаги, оддий амалларига келтирилади.

**1. Ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламалар.** Дифференциал тенгламанинг энг содда тури ўзгарувчилари ажралган тенгламадир:

$$M(x)dx + N(y)dy = 0. \quad (3.1)$$

Унинг ўзига ҳос томони шундаки,  $dx$  нинг олдидағи кўпайтувчи фақат  $x$  га боғлиқ бўлиши мумкин бўлган функция,  $dy$  нинг олдидағи кўпайтувчи эса фақат  $y$  га боғлиқ бўлиши мумкин бўлган функциядир. Бу тенгламанинг умумий интегралини уни ҳадлаб интеграллаш орқали ҳосил қилишимиз мумкинлигини исботлаш мумкин:

$$\int M(x)dx + \int N(y)dy = C.$$

Ихтиёрий ўзгармасни берилган тенглама учун қулай бўлган исталган қўринишида олиш мумкин.

**1-мисол.** Ўзгарувчилари ажралган қўйидаги тенглама берилган:

$$xdx + ydy = 0.$$

Уни интеграллаб, умумий интегрални топамиш:

$$\frac{x^2}{2} + \frac{y^2}{2} = \bar{C}.$$

$$2\bar{C} = C^2 \text{ деб белгилаб, } x^2 + y^2 = C^2 \text{ га эга бўламиш.}$$

Бу — маркази координата бошида, радиуси  $C$  бўлган концентрик айланалар оиласида иборатdir.

$$M_1(x)N_1(y)dx + M_2(x)N_2(y)dy = 0 \quad (3.2)$$

кўринишидаги дифференциал тенглама ўзгарувчилари ажраладиган тенглама дейилади.

(3.2) тенгламани  $N_1(y) \cdot M_2(x) \neq 0$  ифодага бўлиб, уни ўзгарувчилари ажралган (3.1) тенгламага келтириш мумкин;

$$\frac{M_1(x)}{M_2(x)}dx + \frac{N_2(y)}{N_1(y)}dy = 0.$$

Буни интеграллаб, умумий интегрални ҳосил қиласиз.  
Эслатма. Ушбу

$$y' = f_1(x) \cdot f_2(y)$$

күринищдаги тенглама ҳам ўзгарувчилари ажраладиган тенгламадир. Унинг ўзига хос томони шундаки, унинг ўнг томони ҳар бири битта  $x$  ёки  $y$  ўзгарувчига боғлиқ бўлган кўпайтиувчиларга ажралган.

$y' = \frac{dy}{dx}$  деб ўзгартириб ва тенгламанинг чап ҳамда ўнг томонларини  $dx$  га кўпайтириб (3.2) күринищдаги қуйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$dy = f_1(x) \cdot f_2(y) dx,$$

бундан

$$\frac{dy}{f_2(y)} = f_1(x) dx.$$

Интегралласак  $\int \frac{dy}{f_2(y)} = \int f_1(x) dx + C$  бўлади.

2-мисол. Қуйидаги дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг:

$$x(1+y^3) dx - y^2(1+x^2) dy = 0.$$

Ечиш. Тенгламани  $(1+x^2)(1+y^3) \neq 0$  га бўлиб, ўзгарувчиларни ажратамиш:

$$\frac{x dx}{1+x^2} - \frac{y^2 dy}{1+y^3} = 0.$$

Интеграллаб, қуйидагига эга бўламиш:

$$\frac{1}{2} \ln |1+x^2| - \frac{1}{3} \ln |1+y^3| = \frac{1}{6} \ln C.$$

Келгуси ўзгаргиришларни осонлаштириш учун ихтиёрий ўзгармас сифатида  $\frac{1}{6} \ln C$  олинди. Юқоридаги ифодани потенцирлаб, умумий ечимни ҳосил қиласиз:

$$\frac{(1+x^2)^3}{(1+y^3)^2} = C.$$

3-мисол. Ушбу  $y' = \frac{e^x}{1+e^x}$  дифференциал тенгламанинг  $y|_{x=0} = \sqrt{2}$  бошланғич шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш  $y' = \frac{dy}{dx}$  деймиз ва  $dx$  га кўпайтириб, ўзгарувчиларни ажратамиш:

$$y dy = \frac{e^x dx}{1+e^x}.$$

Интеграллаб, умумий интегрални ҳосил қиласиз:

$$\frac{y^2}{2} = \ln |1 + e^x| + \ln C.$$

Энди умумий ечимни топиш мумкин:

$$y = \sqrt{2 \ln C \cdot (1 + e^x)}. \quad (3.3)$$

Хусусий ечимни топиш учун бошлангич шартдан фойдаланиб, ихтиёрй үзгармаснинг қийматини аниқлаймиз. (3.3) умумий ечимга  $x = 0, y = \sqrt{2}$  ни қўйиб,  $\sqrt{2} = \sqrt{2 \ln (2C)}$  ни ҳосил қиласиз, бу ердан  $C = \frac{e}{2}$ . Демак, изланадиган хусусий ечим қўйидаги кўринишида бўлади:

$$y = \sqrt{2 \ln \frac{e}{2} (1 + e^x)}.$$

**2. Бир жинсли дифференциал тенгламалар.** Энг аввал бир жинсли функцияга таъриф берамиз.

Таъриф. Агар  $f(x, y)$  функцияда  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларни мос равиша  $tx$  ва  $ty$  га алмаштирганда (бу ерда  $t$  — ихтиёрй параметр)  $t^n$  га кўпайтирилган яна ўшз функция ҳосил бўлса, яъни

$$f(tx, ty) = t^n f(x, y)$$

шарт бажарилса,  $f(x, y)$  функция  $n$  ўлчовли бир жинсли функция деб аталади.

**4- мисол.**  $f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2}$  функция бир ўлчовли бир жинсли функциядир, чунки

$$f(tx, ty) = \sqrt{t^2 x^2 + t^2 y^2} = t \sqrt{x^2 + y^2} = t f(x, y).$$

**5- мисол.** Ушбу  $f(x, y) = \frac{x-y}{x+y}$  функция нол ўлчовли бир жинсли функция, чунки

$$f(tx, ty) = \frac{tx - ty}{tx + ty} = \frac{x - y}{x + y}, \text{ яъни } f(tx, ty) = f(x, y)$$

ёки

$$f(tx, ty) = t^0 f(x, y).$$

$f(tx, ty) = f(x, y)$  шартга бўйсунадиган нол ўлчовли бир жинсли функция  $f(x, y) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right)$  кўринишда ёзилиши мумкин. Ҳақиқатан ҳам,  $t$  параметрни ихтиёрй танлаб олиш мумкин бўлгани учун  $t = \frac{1}{x}$  деб оламиз. У ҳолда

$$f(x, y) = f(tx, ty) = f\left(1, \frac{y}{x}\right) = \varphi\left(\frac{y}{x}\right).$$

Биз қўйида нол ўлчовли бир жинсли функция билан иш кўрамиз.

Таъриф. Агар биринчи тартибли  $y' = f(x, y)$  дифференциал тенгламанинг ўнг томони  $x$  ва  $y$  га нисбатан нол ўлчовли бир жинсли функция бўлса, бундай тенглама бир жинсли тенглама дейилади.

Шундай қилиб, бир жинсли тенгламани

$$y' = \varphi\left(\frac{y}{x}\right) \quad (3.4)$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Бир жинсли (3.4) тенгламани  $\frac{y}{x} = u(x)$  ўрнига қўйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажralадиган тенгламага келтириш мумкин, у ҳолда  $y = u \cdot x$ , бу ерда  $u$  — янти изланётган функция. Кейинги тенгликни дифференциаллаб,  $y' = u'x + u$  ни ҳосил қиласиз,  $y$  ва  $y'$  нинг қийматларини (3.4) тенгламага қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласиз. Ушбу ўзгарувчилари ажralадиган тенгламани олдик:  $u'x = \varphi(u) - u$  ёки дифференциалларда:  $xdu = (\varphi(u) - u)dx$ . Ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$\frac{du}{\varphi(u) - u} = \frac{dx}{x}.$$

Интеграллаб топамиз:

$$\int \frac{du}{\varphi(u) - u} = \int \frac{dx}{x} + C.$$

Интеграллашдан кейин  $u$  ўрнига  $\frac{y}{x}$  нисбатни қўйиб, (3.4) тенгламанинг умумий интегралини ҳосил қиласиз.

Изоҳ. Ўшбу

$$M(x, y)dx + N(x, y)dy = 0 \quad (3.5)$$

тенгламада  $M(x, y)$ ,  $N(x, y)$  лар бир хил ўлчовли бир жинсли функциялар бўлгандагина (3.5) тенглама бир жинсли тенглама бўлади. Бу — иккита бир хил ўлчовли бир жинсли функцияларнинг нисбати нол ўлчовли бир жинсли функция бўлишидан келиб чиқади.

(3.5) кўринишдаги тенгламани ечиш учун уни дастлаб (3.4) кўринишга келтириш керак:

$$y' = \frac{-M(x, y)}{N(x, y)}.$$

Масалан,  $(y^2 - 3x^2)dy + 2xydx = 0$  тенглама бир жинслидир, чунки  $y^2 - 3x^2$  ва  $2xy$  функциялар иккита ўлчовли бир жинслидир. Тенгламани ечишга киришишдан аввал уни ҳосилага нисбатан ечилган шаклга келтириш керак:

$$y' = \frac{2xy}{3x^2 - y^2}.$$

## 6- мисол. Ушбу

$$y' = \frac{y + \sqrt{x^2 - y^2}}{x} \quad \text{ёки} \quad y' = \frac{y}{x} + \sqrt{1 - \left(\frac{y}{x}\right)^2}$$

бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. Ўнг томони нол ўлчоғли бир жинсли функциядан иборат.  $\frac{y}{x} = u$  алмаштириш бажарамиз, у ҳолда  $y = ux$ ,  $y' = u'x + u$ .  $y$  ва  $y'$  нинг қийматини тенгламага қўямиз:

$$u'x + u = u + \sqrt{1 - u^2}, \quad u'x = \sqrt{1 - u^2}.$$

Қуйидаги ўзгарувчилари ажраладиган тенгламани ҳосил қиласиз:

$$x \frac{du}{dx} = \sqrt{1 - u^2} \quad \text{ёки} \quad \frac{du}{\sqrt{1 - u^2}} = \frac{dx}{x}.$$

Интеграллаб, топамиз:  $\arcsin u = \ln x + \ln C$ . Бу ердан  $u = \sin(\ln Cx)$ . Энди  $\frac{y}{x} = u$  деб ўрнига қўйсак,  $\frac{y}{x} = \sin(\ln Cx)$  ни ҳосил қиласиз, бу ердан  $y$  ни  $x$  орқали ифодалаш осон:  $y = x \sin(\ln Cx)$ . Умумий ечимни топдик.

**3. Бир жинсли тенгламаларга келтириладиган тенгламалар.**  
Бир жинсли тенгламаларга қуйидаги кўринишдаги тенгламалар келтирилади:

$$\frac{dy}{dx} = \frac{ax + by + c}{a_1x + b_1y + c_1}. \quad (3.6)$$

Агар  $c = c_1 = 0$  бўлса, (3.6) тенглама бир жинсли бўлади. Айтайлик,  $c \neq 0$ ,  $c_1 \neq 0$  ёки улардан бирни нолдан фарқли бўлсин. Ўзгарувчиларни алмаштирамиз:

$$\begin{cases} x = x_1 + \alpha, \\ y = y_1 + \beta, \end{cases} \quad (3.7)$$

У ҳолда  $dx = dx_1$ ,  $dy = dy_1$ ,  $\frac{dy}{dx} = \frac{dy_1}{dx_1}$ . Буларни (3.6) тенгламага қўйиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{ax_1 + a\alpha + by_1 + b\beta + c}{a_1x_1 + a_1\alpha + b_1y_1 + b_1\beta + c_1}$$

ёки

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{(ax_1 + by_1) + (a\alpha + b\beta + c)}{(a_1x_1 + b_1y_1) + (a_1\alpha + b_1\beta + c_1)}. \quad (3.8)$$

Қуйидаги тенгликлар бажарилса, юқоридаги (3.8) тенглама бир жинсли бўлади:

$$\begin{cases} a\alpha + b\beta + c = 0, \\ a_1\alpha + b_1\beta + c_1 = 0. \end{cases} \quad (3.9)$$

Бу системани  $\alpha$  ва  $\beta$  га нисбатан ечиб,  $\alpha$  ва  $\beta$  нинг (3.7) ўрнига қўйиш (3.6) тенгламани бир жинсли қиладиган қийматларини аниқлаймиз.

Агар  $\begin{vmatrix} a & b \\ a_1 & b_1 \end{vmatrix} = 0$  бўлса, (3.9) система ечимга эга бўлмайди. Бундай ҳолда (3.6) тенглама ўзгарувчилари ажralадиган тенгламага

$$z = ax + by$$

ўрнига қўйиш орқали келтирилади.

(3.6) тенгламани интеграллашда қўлланилган усул  $\frac{dy}{dx} = f\left(\frac{ax+by+c}{a_1x+b_1y+c_1}\right)$  (бу ерда  $f$  — ихтиёрий функция) тенгламани интеграллашда ҳам қўлланилади.

7-мисол. Ушбу  $y' = \frac{x+y-3}{x-y-1}$  тенгламанинг умумий интегрални топинг.

Ечиш. Детерминант:  $\begin{vmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{vmatrix} = -2 \neq 0$ .

Куйидаги алмаштиришни бажарамиз:

$$\begin{cases} x = x_1 + \alpha, \\ y = y_1 + \beta. \end{cases}$$

У ҳолда қуйидагига эга бўламиш:

$$\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{x_1 + y_1 + \alpha + \beta - 3}{x_1 - y_1 + \alpha - \beta - 1}.$$

Энди  $\begin{cases} \alpha + \beta - 3 = 0, \\ \alpha - \beta - 1 = 0 \end{cases}$  системани ечиб,  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 1$  эканини топамиз. Натижада бир жинсли  $\frac{dy_1}{dx_1} = \frac{x_1 + y_1}{x_1 - y_1}$  тенгламага эга бўламиш, уни  $\frac{y_1}{x_1} = u$  ўрнига қўйиш ёрдамида ечамиз; демак,

$$\begin{aligned} y_1 &= ux_1, \\ y'_1 &= u'x_1 + u, \\ u'x_1 + u &= \frac{1+u}{1-u}. \end{aligned}$$

Соддалаштиришлардан сўнг ўзгарувчилари ажralадиган тенгламани ҳосил қиласиз:

$$x_1 \frac{du}{dx_1} = \frac{1+u^2}{1-u} \text{ ёки } \frac{1-u}{1+u^2} du = \frac{dx_1}{x_1}.$$

Тенгламани интеграллаб, топамиз:

$$\operatorname{arctg} u - \frac{1}{2} \ln |1+u^2| = \ln |x_1| + \ln |C| \text{ ёки } Cx_1 \sqrt{1+u^2} = e^{\operatorname{arctg} u}.$$

$u = \frac{y_1}{x_1}$  ни ўрнига қўйсак, қуйидагига эга бўламиш:

$$CV\sqrt{x_1^2 + y_1^2} = e^{\operatorname{arctg} \frac{y_1}{x_1}}.$$

Нихоят,  $x_1 = x - 2$ ,  $y_1 = y - 1$  алмаштиришларни бажарыб,  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларга ўтамиз:

$$CV\sqrt{(x-2)^2 + (y-1)^2} = e^{\operatorname{arctg} \frac{y-1}{x-2}}.$$

**8- мисол.** Ушбу

$$y' = \frac{2x+y-1}{4x+2y+5}$$

тенгламанинг умумий интегралини топинг.

Ечиш. Детерминант:  $\begin{vmatrix} 2 & 1 \\ 4 & 2 \end{vmatrix} = 0$ , демак, тенгламани  $\begin{cases} x = x_1 + \alpha, \\ y = y_1 + \beta \end{cases}$  ўрнига күйиш ёрдамида ечиш мүмкін эмас. Бу тенгламани  $2x + y = z$  ўрнига күйиш ёрдамида ўзгарувчилари ажраладиган тенгламага келтирамиз, у ҳолда  $y' = z' - 2$  десак, тенглама  $z' - 2 = \frac{z-1}{2z+5}$  ёки  $z' = \frac{5z+9}{2z+5}$  кўринишга келади. Уни ечиб топамиш:  $\frac{2}{5}z + \frac{7}{25} \ln |5z+9| = x + C$ . Энди  $z = 2x + y$  алмаштириш бажарыб,  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларга ўтамиз:

$$10y - 5x = \bar{C} - 7 \ln |10x + 5y + 9|.$$

#### 4. Чизиқли тенгламалар

Таъриф. Номаълум функция ва унинг ҳосиласига нисбатан чизиқли (биринчи даражали) бўлган тенгламалар биринчи тартибли чизиқли тенгламалар деб аталади. Чизиқли тенгламанинг умумий кўриниши қўйидагича:

$$y' + P(x)y = Q(x), \quad (3.10)$$

бу ерда  $P(x)$ ,  $Q(x)$  лар  $x$  нинг маълум узлуксиз функциялари (ёки ўзгармасдир).

Агар тенгламанинг ўнг томони  $Q(x) \equiv 0$  бўлса, (3.10) тенглама ўзгарувчилари ажраладиган тенглама бўлади.  $Q(x) \not\equiv 0$  деб фараз қиласиз. (3.10) тенгламанинг ечимини  $x$  нинг иккита функцияси кўпайтмаси кўринишида излаймиз:

$$y = u(x) \cdot v(x). \quad (3.11)$$

Бу функцияларнинг бирини ихтиёрий қилиб олиш мумкін, иккинчиси эса (3.10) тенглама асосида аниқланади. (3.11) дан  $y'$  ни ҳисоблаймиз:

$$y' = u'v + v'u.$$

$y$  ва  $y'$ ни (3.10) тенгламага қўямиз, натижада у қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$u'v + u(v' + Pv)u = Q. \quad (3.12)$$

Функциялардан бирини ихтиёрий танлаб олиш мүмкін бўлгани учун  $v$  функцияни қавс ичида турган ифода нолга тенг бўладиган қилиб оламиз, яъни

$$v' + Pv = 0 \quad (3.13)$$

бўлишини талаб қиласиз. У ҳолда  $u$  функцияни топиш учун (3.12) дан қўйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$u'v = Q. \quad (3.14)$$

Дастлаб (3.13) тенгламадан  $v$  ни топамиз. Ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$\begin{aligned} \frac{dv}{dx} &= -Pv \text{ ёки } \frac{dv}{v} = -P dx, \text{ бу ердан} \\ \ln v &= - \int P dx + \ln C, \text{ бу ердан } v = C e^{- \int P dx}. \end{aligned}$$

Бизга (3.13) тенгламанинг нолдан фарқли бирорта ечими зарур, шунинг учун  $C = 1$  деб оламиз. У ҳолда  $v$  функция учун

$$v = e^{- \int P dx} \quad (3.15)$$

ни оламиз. Бу ерда  $\int P dx$  — бирорта бошланғич функция  $v$  нинг (3.15) дан топилган қийматини (3.14) тенгламага қўйиб,  $u$  функция учун ўзгарувчилари ажralадиган тенгламани ҳосил қиласиз:

$$u' e^{- \int P dx} = Q.$$

Бу тенгламани ечамиш:

$$\begin{aligned} du &= Q \cdot e^{\int P dx} dx, \\ u &= \int Q \cdot e^{\int P dx} \cdot dx + C. \end{aligned} \quad (3.16)$$

(3.15) ва (3.16) формулалар  $u$  ва  $v$  нинг  $x$  орқали ифодаларини беради.  $u$  ва  $v$  ни (3.11) формулага қўйиб, узил-кесил умумий ечимини ҳосил қиласиз:

$$y = e^{- \int P dx} (C + \int Q e^{\int P dx} \cdot dx).$$

**9-мисол.** Ушбу чизиқли тенгламани ечинг:

$$y' + \frac{1}{x} y = \frac{\sin x}{x}.$$

Ечиш.  $y = u \cdot v$  деймиз, у ҳолда  $y' = u'v + v'u$  бўлиб, қўйидагига эгамиш:

$$u'v + uv' + \frac{uv}{x} = \frac{\sin x}{x}$$

ёки

$$u'v + u \left( v' + \frac{v}{x} \right) = \frac{\sin x}{x}, \quad (3.17)$$

$v' + \frac{v}{x} = 0$  бўлсин, у ҳолда  $v'v = \frac{\sin x}{x}$ . Булардан биринчисин ечамиз:  $\frac{dv}{v} = -\frac{dx}{x}$ , демак,  $\ln v = -\ln x$ , яъни  $v = \frac{1}{x}$ .

$v = \frac{1}{x}$  ни (3.17) тенгламага қўямиз:  $v'v = \frac{\sin x}{x}$ . Бу ердан  $v' = \sin x$ ,  $du = \sin x dx$ , демак,  $u = -\cos x + C$ . Шундай қилиб  $v = \frac{1}{x}$ ,  $u = -\cos x + C$ . Узил-кесил қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$y = u \cdot v = \frac{1}{x} (C - \cos x).$$

### 5. Бернулли тенгламаси. Ушбу.

$$y' + Py = Qy^n$$

кўринишдаги тенгламани қараймиз, бунда  $P$  ва  $Q$  лар  $x$  нинг узлук-сизлик функциялари ҳамда  $n \neq 0$  ва  $n \neq 1$ . Бу тенглама *Бернулли тенгламаси* деб аталади ва у қўйидагича алмаштириш ёрдамида чизиқли тенгламага келтирилади.

Тенгламанинг барча ҳадларини  $y^n$  га бўламиш:

$$y^{-n} y' + Py^{-n+1} = Q. \quad (3.18)$$

Энди  $z = y^{-n+1}$  алмаштириш бажарамиз. У ҳолда

$$z' = (-n+1)y^{-n} \cdot y'.$$

Бу қийматларни (3.18) тенгламага қўйсак,

$$z' + (-n+1)Pz = (-n+1)Q$$

чизиқли тенглама ҳосил бўлади. Бунинг умумий интегралини топиб ҳамда  $z$  ўрнига  $y^{-n+1}$  ифодани қўйиб, Бернулли тенгламасининг умумий интегралини топамиз.

Эслатма. Бернулли тенгламасидан  $n=0$  бўлганда чизиқли тенглама,  $n=1$  бўлганда эса ўзгарувчилари ажralадиган тенглама ҳосил бўлади.

Бернулли тенгламасини бевосита  $y=u \cdot v$  ўрнига қўйиш орқали ечиш ҳам мумкин.

### 6. Тўлиқ дифференциалли тенглама

Таъриф. Агар

$$M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0 \quad (3.19)$$

тенгламанинг чап қисми бирорта  $u(x, y)$  функциянинг тўлиқ дифференциали бўлса, яъни

$$du = M(x, y) dx + N(x, y) dy \quad (3.20)$$

бўлса, (3.19) тенглама *тўлиқ дифференциалли тенглама* дейилади. Бироқ, функциянинг тўлиқ дифференциали

$$du = \frac{\partial u}{\partial x} dx + \frac{\partial u}{\partial y} dy \quad (3.21)$$

формула бўйича ҳисобланиши маълум. У ҳолда (3.20) ва (3.21) ларни таққослаб,

$$\frac{\partial u}{\partial x} = M(x, y), \quad \frac{\partial u}{\partial y} = N(x, y) \quad (3.22)$$

эканини топамиз. Биринчи муносабатни  $y$  бўйича, иккинчисини эса  $x$  бўйича дифференциаллаб, қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}.$$

Бу ердан иккинчи тартибли ҳосилалар узлуксиз бўлгани учун:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}. \quad (3.23)$$

Демак (3.19) тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама бўлиши учун (3.23) шарт бажарилиши керак.

10- мисол. Ўшбу

$$(2x^3 - xy^2) dx + (2y^3 - x^2y) dy = 0$$

тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама бўлиш-бўлмаслигини текширинг.

Е чиш. (3.23) шартни текширамиз.  $M(x, y)$ ,  $N(x, y)$  ларни ёзамиз;

$$M(x, y) = 2x^3 - xy^2, \quad N(x, y) = 2y^3 - x^2y.$$

Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = -2xy, \quad \frac{\partial N}{\partial x} = -2xy.$$

Бу ердан  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$  экани келиб чиқади; шарт бажарилди, демак, берилган тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама экан.

(3.19) тенглама ва (3.20) шартга қайтайлик. Уларни бирлаштириб,  $du = M(x, y) dx + N(x, y) dy = 0$  ёки  $du = 0$  ни ҳосил қиласмиз, бу ердан берилган тенгламанинг умумий интегрални  $u(x, y) = C$  экани келиб чиқади, бу ерда  $C$  — ихтиёрий ўзгармас.  $u(x, y)$  ни топиш учун  $y$  ни ўзгармас деб ҳисобладимиз, у ҳолда  $dy = 0$ , натижада (3.20) қўйидагича ёзилади:

$$du = M(x, y) dx.$$

$x$  бўйича интеграллаб.

$$u = \int M(x, y) dx + \phi(y) \quad (3.24)$$

ни топамиз. Бу ерда  $\phi(y)$  номаълум функция. Интеграллаш доимийси  $y$  га боғлиқ бўлиши мумкин, чунки  $x$  бўйича интеграллашда  $y$  ни ўзгармас деб ҳисобладик. Энди  $\phi(y)$  иш (3.24) шинг иккинчи муносабати бажариладиган қилиб таңлаймиз. Бунинг учун (3.24) ни  $y$  бўйича дифференциаллаймиз ва натижани  $N(x, y)$  га тенглаймиз:

$$\int \frac{\partial M}{\partial y} dx + \varphi'(y) = N(x, y).$$

Бу ердан  $\varphi'(y) = N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx$ . Энди  $y$  бўйича интеграллаб тоғамиз:  $\varphi(y) = \int \left( N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \right) dy + \bar{C}$ . Шундай қилиб,  $u(x, y)$  функция қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$u = (x, y) = \int M(x, y) dx + \int \left( N(x, y) - \int \frac{\partial M}{\partial y} dx \right) dy + \bar{C}.$$

Бу ифодани ихтиёрий ўзгармасга тенглаб, берилган тенгламанинг умумий интегралини ҳосил қиласиз.

11- мисол. Биз юқорида

$$(2x^3 - xy^2) dx + (2y^3 - x^2y) dy = 0$$

тенглама тўлиқ дифференциалли тенглама экачини кўрдик, чунки  $\frac{\partial M}{\partial y} = \frac{\partial N}{\partial x}$  эди, шукинг учун  $du = (2x^3 - xy^2)dx + (2y^3 - x^2y)dy = 0$ .

$u(x, y)$  функцияни топамиз.  $y$  ни ўзгармас деб оламиз, у ҳолда  $dy = 0$ .

