

Е.У.СОАТОВ

ОЛИЙ  
МАТЕМАТИКА

2



Е. У. СОАТОВ

# ОЛИЙ МАТЕМАТИКА

Икки жилдлик

2- жилд

Ўзбекистон Республикаси олий ва ўрта махсус таълим вазирлигиги олий  
техника ўкув юртлари талабалари учун дарслик сифатида тавсия этган

ТОШКЕНТ «ЎҚИТУВЧИ» 1994

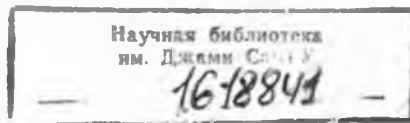
*Джомонов Е. С.*  
Тақризчилар: Тошкент қишлоқ хўжалигини ирригациялаш ва механизациялаш муҳандислари институти «Олий математика» кафедраси; Тошкент кимё-технология институтининг «Олий математика» кафедраси.

Таҳрир ҳайъати: физика-математика фанлари номзодлари, доцентлар М. Жўраев (масъул), Е. М. Ҳусанбоев (масъул), А. А. Ҳамдамов, А. Омонов (14-боб учун масъул).

Дарслик олий техника институтлари талабалари учун мўлжалланган. Бу ерда келтирилган маълумотлар олий ўқув юртларининг муҳандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассислеклари учун математик фанларининг амалдаги дастуринга тўла мос келади.

Китоб «Олий математика» дарслигининг иккинчи жилди бўлиб, у ҳам биринчи жилд каби кўп миқдорда мисоллар билан таъминланган.

51  
0-73



С 1602010000-292  
353 (04) - 94 82-93

© «Ўқитувчи» нашриёти, 1994

ISBN 5-645-01911-3

## СУЗ БОШИ

Китобхон эътиборига ҳавола қилинайтган мазкур «Олий математика» дарслигининг иккинчи жилдига қаторлар, Фурье алмаштиришлари, каррали интеграллар, эгри чизиқли ва сирт интеграллари, векторлар анализи, математик физика тенгламалари, эҳтимоллик назарияси ва математик статистика, асосий сонли усуллар киритилган.

Мустақил ениш учун тавсия этилган машқларининг тартиб рақамлари 9—12- бобларда Г. Н. Берманнинг «Сборник задач по курсу математического анализа», М., Наука, 1985 китобидан, 14- бобда эса «Сборник задач по математике для втузов. Теория вероятностей и математическая статистика» (под ред. А. В. Ефимова), М., 1990 китобидан кўрсатилган.

Дарсликнинг иккинчи жилдини ёзишида ҳам олий ўкув юртларининг муҳандис-техник ва қишлоқ хўжалик мутахассисларни учун математик фанларининг амалдаги «Дастур» ида тавсия қўлпиган асосий ва қўшимча адабиётлардан ҳамда ўзбек тилида чоп этилган дарслик ва ўкув қўлланималаридан кенг фойдаланилди.

Мазкур дарсликни «Олий математика мисол ва масалаларда» учинчи жилди ва олий математика фанининг кейгайтирилган маълум қисмлари (чизиқли алгебра элементлари, ҳақиқий ўзгарувчининг вектор ва комплекс функциялари, дифференциал тенгламалар назарияси элементлари, Фурье қаторлари, параметрга боғлиқ бўлган интеграллар, Фурье алмаштиришлари, майдон назарияси, комплекс ўзгарувчили функция назарияси, операцион ҳисоб, математик физика тенгламалари, асосий ҳисоблаш усуллари, эҳтимоллик назарияси, математик статистика элементлари, дискрет математика асослари, оптималлаштириш усуллари, операциялар таҳтили)ни ўз ичига олган «Олий математикадан маҳсус маъruzалар» ҳамда «Муҳандислик масалаларни математик моделлаш ва ЭҲМда ҳисоблаш усуллари» қисмларидан иборат тўртинчи ва бешинчи жилдлари билан тўлдириш кўзда тутилган.

Муаллиф дарсликнинг ушбу жилдини тузинида ва уига ки-

ритилган айрим қисмларини ёзишда берган маслаҳатлари ва ёрдамлари учун Тошкент меморчиллик-қурилиш институти «Олий ва амалий математика» кафедраси ўқитувчиларига, алоҳида доцент Э. Л. Айрапетовага, холисона тақриз, тақвид, уни ёзишда йўл қўйилган камчиликларни курсатганлари учун Ўргенч давлат университети профессори, физика-математика фанлари доктори Ш. Норимовга, Тошкент қишлоқ хўжалигини ирригациялаш ва механизациялаш муҳандислари институти «Олий математика» кафедраси мудири, профессор Э. Ф. Файзибоевга, Тошкент кимё-технология институти «Олий математика» кафедраси ўқитувчиларига ва уининг мудири, доцент Н. С. Раҳимовага, таҳрир ҳайъатининг аъзолари доцентлар А. Омонов, М. Жўраев, Е. М. Ҳусанбоев, А. А. Ҳамдамовларга ўз миннатдорчилигини билдиради.

Айниқса, дарсленинг «Эҳтимоллик назарияси ва математик статистика» бобини ёзишда доцентлар Ё. М. Ҳусанбоев ва А. Омоновларнинг беминнат ёрдамларини муаллиф эътироф этишини ўзининг бурчи деб билади.

Дарслек сифати ва мазмунини янада таомиллаштиришга қаратилган таққидий фикр ва мулоҳазалар билдирган ўртоқларга муаллиф олдиндан ўз ташаккурини билдиради.

## 9- б о б

### ҚАТОРЛАР. ФУРЬЕ АЛМАШТИРИШЛАРИ

#### 1-§. Соңлы қаторлар. Қаторнинг яқинлашиши ва йигиндиси

Чексиз қаторлар математик анализининг муҳим қисмларидан бириди. Үлардан функциялар қийматларини тақрибий ҳисоблашлар, интеграллар қийматларини ҳисоблашлар билан боғлиқ бўлган ҳар хил амалий масалаларни ечишда кенг фойдаланилади.

Чексиз қаторлар билан боғлиқ асосий тушунчаларни қарашга киришамиз.

Элементлари сонлар (ҳақиқий ёки комплекс) ёки функциялар бўлган

$$u_1, u_2, u_3, \dots, u_n, \dots$$

чексиз кетма-кетликни қараймиз.

I-таъриф. Ушбу

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots \quad (1.1)$$

ифода чексиз қатор ёки тўғридан-тўғри қатор дейилади. (1.1) қаторни белгилаш учун бундай ёзувдан фойдаланилади:

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$$

$u_1, u_2, u_3, \dots, u_n, \dots$  кетма-кетликнинг элементлари қаторнинг ҳадлари дейилади.

Агар қаторнинг ҳадлари сонлардан (функциялардан) иборат бўлса, қатор сонли қатор (функционал қатор) дейилади; қаторнинг  $n$ -ҳадини унинг умумий ҳади дейилади.

I-мисол. Ушбу  $\frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$  қатор сонли қатордир, унинг умумий ҳади  $\frac{1}{n}$  га тенг; бу қаторни қисқача бундай

ёзиш мумкин:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}$ .

2-мисол. Ушбу  $\frac{\sin x}{1 \cdot 2} + \frac{\sin 2x}{2 \cdot 3} + \frac{\sin 3x}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{\sin nx}{n(n+1)} + \dots$  қатор функционал қатордир, унинг умумий ҳади  $u_n = \frac{\sin nx}{n(n+1)}$  га тенг,

бу қаторни қиска бундай ёзиш мүмкун:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n(n+1)}$ .

Хозирча сонли қаторларни қарашиб болан чекланамиз, функционал қаторларни эса 13-ған бошлаб қараймиз.

Хар бир қатор учун қўйиладиган асосий савол бу унинг яқинлашиши масаласидир.

2-тадъриф. (1.1) қатор дастлабки  $n$  та ҳадининг йигиндиси

$$S_n = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n$$

шу қаторнинг  $n$ -хусусий йигиндиси дейилади. Шу хусусий йигиндиларни қараймиз:

$$S_1 = u_1,$$

$$S_2 = u_1 + u_2,$$

...

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n.$$

Равшани, хусусий йигиндилар  $S_1, S_2, \dots, S_n, \dots$  чексиз сонли кетма-кетликни ҳосил қиласди.

3-тадъриф. Агар (1.1) қаторнинг хусусий йигиндиларидан иборат кетма-кетлик  $S_1, S_2, \dots, S_n, \dots$  чекли лимитга эга бўлса, бу қатор яқинлашувчи қатор дейилади. Бу лимитнинг қиймати  $S = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  (1.1) қаторнинг йигиндиси дейилади. Бу ҳолда бундай ёзилади:

$$S = u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} u_n.$$

4-тадъриф. Агар (1.1) қаторнинг хусусий йигиндилари кетма-кетлиги чекли лимитга эга бўлмаса, бу қатор узоқлашувчи қатор дейилади.

Сонли қаторлар назариясининг мазмуни қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканлигини аниқлаш ва яқинлашувчи қаторлар йигиндисини ҳисоблашдан иборат.

Энг содда мисол сифатида геометрик прогрессияни қараймиз.

## 2-§. Геометрик прогрессия

Чексиз геометрик прогрессия

$$a + aq + aq^2 + \dots + aq^{n-1} + \dots$$

энг содда, энг кўп учрайдиган қаторлардан биридир. Бунда  $a$  —

келиб чиқавермайды, қатор узоқлашувчи бўлиши ҳам мумкин. Масалан, гармоник қатор деб аталувчи

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

қатор учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$  бўлишига қарамай у яқинлашувчи эмаслигини исботлаймиз. Гармоник қаторнинг дастлабки бир неча ҳаддни қўйидагидек гуруҳлаб ёзмиз:

$$\begin{aligned} & 1 + \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{3} + \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{5} + \frac{1}{6} + \frac{1}{7} + \frac{1}{8} \right) + \\ & + \left( \frac{1}{9} + \frac{1}{10} + \frac{1}{11} + \frac{1}{12} + \frac{1}{13} + \frac{1}{14} + \frac{1}{15} + \frac{1}{16} \right) + \dots \end{aligned}$$

Ҳар қайси қавс ичидаги қўшилувчиларни уларнинг кичиги билан алмаштирамиз. Натижада

$$\begin{aligned} & 1 + \frac{1}{2} + \left( \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \right) + \left( \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} + \frac{1}{8} \right) + \\ & + \left( \frac{1}{16} + \frac{1}{16} \right) + \dots \end{aligned}$$

га эга бўламиз.

Ҳар қайси қавс ичидаги қўшилувчилар йиғиндиси кичиклашди ва  $1/2$  га teng бўлди. Охириги қатор чексиз кўп қавсларга эга бўлганлиги сабабли уларнинг йиғиндиси чексизликка нитилади. Демак, гармоник қаторнинг йиғиндиси албатта чексизликка нитилади. Шундай қилиб, биз гармоник қаторнинг узоқлашувчи эканлигини исботладик.