Демак,  $du = (2x^3 - xy^2)dx$ . Бундан  $u = \frac{x^4}{2} - \frac{x^2y^2}{2} + \varphi(y)$ . Энди  $\varphi(y)$

ни  $\frac{du}{dy} = N(x, y)$  деган шартда аниқлаймиз:  $-\frac{2x^2y}{2} + \varphi'(y) = 2y^3 - x^2y$ ,

бу ердан  $\varphi'(y) = 2y^3$  ёки  $\varphi(y) = \frac{y^4}{2} + \bar{C}$ ,

$$u(x, y) = \frac{x^4}{2} + \frac{y^4}{2} - \frac{x^2y^2}{2} + \bar{C}.$$

$u(x, y) = C$  бўлгани учун берилган тенгламанинг умумий интеграли қўйидагича бўлади:

$$\frac{x^4}{2} - \frac{x^2y^2}{2} + \frac{y^4}{2} = C.$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Дифференциал тенглама деб нимага айтилади?
2. Дифференциал тенгламанинг тартиби деб нимага айтилади?
3. Дифференциал тенгламанинг ечиш нима?
4. Интеграл этри чизиқ нима?
5. Биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг ечими деб нимага айтилади?
6. Хусусий ечим нима? Биринчи тартибли тенглама учун бошлангич шарт нимадан иборат?
7. Биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг хусусий ва умумий ечимининг геометрик маъноси (талқини) қандайдай?
8. Ўзгарувчилари ажralадиган дифференциал тенгламага таъриф беринг ва уни интеграллаш усулларини кўрсатинг.
9. Қандай функция бир жинсли функция дейилади?
10. Қандай биринчи тартибли дифференциал тенглама бир жинсли тенглама дейилади? У қандай ечилади?
11. Қандай тенгламаларни бир жинсли тенгламаларга келтириш мумкин? Улар қандай ечилади?

12. Биринчи тартибли қандай тенглама чизикли дифференциал тенглама дейилади? Уни ечиш усулинин баён қилинг.
13. Бернулли тенгламасы деб қандай тенгламага айтилади?
14. Биринчи тартибли қандай тенглама түлиқ дифференциал тенглама дейилади? Уни ечиш усулинин баён қилинг.
15. 3901—3918, 3934—3948, 4025—4027- масалаларни ечин.

#### 4- §. Коши масаласи

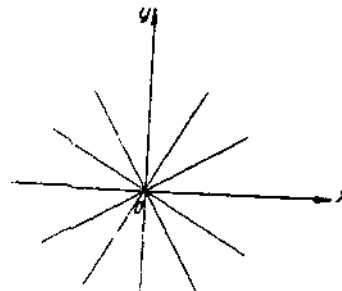
Дифференциал тенгламанинг берилган  $y|_{x=x_0} = y_0$  бошлангич шарт бўйича хусусий ечимини топиш масаласи Коши масаласи дейилади.  $y|_{x=x_0} = y_0$  бошлангич шартнинг берилиши изланётган хусусий ечимга мос интеграл эгри чизик ўтиши керак бўлган  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтанинг берилишини билдиради. Шундай қилиб, Коши масаласини ечиш — интеграл эгри чизиклар оиласи орасидан берилган нуқтадан ўтадиганини танлаб олиш демакдир. Коши масаласининг геометрик маъноси ана шундай. Бу масала ҳар доим ҳам ечимга эгами? Бу саволга қўйидаги теорема жавоб беради (исботни келтирмай, теорема баёни билан чекланамиз).

**Теорема.** (Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги теоремаси.) Агар  $f(x, y)$  функция ва унинг  $\frac{\partial f}{\partial y}$  хусусий ҳосиласи  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтани ўз ичига олган бирор  $D$  соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда  $y' = f(x, y)$  дифференциал тенгламанинг  $x = x_0$  да  $y = y_0$ , яъни  $\Phi(x_0) = y_0$  шартни қаноатлантирувчи  $y = \Phi(x)$  ечими мавжудdir ва бу ечим ягонаdir.

Бу геометрик жиҳатдан қўйидагини билдиради: теореманинг шартлари бажариладиган ҳар бир нуқта орқали ягона интеграл эгри чизик ўтади.

Теореманинг шартлари бузиладиган нуқталар *максус нуқталар* дейилади. Максус нуқталар орқали ё бирорта ҳам интеграл эгри чизик ўтмайди, ё бир неча чизик ўтади. Масалан,  $y' = \frac{y}{x}$  тенглама  $y = Cx$  умумий ечимга эга, бу интеграл эгри чизик оиласи — координаталар бошидан ўтувчи тўғри чизиклар дастасидир.

$x = 0$  да (ординаталар ўқида) ва  $O(0,0)$  нуқтада теорема шарти бузилади. Текисликнинг, кўрсатилган нуқталардан ташқари, исталган нуқтаси орқали  $y = Cx$  оиланинг бир тўғри чизиги ўтади. Теорема шарти бузилган  $O(0,0)$  нуқта орқали чексиз кўп тўғри чизик ўтади. Оу ўқининг бошқа нуқталари орқали битта ҳам тўғри чизик ўтмайди (191- шакл).



191- шакл.

## 5- §. Дифференциал тенгламанинг маҳсус ечими тушунчаси

Таъриф. Дифференциал тенгламада унинг умумий ечимидан и тиёрий ўзгармаснинг ҳеч бир қийматида ҳосил қилиниши мумкин бўлмаган ечими маҳсус ечим дейилади.

Маҳсус ечимнинг графиги умумий ечимга кирган интеграл эрг чизиқларнинг ўрамаси деб аталувчи чизиқдан иборатдир. Бу чизи ўзининг ҳар бир нуқтасида оиласанинг у ёки бу интеграл эрги чизиғига уринади, шу билан бирга ўраманинг турли нуқталарида оиласнинг турли интеграл эрги чизиқлари уринади.

Демак, ўраманинг (маҳсус ечимнинг) ҳар бир нуқтаси орқали энг камида иккитадан интеграл эрги чизиги ўтади, яъни унинг ҳај бир нуқтасида ечимнинг ягоналиги бузилади. Бундай нуқталарни би маҳсус нуқталар деб атадик. Шундай қилиб, маҳсус ечим маҳсү нуқталардан иборатдир.

Агар  $F(x, y, y') = 0$  дифференциал тенгламанинг умумий интеграли  $\Phi(x, y, C) = 0$  бўлса, ўрамани топиш учун қўйидаги тенгламалар системаси хизмат қиласди:

$$\begin{cases} \Phi(x, y, C) = 0, \\ \Phi'_C(x, y, C) = 0. \end{cases} \quad (5.1)$$

Бу ерда  $C$  ни йўқотиб,  $y = \varphi(x)$  тенгламани ҳосил қиласми. Агар бу функция дифференциал тенгламани қаноатлантира ва  $\Phi(x, y, C) = 0$  оиласа тегишли бўлмаса, у ҳолда у тенгламанинг маҳсус ечими бўлиб, унинг графиги  $\Phi(x, y, C) = 0$  оиласнинг ўрамасидан иборат бўлади.

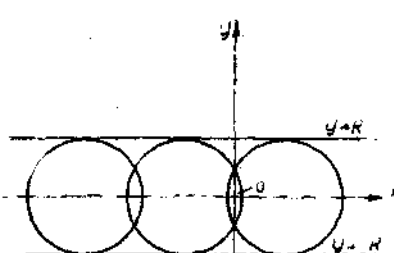
1- мисол. Ушбу  $y^2(1 + y'^2) = R^2$  тенгламанинг маҳсус ечимини топинг.

Ечиш. Тенгламанинг умумий интегралини топамиз. Бунинг учун уни  $y'$  га нисбатан ечами ва ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$y' = \pm \frac{\sqrt{R^2 - y^2}}{y}, \quad \frac{ydy}{\pm \sqrt{R^2 - y^2}} = dx.$$

Интеграллаб, топамиз:

$$\mp \sqrt{R^2 - y^2} = x - C.$$



192- шакл.

Квадратга кўтаргандан кейин умумий интегрални ҳосил қиласми:

$$(x - C)^2 + y^2 = R^2.$$

Интеграл эрги чизиқлар оиласи—радиуси  $R$ , маркази абсциссалар ўқида бўлган айланалар оиласидан иборат (192- шакл). Ўрамани топамиз. Бунинг учун (5.1) системани тузамиз:

$$\begin{cases} (x - C)^2 + y^2 = R^2, \\ -2(x - C) = 0. \end{cases}$$

Бу ердан  $C$  ни йўқотиб,  $y^2 = R^2$  ёки  $y = \pm R$  ни топамиз. Айланалар оиласининг ўрамаси  $y = \pm R$  тўғри чизиқлар жуфти бўлади.  $y = \pm R$  функция берилган тенгламани қаноатлантиради. Демак,  $y = \pm R$  — маҳсус ечим.

## 6- §. Клеро тенгламаси

Қўйидаги

$$y = xy' + \psi(y') \quad (6.1)$$

тенглама *Клеро тенгламаси* дейилади, бунда  $\psi(y')$   $y'$  нинг функцияси. Тенгламани ечиш учун  $y' = p(x)$  белгилаш киритамиз. У ҳолда (6.1) тенглама

$$y = xp + \psi(p) \quad (6.2)$$

кўринишга келади. Бу тенгламани,  $p' = \frac{dp}{dx}$  эканини ҳисобга олиб, дифференциаллаймиз:

$$p = p + x \frac{dp}{dx} + \psi'(p) \cdot \frac{dp}{dx}.$$

Бундан

$$x \frac{dp}{dx} + \psi'(p) \frac{dp}{dx} = 0$$

ёки

$$\frac{dp}{dx} (x + \psi'(p)) = 0. \quad (6.3)$$

Бу тенглама

$$\frac{dp}{dx} = 0 \quad (6.4)$$

ёки

$$x + \psi'(p) = 0 \quad (6.5)$$

бўлган ҳолда айниятга айланади. Ҳар икки ҳолни қараймиз.

а) (6.4) тенгламани интеграллаймиз;  $p = C$ ,  $C$  — ихтиёрий ўзгармас. Энди қўйидаги

$$\begin{cases} y = xp + \psi(p), \\ p = C \end{cases}$$

тенгламалар системасидан  $p$  параметрни йўқотсак, берилган (6.2) тенгламанинг умумий ечимини ҳосил қиласиз:

$$y = Cx + \psi(C). \quad (6.6)$$

Геометрик нүқтаи назардан бу ечим түғри чизиқлар оиласини ташкил этади.

Хосил қилинган ечимни (6.2) тенглама билан солиштириб, Клеро тенгламасининг умумий ечими ундағы  $y'$  хосиланы иктиерий үз гармас  $C$  га алмаштириш орқали ҳосил қилинишини күрамиз.

б) (6.5) тенгламадан  $p$  ни  $x$  нинг функцияси (яъни  $p = p(x)$ ) сифатида топамиз. Қуйидаги

$$\begin{cases} y = xp + \psi(p), \\ p = p(x) \end{cases}$$

тенгламалар системасидан  $p$  параметрни йўқотиб

$$y = xp(x) + \psi(p(x)) \quad (6.7)$$

функцияни ҳосил қиласиз. Бу функция (6.1) тенгламанинг ечими дир. Ҳақиқатдан ҳам, бунга ишонч ҳосил қилиш учун (6.7) дан  $y'$  ни топамиз:

$$y' = p(x) + x \frac{dp}{dx} + \psi'(p(x)) \cdot \frac{dp}{dx}$$

ёки

$$y' = p + (x + \psi'(p)) \frac{dp}{dx}.$$

(6.5) га кўра охирги ифода қуйидаги кўринишга келади:

$$y' = p. \quad (6.8)$$

Энди  $y$  ва  $y'$  нинг (6.7) ва (6.8) формулаларни (6.1) тенгламага қўйсак,

$$xp + \psi(p) = xp + \psi(p)$$

айният ҳосил бўлади. Демак (6.7) ҳақиқатдан ҳам берилган тенгламанинг ечими экан. Бу ечимни (6.6) умумий ечимдан  $C$  нинг бирорта ҳам қийматида ҳосил қилиб бўлмайди. Маълумки, бундай ечимлар маҳсус ечимлар дейилади. Кўряпмизки бундай ечимни

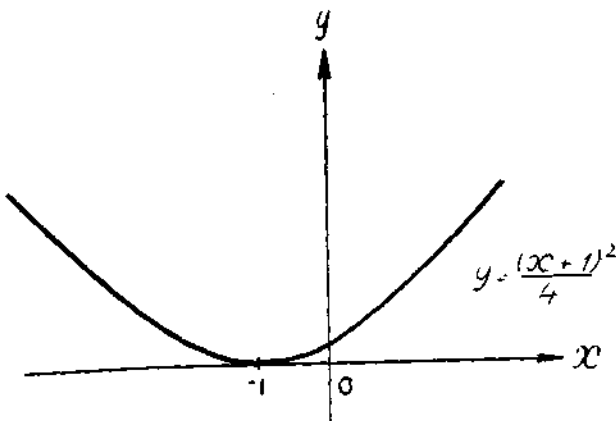
$$\begin{cases} y = xp + \psi(p), \\ x + \psi'(p) = 0 \end{cases}$$

системадан ёки қуйидаги

$$\begin{cases} y = xC + \psi(C), \\ x + \psi'(C) = 0 \end{cases}$$

тенгламалар системасидан  $C$  ни йўқотиб ҳосил қилиш мумкин. Маълумки, бу ечим  $y = Cx + \psi(C)$  умумий ечимнинг ўрамасини аниқлайди. Демак, Клеро тенгламасининг маҳсус ечими  $y = Cx + \psi(C)$  тўғри чизиқлар оиласининг ўрамасини аниқлайди.

Шундай қилиб Клеро тенгламасини ечиш учун аввало берилган тенгламада  $y'$  ни  $C$  га алмаштириб унинг умумий ечимини топиш керак:



193- шакл.

$$y = Cx + \psi(C).$$

Шундан сўнг қўйидаги

$$\begin{cases} y = Cx + \psi(C), \\ x + \psi'(C) = 0 \end{cases}$$

системадан  $C$  ни йўқотиб, махсус ечимни (унинг графиги интеграл ёғри чизиклар оиласининг ўрамаси бўлади) топиш керак.

**Мисол. Ушбу**

$$y = xy' + (y' - y'^2)$$

Клеро тенгламасининг умумий ва махсус ечимларини топинг.

**Ечиш.** Тенгламанинг умумий ечимини  $y'$  ни  $C$  билан алмаштириб топамиз:

$$y = Cx + C - C^2.$$

Бу тенгламани  $C$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$0 = x + 1 - 2C.$$

Кўйидаги

$$\begin{cases} y = Cx + C - C^2, \\ 0 = x + 1 - 2C \end{cases}$$

системадан  $C$  ни йўқотиб

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

махсус ечимни ҳосил қиласиз. У парабола бўлиб,  $y = Cx + C - C^2$  умумий ечимлар оиласининг ўрамасини ташкил қиласи (193- шакл).

## 7- §. Лагранж тенгламаси

Ушбу

$$y = x\varphi(y') + \psi(y') \quad (7.1)$$

тенглами *Лагранж тенгламаси* дейилади, бунда  $\varphi(y')$ ,  $\psi(y')$  лар  $y'$  нинг маълум функциялари.

Бундай тенглама ҳам  $p$  параметр киритиш усули билан ечилади  $y' = p(x)$  деб белгилаймиз. У ҳолда (6.7) тенглама ушбу күриништеге келади:

$$y = x\varphi(p) + \psi(p). \quad (7.2)$$

Охирги тенгламани  $x$  бүйича дифференциаллаб

$$p = \varphi(p) + (x\varphi'(p) + \psi'(p)) \frac{dp}{dx}$$

ёки

$$p - \varphi(p) = (x\varphi'(p) + \psi'(p)) \frac{dp}{dx} \quad (7.3)$$

тенгламани ҳосил қиласыз.  $p - \varphi(p) \neq 0$  ва  $p - \varphi(p) = 0$  бўлган ҳолларни қараймиз.

a)  $p - \varphi(p) \neq 0$  бўлсин. (7.3) тенгламани  $\frac{dx}{dp}$  га нисбатан очиб қуийдаги кўринишда ёзамиш:

$$\frac{dx}{dp} = x \frac{\varphi'(p)}{p - \varphi(p)} = \frac{\psi'(p)}{p - \varphi(p)}.$$

Ҳосил қилинган тенглама  $x$  ва  $\frac{dx}{dp}$  га нисбатан чизиқлидир ва демак

$$x = \Phi(p, C) \quad (7.4)$$

умумий ечимга эга. (7.4) ни (7.2) га қўйиб,  $y$  ни  $p$  ва  $C$  орқали ифодалаймиз:

$$y = \Phi(p, C)\varphi(p) + \psi(p) = f(p, C). \quad (7.5)$$

(7.4) ва (7.5) бизга Лагранж тенгламасининг умумий ечимини параметрик кўринишда беради:

$$\begin{cases} x = \Phi(p, C), \\ y = f(p, C). \end{cases}$$

Бу системада  $p$  параметрни йўқотиб Лагранж тенгламасининг умумий ечимини қуидаги кўринишда ҳосил қиласыз:

$$F(x, y, C) = 0.$$

Тенгламанинг умумий ечимидан ҳосил бўлмайдиган маҳсус ечими бўлиши мумкин.

b)  $p - \varphi(p) = 0$  бўлсин, яъни бирор  $p = p_0$  да  $\varphi(p_0) = p_0$  бўлсин. Ушбу

$$\begin{cases} y = x\varphi(p) + \psi(p), \\ p = p_0 \end{cases}$$

системада  $p$  ни йўқотиб

$$y = x\varphi(p_0) + \psi(p_0)$$

ечимни ҳосил қиласиз. Бу эса Лагранж тенгламасининг махсус ечимиadir.

Мисол. Ушбу

$$y = x + y'^3$$

Лагранж тенгламасининг умумий ва махсус ечимларини топинг.

Ечиш. Бу тенгламада  $y'$  ни  $p(x)$  га алмаштириб

$$y = x + p^3 \quad (7.6)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Уни  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:

$$p = 1 + 3p^2 \frac{dp}{dx}. \quad \text{Бундан } p - 1 = 3p^2 \frac{dp}{dx}.$$

а) Агар  $p - 1 \neq 0$  бўлса, ушбу

$$dx = \frac{3p^2}{p-1} dp$$

тенгламани интеграллаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$x = 3 \left( \ln |p-1| + p + \frac{p^2}{2} \right) + C. \quad (7.7)$$

$x$  нинг ҳосил қилинган ифодасини (5.13) га қўямиз:

$$y = 3 \left( \ln |p-1| + p + \frac{p^2}{2} \right) + C + p^3.$$

(7.6) ва (7.7) лар Лагранж тенгламасининг умумий ечимини параметр кўринишда беради.

б) Агар  $p - 1 = 0$  бўлса,  $p = 1$  қийматни (7.6) тенгламага қўйиб

$$y = x + 1$$

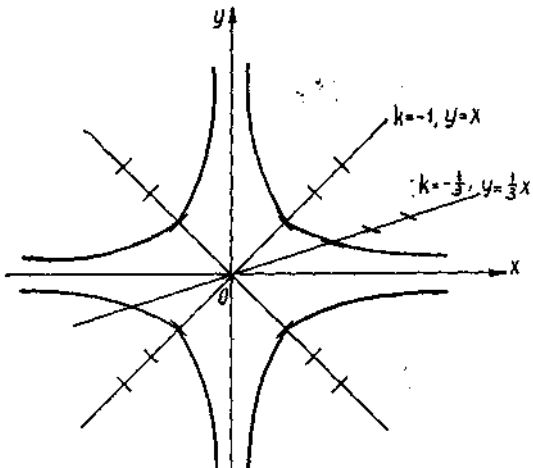
махсус ечимни ҳосил қиласиз.

## 8- §. Изоклиналар усули

Агар биринчи тартибли дифференциал тенгламани интеграллашнинг юқорида таҳлил қилинган усулларидан ҳеч бири мақсадга эриширмаса ёки мураккаб ҳисоблашлар талаб қилинса, такрибий ечишга мурожаат қилиш мумкин. График усул — изоклиналар усулини баён қиласиз.

Ушбу  $y' = f(x, y)$  дифференциал тенглама Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги теоремаси ўринли бўлган  $D$  соҳанинг ҳар бир  $P(x, y)$  нуқтасида  $y'$  ҳосиланинг қийматини, яъни бу нуқта орқали ўтувчи интеграл эгри чизикқа уринманинг бурчак коэффициенти  $k = \operatorname{tg} \alpha = y'$  ни аниқлайди. Бу миқдорни график тарзда бурчак коэффициенти  $y' = f(x, y) = k$  га тенг тўғри чизиқ кесмаси орқали тасвирлаш мумкин.

Ҳар бир нуқтасида бирорта скаляр миқдорнинг қиймати берилган соҳа бу миқдорнинг скаляр майдони дейилади. Бизнинг ҳолда  $y' = f(x, y)$  дифференциал тенглама  $Oxy$  текислиқда йўналишлар май-



194- шакл.

лади,  $k$  нийг түрли қийматларыда түрли изоклинларни ҳосил қила-  
миз. Изоклинлар оиласини ясаб, интеграл эгри чизиклар оиласини  
тақрибий ясаш мумкин.

Мисол. Ушбу  $y' = -\frac{y}{x}$  дифференциал тенглама учун изок-  
линлар, йўналишлар майдонини ясанг. Тенгламани ечмасдан интег-  
рал эгри чизикларни ясанг.

Ечиш. Изоклинлар тенгламалари:  $-\frac{y}{x} = k$  ёки  $y = -kx$  — бу-  
лар 194- шаклда кўрсатилган тўғри чизиклар оиласидир.

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Биринчи тартибли дифференциал тенглама учун Коши масаласини ифодаланг ва унинг геометрик талқинини беринг.
2. Биринчи тартибли дифференциал тенглама учун Коши масаласи ечимининг мав-  
жудлиги ва ягоналиги теоремасини ифодаланг. Бу теореманинг геометрик тал-  
қини қандай?
3. Биринчи тартибли дифференциал тенглама учун қандай нуқталар махус нуқта-  
лар бўлади?
4. Биринчи тартибли дифференциал тенгламанинг махсус ечими деб нимага айти-  
лади?
5. Клеро тенгламасининг умумий ва махсус ечимлари қандай топилади?
6. Лагранж тенгламасининг умумий ва махсус ечимлари қандай топилади?
7. Биринчи тартибли тенглама интеграл эгри чизигини ясашнинг изоклинлар усу-  
лини баён қилинг.
8. 3954—3968, 4038—4044, 4050—4057- масалаларни ечинг.

#### 9- §. Юқори тартибли дифференциал тенгламалар

Биринчи тартибдан юқори бўлган барча дифференциал тенгла-  
малар юқори тартибли дифференциал тенгламалар дейилади.  $n$ - тар-  
тибли тенглама  $y^{(n)}$  ҳосиладан ташқари эркли ўзгарувчини ҳамда қуйи

донини аниқлайди. Гео-  
метрик нуқтаи назарда  
дифференциал тенглама-  
ни интеграллаш шундай  
эгри чизикларни топиш  
дан иборатки, уларга ўт-  
казилган урималарнинг  
йўналишлари тегишли  
нуқталардаги майдон йў-  
налиши билан бир хил-  
дир.

Майдон йўналишлари  
бир хил бўлган ( $y' = k$  —  
const) нуқталар тўпла-  
ми тенгламанинг изокли-  
ни дейилади. Равшанки,  
 $y' = f(x, y)$  дифференциал  
тенглама учун изоклини  
тенгламаси  $f(x, y) = k$  бў-  
лайди.

тартибли ҳосилаларни ҳам ўз ичига олиши мумкин, бинобарин, бундай тенгламанинг умумий кўриниши

$$F(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)}) = 0 \quad (9.1)$$

ёки, агар мумкин бўлса, юқори ҳосилага нисбатан ечишган

$$y^{(n)} = f(x, y', y'', \dots, y^{(n-1)}) \quad (9.2)$$

шаклда бўлиши мумкин.

**1. Коши масаласи.** Умуман олганда, дифференциал тенгламани функцияларнинг бутун бир системаси қаноатлантириши мумкин. Тайин ечимни ажратиб кўрсатиш учун қўшимча шартлар ҳам керак бўлади. Масалан,  $n$ -тартибли тенглама учун бирор  $x = x_0$  нуқтада излангаётган  $y$  функциянинг қиймати ва унинг  $n - 1$ -тартибгача барча ҳосилаларининг қийматлари берилади, яъни

$$\begin{aligned} y|_{x=x_0} &= y_0, \\ y'|_{x=x_0} &= y'_0, \\ \dots &\dots \\ y^{(n-1)}|_{x=x_0} &= y_0^{(n-1)}. \end{aligned} \quad (9.3)$$

(9.3) сонлар системаси  $n$ -тартибли дифференциал тенглама учун бошланғич шартлар дейилади.

(9.1) ёки (9.2) тенгламанинг (9.3) бошланғич шартлар системасини қаноатлантирувчи хусусий ечимини топиш масаласи Коши масаласи дейилади.

Агар иккинчи тартибли

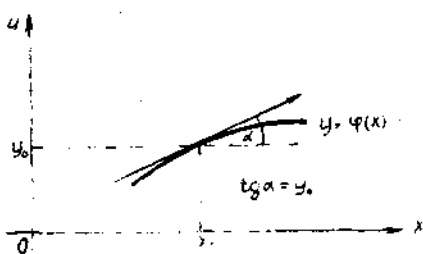
$$F(x, y, y', y'') = 0 \text{ ёки } y'' = f(x, y, y') \quad (9.4)$$

тенглама қараладиган бўлса, у ҳолда  $x = x_0$  да ечим учун бошланғич шартлар қўйидагича бўлади:

$$\begin{cases} y|_{x=x_0} = y_0, \\ y'|_{x=x_0} = y'_0, \end{cases}$$

бу ерда  $x_0, y_0, y'_0$  — берилган сонлар. Бу шартларнинг геометрик маъноси қўйидагича: Текисликнинг берилган  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтасида бу нуқтадан ўтадиган интеграл эгри чизиққа ўтказилган уринма бурчак коэффициенти  $y'_0$  ҳам берилган. Шундай қилиб (9.4) дифференциал тенглама учун Коши масаласини ечиш — бу шундай  $y = \phi(x)$  интеграл эгри чизиқни топиш демакки, у  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтадан ўтади ва бу нуқтада уринманинг бурчак коэффициенти берилган  $y'_0$ га тенг бўлади. Иккинчи тартибли дифференциал тенглама учун Коши масаласининг геометрик маъноси ана шундай.

**2. Дифференциал тенгламалар учун чегаравий масалалар тўғрисида тушунча.** (9.1) ёки (9.2) тенгламалар учун ўрганиладиган масалалар Коши масаласи билан чекланмайди. Кўпгина физика ва техника масалалар кўпинчча бошланғич шарт-



195- шакл.