#### 4-§. Қаторлар устида содда амаллар бажариш: сонга кўпайтириш, қўшиш ва айриш

Қаторлар устида амаллар бажаришнинг баъзи қоидалари билан танишамиз.

1-төрима (қаторни сонга кўпайтириш ҳақида). Агар

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \quad (4.1)$$

қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йиғиндиси  $S$  га teng бўлса, у ҳолда

$$\lambda u_1 + \lambda u_2 + \dots + \lambda u_n + \dots \quad (4.2)$$

қатор ҳам яқинлашувчи бўлади ва унинг йиғиндиси  $\lambda \cdot S$  га teng бўлади, бунда  $\lambda$  — тайин сон.

Исботи. (4.1) ва (4.2) қаторларнинг  $n$ -хусусий йиғиндиларини мос рафида  $S_n$  ва  $\sigma_n$  билан белгилаймиз. У ҳолда қўйидагига эга бўламиз:

$$\sigma_n = \lambda u_1 + \lambda u_2 + \dots + \lambda u_n = \lambda (u_1 + u_2 + \dots + u_n) = \lambda \cdot S_n,$$

бундан:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (\lambda \cdot S_n) = \lambda \cdot \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lambda \cdot S.$$

Шундай қылтиб, (4.2) қатор яқинлашувчи, унинг йигиндиси  $\lambda \cdot S$  га тенг. Теорема исботланди.

**2-төрөм** (қаторларни құшиш ҳақида). Агар

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots, \quad (4.3)$$

$$v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots \quad (4.4)$$

қаторлар яқинлашувчи ва үларнинг йигиндилари мос равишда  $s$  ва  $S$  га тенг бўлса, у ҳолда

$$(u_1 + v_1) + (u_2 + v_2) + \dots + (u_n + v_n) + \dots \quad (4.5)$$

қатор ҳам яқинлашувчи ва унинг йигиндиси  $s + S$  га тенг бўлади.

Исботи. (4.3), (4.4) ва (4.5) қаторларниң  $n$ -хусусий йигиндиларини мос равишда  $s_n$ ,  $S_n$  ва  $\sigma_n$  деб белгилаймиз. У ҳолда

$$\sigma_n = (u_1 + v_1) + (u_2 + v_2) + \dots + (u_n + v_n) = s_n + S_n.$$

Бундан:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (s_n + S_n) := \lim_{n \rightarrow \infty} s_n + \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = s + S.$$

Шундай қылтиб, (4.5) қатор яқинлашувчи ва унинг йигиндиси  $s + S$  га тенг.

**3-төрөм** (қаторларни айнириш ҳақида). Агар

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots, \quad (4.6)$$

$$v_1 + v_2 + v_3 + \dots + v_n + \dots \quad (4.7)$$

қаторлар яқинлашувчи ва үларнинг йигиндиси мос равишда  $s$  ва  $S$  га тенг бўлса, у ҳолда

$$(u_1 - v_1) + (u_2 - v_2) + \dots + (u_n - v_n) + \dots \quad (4.8)$$

қатор ҳам яқинлашувчи ва унинг йигиндиси  $s - S$  га тенг бўлади.

Исботи. (4.7) қаторнинг ҳар бир ҳадини — 1 га кўпайтирамиз (1-теоремага кўра бу қатор яқинлашувчи ва унинг йигиндиси  $-S$  га тенг бўлади). Уни (4.6) қатор ҳадлари билан қўшамиз ва (4.8) қаторга эга бўламиз:

$$(u_1 - v_1) + (u_2 - v_2) + \dots + (u_n - v_n) + \dots,$$

бу қатор 2-теоремага кўра яқинлашувчи ва унинг йигиндиси  $s - S$  га тенг. Теорема исботланди.

Юқоридаги теоремалардан қўйидаги натижга келиб чиқади.

Агар:

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots,$$

$$v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots$$

қаторлар яқынлашувчи ва уларнинг йиғинидилари мос равишда  $s$  ва  $S$  га тенг бўлса, у ҳолда

$$(\lambda u_1 + \mu v_1) + (\lambda u_2 + \mu v_2) + \dots + (\lambda u_n + \mu v_n) + \dots$$

қатор ҳам яқынлашувчи ва унинг йиғинидиси  $\lambda s + \mu S$  га тенг, бундада  $\lambda, \mu$  — тайин сонлар.

Шундай қилиб, яқынлашувчи қаторларни ҳадлаб қўшиш, айриш ва ўзгармас сонга кўпайтириш мумкин экан.

Яна битта муҳим теоремани исботлаймиз.

**4-т ор е м а.** Агар қатор яқынлашувчи бўлса, у ҳолда берилган қаторга чекли сондаги ҳадларни қўшиши ёки унда чекли сондаги ҳадларни ташлаб юборишдан ҳосил бўлган қатор ҳам яқынлашувчи бўлади.

Исботи. Ушбу

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \quad (4.6)$$

қатор яқынлашувчи, унинг йиғинидиси  $S$  га тенг бўлсии. (4.6) қатор дастлабкі  $n$  та ҳадининг йиғинидисини  $S_n$  билан белгилаймиз,  $k$  ( $k < n$ ) та ташлаб юборилган ҳадлар йиғинидисини  $S_k$  билан, қолган  $n - k$  та ҳадлар йиғинидисини  $\sigma_{n-k}$  билан белгилаймиз. Демак,  $S_n = S_k + \sigma_{n-k}$ , бунда  $S_k$  —  $n$  га боғлиқ бўлмаган чекли сон, шу сабабли:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (S_k + \sigma_{n-k}) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_k + \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_{n-k}.$$

Бундан:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S_k + \lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_{n-k}.$$

Шундай қилиб, агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  мавжуд бўлса (яъни берилган қатор яқынлашувчи бўлса), у ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_{n-k}$  ҳам мавжуд бўлади (яъни ҳар қашча чекли сондаги ҳадларни ташлаб юборишдан ҳосил қилинган қатор ҳам яқынлашади). Чекли сондаги ҳадларни қўшишдан ҳосил бўлган қаторнинг яқынлашувчи бўлиши юқоридагидек кўрсатилади. Теорема исботланди.

## 5- §. Мусбат ҳадли қаторлар

Ҳамма ҳадлари бир хил ишорали бўлган қаторлар ўзгармас ишорали қаторлар дейилади. Аниқлик учун биз мусбат ҳадли қаторларни қараймиз.

Шундай қандай қилимизки, мусбат ишорали қаторда барча  $n \geq 1$  лар учун  $S_{n+1} > S_n$  тенгсизлик ўринили, яъни хусусий йиғинидилар ўсуви чекма-кетлиг ҳосил қиласи. Бундай ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да иккита имконият мавжуд бўлади: ёки хусусий йиғинидилар  $S_n \rightarrow +\infty$  ва бу ҳолда қатор узоқлашади, ёки хусусий йиғинидилар кетма-кетлиги чеграланган ва бу ҳолда лимит мавжуд бўлади, демак қатор яқынлашувчи.

Шундай қилиб, мусбат ишорали қаторларнинг яқынлашишини ис-

ботлашда  $S_n$  хусусий йигиндилар кетма-кеттегининг чегараланган эканини аниқлашынгү үзи етарлидир. Мұсбат ишоралы қаторлар яқынлашувчи бўлишининг ҳар хил аломатларини, яъни  $S_n$  учун формула чиқармай ва  $S_n$  нинг лимитини ҳисобламай туриб қаторнинг яқинлашувчи ёки узоклашувчи эканини аниқлаш имконини берадиган усулларни ўрганамиз.

## 6- §. Таққослаш теоремалари

Мұсбат ишоралы иккита

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \quad (6.1)$$

$$v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots \quad (6.2)$$

қаторга эга бўлайлик. Булар учун қўйидаги теоремалар ўринли.

**1- т о р е м а (яқинлашувчанликнинг етарли шарти).** Агар (6.1) қаторнинг ҳадлари (6.2) қаторнинг мос ҳадларидан катта бўлмаса, яъни

$$u_n \leq v_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad (6.3)$$

бўлса ва (6.2) қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда (6.1) қатор ҳам яқинлашувчи бўлади.

Исботи. (6.1) ва (6.2) қаторлар  $n$ -хусусий йигиндиларинги мос равишда  $S_n$  ва  $\sigma_n$  билан белгилаймиз. (6.3) тенгсизликлардан  $S_n \leq \sigma_n$  эканлиги келиб чиқади. (6.2) қатор яқинлашувчи эканлиги туфайли  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \sigma$  маъжуд. Бунда қаторнинг ҳадлари мұсбат ишоралы бўлғани учун  $\sigma_n < \sigma$  тенгсизлик ўриши, демак,  $S_n < \sigma$ . Шундай қилиб, (6.1) мұсбат ҳадли қатор хусусий йигиндилари кетма-кеттеги чегараланган ва демак, бу қатор яқинлашувчи. Шу билан бирга бу қатор йигинидиси (6.2) қатор йигинидисидан катта бўлмайди.

**2- т о р е м а (узоклашувчанликнинг етарли шарти).** Агар (6.2) қаторнинг ҳадлари (6.1) қаторнинг мос ҳадларидан кичик бўлмаса, яъни

$$u_n \leq v_n \quad (n = 1, 2, 3, \dots) \quad (6.3)$$

бўлса ва (6.1) қатор узоклашувчи бўлса, у ҳолда (6.2) қатор ҳам узоклашувчиидир.

Исботи. (6.1) ва (6.2) қаторларнинг  $n$ -хусусий йигиндиларини мос равишда  $S_n$  ва  $\sigma_n$  билан белгилаймиз. (6.3) тенгсизликлардан  $\sigma_n \geq S_n$  экани келиб чиқади. (6.1) қатор узоклашувчи ва унинг хусусий йигинидилари ортиб боргани сабабли  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \infty$ . Бу ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \infty$ . Демак, (6.2) қатор узоклашувчи. Теорема исботланди

Иккала теорема (6.3) тенгсизликлар барча  $n$  лар учун эмас, балки бирор  $n=N$  дан бошлаб бажарилса ҳам ўриши бўлаверади. Бу шу бобнинг 4- § идаги 4- теоремадан кўринниб турибди.

Иккала теореманиң қисқача буидай ифодалаш мүмкін: кичик бұлмаган ҳадлы қаторнинг яқинлашувчанлығыдан катта бұлмаган ҳадлы қаторнинг яқинлашувчанлығы келиб чиқады, катта бұлмаган ҳадлы қаторнинг узоқлашувчанлығыдан кичик бұлмаган ҳадлы қаторнинг узоқлашувчанлығы келиб чиқады.

1- мисол. Үшбу

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots + \frac{1}{n} \left(\frac{2}{3}\right)^n + \dots$$

қатор яқинлашувчи, чунки бу қаторнинг ҳадлари

$$\frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\right)^2 + \left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots + \left(\frac{2}{3}\right)^n + \dots$$

қаторнинг мос ҳадларидан катта эмас. Охирғи қатор яқинлашувчи, чунки бу қаторнинг ҳадлари маҳражи  $q = 2/3$  га тең, йиғиндиси эса 2 га тең геометрик прогрессияни ташкил этады. Демек, берилған қатор ҳам яқинлашувчи бўлади, шу билан бирга унинг йиғиндиси 2 дан катта бўлмайди.

2- мисол. Үшбу

$$1 + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} + \dots$$

қатор узоқлашувчи, чунки унинг ҳадлари, иккинчи ҳадидан бошлаб,

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

гармоник қаторнинг мос ҳадларидан катта, гармоник қатор эса, маълумки, узоқлашувчидир.

Амалда таққослаш аломатидан қўйидаги кўринишда фойдаланиш энг қўлайдир;

3-теорема (таққослашининг лимит аломати). Агар  $\frac{u_n}{v_n}$  ниисчалик нинг лимити мавжуд бўлса ва у нолга менг бўлмаса, яъни  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = A > 0$  бўлса, у ҳолда (6.1) ва (6.2) қаторларнинг иккаласи ё яқинлашади, ёки узоқлашади.

3- мисол. Үшбу

$$\operatorname{tg} 1 + \operatorname{tg} \frac{1}{2} + \dots + \operatorname{tg} \frac{1}{n} + \dots$$

қаторни

$$1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

гармоник қатор билан таққослаймиз.  $\frac{u_n}{v_n}$  исебатин тузамиз ва унинг лимитини топамиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\operatorname{tg} \frac{1}{n}}{\frac{1}{n}} = 1 > 0,$$

чунки  $n \rightarrow \infty$  да  $\operatorname{tg} \frac{1}{n} \approx \frac{1}{n}$ .

Шундай қилиб, берилган қатор узоқлашувчи, чунки гармоник қатор узоқлашувчи.

4-мисол. Үшбу

$$\sin \frac{1}{2} + \sin \frac{1}{2^2} + \dots + \sin \frac{1}{2^n} + \dots$$

қаторни

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{2^n} + \dots$$

қатор билан таққослаймиз, охирги қатор яқинлашувчи, чунки унинг ҳадлари маҳражи  $q = 1/2$  бўлган геометрик прогрессия ташкил қиласди.

$\frac{u_n}{v_n}$  ниебатни тузамиз ва унинг лимитини топамиш:  $n \rightarrow \infty$  да  $\sin \frac{1}{2^n} \approx \frac{1}{2^n}$  бўлгани учун:  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin 2^{-n}}{2^{-n}} = 1 > 0$ . Шундай қилиб, берилган қатор яқинлашувчи.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Сонли қатор деб нимага айтилади? Қаторнинг умумий ҳади нима?
- Каторнинг яқинлашувчи ва узоқлашувчи бўлиши таърифларини айтинг. Қаторнинг йиғинидиси деб нимага айтилади?
- Геометрик прогрессия ҳадларидан тузилган қаторнинг яқинлашувчалигини текширинг.
- Қатор яқинлашувчи бўлишининг зарурий шарти нимадан иборат? Бу шарт етарли шарт бўлмаслигини кўрсатувчи мисол келтиринг.
- Қатор узоқлашувчи бўлишининг энг содда етарли шартини кўрсатинг.
- Яқинлашувчи қаторларни қўшиш ҳақидаги теоремани исботланг.
- Яқинлашувчи қатор ҳадларини ўзгармас сонга кўпайтириш ҳақидаги теоремани исботланг.
- Қаторга чекли сондаги ҳадларни қўшиш ёки унда чекли сондаги ҳадларни ташлаб юборишдан қаторнинг яқинлашиши ўзгармаслиги ҳақидаги теоремани исботланг.
- Мусбат ҳадли иккита қаторни таққослаш ҳақидаги теоремани ифодаланг ва уни исботланг.
10. 2727—2759- масалаларни ечинг.

### 7- §. Даламбер ва Коши аломатлари

Мусбат ҳадли қаторларнинг яқинлашиш ва узоқлашиш аломатларини ўрганишини давом эттирамиз.

1. Даламбер аломати

### Теорема. Агар

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots \quad (7.1)$$

мисбат қаторда  $(n+1)$ -жаднинг  $n$ -жадга нисбати  $n \rightarrow \infty$  да чекли  $l$  лимитга эга бўлса, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = l \quad (7.2)$$

бўлса, у ҳолда: а)  $l < 1$  да қатор яқинлашиди, б)  $l > 1$  да қатор узоқлашиди.

Исботи. Лимитнинг таърифидан ва (7.2) муносабатдан иктиёрий  $\varepsilon > 0$  сон учун  $n$  нинг бирор  $N$  номердан бошлаб барча қийматлари учун, бошқача айтганда  $n \geq N$  учун

$$\left| \frac{u_{n+1}}{u_n} - l \right| < \varepsilon \text{ ёки } -\varepsilon < \frac{u_{n+1}}{u_n} - l < \varepsilon \quad (7.3)$$

тengsизлик ўринти бўлиши келиб чиқади.

$l < 1$  ва  $l > 1$  бўлгандаги иккала ҳолни қараймиз.

а)  $l < 1$  бўлсин, у ҳолда (7.3) tengsизликдан  $\frac{u_{n+1}}{u_n} - l < \varepsilon$  ёки

$\frac{u_{n+1}}{u_n} < l + \varepsilon$  экани келиб чиқади. Тengsизлик барча  $n \geq N$  лар учун бажарилади.  $l + \varepsilon = q$  деб белгилаймиз.  $\varepsilon$  ни шундай кичик қилиб ташлаймизки,  $q$  шинг қиймати  $l < 1$  да  $1$ дан кичик бўлсин, яъни  $0 < q < 1$  tengsizlik бажарилсин (I-шакл), демак,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} < q. \quad (7.4)$$

(7.4) tengsizlikни унга teng кучли бўлган

$$u_{n+1} < q \cdot u_n$$

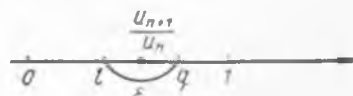
tengsizlik билан алмаштирамиз. Охиригى tengsizlikни  $n$  нинг  $N$  дан бошлаб турли қийматларн учун, яъни  $n \geq N$  лар учун ёзib, қўйнагиларга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} u_{N+1} &< q u_N, \\ u_{N+2} &< q u_{N+1} < q^2 u_N, \\ u_{N+3} &< q u_{N+2} < q^3 u_N, \\ &\dots \end{aligned} \quad (7.5)$$

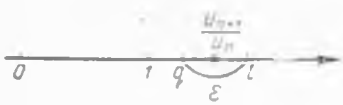
Иккита қаторни қараймиз.

$$u_1 + u_2 + \dots + u_N + u_{N+1} + \dots \quad (7.1)$$

$$u_N + q u_N + \dots \quad (7.6)$$



I-шакл.



2- шакл.

6-§ даги 1-теоремага асосан ва 4-§ даги 4-теоремага асосан берилген қатор (7.1) яқынлашувчи.

б)  $l > 1$  бўлсин. У ҳолда (7.3) тенгсизликлардан бирор номер  $N$  дан бошлаб

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} - l > -\varepsilon \text{ ёки } \frac{u_{n+1}}{u_n} > l - \varepsilon$$

эканлиги келиб чиқади.  $l - \varepsilon = q$  деб белгилаймиз, е ни шундай кичик қилиб ташлаймизки, натижада  $l > 1$  да  $q$  нинг катталигини I дан катта бўлиб қолаверсан, яъни  $l - \varepsilon = q > 1$  (2- шакл) ва, демак,

$$\frac{u_{n+1}}{u_n} > q, \quad n \geq N. \quad (7.7)$$

(7.7) тенгсизликини унга тенг кучли

$$u_{n+1} > q \cdot u_n, \quad n \geq N$$

тенгсизлик билан алмаштирамиз. Бу қаторнинг ҳадлари ( $N + 1$ ) номердан бошлаб ўсишини билдиради, шу сабабли қаторнинг умумий ҳади нолга интилмайди. Қатор яқынлашишининг зарурний шарти бажарилмайди, шу сабабли (7.1) қатор узоқлашади.

1-эслатма. Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \infty$  бўлса, у ҳолда қатор узоқлашади, чунки бу ҳолда  $\frac{u_{n+1}}{u_n} > 1$  ва  $u_{n+1} > u_n$ , яъни  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n \neq 0$  (зарурний шарт бажарилмайди).

2-эслатма. Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n}$  мавжуд ва бирга тенг бўлса ёки мавжуд бўлмаса, у ҳолда Дааламбер аломати қаторнинг яқынлашувчи ёки узоқлашувчи эканини аниқлаш имконини бермайди. Бу масалани ҳал қилиш учун бошқа аломатдан фойдаланиш керак.

1-мисол. Қуйидаги қаторни яқынлашувчаликка текширинг:

$$\frac{2}{1^2} + \frac{2^2}{2^2} + \frac{2^3}{3^2} + \dots + \frac{2^n}{n^2} + \dots$$

Ечиш. Бундан  $u_n = \frac{2^n}{n^2}$ ,  $u_{n+1} = \frac{2^{n+1}}{(n+1)^2}$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\frac{2^{n+1}}{(n+1)^2} \cdot 2^n}{\frac{2^n}{n^2}} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{n}{n+1} \right)^2 = 2 > 1,$$

(7.6) қаторнинг ҳадлари  $q < 1$  мусбат маҳражли геометрик прогрессия ташкил қиласди. Демак, (7.6) қатор яқынлашади.

(7.5) тенгсизликлардан (7.1) қаторнинг ҳадлари  $u_{n+1}$  дан бошлаб

(7.6) қаторнинг мос ҳадларидан кичик.

демак, қатор узоқлашувчи.

2-мисол. Қүйидаги қаторни яқинлашувчалыкка текшириңг:

$$\frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{3}{(\sqrt{2})^2} + \frac{5}{(\sqrt{2})^3} + \dots + \frac{2n-1}{(\sqrt{2})^n} + \dots$$

Ечиш. Бунда  $u_n = \frac{2n-1}{(\sqrt{2})^n}$ ,  $u_{n+1} = \frac{2n+1}{(\sqrt{2})^{n+1}}$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)(\sqrt{2})^n}{(\sqrt{2})^{n+1}(2n-1)} = \frac{1}{\sqrt{2}} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{2n-1} = \frac{1}{\sqrt{2}} < 1,$$

демак, қатор яқинлашувчи.

3-мисол. Қүйидаги қаторни яқинлашувчалыкка текшириңг:

$$1 + \frac{1}{\sqrt[3]{2}} + \frac{1}{\sqrt[3]{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt[3]{n}} + \dots$$

Ечиш. Бунда  $u_n = \frac{1}{\sqrt[3]{n}}$ ,  $u_{n+1} = \frac{1}{\sqrt[3]{n+1}}$ ,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_{n+1}}{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[3]{n}}{\sqrt[3]{n+1}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[3]{\frac{n}{n+1}} = 1 (l=1).$$

Қаторнинг яқинлашиши ҳақида Даламбер аломати асосида хулоса чиқариш мумкин эмас. Таққослаш аломатини қўллаймиз. Узоқлашувчи

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

гармоник қаторнинг ҳадлари, иккинчи ҳадидан бошлаб, берилган қаторнинг мос ҳадларидан кичик, демак, б-§ нинг 1-теоремасига биноан берилган қатор узоқлашувчи.