пиш масаласи **чегаравий масала** дейилади. Бундай масалалар, умуман айтганда, бошланғыч шартлы масала, яъни Коши масаласига нисбатан мураккаброқдир. Шу масалаларга қайтамиз. Коши масаласи қандай шартларда ечимга эга бўлади, деган саволга қуйидаги теоремадан жавоб топамиз.

**3. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги тўғрисидаги теорема.** Агар  $(x_0, y_0, y'_0, y''_0, \dots, y^{(n-1)}_0)$  нуқтани ўчиға олган бирор  $D$  соҳада  $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$  функция узлуксиз ва узлуксиз  $\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial y'}, \frac{\partial f}{\partial y''}, \dots, \frac{\partial f}{\partial y^{(n-1)}}$  хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$$

тenglamанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y^{(n-1)}_0$$

шартларни қаноатлантирадиган  $y=\varphi(x)$  ечими мавжуд бўлиб, бу ечим ягона бўлади.

Бу теорема Коши масаласи ечимга эга бўлишининг етарли шартларини тайинлайди. Агар ҳаралётган tenglama иккичи тартибли, яъни  $y''=f(x, y, y')$  кўринишда бўлса, у ҳолда маълумки,  $y|_{x=x_0} = y_0$  ва  $y'|_{x=x_0} = y'_0$  шартлар  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтани аниқлаб, унинг бу нуқтадан ўтадиган интеграл эгри чизифига ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти  $y'_0$  берилган бўлади. Бу ҳолда теорема шартлари бажарилганда уринманинг  $y'_0$  бурчак коэффициенти маълум бўлган берилган  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтадан бигта интеграл эгри чизифи ўтади. Теореманинг геометрик маъноси ана шундадир (195-шакл).

#### 4. Умумий ва хусусий ечим тўғрисида тушунча

Таъриф. (9.2) дифференциал tenglamанинг **умумий ечими** деб, tenglamанинг тартиби қанча бўлса, шунча ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган шундай  $y=\varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$  функцияга айтиладики, бу функция учун қуйидаги шартлар бажарилади:

ларга эмас, балки бошқа турдаги қўшимча шартларга олиб келади. Бундай шартларни чегаравий шартлар деб аташ қабул қилинган. Масалан, изланаётган функциянинг бир нечта нуқтадаги қиймати маълум бўлганда дифференциал tenglamанинг ечимини топиш талаб этилади. Бу шартларни қаноатлантирадиган бундай ечимни топиш масаласи чегаравий масала дейилади. Бундай масалалар, умуман айтганда, бошланғыч шартли масала, яъни Коши масаласига нисбатан мураккаброқдир. Шу масалаларга қайтамиз. Коши масаласи қандай шартларда ечимга эга бўлади, деган саволга қуйидаги теоремадан жавоб топамиз.

**3. Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги тўғрисидаги теорема.** Агар  $(x_0, y_0, y'_0, y''_0, \dots, y^{(n-1)}_0)$  нуқтани ўчиға олган бирор  $D$  соҳада  $f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n)})$  функция узлуксиз ва узлуксиз  $\frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial y'}, \frac{\partial f}{\partial y''}, \dots, \frac{\partial f}{\partial y^{(n-1)}}$  хусусий ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$$

тenglamанинг

$$y|_{x=x_0} = y_0, y'|_{x=x_0} = y'_0, \dots, y^{(n-1)}|_{x=x_0} = y^{(n-1)}_0$$

шартларни қаноатлантирадиган  $y=\varphi(x)$  ечими мавжуд бўлиб, бу ечим ягона бўлади.

Бу теорема Коши масаласи ечимга эга бўлишининг етарли шартларини тайинлайди. Агар ҳаралётган tenglama иккичи тартибли, яъни  $y''=f(x, y, y')$  кўринишда бўлса, у ҳолда маълумки,  $y|_{x=x_0} = y_0$  ва  $y'|_{x=x_0} = y'_0$  шартлар  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтани аниқлаб, унинг бу нуқтадан ўтадиган интеграл эгри чизифига ўтказилган уринманинг бурчак коэффициенти  $y'_0$  берилган бўлади. Бу ҳолда теорема шартлари бажарилганда уринманинг  $y'_0$  бурчак коэффициенти маълум бўлган берилган  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтадан бигта интеграл эгри чизифи ўтади. Теореманинг геометрик маъноси ана шундадир (195-шакл).

#### 4. Умумий ва хусусий ечим тўғрисида тушунча

Таъриф. (9.2) дифференциал tenglamанинг **умумий ечими** деб, tenglamанинг тартиби қанча бўлса, шунча ихтиёрий ўзгармасларга боғлиқ бўлган шундай  $y=\varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_n)$  функцияга айтиладики, бу функция учун қуйидаги шартлар бажарилади:

а) у  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармасларнинг исталган қийматларида (9.2) тенгламани қаноатлантиради;

б) бошланғич (9.3) шартлар ҳар қандай бўлғанда ҳам, ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай  $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$  қийматларини топиш мумкини, бу қийматларда  $y = \varphi(x, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n)$  ечим (9.3) бошланғич шартларни қаноатлантиради.

Умумий ечимдан ихтиёрий ўзгармасларнинг маълум қийматларида ҳосил бўладиган ечимлар хусусий ечимлар дейлади.

## 10- §. Тартибини пасайтириш мумкин бўлган тенгламалар

*n*-тартибли дифференциал тенгламаларни интеграллаш усулларини баён қилишга ўтамиз. Интеграллашнинг асосий усули тартибини пасайтириш, яъни берилган тенгламанинг ўзгарувчиликларини тартиби уларнидан пастроқ бўлган ўзгарувчилар билан алмаштириш орқали берилган тенгламани бошқа тенгламага келтириш усулидир. Бироқ тартибни пасайтиришга ҳар доим ҳам эришилавермайди. Тартибини пасайтириш мумкин бўлган тенгламаларнинг баъзи турларини кўриб чиқамиз.

### 1. Ушбу

$$y^{(n)} = f(x) \quad (10.1)$$

кўринишдаги тенглама. Бундай тенгламаларнинг ўзига хос томони шундаки, унинг ўнг томони фақат  $x$  га боғлиқ. Бундай тенгламанинг тартиби бевосита кетма-кет интеграллаш йўли билан пасайтирилади. (10.1)дан бевосита қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$y^{(n-1)} = \int f(x) dx + C_1.$$

Шу тарзда талаб қилинган марта интеграллаб, (10.1) тенгламанинг умумий ечимини ҳосил қиласмиз.

1-мисол. Ушбу  $y''' = \sin x - \cos x$  тенгламанинг  $y|_{x=0} = 1$ ,  $y'|_{x=0} = -1$ ,  $y''|_{x=0} = 0$  бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечими топинг.

Ечиш. Дастрраб  $y''' = \sin x - \cos x$  тенгламанинг умумий ечимини топамиз. Кетма-кет уч марта интеграллаб, қўйидагига эга бўламиз:

$$y'' = -\cos x - \sin x + C_1,$$

$$y' = -\sin x + \cos x + C_1 x + C_2,$$

$$y = \cos x + \sin x + C_1 \frac{x^2}{2} + C_2 x + C_3.$$

$C_1, C_2, C_3$  ларни бошланғич шартлардан топамиз:

$$0 = -1 - 0 + C_1,$$

$$-1 = -0 + 1 + C_1 \cdot 0 + C_2,$$

$$1 = 1 + 0 + C_1 \cdot 0 + C_2 \cdot 0 + C_3.$$

Қүйидагиларга эга бўламиз:  $C_1=1$ ,  $C_2=-2$ ,  $C_3=0$ . Шадай қилиб изланатган хусусий ечим қўйидагича бўлади:

$$y = \cos x + \sin x + \frac{x^2}{2} - 2x.$$

## 2. Ушбу

$$y^{(n)} = f(x, y^{(k)}, y^{(k+1)}, \dots, y^{(n-1)}) \quad (101)$$

кўринишидаги тенглама. Унинг ўзига хос томони — тенглама нинг ўнг томонида ошкор изланатган  $y$  функция ва уни  $(k-1)$ -тартибгача ҳосилаларининг иштирок этмаслигидан. Бундай тенгламанинг тартиби қўйидаги алмаштириш орқали  $k$  бирликка пасайтирилади:  $y^{(k)} = p(x)$ , бу ерда  $p = p(x)$  — янги изланатган функция. (10.2) тенглама бундай алмаштиришдан сўнг қўйидаги кўринишга келади:

$$p^{(n-k)} = f(x, p, p', p'', \dots, p^{(n-k-1)}).$$

$(n-k)$ -тартибли тенгламани ҳосил қилдик. Бу тенгламани интеграллаб, янги изланатган функцияни аниқлаймиз:

$$p = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k}),$$

сўнгра  $y^{(k)} = \varphi(x, C_1, C_2, \dots, C_{n-k})$  тенгламани  $k$  марта интеграллаб, умумий ечимни топамиз.

## 2- мисол. Ушбу

$$y^{IV} = \sqrt{y''}$$

тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш.  $y''' = p(x)$  деймиз, у ҳолда  $y^{IV} = p'$ , берилган тенглама  $p' = \sqrt{p}$  кўринишга келади. Ўзгарувчилари ажralадиган функцияяга нисбатан биринчи тартибли тенгламани ҳосил қилдик:  $\frac{dp}{dx} = \sqrt{p}$  ёки  $\frac{dp}{\sqrt{p}} = dx$ . Интеграллаб, топамиз:

$$2\sqrt{p} = x + C_1 \text{ ёки } p = \frac{1}{4}(x + C_1)^2.$$

Демак,  $y''' = \frac{1}{4}(x + C_1)^2$ , бу ердан

$$y'' = \frac{1}{12}(x + C_1)^3 + C_2,$$

$$y' = \frac{1}{48}(x + C_1)^4 + C_3x + C_4,$$

$$y = \frac{1}{240}(x + C_1)^5 + C_2 \frac{x^2}{2} + C_3x + C_4.$$

**Эслатма.** Бундай кўринишдаги тенгламаларнинг хусуши ҳоли изланадиган функция ошкор қатнашмаган иккинчи тартибли  $y'' = f(x, y')$  тенгламадир. Бу ерда  $y' = p(x)$  ўрнига қўйиш ёрдамида тартиб бир бирликка пасайтирилади.

**3-мисол.** Ушбу  $y'' = \frac{2xy'}{1+x^2}$  тенгламанинг  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 3$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

**Ечиш.** Ўмумий ечимни топамиз:  $y' = p(x)$  алмаштириш бажаамиз, бу ердан  $y'' = p'(x)$ . Натижада ўзгарувчилари ажralадиган уйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:  $p' = \frac{2xp}{1+x^2}$  ёки  $\frac{dp}{p} = \frac{2xdx}{1+x^2}$ , у ердан  $\ln p = \ln |1+x^2| + \ln C_1$  ёки  $p = C_1(1+x^2)$ . Ўз наебати-  
а бу ердан:  $y' = C_1(1+x^2)$  ва  $y = C_1\left(x + \frac{x^3}{3}\right) + C_2$ .

$C_1$  ва  $C_2$  ларни топиш учун бошланғич шартлардан фойдаланамиз:

$$\begin{cases} 3 = C_1 \cdot 1, \\ 1 = C_1 \cdot 0 + C_2. \end{cases}$$

Бу ердан  $C_1 = 3, C_2 = 1$ . Демак,

$$y = 3\left(x + \frac{x^3}{3}\right) + 1$$

хусусий ечим бўлади.

3) Ушбу

$$y^{(n)} = f(y, y', y'', \dots, y^{(n-1)}) \quad (10.3)$$

кўринишидаги тенглама. Унинг ўзига хос томони — тенгламанинг ўнг томонида эркли ўзгарувчи  $x$  ошкор қатнашмайди.  $y' = p(y)$  ўрнига қўйиш (10.3) тенгламанинг тартибини бир бирликка пасайтиришга имкон беради. Бунда янги эркли ўзгарувчи сифатида  $y$ ни қабул қиласиз, янги изланадиган  $p$  функция  $y$ га боғлиқ бўлади, яъни  $p = p(y)$ . Мураккаб функцияни дифференциаллаш қоидасига кўра топамиз:

$$y' = \frac{dy}{dx} = p,$$

$$y'' = \frac{dp}{dx} = \frac{dp}{dy} \cdot \frac{dy}{dx} = p' \cdot p,$$

$$\begin{aligned} y''' &= \frac{d}{dx}(p'p) = \frac{d}{dy}(p'p) \cdot \frac{dy}{dx} = \left(\frac{dp'}{dy} \cdot p + p' \frac{dp}{dy}\right) \cdot p = \\ &= (p''p + p' \cdot p')p = p''p^2 + (p')^2p \text{ ва } \text{х. к.} \end{aligned}$$

$y', y'', \dots, y^{(n)}$  ларни (10.3) тенгламага қўйиб,  $n - 1$ -тартибли тенгламага эга бўламиз.

**4-мисол.** Ушбу  $y'' + y'^2 = 2e^{-y}$  тенгламанинг умумий ечимини топинг.

**Ечиш.**  $y' = p(y), y'' = p' \cdot p$  деб, Бернулли тенгламасини ҳосил қиласиз:

$$pp' + p^2 = 2e^{-y} \text{ ёки } p' + p = \frac{2e^{-y}}{p}.$$

$p = u \cdot v$  ўрнига қўйишдан фойдаланамиз, бу ердан  $p' = u'v + uv'$ . Кейинги тенглама қўйидагича ёзилади:

$$u'v + uv' + uv = \frac{2e^{-y}}{u \cdot v} \text{ ёки } u'v + (v' + v)u = \frac{2e^{-y}}{uv}.$$

$v$  функцияни шундай танлаймизки, қавс ичида турган ифолга тенг бўлсин:

$$\text{У ҳолда } v' + v = 0. \quad (10)$$

$$u'v = \frac{2e^{-y}}{uv}. \quad (10)$$

(10.4) тенгламани интеграллаймиз:

$$-\frac{dv}{v} = -dy \text{ ёки } \ln v = -y, \text{ бу ердан}$$

$$v = e^{-y}.$$

(10.6) ни (10.5) га қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$uu' = \frac{2e^{-y}}{e^{-2y}} \text{ ёки } udu = 2e^y dy, \text{ бундан интеграллаб, топамиш:}$$

$$\frac{u^2}{2} = 2e^y + C_1$$

ёки

$$u = \pm \sqrt{4e^y + 2C_1}. \quad (10.7)$$

Топилган  $u$  ва  $v$  функциялар бўйича ((10.6) ва (10.7) формулалар) изланадиган  $p$  оралиқ функцияни тузамиш:

$$p = u \cdot v = \pm e^{-y} \sqrt{4e^y + 2C_1}$$

ёки

$$p = \pm \sqrt{4e^{-y} + 2C_1 e^{-2y}}.$$

$p = \frac{dy}{dx}$  алмаштириш бажариб, ўзгарувчилари ажralадиган тенглама ҳосил қиласмиш:

$$\frac{dy}{dx} = \pm \sqrt{4e^{-y} + 2C_1 e^{-2y}}.$$

Буни интеграллаб, умумий интегрални топамиш:

$$\pm \frac{1}{2} \sqrt{4e^y + 2C_1} = x + C_2$$

ёки

$$(x + C_2)^2 = e^y + \bar{C}_1, \text{ бу ерда } \bar{C}_1 = \frac{C_1}{2}.$$

## Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1.  $n$ -тартибли дифференциал тенглама деб нимага айтлади?
2.  $n$ -тартибли тенгламанинг бошланғич шартлари нимадан иборат?
3. Иккинчи тартибли тенглама бошланғич шартларининг геометрик маъноси қандай?
4.  $n$ -тартибли тенгламалар учун Коши масаласини таърифланг.
5. Иккинчи тартибли тенглама учун Коши масаласининг геометрик маъноси қандай?
6.  $n$ -тартибли тенглама учун Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ионалиги теоремасини ифодаланг. Иккинчи тартибли тенглама учун бу теореманинг геометрик маъноси қандай?
7.  $y^{(n)} = f(x)$  кўринишдаги тенгламани ечиш усулини баён қилинг.
8.  $y^{(n)} = f(x, y^{(k)}, \dots, y^{(n-1)})$  кўринишдаги тенгламани ечиш усулини баён қилинг.
9.  $y^{(n)} = f(y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$  кўринишдаги тенгламани ечиш усулини баён қилинг.
10. 4155 — 4180, 4189 — 4195, 4208 — 4217- масалаларни ёнинг.

## 11- §. Юқори тартибли чизиқли дифференциал тенгламалар

**Таъриф.** Агар  $n$ -тартибли дифференциал тенгламада излақаётган функция ва унинг ҳосилалари биринчи даражада қатнашса, бундай тенглама чизиқли дейилади.  $n$ -тартибли чизиқли дифференциал тенглама қўйидаги кўринишга эга:

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

бу ерда  $a_0(x), a_1(x), \dots, a_n(x)$  лар  $x$  нинг мәълум узлуксиз функциялари (хусусий ҳолда улар ўзгармас сонлар бўлиши мумкин). Бу функциялар тенгламанинг коэффициентлари дейилади, шу билан бирга  $a_0(x) = 1$  (агар у 1 га тенг бўлмаса, тенгламанинг ҳамма ҳадларини унга бўлишимиз мумкин).

$f(x)$  функция озод ҳад ёки тенгламанинг ўнг томони дейилади.

Агар  $f(x) \not\equiv 0$  бўлса, у ҳолда

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = f(x) \quad (11.1)$$

тенглама чизиқли бир жинсли бўлмаган (ёки ўнг томонли, ёки озод ҳадли) тенглама дейилади.

Агар  $f(x) \equiv 0$  бўлса, (11.1) тенглама

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = 0 \quad (11.2)$$

кўринишга эга бўлиб, чизиқли бир жинсли тенглама (ёки ўнг томонсиз, ёки озод ҳади бўлмаган тенглама) дейилади. (11.2) тенгламанинг чап томони  $y, y', y'', \dots, y^{(n)}$  га нисбатан бир жинслидир.

## 12- §. Чизиқли дифференциал операторнинг хоссалари

(11.2) тенгламанинг чап томонини

$$L[y] = y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y \quad (12)$$

орқали белгилаймиз. Шу билан бирга  $a_i(x)$  функцияларда  $x$  аргументни қисқалик учун ёзмаймиз. Бу ифодани  $y$  функцияниң *чизиқли дифференциал оператори* деб атаемиз.

$L[y]$  чизиқли дифференциал операторни  $f(x)$  функцияниң ўхшаш деб қараш мумкин. Ҳақиқатан ҳам,  $f(x)$  функция  $x$  сонга янг  $f(x)$  сонни мос қўяди,  $L[y]$  оператор эса  $y$  функцияга янги  $L[y]$  функцияни мос қўяди.

1-мисол. Агар  $L[y] = y'' - xy' + 2y$  бўлса,  $y = x^3$  учун қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} L[x^3] &= (x^3)'' - x(x^3)' + 2x^3 = 6x - 3x^2 \cdot x + 2x^3 = 6x - x^3, \\ \text{яъни } y &= x^3 \text{ функцияга } L[y] = 6x - x^3 \text{ функция мос қўйилади. } y = \\ &= \sin x \text{ функция учун эса қўйидагига эгамиз:} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} L[\sin x] &= (\sin x)'' - x(\sin x)' + 2\sin x = \\ &= -\sin x - x\cos x + 2\sin x = \sin x - x\cos x. \end{aligned}$$

2-мисол.  $L[y] = y'' + xy$  бўлсин. У ҳолда  $y = x^3$  учун қўйидагига эгамиз:

$$\begin{aligned} L[x^3] &= (x^3)'' + x(x^3)' = 6x + x^4, \\ y &= \sin x \text{ функция учун эса:} \end{aligned}$$

$$L[\sin x] = -\sin x + x\sin x.$$

$L[y]$  чизиқли дифференциал оператор қўйидаги иккита асосий хоссага эга.

1) Ўзгармас кўпайтувчини оператор белгиси ташқарисига чиқариш мумкин, яъни

$$L[Cy] = CL[y],$$

бу ерда  $y$  — исталган,  $n$  марта дифференциалланувчи функция;  $C$  — ўзгармас.

Ҳақиқатан ҳам, (12.1) оператор белгисининг мазмунини очсан:

$$\begin{aligned} L[Cy] &= (Cy)^{(n)} + a_1(Cy)^{(n-1)} + a_2(Cy)^{(n-2)} + \dots + a_n Cy = \\ &= Cy^{(n)} + a_1 Cy^{(n-1)} + a_2 \cdot Cy^{(n-2)} + \dots + a_n Cy = \\ &= C(y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y) = CL[y]. \end{aligned}$$

Бу хосса операторнинг бир жинслилик хоссаси дейилади.

2) Иккита функция йиғиндисининг оператори ҳар қайси кўшилувчининг операторлари йиғиндисига тенг, яъни

$$L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2],$$

бу ерда  $y_1$ ,  $y_2$  — исталган,  $n$  мартада дифференциалланувчи функциялар. Ҳақиқатан ҳам,

$$L[y_1 + y_2] = (y_1 + y_2)^{(n)} + a_1(y_1 + y_2)^{(n-1)} + \dots + \\ + a_{n-1}(y_1 + y_2)' + a_n(y_1 + y_2).$$

Йиғиндининг ҳосиласи ҳосилалар йиғиндисига тенг бўлгани учун, бу ердан топамиз:

$$L[y_1 + y_2] = (y_1^{(n)} + y_2^{(n)}) + a_1(y_1^{(n-1)} + y_2^{(n-1)}) + \dots + a_n(y_1' + y_2') = \\ = (y_1^{(n)} + a_1 y_1^{(n-1)} + \dots + a_n y_1') + (y_2^{(n)} + a_1 y_2^{(n-1)} + \dots + \\ + a_n y_2') = L[y_1] + L[y_2].$$

Бу хосса операторнинг аддитивлик хосаси дейилади. Равшани, у фақат иккита эмас, балки исталган чекли сондаги қўшилувчилар учун ҳам ўринлидир.

### 13- §. Чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар, уларнинг ечимлари хоссалари

(12.1) чизиқли дифференциал оператордан фойдаланиб,  
(11.2) чизиқли тенгламани

$$L[y] = 0 \quad (13.1)$$

кўринишда ёзиш мумкин.

Шундай қилиб, бу тенгламанинг ечими шундай  $y$  функциядан иборатки, унга  $L[y]$  оператор нол сонини мос қўяди. Энди чизиқли бир жинсли (11.2) дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари ҳақидаги теоремаларни қараймиз. Бунда операторнинг олдинги параграфда кўриб чиқилган хоссаларидан фойдаланамиз.

**1-теорема.** Агар  $y_1$  функция (11.2) тенгламанинг ечими бўлса, у ҳолда  $Cy_1$  функция ҳам бу тенгламанинг ечими бўлади.

**Исботи.** Агар  $y_1$  (11.2) тенгламанинг ечими бўлса, (13.1) тенгликка кўра:  $L[y_1] = 0$ . Бироқ, чизиқли операторнинг бир жинслилигига кўра:  $L[Cy_1] = CL[y_1]$ , яъни  $L[Cy_1] = 0$ . Кейинги тенглик  $Cy_1$  функция ҳам (11.2) тенгламаки қаноатлантиришини, яъни унинг ечими бўлишини билдиради.

**2-теорема.** Агар  $y_1$  ва  $y_2$  (11.2) тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда  $y_1 + y_2$  функция ҳам бу тенгламанинг ечими бўлади.

**Исботи.** Агар  $y_1$  ва  $y_2$  (11.2) тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда (13.1) тенгликка кўра қўйидагига эгамиз:

$$L[y_1] = 0 \text{ ва } L[y_2] = 0.$$

Бироқ, операторнинг аддитивлик хосасига кўра:  $L[y_1 + y_2] = L[y_1] + L[y_2]$ , яъни  $L[y_1 + y_2] = 0$ . Бу  $y_1 + y_2$  (11.2) тенгламани қаноатлантиришини, яъни унинг ечими бўлишини билдиради.

**Натижә.** Агар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  — (11.2) чизиқли бир жиссәмдик дифференциал тенгламанинг хусусий ечимлари бўлса, у ҳолда улар нинг чизиқли комбинацияси

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$

ҳам берилган тенгламанинг ечими бўлади.

$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$  ифода  $n$  та ихтиёрий ўзгармасн ўз ичига олади ва  $n$ -тартибли дифференциал тенгламани қаноатлантиради. Ихтиёрий ўзгармаслар қатнашган бу ечим умумий ечим бўлиши учун ихтиёрий ўзгармасларни улар бошлангич шартларнини исталган берилган системасини қаноатлантирадиган ягона усул билан танлаш имконияти мавжуд бўлиши керак. Бундай имконият мавжудми ёки йўқми эканини аниқлаш учун функцияларнинг чизиқли боғлиқ ва чизиқли эркли (боғлиқ эмаслик) тушунчаларини киритиш керак бўлади.

#### 14- §. Чизиқли боғлиқ ва чизиқли эркли функциялар системалари

1-таъриф. Агар бир вақтда нолга тенг бўлмаган  $n$  та  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  сонлар мавжуд бўлиб, барча  $x \in [a, b]$  лар учун

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0 \quad (14.1)$$

айний муносабат бажарилса,  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар системаси  $[a, b]$  кесмада чизиқли боғлиқ дейилади.

Агар, масалан,  $\alpha_n \neq 0$  деб фараз қилсак, (14.1) муносабатни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$y_n = \beta_1 y_1 + \beta_2 y_2 + \dots + \beta_{n-1} y_{n-1},$$

бу ерда

$$\beta_1 = -\frac{\alpha_1}{\alpha_n}, \quad \beta_2 = -\frac{\alpha_2}{\alpha_n}, \quad \dots, \quad \beta_{n-1} = -\frac{\alpha_{n-1}}{\alpha_n}.$$

Шунинг учун функциялар системасининг чизиқли боғлиқлиги системанинг функцияларидан ҳеч бўлмаганда биттаси қолгандарининг чизиқли комбинациясидан иборат бўлишини билдиради. Хусусан, иккита:  $y_1$  ва  $y_2$  функция  $y_2 = \beta y_1$  ёки  $\frac{y_2}{y_1} = \beta$ , яъни уларнинг нисбати ўзгармас сон бўлганда чизиқли боғлиқ бўлади.

2-таъриф. Агар  $\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0$  муносабаг фагат

$$\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_n = 0$$

шартда бажарилса,  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва узлуксиз  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар системаси чизиқли эркли дейилади.

Хусусан, иккита:  $y_1$  ва  $y_2$  функция  $\frac{y_2}{y_1} \neq \alpha$ , яъни уларнинг нисбати ўзгармас сонга тенг бўлмагандага чизиқли эркли бўлади.