## 2. Коши аломати

Теорема. Агар мусбат ҳадли

$$u_1 + u_2 + u_3 + \dots + u_n + \dots \quad (7.8)$$

қатор учун  $\sqrt[n]{u_n}$  миқдор  $n \rightarrow \infty$  да чекли лимитга эга бўлса, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = l \quad (7.9)$$

бўлса, у ҳолда

- $l < 1$  да қатор яқинлашади,
- $l > 1$  да қатор узоқлашади.

Исботи. Лимитнинг таърифидан ва (7.9) муносабатдан бирор  $N$  номердан бошлаб  $n$  нинг барча қийматлари учун, яъни  $n \geq N$  дан бошлаб

$$\sqrt[n]{u_n} - l < \varepsilon \text{ еки } -\varepsilon < \sqrt[n]{u_n} - l < \varepsilon \quad (7.10)$$

тengsizlik үринли бўлади, бунда  $\varepsilon > 0$  олдиндан танланган кичик сон.

a)  $l < 1$  бўлсии. У ҳолда (7.10) tengsizlikdan  $\sqrt[n]{u_n} - l < \varepsilon$  ёки  $\sqrt[n]{u_n} < l - \varepsilon$  эканлиги келиб чиқади. Тengsizlik бирор  $N$  дан бошлаб, яъни барча  $n \geq N$  лар учун бажарилади.  $l + \varepsilon = q$  деб белгилаймиз, ёни шундай кичик қилиб танлаймизки,  $l < 1$  да  $q$  миқдор 1 дан кичик бўлиб қолаверсин, яъни  $0 < l + \varepsilon = q < 1$ , ва демак, барча  $n \geq N$  лар учун

$$\sqrt[n]{u_n} < q \text{ ёки } u_n < q^n. \quad (7.11)$$

Иккита қаторни қараймиз:

$$u_1 + u_2 + \dots + u_N + u_{N+1} + u_{N+2} + \dots, \quad (7.8)$$

$$q^N + q^{N+1} + q^{N+2} + \dots \quad (7.12)$$

(7.12) қатор яқинлашувчи, чунки унинг ҳадлари маҳражи  $q < 1$  бўлган геометрик прогрессия ҳосил қиласди.

(7.8) қаторнинг ҳадлари  $u_N$  дан бошлаб, (7.11) tengsizlikka биноғи, (7.12) қаторнинг ҳадларидан кичик. Демак, (7.8) қатор 6-§ даги 1-теорема ва 4-§ даги 1-теорема асосида яқинлашувчи.

b)  $l > 1$  бўлсии. (7.10) tengsizlikdan  $\sqrt[n]{u_n} - l > -\varepsilon$  ёки  $\sqrt[n]{u_n} > l - \varepsilon$  эканлиги келиб чиқади. Тengsizlik бирор  $N$  дан бошлаб бажарилади, яъни барча  $n \geq N$  лар учун үринли.  $l - \varepsilon = q$  деб белгилаймиз, ёни шундай кичик қилиб танлаб оламизки,  $l > 1$  да  $q$  миқдор 1 дан катталигича қолаверади, яъни  $l - \varepsilon = q > 1$  ва демак, бирор  $N$  дан бошлаб

$$\sqrt[n]{u_n} > q > 1 \text{ ёки } \sqrt[n]{u_n} > 1.$$

Аммо қаралаетган қаторнинг барча ҳади,  $u_N$  дан бошлаб, 1 дан катта бўлса, у ҳолда қатор узоқлашади, чунки унинг умумий ҳади нолга интилмайди.

Эслатма. Даламбер аломатидаги каби,  $l=1$  бўлган ҳолда Коши аломати қўшимча текширишни талаб қиласди.

4-мисол. Қўйндаги қаторни яқинлашувчаникка текширинг:

$$\frac{1}{3} + \left(\frac{2}{5}\right)^2 + \dots + \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n + \dots$$

Ечиш. Бунида

$$u_n = \left(\frac{n}{2n+1}\right)^n, \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n}{2n+1} = \frac{1}{2} < 1.$$

Қатор яқинлашади.

5- мисол. Қүйидеги қаторни яқынлашуучанлыкка текшириңгі:

$$\frac{2}{1} + \left(\frac{3}{2}\right)^{\frac{1}{2}} + \left(\frac{4}{3}\right)^{\frac{1}{3}} + \dots + \left(\frac{n+1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} + \dots$$

Ечиш. Бунда

$$u_n = \left(\frac{n+1}{n}\right)^{\frac{1}{n}}, \lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{u_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+1}{n}\right)^{\frac{1}{n}} = e > 1.$$

Катор узоклашуучи.

### 8- §. Қатор яқынлашишининг интеграл аломати

Теорема. Агар

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \quad (8.1)$$

қаторнинг ҳадлари мұсбат ва ғұмайдиган бўлса, яъни

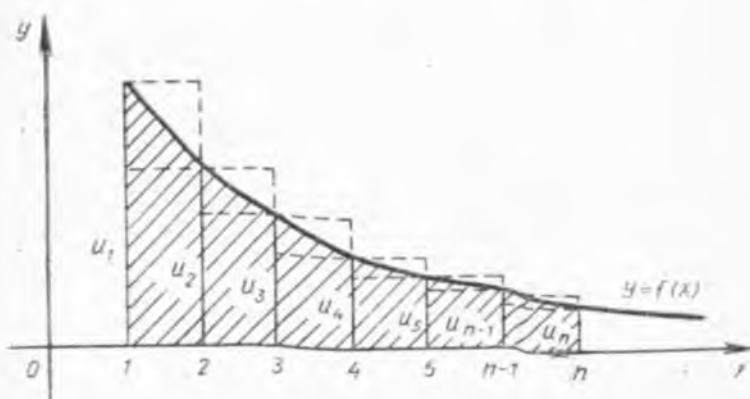
$$u_1 \geq u_2 \geq \dots \geq u_n \geq \dots$$

бўлса ва  $f(x)$  функция учун  $f(1) = u_1, f(2) = u_2, \dots, f(n) = u_n, \dots$  тенгликлар ұринли бўлса, у ҳолда:

1) агар  $\int_1^{\infty} f(x) dx$  хосмас интеграл яқынлашиса, қатор яқынлашуучи,

2) агар  $\int_1^{\infty} f(x) dx$  хосмас интеграл узоклашуучи бўлса, қатор узоклашуучи бўлиди.

Исботи. Юқоридан  $y = f(x)$  әгри чизик билди чегараланган, асослари  $x = 1$  дан  $x = n$  гача бўлгағ, бунда  $n$  — ихтиёрий бутун мұсбат сон, әгри чизикли трапецияни қараймиз (3- шакл). Бу трапецияга асослари  $[1, 2], [2, 3], \dots, [n-1, n]$  кесмалардан иборат ючки ва ташки зинапоясимон тўртбурчаклар назареттайды, бунда функциянинг



3- шакл.

$$u_2 = f(2), u_3 = f(3), \dots, u_n = f(n)$$

Қийматлары ички чизилгап түртбұрчактарга,

$$u_1 = f(1), u_2 = f(2), \dots, u_{n-1} = f(n-1)$$

Қийматлары эса ташқы чизилгап түртбұрчактарга баландык бўлиб хизмат қиласи.

Күйнеги белгилаштарни киритамиз:  $S_n$  — қаторниң  $n$ -хусусий йигиндиси,  $\bar{S}_n$  — әгри чизикли трапецияның юзи,  $S_{\text{н.ч}}$ ,  $S_{\text{т.ч}}$  — мос равишда ички ва ташқы чизилган зинаноясимвон шаклларниң юзлари.

$$S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n, \bar{S}_n = \int_1^n f(x) dx \text{ экани равшан. Шаклдан}$$

$$S_{\text{н.ч}} < \bar{S}_n < S_{\text{т.ч}} \quad (8.2)$$

Эканлыги келиб чиқади, буыда

$$S_{\text{н.ч}} = u_2 + u_3 + \dots + u_n = S_n - u_1,$$

$$S_{\text{т.ч}} = u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1} = S_n - u_n.$$

Шундай қилиб, (8.2) теңсизликкін бундай ёзиш мүмкін:

$$S_n - u_1 < \bar{S}_n < S_n - u_n$$

екін

$$S_n - u_1 < \int_1^n f(x) dx < S_n - u_n.$$

Бундан иккита теңсизликка әга бўламиз:

$$S_n < u_1 + \int_1^n f(x) dx, \quad (8.3)$$

$$S_n > u_n + \int_1^n f(x) dx. \quad (8.4)$$

$\int_1^\infty f(x) dx$  функция мусбат, шу сабабли  $n$  индеги ортишт билан  $\int_1^n f(x) dx$  интеграл ҳам катталашып боради. Икки ҳол бўлиши мүмкін:

I)  $\int_1^\infty f(x) dx$  хосмас интеграл яқинлашувчи, яъни

$$\int_1^\infty f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n f(x) dx = I$$

интеграл чекли сонга тенг бўлсин. У ҳолда  $\int_1^n f(x) dx < I$  ва (8.3) теңсизликдан ҳар қандай  $n$  да  $S_n < u_1 + I$  эканлыги келиб чиқади. Шундай қилиб, бу ҳолда  $S_n$  хусусий йигиндилар кетма-кетлиги чегараланган ва, демак, (8.1) қатор яқинлашади.

2)  $\int f(x) dx$  хосмас интеграл узоклашувчи бўлсин, яъни

$$\int f(x) dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_1^n f(x) dx = +\infty$$

бўлсин. (8.4) тенгисизликдан  $S_n$  хусусий йигиндилар кетма-кетлиги че-  
гараламаганилиги келиб чиқади ва, демак, (8.1) қатор узоклашади.

Мисол. Умумлашган гармоник қатор деб аталувчи

$$1 + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \dots + \frac{1}{n^p} + \dots$$

қаторнинг узоклашувчи ёки яқинлашувчи эканини аниқланг.

Ечиш.  $f(x)$  функцияниң  $\frac{1}{x^p}$  дан иборатлиги равишан, бунда  $p$ —  
тайнинланган сон. Ушбу

$$\int \frac{dx}{x^p} = \frac{x^{-p+1}}{-p+1} \Big|_1^\infty = \frac{1}{1-p} \lim_{n \rightarrow \infty} x^{1-p} \Big|_1^n = \frac{1}{1-p} \lim_{n \rightarrow \infty} (n^{1-p} - 1), \quad p \neq 1$$

хосмас интегрални ҳисоблаймиз. Агар  $p > 1$  бўлса, у ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} n^{1-p} =$

$= 0$  ва  $\int \frac{dx}{x^p} = \frac{1}{p-1}$  — яқинлашувчи; агар  $p < 1$  бўлса, у ҳолда

$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{1-p} = \infty$  ва  $\int \frac{1}{x^p} dx$  — узоклашувчи; агар  $p = 1$  бўлса, у ҳол-

да  $\int \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^\infty = \infty$  — узоклашувчи. Шу сабабли умумлашган гар-  
моник қатор  $p > 1$  да яқинлашувчи ва  $p \leq 1$  да узоклашувчи.