**1-мисол.** Ушбу  $y_1 = \cos^2 x$ ,  $y_2 = \sin^2 x$ ,  $y_3 = a$  функциялар системаси барча  $x \in (-\infty, +\infty)$  лар учун чизиқли боғлиқ. Ҳақиқатан ҳам,  $\alpha_1 = 1$ ,  $\alpha_2 = 1$ ,  $\alpha_3 = -\frac{1}{a}$  да исталган  $x$  учун қўйида-гига әгамиш:

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3 = \cos^2 x + \sin^2 x - 1 = 0.$$

**2-мисол.** Ушбу

$$y_1 = \cos^2 x, y_2 = \sin^2 x, y_3 = e^x, y_4 = \sin 2x, y_5 = \cos 2x, y_6 = \ln x$$

функциялар системаси чизиқли боғлиқ. Ҳақиқатан ҳам,  $\alpha_1 = 1$ ,  $\alpha_2 = -1$ ,  $\alpha_3 = \alpha_4 = \alpha_6 = 0$ ,  $\alpha_5 = -1$  да исталган  $x$  учун қўйида-гига әгамиш:

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \alpha_3 y_3 + \alpha_4 y_4 + \alpha_5 y_5 + \alpha_6 y_6 = \cos^2 x - \sin^2 x - \cos 2x = 0.$$

**3-мисол.** Ушбу

$$y_1 = 1, y_2 = x, y_3 = x^2, \dots, y_{n+1} = x^n$$

функциялар системаси чизиқли эркли.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_{n+1} y_{n+1} = \alpha_1 + \alpha_2 x + \dots + \alpha_{n+1} x^n = 0$$

тенглик  $x$  нияг  $n$  дан катта бўлмаган қўйматлари ( $n$ -даражали тенглама илдиэлари) учун ўринли. Қолган ҳолларда тенглик  $\alpha_1 = \alpha_2 = \dots = \alpha_{n+1} = 0$  бўлганда ўринли.

**4-мисол.** Ушбу  $y_1 = \sin x$ ,  $y_2 = \cos x$  функциялар системаси чизиқли эркли. Ҳақиқатан ҳам,  $\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 = \alpha_1 \sin x + \alpha_2 \cos x = 0$  тенглик  $\alpha_1 = \alpha_2 = 0$  бўлганда ўринли. Функциялар сони иккита бўлганда уларнинг чизиқли эрклилигини бу функцияларнинг нисбатидан фойдаланиб аниқлаш мумкин.  $\frac{y_1}{y_2} = \operatorname{tg} x$  бўлиб, барча  $x$  лар учун ўзгармас сон бўлмагани сабабли  $y_1 = \sin x$ ,  $y_2 = \cos x$  лар чизиқли эркли.

### 15-§. Вронский детерминанти. Функциялар системасининг чизиқли боғлиқ ва чизиқли эркли бўлиш шартлари

Бирор функциялар системасининг чизиқли боғлиқ ёки чизиқли эркли эканлигини аниқлашга имкон берадиган аломат (белги) ларни қарааш зарурати туғилади.

Таъриф.  $n-1$  марта дифференциалланувчи  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар системасининг *Вронский детерминанти* ёки *вронскиани* деб қўйидағи детерминантга айтилади:

$$W = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix}.$$

Бу детерминант  $x$  нинг функцияси бўлиб,  $W = W(x) = W[y_1, y_2, \dots, y_n]$  каби белгиланади. У функцияларнинг чизикли боғли ёки эркли эканини ўрганиш воситаси бўлиб хизмат қиласди.

**Теорема.** Агар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар системаси чизикли боғлиқ бўлса, бу системанинг Вронский детерминанти  $W(x)$  функция аниқланган барча нуқталарда айнан нолга тенг бўлади.

**Исботи.**  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар системаси чизикли боғлиқ бўлгани учун

$$\alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0$$

тengлик ўринли, бунда ҳамма коэффициентлар бараварига нолга тенг эмас,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  лар ичидан нолдан фарқлilари мавжуд. Тенглик функция аниқланган ҳамма нуқталарда ўринли. Бу тенгликни  $n-1$  марта дифференциаллаб,  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  ларга нисбатан  $n$  та алгебраик тенгламаларнинг чизикли бир жинсли системасини ҳосил қиласми. У қуидагидан иборат:

$$\begin{cases} \alpha_1 y_1 + \alpha_2 y_2 + \dots + \alpha_n y_n = 0, \\ \alpha_1 y'_1 + \alpha_2 y'_2 + \dots + \alpha_n y'_n = 0, \\ \vdots \\ \alpha_1 y_1^{(n-1)} + \alpha_2 y_2^{(n-1)} + \dots + \alpha_n y_n^{(n-1)} = 0. \end{cases}$$

Бу системанинг коэффициентлари бараварига нолга тенг бўлмагани учун (шартта кўра) бу системанинг детерминанти нолга тенг бўлиши керак, яъни

$$\begin{vmatrix} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ y'_1 & y'_2 & \dots & y'_n \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)} & y_2^{(n-1)} & \dots & y_n^{(n-1)} \end{vmatrix} = 0.$$

Бу —  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар системасининг Вронский детерминантидан иборатdir. Демак, функция аниқланган исталган нуқта учун  $W[y_1, y_2, \dots, y_n] = 0$ . Теорема исботланди.

Изоҳ. Теоремадан функция аниқланган нуқталарнинг ҳеч бўлмаганда бигтасида  $W \neq 0$  бўлса,  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар системаи бу соҳада чизикли эркли бўлиши келиб чиқади.

**1-мисол.**  $e^{k_1 x}, e^{k_2 x}, e^{k_3 x}$  функциялар системаси  $k_1, k_2, k_3$  лар турлича бўлганда барча  $x$  лар учун чизикли эркли эканини кўрсатинг.

Е чи ш. Вронский детерминантини тузамиз ва уни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned}
 W &= \begin{vmatrix} e^{k_1 x} & e^{k_2 x} & e^{k_3 x} \\ k_1 e^{k_1 x} & k_2 e^{k_2 x} & k_3 e^{k_3 x} \\ k_1^2 e^{k_1 x} & k_2^2 e^{k_2 x} & k_3^2 e^{k_3 x} \end{vmatrix} = e^{k_1 x} \cdot e^{k_2 x} \cdot e^{k_3 x} \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \\ k_1^2 & k_2^2 & k_3^2 \end{vmatrix} = \\
 &= e^{(k_1+k_2+k_3)x} \begin{vmatrix} k_2 - k_1 & k_3 - k_1 \\ k_2^2 - k_1^2 & k_3^2 - k_1^2 \end{vmatrix} = \\
 &= e^{(k_1+k_2+k_3)x} \begin{vmatrix} k_2 - k_1 & k_3 - k_1 \\ (k_2 - k_1)(k_2 + k_1) & (k_3 - k_1)(k_3 + k_1) \end{vmatrix} = \\
 &= e^{(k_1+k_2+k_3)x} \cdot (k_2 - k_1) \cdot (k_3 - k_1) \cdot \begin{vmatrix} 1 & 1 \\ k_2 + k_1 & k_3 + k_1 \end{vmatrix} =
 \end{aligned}$$

$$= e^{(k_1+k_2+k_3)x} \cdot (k_2 - k_1) \cdot (k_3 - k_1) \cdot (k_3 - k_2) \neq 0 \text{ (барча } x \text{ лар учун).}$$

Демак,  $k_1, k_2, k_3$  лар турлича бўлганда  $e^{k_1 x}, e^{k_2 x}, e^{k_3 x}$  функциялар системаси барча  $x$  лар учун чизиқли эрклидир.

Изоҳ. Агар  $k_1, k_2, \dots, k_n$  лар турлича сонлар бўлса,

$$e^{k_1 x}, e^{k_2 x}, \dots, e^{k_n x}$$

функциялар системаси ҳам чизиқли эркли эканини худди юқоридагига ўхшаш исботлаш мумкин.

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1.  $n$ -тартибли чизиқли дифференциал тенгламага таъриф беринг.
2. Қаочон  $n$ -тартибли чизиқли тенглама бир жинсли, бир жинсли бўлмаган тенглама дейилади?
3. Чизиқли дифференциал операторга таъриф беринг.
4. Чизиқли дифференциал операторининг хоссаларини айтинг ва уларни исботланг.
5. Чизиқли бир жинсли тенглама хусусий ечимларининг хоссалари нимадан иборат?
6. Қандай функциялар системаси чизиқли эркли, қандай системаси чизиқли боғлиқ дейилади?
7. Вронский детерминанти деб нимага айтилади?
8. Функциялар системасининг чизиқли боғлиқ бўлиш шартларини ифодаланг ва исботланг.
9. Функциялар системасининг чизиқли эркли бўлиш шартларини ифодаланг.
10. Ушбу

$$\cos \beta x, x \cos \beta x, x^2 \cos \beta x, \dots, x^n \cos \beta x$$

функциялар системаси чизиқли эркли эканини исботланг.

11. Ушбу

$$\sin \beta x, x \sin \beta x, x^2 \sin \beta x, \dots, x^n \sin \beta x$$

функциялар системаси чизиқли эркли эканини исботланг (учта функция билан чекланинг).

## 12. Ушбу

$$e^{kx}, xe^{kx}, x^2e^{kx}, \dots, x^m e^{kx}$$

функциялар системаси чизиқли әркли әжанини исботланғ (учта функция билан өзекланинг).

### 16-§. Чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар, улар ечимларининг чизиқли әркли бўлиш шартлари

$n$ -тартибли чизиқли бир жинсли ушбу дифференциал тенгламага яна мурожаат қиласиз:

$$y^{(n)} + a_1(x)y^{(n-1)} + \dots + a_n(x)y = 0. \quad (16.1)$$

Бу тенгламани чизиқли дифференциал оператор ёрдамида  $L[y] = 0$  кўринишда ёзиш мумкин. Айтгайлик,  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  лар бу тенгламанинг ечимлари бўлиб, бу функциялар бирор соҳада дифференциалланувчи бўлсин. Бу ечимларининг чизиқли әркли бўлиш шартини топамиз.

**Теорема.** Агар  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функциялар чизиқли әркли ва (16.1) чизиқли бир жинсли тенгламанинг ечимлари бўлса, у ҳолда бу функцияларнинг Вронский детерминанти тенгламанинг коэффициентлари аниқланган соҳанинг ҳеч бир нуқтасида нолга тенг бўлмайди.

Исботи. Дастрраб,  $y=0$  функция (16.1) тенгламанинг ечими бўлишини ва қўйидаги бошланғич шартларни қаноатлантиришини қайд қилиб ўтамиз:

$$y \Big|_{x=x_0} = 0, y' \Big|_{x=x_0} = 0, \dots, y^{(n-1)} \Big|_{x=x_0} = 0, \quad (16.2)$$

бу ерда  $x_0$  — тенгламанинг коэффициентлари аниқланган соҳанинг нуқтаси.

Исботлашга ўтамиз. Тескарисини фараз қиласиз. Бирорта  $x_0$  нуқтада Вронский детерминанти нолга тенг бўлсин дейлик,

$$W(x_0) = \begin{vmatrix} y_1(x_0) & y_2(x_0) & \dots & y_n(x_0) \\ y'_1(x_0) & y'_2(x_0) & \dots & y'_n(x_0) \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ y_1^{(n-1)}(x_0) & y_2^{(n-1)}(x_0) & \dots & y_n^{(n-1)}(x_0) \end{vmatrix} = 0.$$

Детерминанти  $W(x_0)$  бўлган алгебраик бир жинсли тенгламалар системасини ёзамиз:

$$\begin{cases} \alpha_1 y_1(x_0) + \alpha_2 y_2(x_0) + \dots + \alpha_n y_n(x_0) = 0, \\ \alpha_1 y'_1(x_0) + \alpha_2 y'_2(x_0) + \dots + \alpha_n y'_n(x_0) = 0, \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \alpha_1 y_1^{(n-1)}(x_0) + \alpha_2 y_2^{(n-1)}(x_0) + \dots + \alpha_n y_n^{(n-1)}(x_0) = 0. \end{cases} \quad (16.3)$$

Бу системанинг детерминанти  $W(x_0) = 0$  бўлгани учун у нол бўлмаган ечимга эга, яъни  $\alpha_i$  ( $i = 1, n$ ) ларнинг ҳаммаси ҳам нолга тенг эмас.  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  лар ёрдамида ечимларнинг чизиқли комбинациясини тузамиз. Ушбу функцияни ҳосил қиласиз:

$$\bar{y}(x) = \alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x),$$

бу ерда  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  ларнинг ҳаммаси ҳам нолга тенг эмас. (16.1) тенглама ечимларнинг чизиқли комбинацияси бўлган  $\bar{y}(x)$  функциянинг ўзи ҳам унинг ечими бўлади (мазкур бобнинг 13-§ идаги натижага кўра). Бундан ташқари  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  (16.3) системанинг ечими бўлгани учун  $\bar{y}(x)$  (16.2) бошланғич шартларни қаноатлантиради.

$$\bar{y}(x_0) = 0, \quad \bar{y}'(x_0) = 0, \dots, \quad \bar{y}^{(n-1)}(x_0) = 0.$$

Бироқ бу бошланғич шартларни (16.1) тенгламанинг ечими бўлган  $y=0$  (айнан нолга тенг) функция ҳам қаноатлантиради. У ҳолда берилган бошланғич шартларни қаноатлантирадиган ечимнинг ягоналигига кўра:

$$\bar{y}(x) = 0$$

ёки

$$\alpha_1 y_1(x) + \alpha_2 y_2(x) + \dots + \alpha_n y_n(x) = 0.$$

Биз  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функциялар чизиқли эркли деган хуносага келдик, бу эса шартга зиддир. Бу зиддият теоремани исботлайди.

**Натижা.** Чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг ечимлари бўлган  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функциялар системасининг Вронский детерминанти ё айнан нолга тенг, ё ҳеч бир нуқтада нолга тенг бўлмайди. Бу  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  ечимлар системаси ё чизиқли боғлиқ, ё чизиқли эркли бўлишидан келиб чиқади.

## 17- §. Ечимларнинг фундаментал системаси, чизиқли бир жинсли тенглама умумий ечимининг структураси

**Таъриф.**  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг  $n$  та чизиқли эркли ечимлари системаси унинг фундаментал системаси дейилади.

**Теорема.**  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг  $n$  та ечими унинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этиши учун уларнинг Вронский детерминанти нолдан фарқли бўлиши зарур ва етарлидир.

Ҳар қандай чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама чексиз кўп фундаментал ечимлар системасига эга бўлишини кўрсатиш мумкин.

Ечимларнинг фундаментал системаси тушунчаси ва Вронский детерминанти тўғрисидаги қараб чиқилган теоремалардан

фойдаланиб, қандай ҳолда чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечимини хусусий ечимлардан тузиш мүмкін, киң деган саволга жавоб бериш мүмкін.

Бу саволга чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама умумий ечими ининг структураси тұғрисидаги қуйдағы теорема жавоб беради.

**Теорема.** Агар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  — чизиқли бир жинсли дифференциал тенглама ечимларининг фундаментал системаси бўлса у ҳолда бу тенгламанинг умумий ечими бу ечимларининг чизиқли комбинациясидан иборат бўлади, яъни

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n, \quad (17.1)$$

бу ерда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  — ихтиёрий ўзгармаслар.

Исботи. 13-§ даги 1 ва 2-теоремалардан келиб чиқадиган натижаларга асосан (17.1) функция чизиқли бир жинсли тенгламанинг ечими бўлади. У ечим умумий бўлишини исботлаш учун ушбу

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \quad (17.2)$$

бошланғич шартлар ҳар қандай бўлганда ҳам,  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармасларининг шундай қийматларини топиш мумкини, уларга мос хусусий ечим берилган бошланғич шартларни қаноатлантиришини кўрсатиш етарилидир. (17.1) функция (17.2) бошланғич шартларни қаноатлантиришини талаб қиласиз. Қўйидагига эга бўламиш:

$$\left\{ \begin{array}{l} C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} = y_0, \\ C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} = y'_0, \\ \vdots \\ C_1 y_{10}^{(n-1)} + C_2 y_{20}^{(n-1)} + \dots + C_n y_{n0}^{(n-1)} = y_0^{(n-1)}. \end{array} \right. \quad (17.3)$$

Бу ерда

$$y_{10}, \quad y'_{10}, \quad \dots, \quad y_{10}^{(n-1)}$$

орқали  $y_1$  функция ва унинг ҳосилаларининг  $x = x_0$  нүқтадаги қиймати;

$y_{20}, \quad y'_{20}, \quad \dots, \quad y_{20}^{(n-1)}$  орқали  $y_2$  функция ва унинг ҳосилаларининг  $x = x_0$  нүқтадаги қиймати ва ҳ. к.

$y_{n0}, \quad y'_{n0}, \quad \dots, \quad y_{n0}^{(n-1)}$  орқали  $y_n$  функция ва унинг ҳосилаларининг  $x = x_0$  нүқтадаги қиймати белгиланган.

$C_1, C_2, \dots, C_n$  номаълумларга нисбатан алгебраик чизиқли тенгламаларининг (17.3) системасини ҳосил қиласлик. Бу системанинг детерминанти  $y_1, y_2, \dots, y_n$  фундаментал ечимлар системасининг  $x_0$  нүқтадаги Вронский детерминантидан, яъни  $W(x_0)$  дан иборат бўлади. 16-§ даги теоремага кўра бу детерминант нолга тенг эмас.

Демак, (17.3) система ягона ечимга эга, яъни шундай  $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$  сонлар тўпламига эгаки, буларда  $y = \bar{C}_1 y_1 + \bar{C}_2 y_2 + \dots + \bar{C}_n y_n$  ечим (17.2) бошланғич шартларни қаноатлантиради. Шундай қилиб, агар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  — чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг фундаментал ечимлар системаси бўлса,  $y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$  функция бу тенгламанинг умумий ечими бўлиши исбот қилинди.

### 18- §. Остроградский — Лиувилл формуласи

Остроградский — Лиувилл формуласи чизиқли бир жинсли тенглама ечимлари системасининг Вронский детерминанти билан бу тенгламанинг коэффициентларини боғлайди. Бу формулани келтириб чиқаришни иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли тенглама бўлган хусусий ҳол учун қўрсатамиз. Тенгламанинг кўриниши:

$$y'' + a_1(x)y' + a_2(x)y = 0.$$

Агар  $y_1$  ва  $y_2$  — фундаментал система бўлса, у ҳолда

$$\begin{cases} y_1'' + a_1(x)y_1' + a_2(x)y_1 = 0, \\ y_2'' + a_1(x)y_2' + a_2(x)y_2 = 0. \end{cases}$$

Биринчи тенгликининг ҳадларини  $y_2$  га, иккинчи тенгликининг ҳадларини  $y_1$  га кўпайтириб ва иккинчисидан биринчисини айнириб, топамиз:

$$(y_1 y_2'' - y_1'' y_2) + a_1(x)(y_1 y_2' - y_1' y_2) = 0. \quad (18.1)$$

Бу ерда  $y_1 y_2' - y_1' y_2 = \begin{vmatrix} y_1 & y_2 \\ y_1' & y_2' \end{vmatrix} = W(x) - y_1$ ,  $y_2$  фундаментал ечимлар системасининг Вронский детерминанти.  $y_1 y_2'' - y_1'' y_2 = W'(x)$  — бу детерминантнинг ҳосиласи. Демак, (18.1) тенглик қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$W'(x) + a_1(x)W(x) = 0. \quad (18.2)$$

(18.2) тенгламанинг умумий ечимини ўзгарувчиларни ажратиб топамиз:

$$\frac{dW(x)}{W(x)} = -a_1(x)dx, \quad W(x) \neq 0,$$

чунки  $y_1, y_2$  ечимлар системаси фундаменталдир. Интеграллаймиз:

$$W(x) = Ce^{-\int a_1(x)dx}. \quad (18.3)$$

Энди (18.2) тенгламанинг

$$W(x_0) = W_0$$

бошланғыч шартни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топамиз. Уларни (18.3) умумий ечимдегідей көйліб, топамиз:

$$W_0 = Ce^{\left(-\int a_1(x) dx\right)} \Big|_{x=x_0}. \quad (18.4)$$

(18.3) ифодадан (18.4) га бўламиз:

$$\frac{W(x)}{W_0} = \frac{e^{-\int a_1(x) dx}}{e^{\left(-\int a_1(x) dx\right)} \Big|_{x=x_0}}.$$

Бу ердан

$$W(x) = W_0 e^{\int_{x_0}^x a_1(x) dx} \quad (18.5)$$

экани равшан.

(18.5) формула Остроградский — Лиувилл формуласидир, у иккинчи тартибли тенглама учун келтириб чиқарилди, бироқ у исталган тартибли тенгламалар учун ҳам ўринлидир. Бу формуладан, масалан,  $W(x)$  ё айнан нолга тенг экани, ё ҳеч бир нуқтада нолга тенг бўлмаслиги келиб чиқади.

(18.5) формула иккинчи тартибли чизиқли бир жинсли тенгламанинг битта хусусий ечими маълум бўлганда унинг умумий ечимини топишга имкон беради.

Мисол. Ушбу  $xy'' - (1+x)y' + y = 0$  тенгламанинг  $y_1 = e^x$  ечими маълум бўлса, унинг умумий ечимини топинг.

Е чи ш. Тенгламани  $x$  га бўлиб, қайта ёзамиш:

$$y'' - \frac{1+x}{x} y' + \frac{y}{x} = 0.$$

(18.3) формулада Вронский детерминантини унинг қиймати билан алмаштирамиз, натижада қўйидагига эга бўламиз:

$$y'_2 y_1 - y_2 y'_1 = Ce^{-\int a_1(x) dx}.$$

Бу ердан

$$\begin{aligned} y'_2 e^x - y_2 e^x &= Ce^{-\int -\frac{1+x}{x} dx} \\ \left( \text{чунки } y_1 = e^x, y'_1 = e^x, a_1(x) = -\frac{1+x}{x} \right) \text{ ёки} \\ e^x (y'_2 - y_2) &= C e^{\ln x + x}. \end{aligned}$$

$e^{\ln x} = x$  бўлгани учун  $e^x$  га қисқартирасак, охирги тенгламадан:

$$y'_2 - y_2 = C x.$$

Бу тенгламанинг бирорта хусусий ечимини топамиз. У биринчи тартибли, чизиқлидир. Қўйидагича алмаштирамиз:

$y_2 = u \cdot v$ ,  $y'_2 = u'v + v'u$ , натижада  $u'v + uv' - uv = Cx$ , бу ердан  $u'v + u(v' - v) = Cx$ . Энді  $v' - v = 0$  деймиз, у ҳолда  $u'v = Cx$ .

Биринчи тенгламани ечиб,  $v = e^x$  ни, иккінчи тенгламани ечиб,  $u = C_1 - Ce^{-x}(x+1)$  ни топамиз.  $u$ ,  $v$  функцияларни  $y_2$  га құйамыз:

$$y_2 = uv = e^x(C_1 - Ce^{-x}(x+1)).$$

Хусусай ечимни излаётганимиз учун  $C_1 = 0$ ,  $C = -1$  деб,  $y_2 = x+1$  ни қосыл құламыз. Иккита:  $y_1 = e^x$ ,  $y_2 = x+1$  хусусий ечимлар  $\frac{y_1}{y_2} = \frac{e^x}{x+1} \neq \text{const}$  бўлгани учун чизиқли эркли. Улар фундаментал система ташкил этади, шунинг учун берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = C_1 e^x + C_2(x+1)$$

функциядан иборат бўлади.

#### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1.  $n$ -тартибли чизиқли бир жиссли тенглама ечимлари системасининг чизиқли эркли бўлиш шартини ифодаланг ва исботланг.
2. Чизиқли бир жиссли тенглама ечимларининг фундаментал системаси деб нимага айтилади?
3. Чизиқли бир жиссли тенглама умумий ечимининг структураси тўғрисидаги теоремани ифодаланг ва исботланг.
4. Иккинчи тартибли чизиқли бир жиссли тенглама бўлган ҳол учун Остроградский — Лиувилля формуласини келтириб чиқаринг.
5. 4238—4241- масалаларни ечинаг.

### 19- §. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жиссли дифференциал тенгламалар

Чизиқли бир жиссли тенгламаларнинг коэффициентлари ўзгармас бўлган хусусий ҳолни қараймиз. Бундай тенгламалардан кўп фойдаланилади. Соддалик учун аввал иккинчи тартибли чизиқли бир жиссли тенгламани муфассал кўриб чиқамиз, унинг натижаларини  $n$ -тартибли тенгламалар учун умумлаштирамиз.

1. **Ўзгармас коэффициентли иккинчи тартибли чизиқли бир жиссли тенгламалар.** Ушбу ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жиссли тенгламани қараймиз:

$$y'' + py' + qy = 0, \quad (19.1)$$

бу ерда  $p$ ,  $q$  — ўзгармас ҳақиқий сонлар. Чизиқли бир жиссли тенгламаларнинг умумий назариясидан (16—18- § лар) бундай тенгламанинг умумий ечимини топиш учун унинг хусусий ечимлари фундаментал система иккита чизиқли эркли хусусий ечимдан иборат бўлади. (19.1) тенгламанинг фундаментал ечимлар системасини қандай топиш мумкинлигини кўрсатамиз. Бу тенгламанинг хусусий ечимини

$$y = e^{kx} \quad (19.3)$$

күринишида излаймиз, бу ерда  $k$  — ўзгармас.

Бу функцияни икки марта дифференциаллаймиз:

$$y' = ke^{kx}, \quad y'' = k^2 e^{kx}.$$

$y, y', y''$  ларни (19.1) тенгламага қўйиб, топамиш:

$$e^{kx}(k^2 + pk + q) = 0. \quad (19.3')$$

Бу ерда  $e^{kx}$  — кўпайтуечи  $x$  нинг ҳеч қандай қийматида нолга тенг бўлмайди. Шунинг учун  $e^{kx}$  га қисқартириб, қуйидаги тенгламани ҳосил қиласмиш:

$$k^2 + pk + q = 0. \quad (19.4)$$

Шундай қилиб,  $k$  сони (19.4) тенгламанинг илдизи бўлганда ва фақат шундагина  $y$  функция ўзгармас коэффициентли чи-зиқли бир жинсли (19.1) дифференциал тенгламани қаноатлантиради.

(19.4) алгебраик тенглама берилган дифференциал тенгламанинг *характеристик тенгламаси* дейилади. У (19.1) дифференциал тенгламадан унда изланаштаган функциянинг ҳосиаларини номаълум  $k$  нинг тегишли даражалари билан алмаштиришдан ҳосил қилинади, бунда функциянинг ўзи (нолинчи тартибли ҳосила каби)  $k$  номаълумнинг нолинчи даражаси, яъни бир билан алмаштирилади. Характеристик тенгламанинг илдизлари  $k_1$  ва  $k_2$  сонлари бўлади:

$$k_1 = -\frac{p}{2} + \sqrt{\frac{p^2}{4} - q} \quad \text{ва} \quad k_2 = -\frac{p}{2} - \sqrt{\frac{p^2}{4} - q}.$$

Бунда қуйидаги уч ҳол бўлиши мумкин:

- $k_1$  ва  $k_2$  — ҳақиқий ва ҳар хил сонлар, яъни  $k_1 \neq k_2$ ;
- $k_1$  ва  $k_2$  — ҳақиқий ва тенг сонлар, яъни  $k_1 = k_2 = -\frac{p}{2}$ ;
- $k_1$  ва  $k_2$  — комплекс сонлар, яъни  $k_{1,2} = \alpha \pm i\beta$ , бу ерда

$$\alpha = -\frac{p}{2}, \quad \beta = \sqrt{q - \frac{p^2}{4}}.$$

Ҳар қайси ҳолни алоҳида-алоҳида қараймиз.