## 9-§. Қатор қолдигини интеграл аломат ёрдамида баҳолаш

Яқинлашувчи

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \quad (9.1)$$

Қаторни қараймиз.

Таъриф. Қаторнинг йигиндиси  $S$  билан унинг  $n$ -хусусий йигин-  
диси  $S_n$  орасидаги айрма қаторнинг  $n$ -қолдиги дейилади ва  $R_n$  билан белгиланади:

$$R_n = S - S_n.$$

Қаторнинг қолдиги ҳам қатор бўлиб, у берилган (9.1) қа-  
тордан дастлабки  $n$  та ҳадни ташлаш натижасида ҳосил бў-  
лади:

$$R_n = u_{n+1} + \dots + u_{n+m} + \dots$$

Бу қатор 4- § даги 4- теоремага күра яқинлашувчи, шу теоремага күра аксессусини ҳам тасдиқлаш мумкін: агар қаторнинг қолдиги яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қатор яқинлашувчи бўлади.

Қатор қолдигининг таърифига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = 0$$

Бўлиши равшан.

Ҳақиқатан ҳам,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (S - S_n) = S - \lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S - S = 0.$$

Шу сабабли етартича катта  $n$  лар учун

$$S \approx S_n$$

Тақрибий тенглилка эга бўламиз,  $n$  катталашгани сари бу тенглилкнинг аниқлиги орта боради. Қатор йигинидиси  $S$  ни унинг хусусий йигинидиси  $S_n$  билан алмаштирилгандағи абсолют хато, равшани, қатор қолдигининг модулига тенг:

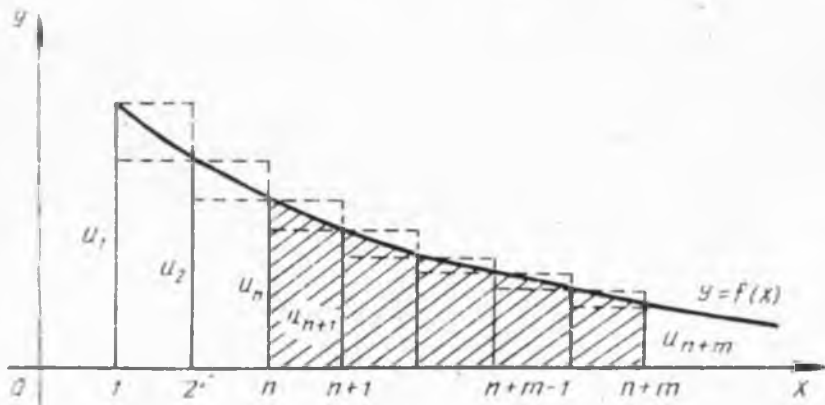
$$\Delta = |S - S_n| = |R_n^*|.$$

Шундай қилиб, агар қатор йигинидисини  $\epsilon > 0$  гача аниқликда тошиш талаб қилинса, у ҳолда шундай  $n$  сондаги дастлабки ҳадлар йигинидисини олиш керакки,  $|R_n| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилсан. Шунга қарамай күн ҳолларда биз  $R_n$  қолдикни аниқ топа олмаймиз. Шу сабабли қолдигининг модули берилган  $\epsilon$  сондан катта бўлмайдиган қолдигининг  $n$  номерини қандаи топиш кераклигини аниқлашмиз керак.

Мусбат ишорали қатор қолдигини интеграл аломат ёрдамида баҳолаш ҳақидағи ушбу теорема айтилган саволга жавоб беради.

**Теорема.** Агар мусбат ҳадли

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$



4- шакл.

қатор интеграл аломатнинг таалубларига жавоб берса, у ҳолда унинг қолдиги  $R_n$  қўйидағи тенгсизликларни қаноатлантиради:

$$\int_{n+1}^{\infty} f(x) dx < R_n < \int_n^{\infty} f(x) dx.$$

Исботи. 8- § даги (интеграл аломатдаги) шаклини қайта чи-замиз (4- шакл). Бирор  $n$  номерни тайинлаймиз. Юқоридан  $y=f(x)$  функция графиги билан чегараланган, асоси  $x=n$  дан  $x=n+m$  гача бўлган эгри чизиқли трапецияни қараймиз. 8- § дагига ўхшаш

$$S_{n, \text{ч}} < \int_n^{n+m} f(x) dx < S_{n, \text{ч}}$$

ёки  $u_{n+1} + \dots + u_{n+m} < \int_n^{n+m} f(x) dx < u_n + \dots + u_{n+m-1}$  тенгсизликларни тузиш мумкин. Равшани, охирги тенгсизликни  $S_n, S_{n+m}, S_{n+m-1}$  хусусий йиғиндилар орқали ифодалаш мумкин:

$$S_{n+m} - S_n < \int_n^{n+m} f(x) dx < S_{n+m-1} - S_{n-1}.$$

Бундан қўйидағи иккита тенгсизликка эга бўламиз:

$$\int_n^{n+m} f(x) dx < S_{n+m-1} - S_{n-1} \text{ ва } \int_n^{n+m} f(x) dx > S_{n+m} - S_n. \quad (9.2)$$

Яқинлашувчи қаторлар учун  $m \rightarrow \infty$  да (9.2) тенгсизликларда лимитга утамиз.

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \int_n^{n+m} f(x) dx = \int_n^{\infty} f(x) dx \text{ яқинлашувчи,}$$

$$\lim_{m \rightarrow \infty} S_{n+m-1} = S, \quad \lim_{m \rightarrow \infty} S_{n+m} = S,$$

(бунда  $S$  — қатор йиғиндиси) эквивалентнинг ҳисобга олиб (9.2) ни бундай ёзиш мумкин:

$$\int_n^{\infty} f(x) dx < S - S_{n-1},$$

$$\int_n^{\infty} f(x) dx > S - S_n$$

ёки

$$\int_n^{\infty} f(x) dx < R_{n-1}, \quad (9.3)$$

$$\int_n^{\infty} f(x) dx > R_n.$$

(9.3) индеги биринчи тенгсизлігінде  $n$  и  $n+1$  билан алмаштириб, ушбу

$$\int_{n+1}^{\infty} f(x) dx < R_n \text{ ва } \int_n^{\infty} f(x) dx > R_n$$

тенгсизліктарга эга бўламиз. Бу тенгсизліктарни қўш тенгсизлик шактида бирлаштириб,

$$\int_{n+1}^{\infty} f(x) dx < R_n < \int_n^{\infty} f(x) dx$$

ифодага эга бўламиз. Шунки исботлаш талаб қилинган эди.

Мисол. Ушбу

$$S = 1 + \frac{1}{2^3} + \dots + \frac{1}{n^3} + \dots$$

қатор йигиндисини 0,1 гача (яъни  $\varepsilon=0,1$ ) аниқлайды топинг.

Ечиш. Яқинлашувчи (умумлашган гармоник,  $p=3>1$ ) қаторга эгамиз. Қаторниң ҳадлари монотон камаювчи

$$f(x) = \frac{1}{x^3}$$

функцияниң мос қийматларидан иборат. Шу сабабли қаторниң  $n$ -қолдиги

$$R_n = \frac{1}{(n+1)^3} + \frac{1}{(n+2)^3} + \dots$$

учун ушбу баҳога эгамиз:

$$R_n < \int_n^{\infty} \frac{dx}{x^3} = \frac{1}{2n^2}.$$

$$R_n < \varepsilon \text{ ёки } \frac{1}{2n^2} < \frac{1}{10}$$

тенгсизликни очиб,  $2n^2 > 10$  ёки  $n > \sqrt{5} \approx 2,24$  тенгсизликка эга бўламиз.  $n = 3$  деб қабул қиласмиз. Шундай қилиб,

$$S_3 = 1 + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{3^3} \approx 1,16.$$

Бу қийматни яхлитлаб қатор йигиндисининг тақрибий қийматини топамиз:  $S \approx 1,2$ .

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Даламбер аломати нимадан иборат? Уни исботланг. Мисоллар келтиринг.
2. Коши аломати нимадан иборат? Уни исботланг. Мисоллар келтиринг.
3. Интеграл аломат нимадан иборат? Уни исботланг.
4. Ушбу

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^p}$$

қаторнинг  $p > 1$  да яқинлашувчи ва  $p < 1$  да узоқлашувчи эканни аниқланг.  
5. Мусбат ҳадли қаторнинг қолдиги интеграл аломат билан қандай ба-  
ҳоланади?  
6. 2754—2770- масалаларни ечинг.

## 10- §. Ишоралари навбатлашувчи қаторлар

Ҳадларининг ишоралари ҳар хил бўлган қаторларни ўрга-  
нишга ўтамиз. Энг аввал *ишоралари навбатлашувчи қаторлар*  
деб аталувчи қаторларга тұхталамиз. Бундай қаторларда ҳар бир  
мусбат ҳаддан кейин манфий ҳад ва ҳар бир манфий ҳаддан  
кейин мусбат ҳад келади. Ишоралари навбатлашувчи қаторни  
бундай ёзиш мумкин:

$$u_1 - u_2 + u_3 - \dots + (-1)^{n+1} u_n + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} u_n,$$

бунда  $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$  — мусбат сонглар.

1. Ишоралари навбатлашувчи қаторлар яқинлашишининг  
етарлы шартини ўз ичига олган қўйидаги теоремани неботлай-  
миз.

1-теорема (*Лейбниц теоремаси*). Агар ишоралари навбатлашувчи

$$u_1 - u_2 + u_3 - \dots + (-1)^{n+1} u_n + \dots \quad (10.1)$$

қаторда қатор ҳадларининг абсолют қийматлари камаловчи, яъни

$$u_1 > u_2 > u_3 > \dots > u_n > \dots \quad (10.2)$$

бўлса, шу билан бирга  $u_n$  умумий ҳад нолга интилса:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0, \quad (10.3)$$

у ҳолда (10.1) қатор яқинлашувчи бўлади, шу билан бирга унинг  
ишингиси биринчи ҳадидан кatta бўлмайди ва мусбат бўлади:  
 $0 < S < u_1$ .

Исботи. Олдин жуфт индексли  $S_{2m}$  хусусий йигинидилар кетма-  
кетлигини қараймиз, уларни ушбу кўринишда ёзамиз:

$$S_{2m} = (u_1 - u_2) + (u_3 - u_4) + \dots + (u_{2m-1} - u_{2m}).$$

Демак,  $S_{2m} > 0$  ва  $S_{2m}$  хусусий йигинидилар кетма-кетлиги ўсуви.  
(10.2) шартдан ҳар бир қавс ичидаги ифоданинг мусбат экани келиб  
чиқади.