а) Характеристик тенгламанинг илдизлари ҳақиқий ва ҳар хил:  $k_1 \neq k_2$ . Бу ҳолда хусусий ечимлар (19.2) формулага кўра  $y_1 = e^{k_1 x}$  ва  $y_2 = e^{k_2 x}$  функциялар бўлади.

Бу иккита  $y_1$  ва  $y_2$  ечимнинг чизиқли эрклилигини текшириш қолади. 14-§ даги таърифдан бунинг учун  $y_1$  ва  $y_2$  функцияларнинг нисбатини тузиш кераклиги келиб чиқади. Агар бу нисбат  $x$  нинг барча қийматлари учун ўзгармас сон бўлса,  $y_1$  ва  $y_2$  функциялар чизиқли боғлиқ, акс ҳолда улафчи зизиқли эркли бўлади. Демак,  $\frac{y_1}{y_2} = \frac{e^{k_1 x}}{e^{k_2 x}} = e^{x(k_1 - k_2)} \neq \text{const}$ , чунки  $k_1$  ва  $k_2$  лар шартга кўра ҳар хил. Шундай қилиб,  $y_1 = e^{k_1 x}$  ва  $y_2 =$

$= e^{k_1 x}$  ечимлар чизиқли эркли, демак, улар (19.1) тенглама ечимларининг фундаментал системасини ташкил этади. Демак, бу функцияларнинг чизиқли комбинацияси

$$y = C_1 e^{k_1 x} + C_2 e^{k_2 x}$$

берилган тенгламанинг умумий ечимини беради.

1-мисол. Ушбу  $y'' - 3y' + 2y = 0$  дифференциал тенглама учун характеристик тенглама  $k^2 - 3k + 2 = 0$  кўринишга эга бўлади. Унинг илдизлари:  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = 2$ . Фундаментал ечимлар системаси:  $y_1 = e^x$ ,  $y_2 = e^{2x}$ . Дифференциал тенгламанинг умумий ечими қўйидагича бўлади:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{2x}.$$

б) Характеристик тенгламанинг илдизлари ҳақиқий ва тенг.  $k_1 = k_2 = -\frac{p}{2}$ . Бигта хусусий ечим:  $y_1 = e^{k_1 x}$  юқоридаги мулоҳазалар асосида ҳосил қилинади.  $e^{k_2 x}$  функция иккинчи хусусий ечим сифатида қаралиши мумкин эмас, чунки  $e^{k_2 x} = e^{k_1 x}$ . Шундай хусусий ечим топиш керакки, у биринчи ечим  $y_1 = e^{k_1 x}$  билан чизиқли эркли бўлсин. Иккинчи ечим  $y_2 = xe^{k_1 x}$  функция бўлиши мумкинлигини кўрсатайлик. У  $y_1$  билан чизиқли эркли, чунки

$$\frac{y_2}{y_1} = \frac{xe^{k_1 x}}{e^{k_1 x}} = x \neq \text{const.}$$

Бу  $y_2 = xe^{k_1 x}$  функция (19.1) тенгламани қаноатлантиришини текшириш қолди. Уни икки марта дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} y'_2 &= e^{k_1 x}(1 + k_1 x), \\ y''_2 &= e^{k_1 x}(k_1^2 x + 2k_1). \end{aligned}$$

$y_2$ ,  $y'_2$ ,  $y''_2$  ларни берилган (19.1) тенгламага қўймиз:

$$e^{k_1 x}[(k_1^2 x + 2k_1) + p(1 + k_1 x) + qx] = 0.$$

Қўшилувчиларни қайта гуруҳлаймиз ва  $e^{k_1 x} \neq 0$  га қисқартирамиз:

$$x(k_1^2 + pk_1 + q) + (2k_1 + p) = 0. \quad (19.5)$$

$k_1$  — (19.4) характеристик тенгламанинг илдизи бўлгани учун (19.5) даги биринчи қавс айнан нолга тенг, яъни  $k_1^2 + pk_1 + q = 0$ .  $k_1$  — каррали илдиз, яъни  $k_1 = k_2 = -\frac{p}{2}$  ёки  $2k_1 = -p$  бўлгани учун (19.5) даги иккинчи қавс ҳам айнан нолга тенг, яъни  $2k_1 + p = 0$ . Демак,  $y_2 = xe^{k_1 x}$  функция (19.1) тенгламанинг ечими бўлади ва  $y_1 = e^{k_1 x}$  билан чизиқли эркли. Шундай қилиб,  $y_1 = e^{k_1 x}$  ва  $y_2 = xe^{k_1 x}$  ечимлар (19.1) тенглама ечимларининг фундаментал системасини ташкил этади. Демак, бу функцияларнинг чизиқли комбинацияси

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 = e^{k_1 x} (C_1 + C_2 x)$$

бу тенгламанинг умумий ечимини беради.

2-мисол. Ушбу  $y'' + 4y' + 4y = 0$  дифференциал тенглама учун характеристик тенглама  $k^2 + 4k + 4 = 0$  кўринишда бўлади. Унинг илдизлари:  $k_1 = k_2 = -2$ . Фундаментал ечимлар системаи  $y_1 = e^{-2x}$  ва  $y_2 = xe^{-2x}$ . Дифференциал тенгламанинг умумий ечим қўйидаги кўринишда бўлади:

$$y = e^{-2x} (C_1 + C_2 x).$$

в) Характеристик тенгламанинг илдизлари комплекс, қўшма:  $k_1 = \alpha + i\beta$ ,  $k_2 = \alpha - i\beta$ . Бу ерда  $\alpha = -\frac{\rho}{2}$ ,  $\beta = \sqrt{q - \frac{\rho^2}{4}}$ . Хусусий ечимларни қўйидаги шаклда ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} y_1 &= e^{k_1 x} = e^{(\alpha + i\beta)x} = e^{\alpha x} \cdot e^{i\beta x}, \\ y_2 &= e^{k_2 x} = e^{(\alpha - i\beta)x} = e^{\alpha x} \cdot e^{-i\beta x}. \end{aligned} \quad (19.6)$$

(19.6) ифодага ушбу

$$e^{i\Phi} = \cos \varphi + i \sin \varphi$$

Эйлер формуласини татбиқ қилиб, уни қўйидагича ёзамиш:

$$y_1 = e^{\alpha x} \cos \beta x + i e^{\alpha x} \sin \beta x,$$

$$y_2 = e^{\alpha x} \cos \beta x - i e^{\alpha x} \sin \beta x.$$

Маълумки, бир жинсли тенглама ечимларининг чизиқли комбинацияси ҳам тенгламанинг ечими бўлади. Шунинг учун қўйидаги

$$\bar{y}_1 = \frac{y_1 + y_2}{2} = e^{\alpha x} \cos \beta x, \quad \bar{y}_2 = \frac{y_1 - y_2}{2i} = e^{\alpha x} \sin \beta x$$

функциялар ҳам (19.1) тенгламанинг ечимлари бўлади. Улар чизиқли эркли, чунки  $\frac{y_1}{y_2} = \operatorname{ctg} \beta x \neq \text{const}$ . Демак,  $\bar{y}_1$ ,  $\bar{y}_2$  функциялар (19.1) тенглама ечимларининг фундаментал системасини ташкил этади. Шундай қилиб, бу функцияларнинг чизиқли комбинацияси

$$y = e^{\alpha x} (C_1 \cos \beta x + C_2 \sin \beta x)$$

берилган тенгламанинг умумий ечимини беради.

3-мисол. Ушбу  $y'' - 4y' + 13y = 0$  дифференциал тенглама учун характеристик тенглама  $k^2 - 4k + 13 = 0$  бўлади. Унинг илдизлари:  $k_1 = 2 + 3i$ ,  $k_2 = 2 - 3i$ ;  $\alpha = 2$ ,  $\beta = 3$ . Ечимларнинг фундаментал системаси:  $y_1 = e^{2x} \cos 3x$ ,  $y_2 = e^{2x} \sin 3x$ . Берилган дифференциал тенгламанинг умумий ечими:

$$y = e^{2x} (C_1 \cos 3x + C_2 \sin 3x).$$

2. Ўзгармас коэффициентли  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламалар. Ушбу ўзгармас коэффициентли  $n$ -тартибли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламаны қараймиз:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + \dots + a_n y = 0, \quad (19.7)$$

бу ерда  $a_1, a_2, \dots, a_n$  — ўзгармас сонлар. Бу тенгламанинг умумий ечимини топиш учун унинг фундаментал ечимлар системасини топиш етарилиди.  $n$ -тартибли дифференциал тенглама бўлган ҳолда фундаментал система  $n$  та чизиқли эркли ечимлардан иборат бўлади. Хусусий ечимни  $y = e^{kx}$  кўринишда излаймиз. Бу функцияни  $n$  марта дифференциаллаб,  $y$  ва унинг  $y', y'', \dots, y^{(n)}$  ҳосилаларини (19.7) тенгламага қўйиб, қўйидаги алгебранк тенгламани ҳосил қиласмиз:

$$k^n + a_1 k^{n-1} + \dots + a_n = 0.$$

Бу тенглама (19.7) дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси дейилади. Характеристик тенглама  $n$  та илдизга эга:  $k_1, k_2, \dots, k_n$ . Иккичи тартибли чизиқли бир жинсли тенгламага ўхшаш бу ҳолда ҳам характеристик тенглама илдизларининг характеристига кўра уларга мос хусусий ечимлар қандай боғланисига эга эканини кўрсатамиз.

а) Характеристик тенгламанинг ҳар бир ҳақиқий содда  $k$  илдизга  $e^{kx}$  хусусий ечим мос келади;

б) ҳар бир  $s$  каррали ҳақиқий  $k$  илдизга  $s$  та чизиқли эркли  $e^{kx}, xe^{kx}, \dots, x^{s-1} e^{kx}$  ечимлар мос келади;

в) комплекс қўшма содда илдизларининг ҳар бир  $k_1 = \alpha + i\beta$  ва  $k_2 = \alpha - i\beta$  жуфтига иккита чизиқли эркли  $e^{\alpha x} \cos \beta x$  ва  $e^{\alpha x} \sin \beta x$  хусусий ечим мос келади;

г) карралиги  $r$  бўлган комплекс қўшма илдизларининг ҳар бир  $k_1 = \alpha + i\beta$  ва  $k_2 = \alpha - i\beta$  жуфтига  $2r$  та чизиқли эркли хусусий ечимлар мос келади:

$$\begin{aligned} &e^{\alpha x} \cos \beta x, xe^{\alpha x} \cos \beta x, \dots, x^{r-1} e^{\alpha x} \cos \beta x, \\ &e^{\alpha x} \sin \beta x, xe^{\alpha x} \sin \beta x, \dots, x^{r-1} e^{\alpha x} \sin \beta x. \end{aligned}$$

Характеристик тенгламанинг даражаси ёки чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг тартиби қандай бўлса, хусусий ечимлар шунча бўлади. Ечимларнинг чизиқли эрклилигини Вронский детерминанти ёрдамида исботлаш мумкин. Фундаментал ечимлар системасини кўриб, уларнинг чизиқли комбинациясини тузамиз:

$$y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n,$$

бу (19.7) чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими бўлади. Бу ерда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  — ихтиёрий ўзгармаслар.

4-мисол. Ушбу  $y^{IV} - y = 0$  дифференциал тенглама учун характеристик тенглама  $k^4 - 1 = 0$  кўринишга эгадир. Унинг илдиз-

лары  $k_1 = 1$ ,  $k_2 = -1$ ,  $k_3 = i$ ,  $k_4 = -i$ . Фундаментал ечимлар системаси  $y_1 = e^x$ ,  $y_2 = e^{-x}$ ,  $y_3 = \cos x$ ,  $y_4 = \sin x$ . Берилган тенгламанинг умумий ечими:

$$y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x.$$

5-мисол. Ушбу  $y^V - 2y^{IV} + 2y^{III} = 0$  тенглама учун характеристик тенглама  $k^5 - 2k^4 + 2k^3 = 0$  күрништа әга. Үнинг илдизлари:  $k_1 = k_2 = k_3 = 0$ ,  $k_4 = 1 + i$ ,  $k_5 = 1 - i$ . Демак, тенгламанинг умумий ечими қуйидагича бўлади:

$$y = C_1 + C_2 x + C_3 x^2 + C_4 e^x \cos x + C_5 e^x \sin x.$$

6-мисол. Ушбу  $y^V + 8y^{III} + 16y^I = 0$  тенгламанинг характеристик тенгламаси  $k^5 + 8k^3 + 16k = 0$  күрнишда бўлиб, унинг илдизлари  $k_1 = 0$ ,  $k_{2,3} = 2i$ ,  $k_{4,5} = -2i$  бўлади. Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими қуйидагича бўлади:

$$y = C_1 + C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x + C_4 x \cos 2x + C_5 x \sin 2x.$$

#### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламанинг ениш усулни баён қилинг. Характеристик тенглама деб нимага айтилади ва у қандай тузилади?
- Иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли тенгламанинг характеристик тенглама илдизлари ҳақиқий бўлганда умумий ечими тошли формуласига келтириб чиқаринг. Мисол келтиринг.
- 2-топширикин характеристик тенглама илдизлари тенг бўлган ҳол учун бажаринг.
- Худди шунинг ўзини комплекс илдизлар бўлгага ҳол учун бажаринг.
- Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли  $n$ -тартибли дифференциал тенгламанинг умумий ечими характеристик тенглама илдизларига боғлиқ ҳолда қандай тузилади?
- 4251—4264, 4301—4310- масалаларни ечинг.

#### 20- §. Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар

Бир жинсли бўлмаган ёки ўнг томони берилган дифференциал тенглама деб

$$y^{(n)} + a_1(x) y^{(n-1)} + a_2(x) y^{(n-2)} + \dots + a_n(x) y = f(x) \quad (20.1)$$

кўринишдаги дифференциал тенгламага айтилади. Чизиқли дифференциал операторнинг ифодасидан фойдаланиб, (20.1) тенгламани

$$L[y] = f(x) \quad (20.2)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бу — бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ечими шундай функция эканини билдирадики, унга  $L[y]$  чизиқли оператор берилган  $f(x)$  функцияни мос қўяди.

(20.2) тенглама билан бир қаторда

$$L[y] = 0 \quad (20.3)$$

тenglamani ҳам қараймиз. Бу tenglama берилган бир жинсли бўлмаган tenglamaga мос бир жинсли tenglama дейилади.

**1. Умумий ечимнинг структураси.** Қуйидаги теорема чизиқли бир жинсли бўлмаган tenglama умумий ечимининг структурасини аниқлашга ёрдам беради.

**1-теорема.** Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал tenglamанинг умумий ечими бу tenglamанинг хусусий ечими ва мос бир жинсли tenglamанинг умумий ечими йигиндисидан иборат.

Исботи. Бу (20.2) tenglamанинг бирорта хусусий ечимини  $y$  орқали, бу tenglamaga мос бир жинсли (20.3) tenglamанинг умумий ечимини  $Y$  орқали белгилаймиз. Бу белгилашларга кўра қўйидагини ёзиш мумкин:

$$L[\bar{y}] = f(x), \quad L[Y] = 0.$$

Энди бу ечимларнинг йигиндисини тузамиз:

$$y = Y + \bar{y}. \quad (20.4)$$

Бу функцияни (20.1) tenglamaga қўйиб, операторнинг аддитивлик хосасини эътиборга олсан, қўйидагига эга бўламиз:

$$L[y] = L[Y + \bar{y}] = L[Y] + L[\bar{y}] = f(x) + 0 = f(x).$$

Шундай қилиб,  $y = Y + \bar{y}$  функция берилган (20.2) tenglamani қаноатлантиради, яъни унинг ечими бўлади. Энди (20.4) ифода умумий ечим эканини исботлаш қолди.

Агар  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар бир жинсли (20.3) tenglamанинг фундаментал ечимлар системасини ташкил этса, у ҳолда унинг умумий ечими бу функцияларнинг чизиқли комбинациясидан иборат бўлади:

$$Y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n,$$

бу ерда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  — ихтиёрий ўзгармаслар.

У ҳолда (20.4) ифодани қўйидагича ёзиш мумкин:

$$y = \bar{y} + C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n. \quad (20.5)$$

(20.5) ифода (20.2) tenglamанинг умумий ечими эканини кўрсатиш учун ушбу

$$y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = y'_0, \quad \dots, \quad y^{(n-1)}(x_0) = y_0^{(n-1)} \quad (20.6)$$

бошланғич шартлар қандай бўлишидан қатъи назар  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай қийматларини топиш мумкинки, ўзгармасларнинг бу қийматларида (20.5) ечим берилган (20.6) бошланғич шартларни қаноатлантиришини кўрсатиш керак, яъни умумий ечимдан берилган бошланғич шартларда уларга мос хусусий ечимни ажратиб олиш мумкин эканлигини кўрсатиш керак.

(20.5) функция (20.6) бошланғич шартларни қаноатлантирусин:

$$\bar{y}_0 + C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} = y_0,$$

$$\bar{y}'_0 + C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} = y'_0,$$

$$\bar{y}_0^{(n-1)} + C_1 y_{10}^{(n-1)} + C_2 y_{20}^{(n-1)} + \dots + C_n y_{n0}^{(n-1)} = y_0^{(n-1)}$$

ёки

$$C_1 y_{10} + C_2 y_{20} + \dots + C_n y_{n0} = y_0 - \bar{y}_0,$$

$$C_1 y'_{10} + C_2 y'_{20} + \dots + C_n y'_{n0} = y'_0 - \bar{y}'_0,$$

$$C_1 y_{10}^{(n-1)} + C_2 y_{20}^{(n-1)} + \dots + C_n y_{n0}^{(n-1)} = y_0^{(n-1)} - \bar{y}_0^{(n-1)}. \quad (20.7)$$

Бу ерда

$\bar{y}_0, \bar{y}'_0, \dots, \bar{y}_0^{(n-1)}$  орқали  $\bar{y}$  функция ва унинг ҳосилаларининг  $x = x_0$  нуқтадаги қиймати;

$y_{10}, y_{10}', \dots, y_{10}^{(n-1)}$  орқали  $y_1$  функция ва унинг ҳосилалари-нинг  $x = x_0$  нуқтадаги қиймати;

$y_{20}, y_{20}', \dots, y_{20}^{(n-1)}$  орқали  $y_2$  функция ва унинг ҳосилалари-нинг  $x = x_0$  нуқтадаги қиймати ва ҳ. к.;

$y_{n0}, y_{n0}', \dots, y_{n0}^{(n-1)}$  орқали  $y$  функцияниң ва унинг ҳосилала-рининг  $x = x_0$  нуқтадаги қиймати белгиланган.

Натижада  $C_1, C_2, \dots, C_n$  номаълумларга нисбатан  $n$  та алгебраик тенгламалар системаси (20.7) ни ҳосил қиласиз. Агар бу сис-теманиң бош детерминанти нолга тенг бўлмаса, система ягона ечимга эга бўлади. Бироқ, системаниң бош детерминанти  $y_1, y_2, \dots, y_n$  фундаментал ечимлар системасининг Вронский детерминантидан ибо-ратидир:

$$\Delta = W[y_{10}, y_{20}, \dots, y_{n0}] = W(x_0).$$

Бу детерминант нолдан фарқли, чунки  $y_1, y_2, \dots, y_n$  функциялар чизиқли эркли. Шундай қилиб, (20.7) система ечимга эга, у ягона ечимга эга бўлиб, бу ечим Крамер формуласи ёки Гаусс усули ёрдамида аниқланади.

Бу ердан (20.5) функция ёки (20.4) қаралаётган (20.1) ёки (20.2) дифференциал тенгламанинг умумий ечими экани келиб чикади.

Шундай қилиб, бир жинсли бўлмаган чизиқли тенгламани ечишда бир жинсли тенгламаки ечишга нисбатан фарқ бир жинсли бўлмаган тенгламанинг бирорта хусусий ечимини то-пишдан иборат экан.

Хусусий ечимларни топишда қуйидаги теоремадан фойдала-ниш мақсадга мувофиқ.

**2-теорема.** Агар бир жинсли бўлмаган (20.1) ва (20.2) тенгламанинг ўнг томони иккита функцияниң йигиндисидан иборат бўлса, яъни

$$L[y] = f_1(x) + f_2(x)$$

бүлса, у ҳолда бундай тенгламанинг хусусий ечимини ўнг томонлари  $f_1(x)$  ва  $f_2(x)$  бўлган мос тенгламаларнинг хусусий ечимлари йигиндиси сифатида ҳосил қилиш мумкин.

Исботи. Ушбу

$$L[y_1] = f_1(x) \text{ ва } L[y_2] = f_2(x)$$

тенгламаларни қараймиз. Айтайлик,  $\bar{y}_1$  ва  $\bar{y}_2$  функциялар мос равишда бу тенгламаларни қаноатлантирусин, яъни

$$L[\bar{y}_1] = f_1(x) \text{ ва } L[\bar{y}_2] = f_2(x).$$

Чизиқли дифференциал операторнинг аддитивлик хоссасига кўра:

$$L[\bar{y}_1 + \bar{y}_2] = L[\bar{y}_1] + L[\bar{y}_2] = f_1(x) + f_2(x),$$

яъни  $L[\bar{y}] = f_1(x) + f_2(x)$  бўлгани учун  $\bar{y} = \bar{y}_1 + \bar{y}_2$  функция (20.2) тенгламани қаноатлантиради. Теорема исботланди.

Бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини тошишнинг умумий усулини кўрсатамиз.

2. Лагранжнинг ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули. (20.3) бир жинсли тенгламанинг умумий ечимини тузамиз:

$$Y = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n.$$

Бир жинсли бўлмаган (20.2) тенгламанинг хусусий ечимини  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларни  $x$  нинг функцияси деб, юқоридаги шаклда, яъни

$$\bar{y} = C_1(x)y_1 + C_2(x)y_2 + \dots + C_n(x)y_n \quad (20.8)$$

кўринишда излаймиз. Бу функцияларни шундай топиш талаб қилинадики, (20.8) ечим (20.2) тенгламани қаноатлантирусин.

Қўйидаги тенгламалар системасини тузамиз:

$$C'_1 y_1 + C'_2 y_2 + \dots + C'_n y_n = 0,$$

$$C'_1 y'_1 + C'_2 y'_2 + \dots + C'_n y'_n = 0,$$

$$C'_1 y^{(n-2)}_1 + C'_2 y^{(n-2)}_2 + \dots + C'_n y^{(n-2)}_n = 0, \quad (20.9)$$

$$C'_1 y^{(n-1)}_1 + C'_2 y^{(n-1)}_2 + \dots + C'_n y^{(n-1)}_n = f(x).$$

Номаълум  $C'_1, C'_2, \dots, C'_n$  лардан иборат бу тенгламалар системаси ечимга эга, чунки системанинг  $C'_1, C'_2, \dots, C'_n$  ларнинг олдинларидағи коэффициентлардан тузилган бош детерминантчилиқли эркли  $y_1, y_2, \dots, y_n$  хусусий ечимларнинг Вронский детерминантидан иборатdir. Маълумки, бундай детерминантчилиқли эркли функциялар учун нолдан фарқлидир.

Шундай қилиб, (20.9) система  $C'_1, C'_2, \dots, C'_n$  функцияларга нисбатан ечилиши мумкин. Уларни топиб, интеграллаймиз:

$$C_1 = \int C'_1 dx + \bar{C}_1,$$

$$C_2 = \int C_2' dx + \bar{C}_2,$$

$$\vdots \quad \vdots \quad \vdots \quad \vdots$$

$$C_n = \int C_n' dx + \bar{C}_n,$$

бу ерда  $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$  — интеграллаш ўзгармаслари.

Энди

$$\tilde{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n \quad (20.10)$$

бир жинсли бўлмаган (18.2) тенгламанинг умумий ечими эканини исботлаймиз.

(20.10) ифодани  $n$  марта дифференциаллаймиз, бунда ҳар гал (20.9) тенгликини эътиборга оламиз. Қуйидагига эга бўламиш:

$$\tilde{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n,$$

$$\tilde{y}' = C_1 y'_1 + C_2 y'_2 + \dots + C_n y'_n,$$

$$\tilde{y}^{(n-1)} = C_1 y_1^{(n-1)} + C_2 y_2^{(n-1)} + \dots + C_n y_n^{(n-1)},$$

$$\tilde{y}^{(n)} = C_1 y_1^{(n)} + C_2 y_2^{(n)} + \dots + C_n y_n^{(n)} + f(x).$$

Биринчи, иккинчи,  $\dots$ , ниҳоят, сўнгги тенгламанинг ҳадларини мос равишда  $a_n, a_{n-1}, \dots, a_1$  ларга кўпайтирамиз ва қўшиб,  $L[\tilde{y}] = f(x)$  ни хосил қиласмиз, чунки  $y_1, y_2, \dots, y_n$  бир жинсли (20.3) тенгламанинг хусусий ечими ва шунинг учун

$$L[y_1] = 0, L[y_2] = 0, \dots, L[y_n] = 0.$$

Демак,

$$\tilde{y} = C_1 y_1 + C_2 y_2 + \dots + C_n y_n$$

функция бир жинсли бўлмаган (20.2) тенгламанинг ечими бўлади, бу ерда  $C_1, C_2, \dots, C_n$  лар (20.9) дан аниқланган функциялар.

Бу еним  $n$  та  $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$  ихтиёрий ўзгармасларга боғлик. Демак, бу еним умумий ечимдан иборат бўлади.