Энди  $S_{2m}$  хусусий йигиндини бундай кўчириб ёзамиз:

$$S_{2m} = u_1 - (u_2 - u_3) - \dots - (u_{2m-2} - u_{2m-1}) - u_{2m}.$$

(10.1) шартдан ҳар бир қавс ичидаги ифоданинг мусбат экани келиб  
чиқади. Шу сабабли бу қавсларни  $u_1$  дан айриши натижасида биз  $u_1$   
дан кичик сонга эга бўламиз, яъни

$$S_{2m} < u_1.$$

Шундай қылиб,  $S_{2m}$  хусусий йигиндишар кетма-кеттеги  $m$  билан биргаликда үсүвчи ва юқоридан чегаралған. Демак, у лимитта эга, яйни

$$\lim_{m \rightarrow \infty} S_{2m} = S,$$

шу билан бирга  $0 < S < u_1$ .

Энди тоқ индексли  $S_{2m+1}$  хусусий йигиндишар ҳам  $S$  лимитта интилишиниң исботлаймыз. Ҳақиқатан ҳам,

$$S_{2m+1} = S_{2m} + u_{2m+1}$$

бұлғани учун  $m \rightarrow \infty$  да

$$\lim_{m \rightarrow \infty} S_{2m+1} = \lim_{m \rightarrow \infty} S_{2m} + \lim_{m \rightarrow \infty} u_{2m+1} = \lim_{m \rightarrow \infty} S_{2m} = S$$

га эга бұламиз, бунда (10.3) шартта  $\lim_{m \rightarrow \infty} u_{2m+1} = 0$ . Шу билан биз жуфт  $n$  ларда ҳам, тоқ  $n$  ларда ҳам  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  эканиниң исботладик. Демак, (10.1) қатор яқинлашувчи, шу билан бирга ушыг йигинди мусбат ва қаторнинг биринчи ҳадидан катта бўлмайди, яйни

$$0 < S < u_1.$$

**2. Қатор қолдигини баҳолаш.** Лейбниц теоремаси ишоралари навбатлашувчи қатор қолдигини баҳолаш имконини беради.

**2- төрөмә. Агар ишоралари навбатлашувчи**

$$u_1 - u_2 + u_3 - \dots + (-1)^{n+1} u_n + \dots \quad (10.1)$$

қатор Лейбниц теоремаси шартини қаноатлантиргаса, у ҳолда унинг  $n$ -қолдиги  $R_n$  абсолют қиймати бўйича ташлаб юборилган ҳадларнинг биринчисининг модулидан катта бўлмайди.

Исботи. Ишоралари навбатлашувчи (10.1) қатор Лейбниц теоремаси шартларнин қаноатлантиргани учун у яқинлашувчи. У ҳолда қаторнинг  $n$ -қолдиги

$$R_n = \pm (u_{n+1} - u_{n+2} + \dots)$$

нинг ўзи ишоралари навбатлашувчи қаторнинг йигинди бўлади. Лейбниц теоремаси га кўра бу йигинди абсолют қиймати бўйича қатор биринчи ҳади модулидан катта бўлмаслиги керак, яйни

$$|R_n| \leq u_{n+1} \quad (10.4)$$

булиши керак.

Демак, қаторнинг  $S$  йигиндинини  $S_n$  хусусий йигинди билан алмаштиришда йўл қўйиладиган ҳато абсолют қиймати бўйича ташлаб юборилган ҳадларнинг биринчисидан катта бўлмайди. Охирги тенгизлизикдан қолдиқининг модули берилган аниқлик ёдан катта бўлмайдиган  $n$  номерини топишда фойдаланилади.

**1- мисол. Ушбу**

$$\frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{(n+1)^2} + \dots$$

қаторнинг яқинлашишини текширинг.

Е чи ш. Қаторнинг ҳадлари абсолют қиймати бўйича камайиб боради:

$$\frac{1}{2^2} > \frac{1}{3^2} > \dots > \frac{1}{(n+1)^2} > \dots$$

ва

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{(n+1)^2} = 0.$$

Шу сабабли қатор яқинлашувчи.

2- мисол. 1- мисолдаги қатор йигиндисини  $\epsilon = 0,01$  гача аниқликда топинг. Қаторнинг  $n$ - қолдиги

$$R_n = \pm \left( \frac{1}{(n+2)^2} - \frac{1}{(n+3)^2} + \dots \right)$$

учун ушбу баҳога эгамиз:

$$|R_n| \leq \frac{1}{(n+2)^2}.$$

Ушбу

$$|R_n| < \epsilon \text{ ёки } \frac{1}{(n+2)^2} < \frac{1}{100}$$

тепсизликни ечиб

$$(n+2)^2 > 100 \text{ ёки } n > 8$$

га эга бўламиз.  $n = 9$  деб отамиз.

Шундай қилиб,

$$S_9 = \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3^2} + \frac{1}{4^2} - \dots + \frac{1}{10^2} \approx 0,182.$$

Бу қийматни юздан бирларгача яхлитлаб, қатор йигиндисининг тақрибий қийматига эга бўламиз:

$$S \approx 0,18.$$

## 11- §. Ўзгарувчан ишорали қаторлар

Агар қаторнинг ҳадлари орасида мусбатлари ҳам, манфиийлари ҳам бўлса, у ҳолда бундай қатор ўзгарувчан ишорали қатор дейилади:

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots$$

бунда  $u_1, u_2, \dots, u_n, \dots$  сонлар мусбат ҳам, манфиий ҳам бўлиши мумкин (10- § дагидан фарқли). Олдинги пәраграфда куриб утиланган ишоралари наебатлашувчи қаторлар ўзгарувчан ишорали қаторларнинг хусусий ҳолидир.

1. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар. Ўзгарувчан

ишорали қаторнинг абсолют ва шартли яқинлашуви каби мұхим тушунчаларни киритамыз.

1-тәріф. Үзгарувчан ишорали

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \quad (11.1)$$

қатор ҳадлари абсолют қийматларидан түзилган

$$|u_1| + |u_2| + \dots + |u_n| + \dots \quad (11.2)$$

қатор яқинлашувчи бұлса, (11.1) абсолют яқинлашувчи қатор дейнледі.

2-тәріф. Агар үзгарувчан ишорали (11.1) қатор яқинлашувчи булып, бу қаторнинг ҳадлари абсолют қийматларидан түзилған (11.2) қатор узоқлашувчи бұлса, у ҳолда берилған үзгарувчан ишорали (11.1) қатор шартли ёки *ноабсолют яқинлашувчи қатор* дейнледі.

1-мисол. Ишоралары навбатлашувчи

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{n} + \dots$$

қатор шартли яқинлашувчи қатордир, чунки у яқинлашувчи (Лейбниц аломати бүйінча), уннан ҳадлари абсолют қийматларидан түзилған

$$1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

қатор эса узоқлашувчидір (гармоник қатор).

2-мисол. Ишоралары навбатлашувчи

$$1 - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \dots + \frac{(-1)^{n+1}}{n^2} + \dots$$

қатор абсолют яқинлашувчи қатордир, чунки у яқинлашувчидір (буни Лейбниц аломати бүйінча текшириш осон), уннан ҳадлари абсолют қийматларидан түзилған

$$1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

қатор ҳам яқинлашувчи (күрсаткычи  $p=2 > 1$  бўлған умумлашган гармоник қатор).

2. Абсолют яқинлашувчи қаторнинг яқинлашиши ҳақида теорема. Үзгарувчан ишорали қатор яқинлашувчанинг мұхим етарли шартини көлтирамыз.

Теорема. Агар үзгарувчан ишорали

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots \quad (11.1)$$

қатор ҳадлари абсолют қийматларидан түзилған

$$|u_1| + |u_2| + \dots + |u_n| + \dots \quad (11.2)$$

қатор яқинлашса, у ҳолда берилған үзгарувчан ишорали (11.2) қатор ҳам яқинлашади.

Исботи.  $S_n$  өз  $\sigma_n$  мос равишда (11.1) ва (11.2) қаторларининг  $n$ -хусусий йигиндилари бўлсин.  $S_n^+$  билан барча мусбат,  $S_n^-$  билан эса  $S_n$  хусусий йигинидаги барча манфий ишорали ҳадлар абсолют қийматлари йигиндисини белгилаймиз. У ҳолда

$$S_n = S_n^+ - S_n^-, \quad \sigma_n = S_n^+ + S_n^-.$$

Шартга кўра (11.2) қатор яқинлашувчи, шу сабабли  $\sigma_n$  йигинди олимитга эга.  $S_n^+$  ва  $S_n^-$  лар эса мусбат ва ўсувчи, шу билан бирга  $S_n^+ \leq \sigma_n < \sigma$  ва  $S_n^- \leq \sigma_n < \sigma$  (чегараланган), демак, улар ҳам олимитга эга:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n^+ = S^+, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} S_n^- = S^-.$$

$S_n = S_n^+ - S_n^-$  муносабатдан  $S_n$  ҳам олимитга эга экантиги келиб чиқади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n^+ - \lim_{n \rightarrow \infty} S_n^- = S^+ - S^-.$$

Демак, ўзгарувчан ишорали қатор яқинлашади.

Абсолют яқинлашиш тушунчаси ёрдамида бу теорема кўпинча бундай ифодаланади: ҳар қандай абсолют яқинлашувчи қатор яқинлашувчунинг қатордир.

З-мисол. Ўзгарувчан ишорали

$$-\frac{\sin \alpha}{1^2} + \frac{\sin 2\alpha}{2^2} + \dots + \frac{\sin n\alpha}{n^2} + \dots \quad (11.3)$$

қаторининг яқинлашишини текширинг, бунда  $\alpha$ -ихтиёрий ҳақиқий сон.

Ечиш. Берилган қатор билан бирга

$$\left| \frac{\sin \alpha}{1^2} \right| + \left| \frac{\sin 2\alpha}{2^2} \right| + \dots + \left| \frac{\sin n\alpha}{n^2} \right| + \dots \quad (11.4)$$

қаторни қараймиз. Бу қаторни яқинлашувчи

$$1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots \quad (11.5)$$

гармоник қатор билан тақъослаймиз.

(11.4) қаторининг ҳадлари (11.5) қаторининг мос ҳадларидан катта эмас, шу сабабли тақъослаш алломатига кўра (11.4) қатор яқинлашувчи. Аммо у ҳолда, исботланган теоремага асоссан, (11.3) қатор ҳам яқинлашувчи.

Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторларининг қўйидаги хоссаларини қайд қиласмиз:

а) агар қатор абсолют яқинлашувчи бўлса, у ҳолда бу қатор ҳадларининг ўрни ҳар қанча алмаштирилганда ҳам у абсолют яқинлашувчи бўлиб қолаверади; бунда қаторининг йигиндиси

унинг ҳадлари тартибига боғлиқ бўлмайди (бу хосса шартли яқинлашувчи қаторлар учун сақланмайди);

б) агар қатор шартли яқинлашувчи бўлса, у ҳолда бу қатор ҳадларининг ўринларини шундай алмаштириб қўйиш мумкини, натижада унинг йигиндиси ўзгаради; бунинг устига алмаштиришдан кейин ҳосил бўлган қатор узоқлашувчи қатор бўлиб қолини мумкин.