1- мисол. Ушбу дифференциал тенгламанинг ечининг:

$$y'' + y' = \operatorname{tg} x.$$

Бу тенгламанинг характеристик тенгламаси  $k^2 + k = 0$ ,  $k_1 = 0$ ,  $k_{2,3} = \pm i$  илдизларга эга. Мос бир жинсли тенгламанинг ечими:

$$y = C_1 + C_2 \cos x + C_3 \sin x,$$

яъни

$$y_1 = 1, y_2 = \cos x, y_3 = \sin x.$$

Хусусий ечимини ҳам шу кўринишда излаймиз. Бундай тенглама учун (20.9) система қуйидаги кўринишда бўлади:

$$C_1' + C_2 \cos x + C_3' \sin x = 0,$$

$$\begin{aligned} -C_2' \sin x + C_3' \cos x &= 0, \\ -C_2' \cos x - C_3' \sin x &= \operatorname{tg} x. \end{aligned}$$

Иккинчи тенгламанинг иккала қисмени  $\sin x$  га, учинчи тенгламанинг иккала қисмени эса  $\cos x$  га күпайтириб, қўшсак  $C_2' = -\sin x$  ни ҳосил қиласиз. У ҳолда иккинчи тенгламадан  $C_3' = -\frac{\sin^2 x}{\cos x}$  келиб чиқади. Биринчи ва учинчи тенгламаларнинг иккала қисмларини қўшиб,  $C_1' = \operatorname{tg} x$  ни топамиз. Интеграллаш қўйидагини беради:

$$\begin{aligned} C_1 &= -\ln |\cos x| + \bar{C}_1, \quad C_2 = \cos x + \bar{C}_2, \\ C_3 &= \sin x - \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| + \bar{C}_3. \end{aligned}$$

Бу ердан берилган бир жинсли бўлмаган тенгламанинг умумий ечимини қўйидаги кўринишда ҳосил қиласиз:

$$y = -\ln |\cos x| + \bar{C}_1 + \cos^2 x + \bar{C}_2 \cos x + \sin^2 x - \sin x \cdot \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right| + \bar{C}_3 \sin x$$

ёки

$$y = \bar{C}_1 + \bar{C}_2 \cos x + \bar{C}_3 \sin x - \ln |\cos x| - \sin x \ln \left| \operatorname{tg} \left( \frac{\pi}{4} + \frac{x}{2} \right) \right|,$$

бу ерда  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$  бўлгани учун  $\bar{C}_1 = \bar{C}_1 + 1$ .

2-мисол. Ушбу дифференциал тенгламани ечинг:  $y'' - \frac{1}{x} y' = x$ .

Бу тенгламанинг коэффициентлари доимий эмас.

а) Мос бир жинсли дифференциал тенглама  $y'' - \frac{1}{x} y' = 0$  ёки  $\frac{y''}{y'} = \frac{1}{x}$  нинг умумий ечимини излаймиз. Мос бир жинсли дифференциал тенгламадан:

$\ln y' = \ln x + \ln C_1$  ёки  $y' = C_1 x$ . Интеграллаб, топамиз:  $y = \bar{C}_1 x^2 + C_2$ , бу ерда  $\bar{C}_1 = \frac{C_1}{2}$ . Шундай қилиб, фундаментал система:  $y_1 = x^2$ ,  $y_2 = 1$  дан иборат.

б) Хусусий ечимни ўша кўринишда излаймиз. (20.9) системани тузамиз:

$$\begin{cases} C_1' x^2 + C_2' = 0, \\ C_1' 2x + 0 = x. \end{cases}$$

Бу ердан  $C_1' = \frac{1}{2}$ ,  $C_2' = -\frac{x^2}{2}$ . Интеграллаймиз:

$$C_1 = \frac{1}{2} x + \bar{C}_1, \quad C_2 = -\frac{x^3}{6} + \bar{C}_2.$$

Демак, берилган тенгламанинг умумий ечими

$$y = \left( \frac{1}{2}x + \bar{C}_1 \right) x^2 + C_2 - \frac{x^3}{6} = \bar{C}_1 x^3 + C_2 + \frac{x^5}{3}.$$

#### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг умумий ечими тўғрисидаги теоремани ифодаланг ва исботланг.
2. Бир жинсли бўлмаган тенгламанинг ўнг томони маълум функцияларнинг йигиндиси кўриннишида тасвиirlанганда унинг хусусий ечими ҳандай тузилади?
3. Ихтиёрий ўзгармасларни вариациялаш усули нимадан иборат?
4. 4280—4282, 4314—4316- масалаларни ечинг.

### 21- §. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар

Чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламаларнинг коэффициентлари ўзгармаслар бўлган хусусий ҳолни қараймиз.

Чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламани ечиш бир жинсли тенгламани ечишдан бир жинсли бўлмаган тенгламанинг бирорта хусусий ечимини топиш билан фарқ қиласди. Чизиқли бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топишнинг аниқмас коэффициентлар усулини қаравшга ўтамиш. Бу усул ўнг томони махсус кўриннишида бўлган тенгламалар учун татбиқ қилинади. Агар тенгламанинг ўнг томонида кўрсаткичли функциялар, синуслар, косинуслар, кўпҳадлар ёки уларнинг бутун рационал комбинациялари иштирок этаётган бўлса, бу усул бир жинсли бўлмаган тенгламанинг хусусий ечимини топишга имкон беради. Бунда, табиийки, хусусий ечимни ўнг томоннинг шаклига ўхшаш шаклда излаш керак бўлади. Бундан ташқари, хусусий ечимнинг шакли тенгламанинг чап томонига ҳам боғлиқдир.

Аввал иккинчи тартибли дифференциал тенгламани муфасал қараб чиқамиз, сўнгра унинг натижаларини  $n$ -тартибли дифференциал тенгламалар учун умуллаштирамиз.

1. Иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар. Ушбу иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламани қараймиз:

$$y'' + py' + qy = f(x), \quad (21.1)$$

бу ерда  $p, q$  — ўзгармас сонлар.

Ушбу

$$k^2 + pk + q = 0 \quad (21.2)$$

берилган бир жинсли бўлмаган (21.1) дифференциал тенгламага мос чизиқли бир жинсли

$$y'' + py' + qy = 0$$

дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси бўла-ди.  $f(x)$  функцияни қўйидагича ёзиш мумкин бўлсин:

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x], \quad (21.3)$$

бу ерда  $\gamma$ ,  $\delta$  — маълум сонлар,  $P_n(x)$ ,  $Q_m(x)$  — маълум кўпхадлар. Бу функциянинг хусусий ҳолларини кўриб чиқамиз.

I.  $\gamma = 0$ ,  $\delta = 0$  бўлсин, у ҳолда  $f(x) = P_n(x)$ , бу ерда  $P_n(x)$   $n$ -даражали кўпхад. У хусусий ечимни  $n$ -даражали ушбу кўпхад кўринишида излаймиз:

$$\bar{y} = R_n(x) = A_0 x^n + A_1 x^{n-1} + \dots + A_{n-1} x + A_n, \quad (21.4)$$

бу ерда  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$  — топилиши керак бўлган номаълум коэффициентлар. Уларни  $\bar{y} = R_n(x)$  функция (21.1) тенгламани айнан қаноатлантириши шартидан аниқлаймиз. (21.4) ифодани икки марта дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}' &= R'_n(x) = n A_0 x^{n-1} + (n-1) A_1 x^{n-2} + \dots + A_{n-1}, \\ \bar{y}'' &= R''_n(x) = n(n-1) A_0 x^{n-2} + \\ &+ (n-1)(n-2) A_1 x^{n-3} + \dots + 2A_{n-2}. \end{aligned}$$

$\bar{y}$ ,  $\bar{y}'$ ,  $\bar{y}''$  ларни (21.1) дифференциал тенгламага қўйиб, қўйидагини ҳосил қиласми:

$$R''_n + pR'_n + qR_n = P_n(x), \quad (21.5)$$

бу ерда  $R_n$  —  $n$ -даражали кўпхад;  $R'_n$  —  $(n-1)$ -даражали кўпхад;  $R''_n$  —  $(n-2)$ -даражали кўпхад.

Мумкин бўлган ҳолларни қараб чиқамиз.

а)  $q \neq 0$  бўлсин (яъни характеристик тенгламанинг илдизлари  $k_1 \neq 0$ ,  $k_2 \neq 0$ ), у ҳолда (21.5) тенгликнинг чап ва ўнг томонларида  $n$ -даражали кўпхадлар туради.  $x$  нинг бир хил даражалари олдидаги коэффициентларни тенглаб,  $(n+1)$  та  $A_0, A_1, A_2, \dots, A_n$  номаълум коэффициентларни аниқлаш учун  $n+1$  та тенгламадан иборат системани ҳосил қиласми. Шундай қилиб, бу ҳолда хусусий ечим  $\bar{y} = R_n(x)$  кўринишида бўлади.

б)  $q = 0$ ,  $p \neq 0$  ((21.2) характеристик тенгламанинг илдизлари:  $k_1 = 0$ ,  $k_2 \neq 0$ ) бўлсин. Агар хусусий ечим яна  $\bar{y} = R_n(x)$  шаклда изланса, (21.5) тенглик қўйидаги кўринишга келади:

$$R''_n + pR'_n = P_n(x). \quad (21.6)$$

Чап томонда  $(n-1)$ -даражали кўпхад, ўнг томонда эса  $n$ -даражали кўпхад турибди. Демак, ҳеч қандай  $A_0, A_1, \dots, A_n$  ларда (21.6) айният бўла олмайди. Шунинг учун хусусий ечимни номаълум коэффициентлар сонини оширмай  $(n+1)$ -даражали кўпхад кўринишида олиш керак. Бунинг учун  $R_n(x)$  ни  $x$  га кўпайтириш етар-

ли. Шундай қилиб, бу ҳолда хусусий ечим  $\bar{y} = xR_n(x)$  күрнишга әга бўлади.

в)  $q = 0, p = 0$  ((21.2) характеристик тенгламанинг илдизлари:  $k_1 = k_2 = 0$ ) бўлсиз. Агар хусусий ечимни  $\bar{y} = R_n(x)$  шаклда излайдиган бўлсак, (21.5) тенглик қўйидаги күрнишда бўлади:

$$\bar{R}_n' = P_n(x). \quad (21.7)$$

Чап томонда  $(n - 2)$ -даражали кўпҳад, ўнг томонда эса  $n$ -даражали кўпҳад турибди. Демак, ҳеч бир  $A_0, A_1, \dots, A_n$  ларда (21.7) айният бўла олмайди. Шунинг учун хусусий ечимни номаълум коэффициентлар сонини оширмай  $(n - 2)$ -даражали кўпҳад шаклида олиш керак. Бунинг учун  $R_n(x)$  ни  $x^2$  га кўпайтириш етарили. Шундай қилиб, бу ҳолда хусусий ечим  $\bar{y} = x^2 R_n(x)$  күрнишда бўлади.

Хулоса. а) Агар 0 сони характеристик тенгламанинг илдизлари билан устма-уст тушмаса,  $\bar{y} = R_n(x)$  бўлади.

б) Агар 0 сони характеристик тенгламанинг битта илдизи билан устма-уст тушса,  $\bar{y} = x R_n(x)$  бўлади.

в) Агар 0 сони характеристик тенгламанинг иккала илдизи билан устма-уст тушса,  $\bar{y} = x^2 R_n(x)$  бўлади.

1-мисол. Ушбу  $y'' + 4y' + 3y = x$  дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. а)  $k^2 + 4k + 3 = 0$  характеристик тенглама  $k_1 = -1, k_2 = -3$  илдизларга әга. Бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$Y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-3x}$$

күрнишда бўлади.

б) Чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг ўнг томони  $f(x) = x = P_1(x)$  күрнишга әга, шу билан бирга 0 сони характеристик тенгламанинг ҳеч қайси илдизи билан устма-уст тушмайди, шунинг учун хусусий ечимни  $\bar{y} = Ax + B$  күрнишда излайдимиз. Номаълум  $A$  ва  $B$  ларни топиш учун  $y$  функциянинг ва унинг ҳосилаларининг ифодаларини берилган тенгламага қўямиз ва чап ҳамда ўнг томондаги коэффициентларни таққослаймиз. Бунинг учун  $\bar{y}, \bar{y}', \bar{y}''$  ларнинг ифодаларини ва уларнинг тенгламага кирган коэффициентларини ёзib чиқамиз. Натижада қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$\begin{array}{l} 3 \left| \begin{array}{l} \bar{y} = Ax + B, \\ \bar{y}' = A, \\ \bar{y}'' = 0. \end{array} \right. \end{array}$$

Ҳисоблашларни бажариб,  $3(Ax + B) + 4A = x$  га әга бўламиш. Бу ердан коэффициентларни тенглаб,

$$\begin{cases} 3A = 1, \\ 3B + 4A = 0 \end{cases}$$

системани ҳосил қиласиз. Бу системани ечиб,  $A = \frac{1}{3}$ ,  $B = -\frac{4}{9}$  ларни топамиз. Шундай қилиб, хусусий ечим  $\bar{y} = \frac{1}{3}x - \frac{4}{9}$  бўлади. Умумий ечим эса  $y = Y + \bar{y} = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-3x} + \frac{1}{3}x - \frac{4}{9}$  дан иборат бўлади.

II.  $\sigma = 0$  бўлсин, у ҳолда  $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x)$ , бу ерда  $\gamma$  — маълум сон,  $P_n(x)$  эса  $n$ -даражали маълум кўпҳад. Дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини

$$\bar{y} = e^{\gamma x} R_n(x) \quad (21.8)$$

кўринишда излаймиз, бу ерда  $R_n(x)$  — юқоридагига ўхшаш  $n$ -даражали кўпҳад, унинг коэффициентлари  $A_0, A_1, \dots, A_n$  — номаълумлар. Уларни  $\bar{y} = e^{\gamma x} R_n(x)$  функция (21.8) тенгламани айнан қаноатлантириши керак деган шартдан аниқлаймиз. (21.8) ифодани икки марта дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}' &= e^{\gamma x} (R'_n + \gamma R_n), \\ \bar{y}'' &= e^{\gamma x} (R''_n + 2\gamma R'_n + \gamma^2 R_n). \end{aligned}$$

$\bar{y}, \bar{y}', \bar{y}''$  ларни (21.1) тенгламага қўйиб,

$$R''_n + (2\gamma + p) R'_n + (\gamma^2 + p\gamma + q) R_n = P_n(x) \quad (21.9)$$

ни ҳосил қиласиз. Мумкин бўлган ҳолларни қараб чиқамиз.

а)  $\gamma$  (21.2) характеристик тенгламанинг илдизи бўлмасин (яъни  $\gamma \neq k_1, \gamma \neq k_2$ ). У ҳолда (21.9) тенгликкунг чап ва ўнг томонида  $n$ -даражали кўпҳадлар туради.  $x$  нинг бир хил даражалари олди-даги коэффициентларни тенглаб,  $(n+1)$  та  $A_0, A_1, \dots, A_n$  но-маълумларни аниқлаш учун  $n+1$  та тенгламадан иборат система-ни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, бу ҳелда дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\bar{y} = e^{\gamma x} R_n(x)$$

кўринишда бўлади.

б)  $\gamma$  (21.2) характеристик тенгламанинг бир каррали илдизи бўл-син (яъни  $\gamma = k_1, \gamma \neq k_2$ , ёки  $\gamma = k_1, \gamma = k_2$ ).

Агар хусусий ечим  $y = e^{\gamma x} R_n(x)$  кўринишда изланадиган бўлса, у ҳолда (21.9) тенглик қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$R''_n + (2\gamma + p) R'_n = P_n(x). \quad (21.10)$$

Бу ерда чап томонда  $(n-1)$ -даражали кўпҳад, ўнг томонда эса

$n$ -даражали күпхад турибди. Демак, ҳеч қандай  $A_0, A_1, \dots, A_n$  ларда (21.10) айният бўлиши мумкин эмас. Шунинг учун хусусий ечимда номаълум коэффициентлар сонини оширмасдан  $R_n(x)$  ўрнига  $x R_n(x)$  күпхадни олиш керак. Шундай қилиб, бу ҳолда дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\bar{y} = x e^{\gamma x} \cdot R_n(x)$$

кўринишда бўлади.

в)  $\gamma$  (21.2) характеристик тенгламанинг икки каррали илдизи бўлсин (яъни  $\gamma = k_1 = k_2$ ). Агар хусусий ечим  $\bar{y} = e^{\gamma x} R_n(x)$  шаклда изланса, у ҳолда (21.9) тенглик қуидаги кўринишга эга бўлади:

$$R_n'' = P_n(x). \quad (21.11)$$

Бу ерда чап томонда  $(n-2)$ -даражали күпхад, ўнг томонда эса  $n$ -даражали күпхад турибди. Демак, ҳеч қандай  $A_0, A_1, \dots, A_n$  ларда (21.11) айният бўла олмайди. Шунинг учун хусусий ечимда номаълум коэффициентлар сонини оширмасдан  $R_n(x)$  ўрнига  $x^2 \cdot R_n(x)$  күпхадни олиш керак. Шундай қилиб, бу ҳолда дифференциал тенгламанинг хусусий ечими

$$\bar{y} = x^2 e^{\gamma x} R_n(x)$$

кўринишда бўлади.

Хулоса. а) Агар  $\gamma \neq k_1, k_2$  бўлса,  $\bar{y} = e^{\gamma x} R_n(x)$ .

б) Агар  $\gamma = k_1 \neq k_2$  бўлса,  $\bar{y} = x e^{\gamma x} R_n(x)$ .

в) Агар  $\gamma = k_1 = k_2$  бўлса,  $\bar{y} = x^2 e^{\gamma x} R_n(x)$ .

2- мисол. Ушбу

$$y'' - 5y' + 6y = e^{2x}(3x - 2)$$

дифференциал тенгламани ечинг.

Ечиш. а)  $k^2 - 5k + 6 = 0$  характеристик тенглама  $k_1 = 2$ ,  $k_2 = 3$  илдизларга эга. Мос бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$Y = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x}$$

бўлади.

б) Дифференциал тенгламанинг ўнг томони  $f(x) = e^{2x}(3x - 2) = e^{\gamma x} R_1(x)$  кўринишга эга. Бунда  $\gamma = 2 = k_1$ , шунинг учун хусусий ечим:  $\bar{y} = x(Ax + B) e^{2x}$  кўринишда бўлади. Бундан  $\bar{y}', \bar{y}''$  ларни топамиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}' &= e^{2x} (2Ax^2 + 2Bx + 2Ax + B), \quad \bar{y}'' = e^{2x} (4Ax^2 + 4Bx + \\ &\quad + 8Ax + 4B + 2A). \end{aligned}$$

Берилган дифференциал тенгламага  $\bar{y}$ ,  $\bar{y}'$ ,  $\bar{y}''$  ларни қўйиб, қуийдагига эга бўламиш:

$$x^2(6A - 10A + 4A) + x(6B - 10B - 10A + 4B + 8A) + \\ + (-5B + 4B + 2A) = 3x - 2.$$

$x$  нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларини тенглаймиз, натижада:

$$\begin{array}{|l} x \mid -2A = 3, \\ x^0 \mid 2A - B = -2 \end{array} \Big\}.$$

Системани ечиб,  $A = -\frac{3}{2}$ ,  $B = -1$  ларни топамиш. Демак, хусусий ечим  $\bar{y} = e^{2x} \left( -\frac{3}{2}x^2 - x \right)$  кўринишда, умумий ечим эса

$$y = Y + \bar{y} = C_1 e^{2x} + C_2 e^{3x} + e^{2x} \left( -\frac{3}{2}x^2 - x \right)$$

кўринишда бўлади.

III.  $\gamma$ ,  $\delta \neq 0$  бўлсин, у ҳолда

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x].$$

Хусусан, агар  $P_n(x) \equiv 0$  бўлса,  $f(x) = e^{\gamma x} Q_m(x) \sin \delta x$ ; агар  $Q_m(x) \equiv 0$  бўлса, у ҳолда  $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x) \cos \delta x$ . Юқоридаги (I, II ҳоллар) га ўхшашиб мулоҳазалардан қўйидаги хуносаларга келамиш:

а) Агар  $\gamma + i\delta \neq k_1, k_2$  бўлса ( $k_1, k_2$  — характеристик тенглама илдизлари), у ҳолда хусусий ечимни ўнг томон шаклида излаш керак:

$$\bar{y} = e^{\gamma x} [u(x) \cos \delta x + v(x) \sin \delta x],$$

бу ерда  $u(x)$ ,  $v(x)$  — номаълум коэффициентли кўпхадлар бўлиб, бу коэффициентлар  $y$  берилган (21.1) дифференциал тенгламани қаноатлантириши керак деган шартдан топилади.  $u(x)$  ва  $v(x)$  кўпхадларнинг даражаси берилган  $P_n(x)$  ва  $Q_m(x)$  кўпхадларнинг энг юқори даражасига тенг эканини қайд қиласмиш.

б) Агар  $\gamma + i\delta = k_1$  бўлса, хусусий ечимни

$$\bar{y} = xe^{\gamma x} [u(x) \cos \delta x + v(x) \sin \delta x]$$

кўринишда излаш керак.

$f(x)$  функцияда синус ёки косинус иштирок этмаганда ҳам хусусий ечимнинг шакли сақланишини қайд қилиб ўтамиш. Қаралаётган ҳол учун хусусий ҳолни, яъни

$$f(x) = M \cos \delta x + N \sin \delta x$$

бўлган ҳолни қарайлик, бу ерда  $M, N$  — ўзгармас сонлар.

а) агар  $\delta i \neq k_1, k_2$  бўлса, хусусий ечимни

$$\bar{y} = A \cos \delta x + B \sin \delta x$$

кўринишда излаш керак, бу ерда  $A, B$  — номаълум коэффициентлар;

б) агар  $\delta i = k_1 \neq k_2$  бўлса, хусусий ечимни

$$\bar{y} = x(A \cos \delta x + B \sin \delta x)$$

кўринишда излаш керак.

3- мисол. Ушбу  $y'' - 2y' + y = \sin x$  дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. а)  $k^2 - 2k + 1 = 0$  характеристик тенглама  $k_1 = k_2 = 1$  илдизларга эга. Мос бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$Y = e^x(C_1 + C_2x)$$

бўлади.

б) Дифференциал тенгламанинг ўнг томони  $f(x) = \sin x = M \cos \delta x + N \sin \delta x$  кўринишга эга. Бунда  $\delta i = i \neq k_1, k_2$ . Шунинг учун хусусий ечими қўйидаги кўринишда излаймиз:

$$\bar{y} = A \sin x + B \cos x,$$

$\bar{y}', \bar{y}''$  ларни топамиз.

$$\bar{y}' = A \cos x - B \sin x, \quad \bar{y}'' = -A \sin x - B \cos x.$$

$\bar{y}, \bar{y}', \bar{y}''$  ларни берилган дифференциал тенгламага қўйиб, топамиз:

$$(A + 2B - A) \sin x + (B - 2A - B) \cos x = \sin x.$$

$\sin x$  ва  $\cos x$  лар олдидағи коэффициентларни таққослаб, топамиз:

$$\begin{array}{r|l} \sin x & 2B = 1, \\ \cos x & -2A = 0. \end{array}$$

Бу ердан  $A = 0, B = \frac{1}{2}$ . Демак, тенгламанинг хусусий ечими:  $\bar{y} =$

$= \frac{1}{2} \cos x$ . Умумий ечими:  $y = Y + \bar{y}$ . Шунинг учун:

$$y = e^x(C_1 + C_2x) + \frac{1}{2} \cos x.$$

4- мисол.  $y'' + 4y = \cos 2x$  дифференциал тенгламанинг умумий ечимини топинг.

Ечиш. а)  $k^2 + 4 = 0$  характеристик тенглама  $k_{1,2} = \pm 2i$  илдизларга эга, бу ердан  $\alpha = 0, \beta = 2$ . Мос бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$Y = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x$$

бўлади.

6) Дифференциал тенгламанинг ўнг томони  $f(x) = \cos 2x = M \cos \delta x + N \sin \delta x$  кўринишга эга. Бунда:  $\delta i = 2i = k_1 \neq k_2$ . Шунинг учун хусусий ечимни қўйидаги кўринишда излаш керак:

$$\bar{y} = x(A \cos 2x + B \sin 2x).$$

$\bar{y}', \bar{y}''$  ларни топамиз:

$$\bar{y}' = (A + 2Bx) \cos 2x + (B - 2Ax) \sin 2x,$$

$$\bar{y}'' = (2B + 2B - 4Ax) \cos 2x + (-2A - 2A - 4Bx) \sin 2x.$$

$\bar{y}, \bar{y}', \bar{y}''$  ларни дифференциал тенгламага қўйиб, қўйидагига эга бўламиз:

$$(4Ax + 2B + 2B - 4Ax) \cos 2x + (4Bx - 2A - 2A - 4Bx) \sin 2x = \cos 2x.$$

$\sin 2x, \cos 2x$  ларнинг олдидағи коэффициентларни тенглаб:

$$\begin{array}{l|l} \cos 2x & 4B = 1, \\ \sin 2x & -4A = 0 \end{array}$$

$A = 0, B = \frac{1}{4}$  эканини топамиз. Хусусий ечим:

$$\bar{y} = \frac{1}{4} x \sin 2x.$$

У ҳолда дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$y = Y + \bar{y} = C_1 \cos 2x + C_2 \sin 2x + \frac{1}{4} x \sin 2x$$

бўлади.

2. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган  $n$ -тартибли дифференциал тенгламалар. Ушбу ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган  $n$ -тартибли дифференциал тенгламани қараймиз:

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y = f(x), \quad (21.12)$$

бу ерда  $a_1, a_2, \dots, a_n$  — ўзгармас сонлар. Мос бир жинсли

$$y^{(n)} + a_1 y^{(n-1)} + a_2 y^{(n-2)} + \dots + a_n y = 0 \quad (21.13)$$

дифференциал тенгламанинг характеристик тенгламаси

$$k^n + a_1 k^{n-1} + a_2 k^{n-2} + \dots + a_n = 0$$

бўлсин. (21.12) тенгламанинг умумий ечими  $y = Y + \bar{y}$  каси тузилиши маълум, бу ерда  $Y$  — мос бир жинсли (21.13) дифференциал тенгламанинг умумий ечими,  $\bar{y}$  эса берилган бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечими.  $f(x)$  функция маҳсус (21.3) кўринишга эга бўлган ҳолда хусусий ечимни ҳам ўша (21.3) шаклда излаш керак. (21.3) кўриниш-

нинг хусусий ҳолларини кўриб чиқамиз ва хусусий ечим шаклини тузиш қоидаларини келтирамиз.

I.  $f(x) = P_n(x)$  бўлсин, бу ерда  $P_n(x)$  маълум кўпҳад. Агар 0 сони характеристик тенгламанинг карралиги  $r$  бўлган ечими бўлса, хусусий ечими  $\bar{y} = x^r R_n(x)$  шаклда излаш керак, бу ерда  $R_n(x)$  — кўпҳад бўлиб, унинг даражаси  $P_n(x)$  нинг даражаси билан бир хил, лекин коэффициентлари номаълум.

II.  $f(x)e^{\gamma x} = P_n(x)$  бўлсин, бу ерда  $\gamma$  — ўзгармас сон. Агар  $\gamma$  сон характеристик тенгламанинг карралиги  $r$  бўлган илдизи бўлса, хусусий ечими

$$\bar{y} = x^r e^{\gamma x} R_n(x)$$

шаклда излаш керак, бу ерда  $R_n(x)$  ҳам  $P_n(x)$  билан даражаси бир хил бўлган кўпҳад.