Мисол учун шартли яқинлашувчи

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} + \frac{1}{7} - \frac{1}{8} + \dots$$

қаторни оламиз. Унинг йигиндисини  $S$  билан белгилаймиз. Қатор ҳадларини ҳар бир мусбат ҳаддан кейин иккита манфий ҳад турадиган қилиб алмаштирамиз:

$$1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots$$

Ҳар бир мусбат ҳадни ундан кейин келадиган манфий ҳад билан қўшамиз:

$$\frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{1}{6} - \frac{1}{8} + \dots$$

Натижада ҳадлари берилган қатор ҳадларини  $1/2$  га кўпайтиришдан ҳосил бўлган қаторга эга бўламиз. Аммо 4-§ даги 1- теоремага кўра бу қатор яқинлашувчи ва унинг йигиндиси  $\frac{1}{2}S$  га тенг. Шундай қилиб, қатор ҳадларининг жойлашиш тартибини ўзгаририш билангина унинг йигиндисини икки марта камайтирдик.

## 12- §. Комплекс ҳадли қаторлар

Қаторлар назариясининг кўпгина масалалари деярли ҳеч қандай ўзгаришларсиз ҳадлари комплекс сонлардан иборат бўлган қаторларга ўтказилади. Дастреб

$$z_1, z_2, \dots, z_n, \dots$$

комплекс сонлар кетма-кетлигининг лимити таърифини киришимиз, бунида:

$$z_n = x_n + iy_n, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

1-таъриф. Агар ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $N$  натурал сони ташлаш мумкин бўлсанки, барча  $n \geq N$  лар учун

$$|z_n - z_0| < \varepsilon$$

тенгсизлик бажарилса, у ҳолда  $z_0 = a + ib$  комплекс сон  $z_n = x_n + iy_n$  комплекс сонлар кетма-кетлигининг лимити дейилади.

$$z_n - z_0 = (x_n - a) + i(y_n - b) \text{ бўлгани учун } |z_n - z_0| =$$

$= \sqrt{(x_n - a)^2 + (y_n - b)^2}$ . Шу сабабынан  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$  лимиттін мавжудтығы ҳақиқиүй сонлар кетма-кеттегінинг иккита лимитті мавжудлығына тенг күчлидір:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = a \quad \lim_{n \rightarrow \infty} y_n = b. \quad (12.1)$$

Бұзғалы таъриф қатор яқынлашишининг таърифини комплекс ҳадлы қаторга ҳеч бир үзгаришсиз үтказиш имконини беради. Комплекс сонлардан иборат.

$$w_1 + w_2 + \dots + w_n + \dots \quad (12.2)$$

қаторни түзәмиз, бунда

$$w_n = u_n + iv_n, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

Бұзғалы қаторнинг дастлабки  $n$  та ҳади йигиндисини қараймыз, уни  $S_n$  белгілаймиз:

$$S_n = w_1 + w_2 + \dots + w_n,$$

$S_n$  — комплекс сон:

$$S_n = (u_1 + u_2 + \dots + u_n) + i(v_1 + v_2 + \dots + v_n). \quad (12.3)$$

2-таъриф. Агар (12.3) қаторнинг  $S_n$  хусусий йигиндилары кетма-кеттегінинг лимитті

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S = A + iB$$

мавжуд болса, у ҳолда (12.3) комплекс ҳадлы қатор яқынлашуви қатор,  $S$  эса уннан йигиндиси дейилади.

(12.1) га асосан (12.2) қаторнинг яқынлашуви эканидан ҳақиқиүй коэффицентті иккита

$$A = u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots,$$

$$B = v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots$$

қаторнинг яқынлашуви экани келиб чиқади.

3-таъриф. Агар  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$  мавжуд болмаса, у ҳолда комплекс ҳадлы (12.2) қатор үзоклашуви қатор дейилади.

(12.2) қаторнинг яқынлашишини текширишда ушбу теорема жуда мұхымдир.

Теорема. Агар

$$|w_1| + |w_2| + \dots + |w_n| + \dots,$$

бунда  $|w_n| = \sqrt{u_n^2 + v_n^2}$  қатор яқынлашуви болса, у ҳолда (12.2) қатор ҳам яқынлашуви бўлади.

Исботи. Мусbat ҳадти

$$|w_1| + |w_2| + \dots + |w_n| + \dots$$

қаторнинг яқинлашувчанлиги ва

$$|u_n| \leq \sqrt{u_n^2 + v_n^2} = |w_n|, \quad |v_n| \leq \sqrt{u_n^2 + v_n^2} = |w_n|$$

шартлардан, мусбат ҳадли қаторларни таққослаш аломати асосида (6-§. 1-теорема)

$$\begin{aligned} |u_1| + |u_2| + \dots + |u_n| + \dots, \\ |v_1| + |v_2| + \dots + |v_n| + \dots \end{aligned} \quad (12.4)$$

қаторларнинг яқинлашувчанлиги келиб чиқади. (12.4) қаторларнинг яқинлашишидан 11-§ даги теорема асосида

$$u_1 + u_2 + \dots + u_n + \dots,$$

$$v_1 + v_2 + \dots + v_n + \dots$$

қаторларнинг яқинлашиши, ва демак,

$$w_1 + w_2 + \dots + w_n + \dots$$

қаторнинг ҳам яқинлашиши келиб чиқади, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Исботланган теорема комплекс ҳадли қаторларнинг яқинлашиши текшириш учун мусбат ҳадли қаторлар яқинлашишининг барча етарлилик аломатлариниң қўлланиш имконини беради.

4-таъриф. Агар комплекс ҳадли қаторнинг ҳадлари модулларидан тузилган қатор яқинлашувчи бўлса, бу комплекс ҳадли қатор абсолют яқинлашувчи қатор дейилади.

Комплекс ҳадли абсолют яқинлашувчи қаторлар ҳақиқий ҳадли абсолют яқинлашувчи қаторларнинг ҳамма хоссаларига эга.

I-мисол. Ушбу  $\frac{\cos 1 + i \sin 1}{1^2} + \frac{\cos 2 + i \sin 2}{2^2} + \dots + \frac{\cos n + i \sin n}{n^2} + \dots$  қатор абсолют яқинлашади, чунки унинг ҳадлари модулларидан тузилган

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

қатор яқинлашувчидир.

### Ўз ўзини текшириш учун саволлар

1. Ишоралари навбатлашувчи қатор деб қандай қаторга айтилади? Ўзгарувчи ишорали қатор деб чи?
2. Ишоралари навбатлашувчи қатор учун Лейбниц аломати инмадан иборат? Исботланг.
3. Ишоралари навбатлашувчи қатор қолдиги қандай баҳоланиди? Мисоллар келтиринг.
4. Ўзгарувчан ишорали қатор учун яқинлашишиниг етарлилик шартни инма? Исботланг.
5. Абсолют яқинлашувчи ва шартли яқинлашувчи қаторларнинг таърифини беринг. Мисоллар келтиринг.

6. Абсолют яқинлашувчи қаторларнинг хоссасини ифодаланг.
7. Абсолют яқинлашувчи қаторнинг яқинлашиши ҳақидаги теоремани ишботланг.
8. Комплекс сонтар кетма-кетлігіннің лимиті таърифини ға комплексы ҳади яқинлашувчи қатор таърифін беринг.
9. Комплекс ҳади қаторларнинг яқинлашиши қандай текширилади?
10. 2790 — 2801-масалаларни ечинг.

### 13- §. Функционал қаторлар. Яқинлашиш соҳаси

Ҳадлари функциялардан иборат бўлган қаторларни қарашга утамиз:

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (13.1)$$

Бундай қаторлар функционал қаторлар дейиллади.  $u_1(x)$ ,  $u_2(x)$ , ... функцияларнинг ҳаммаси бирор чекли ёки чексиз интервалда аниқланган ва узлуксиз.

Функционал қаторнинг ҳади, хусусан, ўзгармас бўлиши ҳам мумкин. Бундай ҳолда функционал қатор сонли қаторга айланади. Шундай қилиб, сонли қатор функционал қаторнинг хусусий ҳоли экан.

(13.1) ифодада  $x$  ўзгарувчига баъзи  $x_0, x_1, \dots$  қийматларни бериб, у ёки бу сонли қаторга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} u_1(x_0) + u_2(x_0) + \dots + u_n(x_0) + \dots, \\ u_1(x_1) + u_2(x_1) + \dots + u_n(x_1) + \dots \end{aligned} \quad (13.2)$$

ва ҳ. к.

$x$  ўзгарувчининг оладиган қийматига қараб (13.2) қатор яқинлашувчи ёки узоқлашувчи бўлади.

$x$  ўзгарувчининг (13.2) сонли қатор яқинлашувчи бўладиган қиймати (13.1) функционал қаторнинг яқинлашиши нуқтаси дейиллади.  $x$  ўзгарувчининг (13.2) сонли қатор узоқлашувчи бўладиган қиймати (13.1) функционал қаторнинг узоқлашиши нуқтаси дейиллади.

Таъриф.  $x$  ўзгарувчининг (13.2) қатор яқинлашувчи бўладиган ҳамма қийматлари тўплами (13.1) функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси дейиллади.

Агар  $x$  ўзгарувчининг  $x_0$  қиймати (13.1) функционал қаторнинг яқинлашиш соҳасига тегишли бўлса, у ҳолда бу қаторнинг  $x=x_0$  нуқтадаги йиғинидиси ҳақида гапириш мумкин:

$$S(x_0) = u_1(x_0) + u_2(x_0) + \dots + u_n(x_0) + \dots$$

Шундай қилиб, функционал қатор йиғинидисининг қиймати  $x$  ўзгарувчининг қийматига боғлиқ. Шу сабабли функционал қаторнинг йиғинидиси унинг яқинлашиш соҳасида  $x$  нинг бирор функцияси бўлади ва  $S(x)$  билан белгиланади.