III.  $f(x) = M \cos \delta x + N \sin \delta x$  бўлсин, бу ерда  $M, N, \delta$  — ўзгармас сонлар. Агар  $\delta i$  сон характеристик тенгламанинг карралиги  $r$  бўлган илдизи бўлса, хусусий ечими

$$\bar{y} = x^r (A \cos \delta x + B \sin \delta x)$$

шаклда излаш керак, бу ерда  $A, B$  — номаълум ўзгармас коэффициентлар,  $f(x)$  функцияда фақат синус ёки фақат косинус қатнашган, яъни  $f(x) = M \cos \delta x$  ёки  $f(x) = N \sin \delta x$  ҳолда ҳам хусусий ечимнинг бу шакли сақланаб қолади.

IV.  $f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$  бўлсин, бу ерда  $\gamma, \delta$  — ўзгармас сонлар,  $P_n(x), Q_m(x)$  — маълум кўпҳадлар. Агар  $\gamma + i\delta$  сон характеристик тенгламанинг карралиги  $r$  бўлган илдизи бўлса, хусусий ечими

$$\bar{y} = x^r e^{\gamma x} [u(x) \cos \delta x + v(x) \sin \delta x]$$

кўринишда излаш керак, бу ерда  $u(x), v(x)$  — коэффициентлари номаълум кўпҳадлар бўлиб, уларнинг даражаси  $P_n(x), Q_m(x)$  кўпҳадларнинг энг юқори даражасига тенг. Хусусий ечимнинг бу шакли  $f(x)$  функцияда фақат синус ёки фақат косинус қатнашган, яъни

$$f(x) = e^{\gamma x} P_n(x) \cos \delta x \text{ ёки } f(x) = e^{\gamma x} Q_m(x) \sin \delta x$$

бўлгандага ҳам сақланади.

IV ҳол аввалги I, II, III ҳолларни умумлаштиришини кўриш осон.

5-мисол. Ушбу  $y^{IV} - y = x^3 + 1$  дифференциал тенгламани ечини.

Ечиш. а)  $k^4 - 1 = 0$  характеристик тенглама  $k_1 = 1, k_2 = -1, k_3 = i, k_4 = -i$  илдизларга эга. Бир жинсли дифференциал тенгламанинг умумий ечими

$$Y = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x$$

кўринишда бўлади.

6) Дифференциал тенгламанинг ўнг томони  $f(x) = x^3 + 1 = P_3(x)$  кўринишга эга. О сони характеристик тенгламанинг ҳеч қайси илдизига тенг эмас, шунинг учун  $r=0$ . Хусусий ечими қўйидаги кўринишда излаймиз. Ҳосилаларни топамиш:

$$\bar{y} = Ax^3 + Bx^2 + Cx + D, \quad \bar{y}^{III} = 6A,$$

$$\bar{y}' = 3Ax^2 + 2Bx + C, \quad \bar{y}^{IV} = 0.$$

$$\bar{y}'' = 6Ax + 2B,$$

Ушбу тенгликка эга бўламиш:

$-Ax^3 - Bx^2 - Cx - D = x^3 + 1$ . Бу ердан  $A = -1$ ,  $B = C = 0$ ,  $D = -1$ . Хусусий ечим:  $\bar{y} = -x^3 - 1$ . Демак, умумий ечим:

$$y = Y + \bar{y} = C_1 e^x + C_2 e^{-x} + C_3 \cos x + C_4 \sin x - x^3 - 1.$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган иккинчи тартибли дифференциал тенглама ( $f(x) = P_n(x)$  кўпхад бўлганда) хусусий ечимини топиш қоидасини баён қилинг. Мисоллар келтиринг.
2. Юқоридагини  $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x)$  бўлган ҳол учун бажаринг.
3. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини тенгламанинг ўнг томони

$$f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$$

кўринишда бўлган ҳол учун топиш қоидасини ифодаланг. Мисоллар келтиринг.

4. Юқоридагини  $f(x) = M \cos \delta x + N \sin \delta x$  бўлган ҳол учун бажаринг.
5. Чизиқли бир жинсли бўлмаган  $n$ -тартибли дифференциал тенгламанинг хусусий ечимини  $f(x) = P_n(x)$  бўлган ҳол узуни топиш қоидасини ифодаланг. Мисоллар келтиринг.
6. Худди шунинг ўзини  $f(x) = e^{\gamma x} P_n(x)$  бўлган ҳол учун ифодаланг.
7. Худди шунинг ўзини  $f(x) = M \cos \delta x + N \sin \delta x$  бўлган ҳол учун ифодаланг.
8. Худди шунинг ўзини  $f(x) = e^{\gamma x} [P_n(x) \cos \delta x + Q_m(x) \sin \delta x]$  бўлган ҳол учун ифодаланг.
9. 4268—4279, 4314—4320- масалаларни ечинаг.

### 22- §. Дифференциал тенгламалар системалари

Баъзи жараён ёки ҳодисаларни тавсифлаш учун кўпинча бир нечта функция талаб қилинади. Бу функцияларни излаш бир нечта дифференциал тенгламаларга олиб келиши мумкин ва бу тенгламалар система ташкил этади.

Бир аргументга боғлиқ бўлган  $n$  та номаълум функциядан иборат дифференциал тенгламалар системаси умумий ҳолда қўйидаги кўринишга эга:

$$F_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n, y'_1, y'_2, \dots, y'_n) = 0,$$

$$F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n, y'_1, y'_2, \dots, y'_n) = 0,$$

$$F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n, \dot{y}_1, \dot{y}_2, \dots, \dot{y}_n) = 0.$$

Бу ерда  $y_1, y_2, \dots, y_n, \dot{y}_1, \dot{y}_2, \dots, \dot{y}_n$  лар  $x$  га боғлиқ бўлган номаълум функциялар ва уларнинг ҳосилалари.

Биз 1- тартибли, ҳосилага нисбатан ечишган оддий дифференциал тенгламаларнинг энг содда системасини ўрганамиз.

**1. Нормал системалар.** Ҳосилага нисбатан ечишган дифференциал тенгламалар системаси нормал система дейилади. Бундай система қуйидаги кўринишга эга бўлади:

$$\begin{cases} \dot{y}_1 = f_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \dot{y}_2 = f_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \vdots \\ \dot{y}_n = f_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n). \end{cases} \quad (22.1)$$

Нормал системанинг хусусиятлари:

а) системага кирувчи барча тенгламалар биринчи тартибли тенгламалардир;

б) тенгламаларнинг ўнг томонлари ҳосилаларга боғлиқ эмас.

(22.1) тенгламалар системасини қаноатлантирадиган  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  функциялар системаси бу системанинг ечими дейилади.

(22.1) тенгламалар системаси учун Коши масаласи шундай ечимни топишдан иборатки,  $x=x_0$  да берилган қуйидаги қийматларни қабул қиласин:

$$y_1|_{x=x_0} = y_{10}, \quad y_2|_{x=x_0} = y_{20}, \dots, \quad y_n|_{x=x_0} = y_{n0}. \quad (22.2)$$

Бу қийматлар (22.1) тенгламалар системасининг бошланғич шартлари дейилади. Уларнинг сони номаълум функциялар сони билан бир хил.

(22.1) нормал система учун Коши масаласи ечимининг мавжудлиги ва ягоналиги тўғрисидаги теорема ўринлидир.

**Теорема.** Агар (22.1) нормал система тенгламаларининг ўнг томонлари ўзларининг хусусий ҳосилалари билан биргаликда  $x_0, y_{10}, y_{20}, \dots, y_{n0}$  қийматларнинг атрофидаги узлуксиз бўлса, у ҳолда]

$$y_1(x_0) = y_{10}, \quad y_2(x_0) = y_{20}, \dots, \quad y_n(x_0) = y_{n0}$$

шартларни қаноатлантирувчи ягона  $y_1(x), y_2(x), \dots, y_n(x)$  ечим маъжуддир.

(22.1) нормал системанинг умумий ечими деб,  $n$  та ихтиёрий  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ўзгармасларга боғлиқ бўлган ушбу функциялар системасига айтилади:

$$\left\{ \begin{array}{l} y_1 = \varphi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 = \varphi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ \dots \dots \dots \dots \dots \dots \\ y_n = \varphi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{array} \right. \quad (22.3)$$

Бу система қуйидаги шартларни қаноатлантириши керак:

а)  $C_1, C_2, \dots, C_n$  ларнинг ҳар қандай мүмкін бўлган қийматлари а (22.3) функциялар системаси (22.1) тенгламалар системасини қаноатлантириши керак;

б) Қоши теоремаси шартлари бажариладиган соҳада (22.3) функциялар системаси Қоши масаласини ечади, яъни (22.3) бошлангич шартлар ҳар қандай бўлганда ҳам ихтиёрий ўзгармасларнинг шундай  $\bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n$  қийматларини топиш мүмкини,

$$\begin{aligned} y_1 &= \varphi_1(x, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n), \\ y_2 &= \varphi_2(x, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n), \\ &\dots \dots \dots \dots \dots \\ y_n &= \varphi_n(x, \bar{C}_1, \bar{C}_2, \dots, \bar{C}_n) \end{aligned}$$

Функциялар системаси берилган (22.2) бошлангич шартларни қаноатлантириди.

У мумий ечимдан ихтиёрий ўзгармасларнинг мүмкін бўлган ёззи қийматларида ҳосил бўладиган ечимлар *хусусий ечимлар* дейилади.

**2. Нормал системани чиқариш усули билан ечиш.**  $n$  та дифференциал тенгламадан иборат нормал системани қўшимча функция киритиш орқали битта  $n$ -тартибли дифференциал тенгламадан ҳосил қилиш мүмкин. Ҳақиқатан ҳам,

$$y^{(n)} = f(x, y, y', y'', \dots, y^{(n-1)})$$

тенглама юқори ҳосиласига нисбатан ечиликдан  $n$ -тартибли дифференциал тенглама бўлсин. Қуйидагича фараз қиласиз:

$$\begin{aligned} y &= y_1 \\ y' &= y_1' = y_2 \\ y'' &= y_2' = y_3 \\ &\dots \dots \dots \dots \\ y^{(n-1)} &= y_{n-1}' = y_n \\ y^{(n)} &= y_n' = f(x, y_1, y_2, \dots, y_n). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, битта  $n$ -тартибли тенгламадан биринчи тартибли  $n$  та дифференциал тенгламаларнинг нормал системаси ҳосил бўлади:

$$y_1' = y_2$$

$$y_2' = y_3$$

$$y_3' = y_4$$

. . . . .

$$y_n' = f(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Умуман айтганда, тескариси ҳам түғри. Биринчи тартибли  $n$  та дифференциал тенгламанинг нормал системаси битта  $n$ -тартибли дифференциал тенгламага эквивалентdir. Дифференциал тенгламаларнинг нормал системасини интеграллаш усууларидан бири — чиқариш усули ана шунга асосланган. Ҳақиқатан ҳам, (22.1) системанинг тенгламаларидан биринчисини  $x$  бүйича дифференциаллаймиз:

$$y_1'' = \frac{\partial f_1}{\partial x} + \frac{\partial f_1}{\partial y_1} \cdot y_1' + \dots + \frac{\partial f_1}{\partial y_n} \cdot y_n'.$$

$y_1', y_2', \dots, y_n'$  ҳосилаларни уларнинг (22.1) даги  $f_1, f_2, \dots, f_{n-1}, f_n$  лар орқали ифодалари билан алмаштириб, қўйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$y_1'' = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Ҳосил қилинган тенгламани дифференциаллаб, яна юқорида гидек йўл тутиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$y_1''' = F_3(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Худди шундай давом эттириб, охирида қўйидаги тенгламани ҳосил қиласиз:

$$y_1^{(n)} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n).$$

Шундай қилиб, қўйидаги системага эга бўламиз:

$$\left\{ \begin{array}{l} y_1' = F_1(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ y_1'' = F_2(x, y_1, y_2, \dots, y_n), \\ \dots \\ y_1^{(n)} = F_n(x, y_1, y_2, \dots, y_n). \end{array} \right. \quad (22.4)$$

Бу системанинг дастлабки  $n - 1$  та тенгламасидан, умуман айтганда,  $n - 1$  та  $y_2, y_3, \dots, y_n$  номаълум функцияларни  $y$  функция ва унинг ҳосилалари ( $n - 1$ ) тартибгача, у ҳам киради) орқали ифодалаш мумкин. Бу ифодаларни (22.4) тенгламаларнинг энг охирғисига қўйиб, номаълум функция  $y_1$  га нисбатан  $n$ -тартибли битта дифференциал тенгламага келамиз:

$$y_1^{(n)} = \Phi(x, y_1, y_1', \dots, y_1^{(n-1)}).$$

Бу тенгламани ечиб,  $y_1$  ни топамиз:

$$y_1 = \varphi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n).$$

Қолган функцияларни топиш учун топилган  $y_1$  функцияни ва унинг ҳосилаларини  $y_2, y_3, \dots, y_n$  ларнинг ифодаларига қўямиз. Натижада қўйидаги функциялар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} y_1 = \varphi_1(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ y_2 = \varphi_2(x, C_1, C_2, \dots, C_n), \\ \dots \dots \dots \dots \dots \\ y_n = \varphi_n(x, C_1, C_2, \dots, C_n). \end{cases}$$

Бу система (22.1) нормал системанинг изланадётган ечимини аниқлади.

1-мисол. Ушбу

$$\begin{cases} y' = \frac{y^2}{z}, \\ z' = y \end{cases}$$

дифференциал тенгламалар системасини ечинг, бу ерда эркли ўзгарувчи  $x$ .

Е ч и ш. Системанинг иккинчи тенгламасини  $x$  бўйича дифференциаллаб,  $z'' = y'$  ни ҳосил қиласиз.  $y'$  ни унинг биринчи тенгламадаги ифодаси билан алмаштириб,  $z'' = \frac{y^2}{z}$  ни оламиз. Иккинчи тенгламага кўра  $y$  ни  $z'$  билан алмаштириб, бир номаълумли, иккинчи тартибли қўйидаги тенгламага қеламиз:

$$z'' = \frac{(z')^2}{z}.$$

Бу тенгламада эркли ўзгарувчи ошкор ҳолда иштирок этмайди, шунинг учун унинг тартибини пасайтириш мумкин. Бироқ, уни

$$zz'' - (z')^2 = 0$$

куринишда ёзиб ва иккала қисмини  $z^2$  га бўлиб, чап томони аниқ ҳосиладан иборат эканини кўрамиз. Ҳақиқатан ҳам,

$$\left(\frac{z'}{z}\right)' = \frac{zz'' - (z')^2}{z^2},$$

натижада тенгламамиз  $\left(\frac{z'}{z}\right)' = 0$  кўринишга эга бўлади, бу ердан  $\frac{z'}{z} = C_1$  ёки  $z' = C_1 z$ . Ўзгарувчиларни ажратиб ва интеграллаб, бу ердан  $z$  ни оламиз:

$$z = C_2 e^{C_1 x}.$$

$y = z'$  бўлгани сабабли  $z$  учун топилган ифодани дифференциаллаб,  $y = C_1 C_2 e^{C_1 x}$  ни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, системанинг ечими қўйидагида бўлади:

$$y = C_1 C_2 e^{C_1 x}, \quad z = C_2 e^{C_1 x}.$$

2- мисол. Ушбу дифференциал тенгламалар системасини ёчининг:

$$\begin{cases} y' = y + z, \\ z' = 2y - z. \end{cases}$$

Системанинг

$$y \Big|_{x=0} = 2\sqrt{3}, \quad z \Big|_{x=0} = 0$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи хусусий ечимини топинг.

Ечиш. Иккинчи тенгламани  $x$  бўйича дифференциаллаймиз:  $z'' = 2y' - z'$ .  $y'$  ни биринчи тенгламага кўра  $y + z$  билан алмаштирамиз:

$$z'' = 2(y + z) - z' \text{ ёки } z'' = 2y + 2z - z'.$$

Иккинчи тенгламага кўра  $2y$  ни  $z' + z$  га алмаштирамиз:  $z'' = 3z$ . Чизиқли бир жинсли дифференциал тенгламани ҳосил қилдик:  $z'' - 3z = 0$ . Ўнинг характеристик тенгламаси  $k^2 - 3 = 0$  бўлиб, у  $k_1 = \sqrt{3}$ ,  $k_2 = -\sqrt{3}$  илдизларга эга. Умумий ечим қўйидаги кўринишда бўлади:

$$z = C_1 e^{\sqrt{3}x} + C_2 e^{-\sqrt{3}x}.$$

Уни  $x$  бўйича дифференциаллаб,  $z' = C_1 \sqrt{3} e^{\sqrt{3}x} - C_2 \sqrt{3} e^{-\sqrt{3}x}$  ни ҳосил қиласиз. Иккинчи тенгламага кўра  $y = \frac{1}{2}(z' + z)$  бўлгани учун

$$y = \frac{C_1}{2} (1 + \sqrt{3}) e^{\sqrt{3}x} + \frac{C_2}{2} (1 - \sqrt{3}) e^{-\sqrt{3}x}$$

ни ҳосил қиласиз. Шундай қилиб, системанинг умумий ечими топилди:

$$y = C_1 \frac{1 + \sqrt{3}}{2} e^{\sqrt{3}x} + C_2 \frac{1 - \sqrt{3}}{2} e^{-\sqrt{3}x},$$

$$z = C_1 e^{\sqrt{3}x} + C_2 e^{-\sqrt{3}x}.$$

Хусусий ечими топиши учун  $C_1$  ва  $C_2$  ларнинг уларга мос қийматларини бошланғич шартлардан фойдаланиб топамиз:

$$\begin{cases} C_1 \frac{1 + \sqrt{3}}{2} + C_2 \frac{1 - \sqrt{3}}{2} = 2\sqrt{3}, \\ C_1 + C_2 = 0. \end{cases}$$

Бу ердан  $C_1 = 2$ ,  $C_2 = -2$ . Демак, берилган системанинг хусусий ечими қуидаги функциялар системасидан иборат бўлади:

$$y = (1 + \sqrt{3}) e^{\sqrt{3}x} - (1 - \sqrt{3}) e^{-\sqrt{3}x} = 2\sinh\sqrt{3}x + 2\sqrt{3} \cosh\sqrt{3}x,$$

$$z = 2e^{\sqrt{3}x} - 2e^{-\sqrt{3}x} = 4\sinh\sqrt{3}x.$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Дифференциал тенгламалар системаси деб нимага айтилади?
2. Дифференциал тенгламалар системасининг ечими деб нимага айтилади?
3. Қандай дифференциал тенгламалар системаси нормал система дейилади?
4. Дифференциал тенгламалар системаси учун Коши масаласи қандай ифодаланади?
5. Дифференциал тенгламалар нормал системасининг умумий ечими қандай кўринишга эга?
6. Нормал система ечимининг мавжудлик теоремасини ифодаланг.
7.  $n$ -тартибия дифференциал тенгламани  $n$  та дифференциал тенгламанинг нормал системасига келтириш усулини тавсифланг.
8. Нормал системани юқори тартибли битта тенгламага келтириш усулини тавсифланг.
9. 4324—4339- масалаларни ечинг.

## АДАБИЁТ

### Асосий адабиёт

1. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии. М., «Наука», 1980.
2. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальное и интегральное исчисление. М., «Наука», 1980.
3. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного, т. I, II. М., «Наука», 1978.
4. Н. С. Пискунов. Дифференциал ва интеграл ҳисоб, 1-том. Т., «Ўқитувчи», 1972.
5. Н. С. Пискунов. Дифференциал ва интеграл ҳисоб, 2-том. Т., «Ўқитувчи», 1974.
6. Л. Д. Кудрявцев. Курс математического анализа. М., «Высшая школа», 1981, т I, II.
7. В. П. Минорский. Олди математикадаи масалалар тўплами. Т., «Ўқитувчи», 1963 йил ва кейинги нашрлари.
8. Сборник задач по математике для втузов. Линейная алгебра и основы математического анализа. А. В. Ефимов ва Л. П. Демидович таҳрири остида. М., «Наука», 1981.
9. Сборник задач по математике для втузов. Специальные разделы математического анализа. А. В. Ефимов ва Б. П. Демидович таҳрири остида. М., «Наука», 1981.
10. А. Н. Тихонов, А. Б. Васильева, А. Г. Свешников. Дифференциальные уравнения. М., «Наука», 1980.
11. Т. А. Азларов, Х. Мансуров. Математик анализ. 1-қисм, Т., «Ўқитувчи», 1986.
12. Т. А. Азларов, Ҳ. Мансуров. Математик анализ. 2-қисм. Т., «Ўқитувчи», 1989.
13. М. С. Салохитдинов, Г. Н. Насретдинов. Оддий дифференциал тенгламалар, Т., «Ўқитувчи», 1982.
14. Т. А. Саримсоқов. Ҳақиқий ўзгарувчанинг функциялари назарияси, Т., «Ўқитувчи», 1982.
15. В. К. Қобулов. Функционал анализ ва ҳисоблаш математикаси, Т., «Ўқитувчи», 1976.
16. Л. А. Кузнецов. Сборник заданий по высшей математике (типовые расчеты). М., «Высшая школа», 1983.

### Қўшимча адабиёт

1. В. И. Смирнов. Курс высшей математики. М., «Наука», 1974. т. 1,2.
2. Г. П. Толстов. Элементы математического анализа. М., «Наука», 1974. т. 1,2.

3. Д. В. Клетеник. Сборник задач по аналитической геометрии. М., «Наука», 1986.
4. Г. Н. Берман. Сборник задач по математическому анализу. М., «Наука», 1985.
5. Э. Файзибоеев, Н. М. Цирмиракас. Интеграл ҳисоб курсидан амалий машгууллар. Т., «Үқитувчи». 1982.
6. М. В. Федерик. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М., «Наука», 1980.
7. А. П. Карташов, Б. Л. Рождественский. Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления. М., «Наука», 1980.
8. А. В. Ефимов. Математический анализ (специальные разделы). М., «Высшая школа», 1980, ч. 1.
9. А. В. Ефимов, Ю. Г. Золотарев, В. М. Терпигорова. Математический анализ (специальные разделы). М., «Высшая школа», 1980, ч. 2.
10. Л. С. Понтрягин. Обыкновенные дифференциальные уравнения. М., «Наука», 1974.

## МУНДАРИЖА

Сүз боши . . . . .	51
1- бөб. Чизиқли алгебра ва аналитик геометрия элементлари . . . . .	51
1-. §. Текисликда ва фазода түғри бурчаклы Декарт координаталари . . . . .	51
2-. §. Векторлар. Векторларнинг тенглиги . . . . .	8
3-. §. Векторлар устида чизиқли амаллар . . . . .	9
4-. §. Чизиқли эркли векторлар системаси . . . . .	12
5-. §. Базис. Базис бүйіча әйніма . . . . .	13
6-. §. Векторларнинг проекциялари ва уларнинг координаталари . . . . .	15
7-. §. Координата шаклида берилген векторлар устида чизиқли амаллар . . . . .	17
<b>Үз-үзини текшириш учун саболлар . . . . .</b>	<b>18</b>
8-. §. Скаляр күпайтма . . . . .	18
1. Скаляр күпайтманынг хоссалари (19). 2. Векторнинг узунлiği (21).	
3. Иккі вектор орасындағы бурчак (21). 4. Иккі векторнинг перпендикулярлык шарти (22).	
<b>Үз-үзини текшириш учун саболлар . . . . .</b>	<b>23</b>
9-. §. Иккінчи ва учинчи тартибли детерминантлар, уларнинг хоссалари . . . . .	23
1. Иккінчи тартибли детерминант (23). 2. Учинчи тартибли детерминант (24). 3. Детерминантнинг хоссалари (25). 4. Алгебраның тұлдирувчилар ва минорлар (26).	
10-. §. n-тартибли детерминант ҳақида тушенча . . . . .	29
<b>Үз-үзини текшириш учун саболлар . . . . .</b>	<b>30</b>
11-. §. Вектор күпайтма . . . . .	30
1. Вектор күпайтманынг асосий хоссалари (31). 2. Вектор күпайтманын детерминант орқали ҳысоблаш (33).	
12-. §. Арапаш күпайтма . . . . .	35
1. Арапаш күпайтманынг асосий хоссалари (36). 2. Арапаш күпайтманын детерминант бүйінша ҳысоблаш (37). 3. Уч векторнинг компларлығы (38).	
<b>Үз-үзини текшириш учун саболлар . . . . .</b>	<b>39</b>
13-. §. Текисликда чизиқнинг ва фазода сиртнинг тенгламаси ҳақида тушенча . . . . .	39
1. Айланы тенгламаси (40). 2. Сфера тенгламаси (41).	
14-. §. Берилған нүкта орқалы ўтувчи ва берилған нормал векторга эга текислик тенгламаси . . . . .	42
15-. §. Текисликтегі умумий тенгламаси . . . . .	43
16-. §. Иккі текислик орасындағы бурчак . . . . .	45
<b>Үз-үзини текшириш учун саболлар . . . . .</b>	<b>46</b>
17-. §. Фазода ва текисликда түғри чизиқ. Түғри чизиқнинг йұналтирувчи вектори . . . . .	47
1. Фазода түғри чизиқ (47). 2. Текисликда түғри чизиқ (48).	
18-. §. Түғри чизиқнинг вектор ва каноник тенгламаси . . . . .	50
19-. §. Нүктадан түғри чизиққача ва текисликтегі бүлгап масофа . . . . .	53
1. Нүктадан түғри чизиққача бүлгап масофа (53). 2. Нүктадан текисликтегі бүлгап масофа (54).	
<b>Үз-ғана текшириш учун саболлар . . . . .</b>	<b>55</b>
20-. §. Иккі өз-өзінің номағымын иккита ва учта чизиқли тенгламалар системаси. Крамер қондаси . . . . .	55

1. Иккى номаълумли иккита чизиқли тенгламалар системаси (55).	
2. Уч номаълумли учта чизиқли тенгламалар системаси (58). 3. <i>n</i> номаълумли <i>n</i> та тенгламалар системаси (60).	
<b>21- §. Гаусс усули . . . . .</b>	<b>60</b>
<b>Ўзғини төкшириш үчүн саволлар . . . . .</b>	<b>60</b>
<b>22- §. Матрикалар . . . . .</b>	<b>64</b>
23- §. Матрикалар устиды амаллар . . . . .	66
24- §. Тескари матрица . . . . .	69
25- §. Чизиқли тенгламалар системасини ечащининг матрица усули . . . . .	72
<b>Ўзғини төкшириш үчүн саволлар . . . . .</b>	<b>74</b>
26- §. Матрица ранги, уна ҳисоблаш . . . . .	74
27- §. Чизиқли тенгламалар системасини төкшириш. Кронекер — Қапелли теоремаси . . . . .	76
28- §. Чизиқли оператор ҳақида тушунча . . . . .	83
<b>Ўзғиңи төкшириш үчүн саволлар . . . . .</b>	<b>84</b>
29- §. Чизиқли оператор ва уннинг бөрилгөн базисдаги матриласи ҳақидаги тушунча . . . . .	84
30- §. $R^2$ ва $R^3$ дагы чизиқли операторларга мисоллар . . . . .	85
1. Бирлік оператор (86). 2. Ўхшашлық оператори (86). 3. Буриш оператори (86).	
31- §. Чизиқли операторларнинг хос векторлари ва хос қийматлары . . . . .	87
<b>Ўзғиңи төкшириш үчүн саволлар . . . . .</b>	<b>90</b>
32- §. Квадратик формалар . . . . .	91
33- §. Квадратик формаларни каноник күрпештікке көлтириш . . . . .	92
34- §. Иккінчи тартибли чизиқларнинг умумий тенгламаси . . . . .	94
<b>Ўзғини төкшириш үчүн саволлар . . . . .</b>	<b>98</b>
35- §. Эллипс, гипербола ва парабола тенгламаларнинг каноник формалари . . . . .	98
36- §. Эллипс, гипербола ва параболаның геометрик хессаларини текшириш . . . . .	98
1. Эллипс (98). 2. Гипербола (101). 3. Парабола (104).	
<b>Ўзғиңи төкшириш үчүн саволлар . . . . .</b>	<b>106</b>
37- §. Иккінчи тартибли сиртлар . . . . .	106
1. Ясоччилари координатадан бирірге параллел бүлгелер . . . . .	
2. Айланыш сиртлари (107). 3. Конуссынан сиртлар (110).	
38- §. Асосий иккінчи тартибли сиртлар тенгламаларнинг каноник шакыл . . . . .	111
Сиртларни кесимлар усули билан текшириш . . . . .	
1. Эллипсонд (111). 2. Бир паллали гиперболоид (112). 3. Иккі паллали гиперболоид (113). 4. Эллиптик параболоид (114). 5. Гиперболик параболоид (115).	
39- §. Чизиқли сиртлар . . . . .	117
<b>Ўзғини төкшириш үчүн саволлар . . . . .</b>	<b>118</b>
<b>2-б-б. Математик аналитика жириш . . . . .</b>	<b>119</b>
1- §. Ҳақиқий сонлар түплами . . . . .	119
2- §. Бир ўзгарувчының функциясы . . . . .	124
3- §. Соңлы кетма-кетликлар . . . . .	126
1. Асосий таърифлар (124). 2. Кетма-кетликнинг лимити (126). 3. Мөнөтөн чегаралған кетма-кетлик лимитининг мавжудлігі (127).	
4- §. Түпламларнинг юкори ва күйи чегаралари. Бэльцано—Вейрштрасс теоремаси . . . . .	127
<b>Ўзғини төкшириш үчүн саволлар . . . . .</b>	<b>128</b>
5- §. Функцияның лимити . . . . .	129

1. Функцияның нүктадаги лимити (129). 2. Функцияның чексизлигінің лимити (130). 3. Лимиттағы функцияның чегараланғанлығы (130). 4. Бир томонлама лимитлар (131). 5. Чексиз катта функциялар (132). 6. Чексиз кичик функциялар ва уларнинг чексиз катта функциялар билан бөлгілілігі (133).	
<b>Үз-үзини текшириши үчүн саболлар . . . . .</b>	<b>134</b>
6- §. Чексиз кичик функцияларның ассеий хоссалари . . . . .	135
1. Чекли сондаги чексиз кичик функцияларнинг алгебраның йигиндинди (135). 2. Чексиз кичик функцияларнинг чегаралған функцияга күпайтмаси (136). 3. Чексиз кичик функцияларнинг күпайтмаси (136). 4. Чексиз кичик функцияның нолдан фарқли лимиттағы функцияга бўлинмаси (136). 5. Лимиттағы бўлган функцияни ўзгармас ва чексиз кичик функция йигиндисига ёйиш (137).	
7- §. Лимитлар ҳақида асосий теоремалар . . . . .	137
1. Йигиндиннинг лимити (138). 2. Кўпайтманинг лимити (138). 3. Бўлниманинг лимити (138). 4. Тенгсизликларда лимитга ўтиш (140). 5. Оралиқ функциянинг лимити (140).	
<b>Үз-үзини текшириши үчүн саболлар . . . . .</b>	<b>141</b>
8- §. Биринчи ажойиб лимит . . . . .	141
9- §. Иккичи ажойиб лимит. е сони . . . . .	143
10- §. Натурал логарифмлар . . . . .	146
<b>Үз-үзини текшириши үчүн саболлар . . . . .</b>	<b>147</b>
11- §. Чексиз кичик функцияларни таққослаш . . . . .	147
1. Чексиз кичик функцияның тартиби (147). 2. «о» ва «О» белгиларни (148).	
12- §. Эквивалент чексиз кичик функциялар . . . . .	148
1. Эквивалентлик шарты (149). 2. Лимитларни ҳисоблашда чексиз кичик функцияларни эквивалент чексиз функциялар билан алмаштириш (150).	
13- §. Функцияның узлуксизлиги . . . . .	150
1. Аргумент ва функцияның ортиirmалари (150). 2. Функцияның нүктадаги узлуксизлиги (151). 3. Бир томонлама узлуксизлик (152).	
<b>Үз-үзини текшириши үчүн саболлар . . . . .</b>	<b>152</b>
14- §. Нүктада узлуксиз функцияларнинг хоссалари . . . . .	153
1. Йигиндиннинг узлуксизлиги (153). 2. Кўпайтманинг узлуксизлиги (153). 3. Бўлниманинг узлуксизлиги (153). 4. Мураккаб функцияның лимити ва узлуксизлиги (153). 5. Ассеий элементар функцияларнинг узлуксизлиги (154). 6. Элементар функцияларнинг узлуксизлиги (155). 7. Ишора турғулиги (155).	
15- §. Узилиш нүкталари ва уларнинг турлари . . . . .	155
1. Йўқотиладиган узилиш (156). 2. Биринчи тур узилиш нүктаси (156). 3. Иккичи тур узилиш нүктаси (157).	
16- §. Кесмада узлуксиз функцияларнинг хоссалари . . . . .	158
1. Функцияның чегараланғанлығы ҳақидаги теорема (158). 2. Функцияның энг кирик ва энг катта қыйматининг мавжудлігі ҳақидаги теорема (158). 3. Оралиқ қыймат ҳақидалиқ теорема (159). 4. Функцияның нолга айланышы ҳақидаги теорема (159).	
<b>Үз-үзини текшириши үчүн саболлар . . . . .</b>	<b>159</b>

<b>3- бөб. Бир үзгаруучи функцияснинг дифференциал ҳисоби . . . . .</b>	<b>161</b>
<b>1- §. Функцияниң ҳосиласи, унинг геометрик ва механик маъноси , . .</b>	<b>161</b>
1. Функцияниң нүқтадаги ҳосиласи (161). 2. Ҳосиланинг геометрик маъноси (162). 3. Ҳосиланинг механик маъноси (162).	
<b>2- §. Функцияниң дифференциалланувчанлиги . . . . .</b>	<b>163</b>
<b>3- §. Дифференциаллашнинг асосий қоидалари . . . . .</b>	<b>164</b>
1. Үзгартмаснинг ҳосиласи (164). 2. Йигинди, кўпайтма ва бўлинманнинг ҳосиласи (164).	
<b>4- §. Мураккаб функцияниң ҳосиласи . . . . .</b>	<b>165</b>
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>166</b>
<b>5- §. Тескари функция. Тескари функцияниң узлуксизлиги ва дифференциалланувчанлиги . . . . .</b>	<b>166</b>
1. Тескари функция (166). 2. Тескари функцияниң узлуксизлиги (167). 3. Тескари функцияниң дифференциалланувчанлиги (167).	
<b>6- §. Асосий элементар функцияларни дифференциаллаш . . . . .</b>	<b>167</b>
1. Логарифмик функцияниң ҳосиласи (167). 2. Логарифмик дифференциаллаш (168). 3. Даражали функцияниң ҳосиласи (168). 4. Кўрсаткичли функцияниң ҳосиласи (168). 5. Кўрсаткичли-даражали функцияниң ҳосиласи (169). 6. Тригонометрик функцияларниң ҳосилалари (169). 7. Тескари тригонометрик функцияларниң ҳосилалари (171).	
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>172</b>
<b>7- §. Гиперболик функциялар, уларниң хоссалари ва графиклари . . . . .</b>	<b>172</b>
1. Татьрифлар (172). 2. Гиперболик функцияларниң хоссалари ва графиклари (173).	
<b>8- §. Гиперболик функциялар ҳосилаларини ҳисоблаш . . . . .</b>	<b>174</b>
<b>9- §. Ҳосилалар жадвали . . . . .</b>	<b>175</b>
<b>10- §. Ошкормас функция ва уни дифференциаллаш . . . . .</b>	<b>176</b>
<b>11- §. Параметрик кўринишда берилган функциялар ва уларни дифференциаллаш . . . . .</b>	<b>178</b>
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>179</b>
<b>12- §. Функцияниң дифференциали . . . . .</b>	<b>179</b>
<b>13- §. Мураккаб функцияниң дифференциали. Дифференциал шаклиниң инвариантлиги . . . . .</b>	<b>181</b>
<b>14- §. Тақрибий ҳисоблашларда дифференциалдан фойдаланиш . . . . .</b>	<b>182</b>
<b>15- §. Дифференциалнинг геометрик маъниси . . . . .</b>	<b>185</b>
<b>16- §. Функцияни чизиқлаштириш . . . . .</b>	<b>186</b>
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>187</b>
<b>17- §. Юқори тартибли ҳосилалар . . . . .</b>	<b>187</b>
1. Ошкор ҳодда берилган функцияларниң юқори тартибли ҳосилалари (187). 2. Лейбниц формуласи (189). 3. Олжормас функцияниң юқори тартибли ҳосилалари (190). 4. Параметрик берилган функцияларниң юқори тартибли ҳосилалари (190).	
<b>18- §. Юқори тартибли дифференциаллар. Инвариантлик шаклиниң бузилиши . . . . .</b>	<b>191</b>
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>193</b>
<b>19- §. Дифференциалланувчи функциялар ҳақида бальзи теоремалар . . . . .</b>	<b>193</b>
1. Ролл теоремаси (193). 2. Лагранж теоремаси (195). 3. Коши теоремаси (197).	
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>198</b>

20- §. Аниқмасликларни ечиш. Лопитал қондаси . . . . .	19
1. 0·∞ күрнинишидаги аниқмаслик (202). 2. ∞ — ∞ күрнинишидаги аниқмаслик (202). 3. 1 <sup>∞</sup> , 0 <sup>0</sup> , ∞ <sup>0</sup> күрнинишидаги аниқмасликлар (202).	
<b>Үз-үзини текшириши учун сағоллар . . . . .</b>	<b>20</b>
21- §. Тейлор формуласи . . . . .	20
1. Тейлор күлхади (204). 2. Тейлор формуласи (205). 3. Лагранж шакидаги қолдақ ҳаддан Тейлор формуласи (206).	
22- §. Элементар функцияларни Маклорен формуласи бүйінча ёйниш . . . . .	207
1. $f(x) = e^x$ функцияның Маклорен формуласи бүйінча ёйниш (207). 2. $f(x) = \sin x$ функцияның Маклорен формуласи бүйінча ёйниш (208). 3. $f(x) = \cos x$ функцияның Маклорен формуласи бүйінча ёйниш (208). 4. $f(x) = \ln(1+x)$ функцияның Маклорен формуласи бүйінча ёйниш (209). 5. $f(x) = (1+x)^{\alpha}$ функцияның Маклорен формуласи бүйінча ёйниш (210).	
<b>Үз-үзини текшириши учун сағоллар . . . . .</b>	<b>210</b>
23- §. Тейлор (Маклорен) формуласынан татбиқи . . . . .	210
1. $f(x) = e^x$ функцияның күпхади күрнинишидаги тәқрибий тасвири (211). 2. $f(x) = \sin x$ функцияның Маклорен күрхади күрнинишидаги тәқрибий ёйилмаси (212). 3. $f(x) = \cos x$ функцияның Маклорен күрхади күрнинишидаги тәқрибий ёйилмаси (213). 4. $f(x) = (1+x)^{\alpha}$ функцияның Маклорен күрхади шекилдеги тәқрибий ёйилмаси (214). 5. $f(x) = \ln(1+x)$ функцияның Маклорен күрхади күрнинишидаги тәқрибий ёйилмаси (215).	
<b>Үз-үзини текшириши учун сағоллар . . . . .</b>	<b>216</b>
4- б о б. Функцияларни ҳосилалар ёрдамида текшириш . . . . .	217
1- §. Функцияның үсіш ва қалайш шартлари . . . . .	217
2- §. Функцияның экстремум нұқтасы . . . . .	218
3- §. Экстремумның зауруйш шартлари . . . . .	221
4- §. Экстремумның естарлылк шартлари . . . . .	223
<b>Үз-үзини текшириши учун сағоллар . . . . .</b>	<b>224</b>
5- §. Функцияларның кесмадаги әнг катта ва әнг кичік қыніматлары . . . . .	224
6- §. Экстремумларни юқори тартибли ҳосилалар ёрдамида текшириш . . . . .	226
1. Иккінші тартибли ҳосилалар ёрдамида текшириш (226). 2. Экстремумларни Тейлор формуласи ёрдамида текшириш (227).	
<b>Үз-үзини текшириши учун сағоллар . . . . .</b>	<b>230</b>
7- §. Функциялар графигини қаварықлық ва ботиқтылк текшириш. Эгиптиш нұқтасы . . . . .	230
8- §. Эгри чизиқтарнан асимптоталар . . . . .	233
1. Вертикаль асимптоталар (233). 2. Оғма асимптоталар (234).	
9- §. Графиклар ясашынан умумий схемасы . . . . .	236
<b>Үз-үзини текшириши учун сағоллар . . . . .</b>	<b>238</b>
5- б о б. Ҳақиқияттың үзгарувларынан вектор ва комплекс функциялары . . . . .	239
1- §. Ясси эгри чизиқтарнан эгрилігі . . . . .	239
1. Ей узуынды дифференциалы (239). 2. Эгрилік (240). 3. Эгрилікни ҳисоблаш (242). 4. Эгрилік радиусы, марказы ва дөйрасы (243). 5. Эволюта ва зволвентта (246).	
2- §. Фазовий эгри чизиқтарнан эгрилігі . . . . .	247
<b>Үз-үзини текшириши учун сағоллар . . . . .</b>	<b>249</b>
3- §. Скаляр аргументтегі вектор функциялары . . . . .	249
4- §. Скаляр аргументтегі вектор функцияларынан ҳосиласы . . . . .	250

5- §. Скаляр аргументтеги вектор функция ҳосиласининг геометрик маъноси	253
1. $\vec{r}(t)$ векторнинг йўналиши (253). 2. $\vec{r}'(t)$ векторнинг модули (254).	
6- §. Скаляр аргументтеги вектор функция биринчи ва иккинчи тартибли ҳосиласининг механик маъноси . . . . .	254
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i> . . . . .	256
7- §. Комплекс сонлар . . . . .	256
1. Асосий таърифлар (256). 2. Комплекс соннинг геометрик тасвири (257). 3. Комплекс соннинг тригонометрик шакли (257).	
8- §. Комплекс сонлар устида алгебраник амаллар . . . . .	259
1. Комплекс сонларни қўшиш (259). 2. Комплекс сонларни айриш (259). 3. Комплекс сонларни кўпайтириш (260). 4. Комплекс сонларни бўлиш (261). 5. Даражага кўтариш (262). 6. Илдиз чиқариш (263).	
9- §. Кўрсаткичи комплекс бўлган кўрсаткичли функция. Эйлер формуласи, унинг қўлланиши . . . . .	264
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i> . . . . .	265
10- §. Комплекс соҳада кўпхадлар . . . . .	265
11- §. Кўпхаднинг илдизи. Безу теоремаси . . . . .	267
12- §. Алгебранинг асосий теоремаси. Кўпхадни чиэкили кўпайтувчиларга ажратиш	269
13- §. Лакирий коэффициентлари кўпхадни чиэкили ва квадрат учҳад кўринишидаги кўпайтувчиларга ажратиш . . . . .	270
1. Кўпхаднинг квадрат учҳад кўринишидаги илдизла ри ҳақида (270). 2. Кўпхаднинг комплекс илдизлари ҳақида (270).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i> . . . . .	271
6- б-б. Бир ўзгарувчи функцияларининг интеграл ҳисоби . . . . .	272
1- §. Бошлангич функция . . . . .	272
2- §. Аниқмас интеграл ва унинг ҳоссалари . . . . .	274
3- §. Асосий формулалар жадвали . . . . .	276
4- §. Интегралашнинг энг оддий усули . . . . .	277
5- §. Аниқмас интегралда ўзгарувчини алмаштириш . . . . .	278
6- §. Бўлаклаб интеграллаш . . . . .	279
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i> . . . . .	281
7- §. Каэр-рационал функцияни оддий касрларга ажратиш . . . . .	281
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i> . . . . .	286
8- §. Энг содда рационал касрларни интеграллаш . . . . .	286
9- §. Рационал каэр функцияларини интеграллаш . . . . .	290
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i> . . . . .	294
10- §. Тригонометрик функциялар қатнашган ифодаларни интеграллаш . . . . .	295
11- §. Баъзи иррационал ифодаларни интеграллаш . . . . .	300
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i> . . . . .	305
12- §. Аниқ интеграл . . . . .	306
13- §. Аниқ интегралнинг асосий ҳоссалари . . . . .	308
14- §. Урта қиймат ҳақидаги теорема . . . . .	311
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i> . . . . .	314
15- §. Интегралнинг юқори чегараси бўйича ҳосила . . . . .	314
16- §. Аниқ интеграл ҳисобнинг асосий формуласи (Нью тон—Лейбниц формуласи) . . . . .	315

17- §. Аниқ интегралда ўзгарувчнің алмаштириш . . . . .	317
18- §. Аниқ интегрални бұлаклаб интеграллаш . . . . .	319
<b>Ўз-ғзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>320</b>
19- §. Аниқ интегралларни тақрибкій ҳиссблаш . . . . .	320
1. Түрлі тұртбурчаклар формуласи (320). 2. Трапециялар формуласи (321). 3. Симпсон формуласи (322).	
<b>Ўз-ғзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>326</b>
20- §. Аниқ интегралнннг геометрияга татбиқи . . . . .	327
1. Ясси фигуralар ізділарини ҳиссблаш (327). 2. Аниқ интегралнннг жисемлар хажмини ҳиссблашга татбиқи (333).	
21- §. Ясси етгі чизик кесмасын узунлігini аниқ ҳиссблаш . . . . .	336
22- §. Эгер чизик ёйи узунлігінннг дифференциали . . . . .	341
<b>Ўз-ғзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>342</b>
23- §. Аниқ интегралнннг механика ва физика масалаларини ечиша татбиқи . . . . .	342
1. Эгер чизик ва текис шақлнннг статик моментлари (343). 2. Эгер чизик ва текис шақлнннг оғырлук маркази (347). 3. Ишни ҳиссблаш (348).	
24- §. Хосмас интеграллар . . . . .	351
1. Чегараси чексиз хосмас интеграллар (351). 2. Чексиз функцияларнннг хосмас интеграллари (354). 3. Таққослаш теоремалари (357). 4. Абсолют ва шартлы яқынлашувчанлык (360).	
<b>Ўз-ғзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>361</b>
7- бөл. Бир неча ўзгарувчинннг функциясы . . . . .	362
1- §. Бир неча ўзгарувчинннг функциясы ва унннг аниқланиш соҳаси . . . . .	362
2- §. Бир неча ўзгарувчи функциясинннг лимити, узлуксизлігі . . . . .	365
3- §. Функцияның хусусий ҳосилалари . . . . .	368
<b>Ўз-ғзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>371</b>
4- §. Бир неча ўзгарувчи функциясинннг тұлиқ орттирмаси ва тұлиқ дифференциали . . . . .	372
5- §. Дифференциалланувчанлыкнннг етарлы шарти . . . . .	375
<b>Ўз-ғзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>378</b>
6- §. Мураккаб функцияның ҳосиласи . . . . .	378
7- §. Тұлиқ дифференциал шақлнннг инвариантлігі . . . . .	382
8- §. Ошкормас функциялар . . . . .	383
1. Мавжудлык теоремаси (384). 2. Ошкормас функцияның ҳосиласи (386).	
<b>Ўз-ғзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>388</b>
9- §. Сиртта уринма текислик . . . . .	388
10- §. Иккى ўзгарувчи функциясы тұлиқ дифференциалларнннг геометрик маъноси . . . . .	393
<b>Ўз-ғзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>394</b>
11- §. Юқори тартибли хусусий ҳосилалар . . . . .	394
12- §. Юқори тартибли тұлиқ дифференциаллар . . . . .	398
13- §. Бир неча ўзгарувчинннг функциясы учун Тейлор формуласи . . . . .	400
<b>Ўз-ғзини текшириш учун саволлар . . . . .</b>	<b>404</b>
14- §. Бир неча ўзгарувчи функциясинннг экстремумлари . . . . .	404
15- §. Экстремумнннг зарурлй шарти . . . . .	405
16- §. Бир неча ўзгарувчи функциясы максимум ва минимумнннг етарлы шарти . . . . .	407

<i>Ўз-дзини текшириши учун саволлар . . . . .</i>	411
17- §. Шартли экстремум . . . . .	411
18- §. Лагранж кўлайтұвчилары усули . . . . .	412
19- §. Иккى ўзгарувчи функциясининг ёпиқ соҳадаги элг калга ва энг ки- чик қыйматлари . . . . .	415
<i>Ўз-дзини текшириши учун саволлар . . . . .</i>	417
8- б о б. Оддий дифференциал тенгламалар . . . . .	418
1- §. Дифференциал тенгламаларга келтириладиган физик масалалар . . . . .	418
2- §. Дифференциал тенгламалар назариясінің асессі тушенчалари . . . . .	420
3- §. Биринчи тарғибын дифференциал тенглама . . . . .	421
1. Ўзгарувчилари ажраладиган дифференциал тенгламалар (422). 2. Бир жиссли дифференциал тенгламалар (424). 3. Бир жиссли тенг- ламаларга келтириладиган тенгламалар (426). 4. Чизиқли тенгламалар (428). 5. Бернулли тенгламасы (430). 6. Тұдің дифференциаллы тенглама (430).	
<i>Ўз-дзини текшириши учун саволлар . . . . .</i>	432
4- §. Коши масаласи . . . . .	433
5- §. Дифференциал тенгламанинг махсус ечими түшүнчеси . . . . .	434
6- §. Клеро тенгламаси . . . . .	435
7- §. Лагранж тенгламаси . . . . .	437
8- §. Изоклинилар усули . . . . .	439
<i>Ўз-дзини текшириши учун саволлар . . . . .</i>	440
9- §. Юқори тартибли дифференциал тенгламалар . . . . .	440
1. Коши масаласи (441). 2. Дифференциал тенгламалар учун чегаралық масалалар түркисіда түшүнча (441). 3. Коши масаласи ечимининг мавжудлігін ва ягоналиғы түркисідегі теорема (442). 4. Умумий ва хусусий ечим түркисіда түшүнча (442).	
10- §. Тартибини пасайтириш мүмкін бўлган тенгламалар . . . . .	442
<i>Ўз-дзини текшириши учун саволлар . . . . .</i>	447
11- §. Юқори тартибли чизиқли дифференциал тенгламалар . . . . .	447
12- §. Чизиқли дифференциал операторнинг ҳоссалари . . . . .	448
13- §. Чизиқли бир жиссли дифференциал тенгламалар, уларнинг ечимлари ҳоссалари . . . . .	449
4- §. Чизиқли бөлік ва чизиқли әркіл функциялар системалари . . . . .	450
15- §. Вронский детерминанты. Функциялар системасынинг чизиқти бөлік ва чизиқли әркіл бўлиш шартлари . . . . .	451
<i>Ўз-дзини текшириши учун саволлар . . . . .</i>	452
16- §. Чизиқли бир жиссли дефференциал тенгламалар, улар ечимларининг чизиқли әркіл бўлиш шартлари . . . . .	454
17- §. Ечимларнинг фундаментал системаси, чизиқли бир жиссли тенглама умумий ечимининг структураси . . . . .	455
18- §. Остроградский—Лиувилл формуласи . . . . .	457
<i>Ўз-дзини текшириши учун саволлар . . . . .</i>	459
19- §. Ўзгармас көфициентли чизиқли бир жиссли дифференциал тенгла- малар . . . . .	459
1. Ўзгармас көфициентли иккинчи тартибли чизиқли бир жиссли дифференциал тенгламалар (459). 2. Ўзгармас көфициентли n- тар- тибли чизиқли бир жиссли дифференциал тенгламалар (463)	
<i>Ўз-дзини текшириши учун саволлар . . . . .</i>	464
20- §. Чизиқли бир жиссли бўлмаган дифференциал тенгламалар . . . . .	464

1. Умумий ечимнинг структураси (465). 2. Лагранжнинг иhtiёрий ўзгармасларни вариациялаш усули (467).	
Ўз-ўзини текшириши учун саволлар . . . . .	470
21- §. Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар . . . . .	470
1. Иккинчи тартибли ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар (470). Ўзгармас коэффициентли чизиқли бир жинсли бўлмаган дифференциал тенгламалар (477).	
Ўз-ўзини текшириши учун саволлар . . . . .	479
22- §. Дифференциал тенгламалир системалари . . . . .	479
1. Нормал системалар (480). 2. Нормал системани чиқариш усули билан ечиш (481).	
Ўз-ўзини текшириши учун саволлар . . . . .	485
Алабиёт . . . . .	486

## С 73

Саатов Е. У.

Олий математика: Олий техника ўқув юрт учун дарслик: Икки жилдлик / В. К. Қобулов умумий таҳрири остида; [Таҳрир ҳайъати: М. Жўраев ва бошқ.]. Ж. I.—Т.: Ўқитувчи, 1992.—496 б.

Саатов Я. У. Высшая математика. Т. I.

ББК 22.11я73

На узбекском языке

ялқин учқунович Саатов

## ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА

том 1

Учебник для студентов высших технических учебных заведений

Ташкент «Ўқитувчи» 1992

Мұҳаррirlар: Н. Гонюев, Х. Алимов

Расмлар мұҳаррири Н. Сучкова

Техмуҳаррир Т. Скиба

Мусаххиха М. Минахмедова

ИБ № 5580

Теришга берилди 14.02.92. Босишига рухсат этилди 18.08.92. Бичими 60×90%, Тип. көфорзи Кегли 10 шаблониз. Литературная гарнитураси, Юкори босма усулида босилди. Шартла б. л. 31. Шартла кр. отт, 31,19. Нашр л. 28,49. 13000 нусхада босилди. Буюртма № 2478.

«Ўқитувчи» нашриети, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30. Шартнома № 09 — 278 — 90.

Ўзбекистон Республикаси. Матбуот давлат комитетининг Тошполиграфкомбинати, Тошкент, Навоий кӯчаси, 30, 1992.

Ташполиграфкомбинат Государственного комитета Республики Узбекистан по печати. Ташкент, Навоий, 30.