1- м и с о л. Ушбу

$$1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

функционал қаторнинг ҳадлари маҳражи  $q = x$  га тенг бўлган геометрик прогрессия ташкил қиласди. Демак, унинг яқинлашиш учун  $|x| < 1$  бўлиши керак ва  $(-1, 1)$  интервалда қаторнинг йигиндиси  $\frac{1}{1-x}$  га тенг. Шундай қилиб,  $(-1, 1)$  интервалда берилган қатор

$$S(x) = \frac{1}{1-x}$$

функцияни аниқтайди, бу эса қаторнинг йигиндисидир, яъни

$$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + \dots + x^n + \dots$$

2-мисол. Ушбу

$$\frac{1}{2 + \sin x} + \frac{1}{3 + \sin x} + \dots + \frac{1}{n+1 + \sin x} + \dots$$

функционал қатор  $x$  нинг ҳар қандай қийматида узоқлашувчи. Ҳақиқатан, барча  $x$  лар учун  $-1 \leq \sin x \leq 1$ , шунингдек, қаторнинг ҳадлари барча  $x$  лар учун мусбат. Шу сабабли мусбат ҳадли қаторларнинг таққослаш аломатиниң қўллаймиз, берилган қаторни

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{n} + \dots$$

гармоник қатор билан таққослаймиз. Берилган қаторнинг ҳадлари гармоник қаторнинг мос ҳадларидан (учинчи ҳадидан бошлаб) кичик эмас, гармоник қатор эса, маълумки, узоқлашувчи. Демак, берилган қатор  $x$  нинг ҳар қандай қийматида узоқлашувчи, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

(13.1) қаторнинг дастлабки  $n$  та ҳади йигиндисини  $S_n(x)$  билан белгилаймиз. Агар бу қатор  $x$  нинг бирор қийматида яқинлашса, у ҳолда

$$S(x) = S_n(x) + r_n(x)$$

бўлади, бунда  $S(x)$  — қаторнинг йигиндиси,

$$r_n(x) = u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots$$

$r_n(x)$  миқдор (13.1) қаторнинг қолдиги дейилади.  $x$  нинг барча қийматлари учун қаторнинг яқинлашиш соҳасида

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n(x) = S(x)$$

муносабат ўринили, шу сабабли  $\lim_{n \rightarrow \infty} (S(x) - S_n(x)) = 0$  ёки  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$ , яъни яқинлашувчи қаторнинг қолдиги  $n \rightarrow \infty$  да иштилаади.

## 14- §. Текис яқинлашиш. Вейерштрасс аломати

13- § да биз яқинлашиш соҳасида  $\lim_{n \rightarrow \infty} r_n(x) = 0$  эканини аниқладик. Бу ихтиёрий кичик  $\epsilon > 0$  сон учун  $\epsilon$  ва  $x$  га боғлиқ шундай  $N(\epsilon, x)$  сон топилиб, барча  $n > N(\epsilon, x)$  ларда  $|r_n(x)| < \epsilon$  тенгсизлик бажаришилни билдиради.

Функционал қаторларнинг шундай синфи мавжудки, бу қаторлар учун юқоридаги тенгсизлик қаторнинг яқинлашиш соҳасига тегишли барча  $x$  лар учун  $n \geq N$  бўлиши биланоқ бажарилади, бу ҳолда  $N$  фақат  $\epsilon$  шинг ўзига боғлиқ, яъни  $N = N(\epsilon)$ . Бу қаторлар текис яқинлашуви қаторлар деб аталади.

Таъриф. Агар ихтиёрий исталганча кичик  $\epsilon > 0$  сон учун фақат  $\epsilon$  га боғлиқ, шундай  $N(\epsilon)$  сон топилиб, барча  $n \geq N$  да кўрсатилган соҳага тегишли  $x$  лар учун

$$|r_n(x)| < \epsilon$$

тенгсизлик бажарилса,

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

функционал қатор кўрсатилган соҳада текис яқинлашуви қатор дейилади.

Қатор текис яқинлашишининг амалда қулай бўлган етарлилик аломатини исботлаймиз.

**Вейерштрасс аломати.** Агар

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots \quad (14.1)$$

функционал қаторнинг ҳадлари бирор  $[a, b]$  соҳада абсолют қиймати бўйича бирор яқинлашуви мусбат ишорали

$$c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots \quad (14.2)$$

қаторнинг мос ҳадларидан катта бўлмаса, яъни

$$|u_n(x)| \leq c_n \quad (14.3)$$

бўлса (бунда  $n = 1, 2, \dots$ ), у ҳолда берилган функционал қатор кўрсатилган  $[a, b]$  соҳада текис яқинлашиади.

Исботи. (14.2) қатор йиғиндисини с билан белгилаймиз:

$$\sigma = c_1 + c_2 + \dots + c_n + \dots,$$

у ҳолда  $\sigma = \sigma_n + \varepsilon_n$ , бунда  $\sigma_n$  —  $n$ -хусусий йигинди,  $\varepsilon_n$  эса бу қаторнинг  $n$ -қолдиги, яъни

$$\varepsilon_n = c_{n+1} + c_{n+2} + \dots \quad (14.4)$$

(14.2) қатор яқинлашуви бўлгани учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \sigma$  ва, демак,  $\lim_{n \rightarrow \infty} \varepsilon_n = 0$ .

(14.1) функционал қатор йиғиндисини

$$S(x) = S_n(x) + r_n(x)$$

кўринишда ўзимиз, бунда

$$S_n(x) = u_1(x) + \dots + u_n(x),$$

$$r_n(x) = u_{n+1}(x) + u_{n+2}(x) + \dots$$

(14.3) шартдан

$$|u_{n+1}(x)| \leq c_{n+1}, \quad |u_{n+2}(x)| \leq c_{n+2}, \dots$$

Экани келиб чиқады ва шу сабабти (14.4) дан қаралаётган соҳанинг барча  $x$  лари учун

$$|r_n(x)| < \epsilon_n$$

тengсизлик бажарилади. Бу эса (14.1) қатор  $[a, b]$  да текис яқинлашишини кўрсатади. Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

I- мисол. Ушбу

$$\frac{\sin 1^2 x}{1^2} + \frac{\sin 2^2 x}{2^2} + \dots + \frac{\sin n^2 x}{n^2} + \dots$$

функционал қатор  $x$  инг барча ҳақиқий қийматлари учун текис яқинлашади, чунки барча  $x$  ва  $n$  ларда

$$\left| \frac{\sin n^2 x}{n^2} \right| \leq \frac{1}{n^2},$$

ушбу

$$\frac{1}{1^2} + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

қатор эса, маълумки, яқинлашувчи, чунки бу кўрсаткичи  $p=2>1$  бўлган умумлашган гармоник қатордир.

Текис яқинлашувчи функционал қаторлар учун функциялар чекли йигинидиси хоссаларини татбиқ қилиш мумкин.

I-теорема. Агар

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

функционал қаторнинг ҳар бир ҳади  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлиб, бу функционал қатор  $[a, b]$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қаторнинг йигинидиси  $S(x)$  ҳам шу кесмада узлуксиз бўлади.

2-теорема (қаторларни ҳадлаб интеграллаш ҳақида). Агар

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

функционал қаторнинг ҳар бир ҳади  $[a, b]$  кесмада узлуксиз бўлиб, бу функционал қатор  $[a, b]$  да текис яқинлашувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_a^b u_1(x) dx + \int_a^b u_2(x) dx + \dots + \int_a^b u_n(x) dx + \dots$$

қатор ҳам яқинлашувчи бўлади ва унинг йигинидиси  $\int_a^b S(x) dx$  га тенг бўлади.

Юқоридаги теоремаларнинг исботини көлтиirmаймиз.  
2- мисол. Ушбу

$$1 - x^2 + x^4 - \dots + (-1)^n x^{2n} + \dots$$

функционал қатор  $|x| < 1$  да текис яқынлашувчи ва уннг йиғиндион (қаралаттан қатор ҳадлари геометрик прогрессия ташкил қылады)

$S(x) = \frac{1}{1+x^2}$  экашини күриш осон. Берилган қаторни 0 дан бирор  $x < 1$  гача ҳадлаб интеграллаймиз, натижада

$$x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

қаторга эга бўламиз, бу қатор  $|x| < 1$  да текис яқынлашади ва уннг йиғиндиси қўйидагига тенг:

$$\int_0^x S(x) dx = \int_0^x \frac{dx}{1+x^2} = \arctg x \Big|_0^x = \arctg x.$$

Шундай қилиб,  $|x| < 1$  да текис яқынлашувчи

$$\arctg x = x - \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

қаторга эга бўлдик.

3-төрима (қаторларни ҳадлаб дифференциаллаш ҳақида). Агар

$$u_1(x) + u_2(x) + \dots + u_n(x) + \dots$$

функционал қатор бирор  $[a, b]$  соҳада яқинлашувчи ва  $S(x)$  йиғиндига эга бўлса, шу билан бирга уннг ҳадлари шу соҳада узлуксиз ҳосила гарга эга бўлса ҳамда

$$u'_1(x) + u'_2(x) + \dots + u'_n(x) + \dots$$

қатор  $[a, b]$  да текис яқинлашувчи бўлиб,  $\sigma(x)$  йиғиндига эга бўлса, у ҳолда берилган қатор текис яқинлашувчи бўлади ва  $S'(x) = \sigma(x)$  бўлади.

Бу теореманинг исботини ҳам көлтиirmаймиз:

3- мисол. Шу параграфдаги 2- мисолини қараїмиз:

$$\arctg x = x - \frac{x^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

Бундан

$$x \cdot \arctg x = x^2 - \frac{x^4}{3} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+2}}{2n+1} + \dots \quad (14.5)$$

эканин келиб чиқади. Бунда ўнг томонда бирор қатор турнибди. Шу қаторни ҳадлаб дифференциаллаб, қўйидагини топамиз:

$$2x - \frac{4x^3}{3} + \frac{6x^5}{5} - \dots + (-1)^n \frac{(2n+2)x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

Бу қаторга Даламбер аломатини құллаймиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\frac{2n+2}{2n+1} x^{2n+1}}{\frac{2n}{2n-1} x^{2n-1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n+1)(2n-1)}{(2n+1)2n} x^2 = x^2.$$

Шундай қилиб, қатор абсолют яқынлашувчи ва барча  $|x| < 1$  лар учун эса текис яқынлашувчи бўлади.

Демак, ҳосилаларнинг ёзилган қатори (14.5) қатор йигин-дисидан олингани ҳосилага яқынлашади:

$$\arctg x + \frac{x}{1+x^2} = 2x - \frac{4x^3}{3} + \dots + (-1)^n \frac{(2n+2)x^{2n+1}}{2n+1} + \dots$$

Бу яқынлашиш барча  $|x| < 1$  да текисdir.

### Үз-үзинни текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор функционал қатор дейилади?
2. Функционал қаторнинг яқынлашиш соҳаси деб қимага айтилади?
3. Қандай функционал қатор текис яқынлашувчи қатор дейилади?
4. Функционал қаторнинг текис яқынлашишининг Вейерштрас аломати нима?
5. Текис яқынлашувчи қаторларнинг хоссаларини санаб чиқинг. Мисоллар келтиринг.
6. 2802—2820- масалаларни ечинг.

## 15-§. Даражали қаторлар

Таъриф. Даражали қатор деб

$$a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n + \dots \quad (15.1)$$

кўринишдаги функционал қаторга айтилади, бунда  $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$  ўзгармас сонлар даражали қаторнинг кoeffициентлари дейилади.

Хусусий ҳолда, агар  $x_0 = 0$  бўлса, у ҳолда биз ҳадлари  $x$  нинг даражалари бўйича жойлашган

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots \quad (15.2)$$

даражали қаторга эга бўламиз.

Биз бундан кейин (15.2) кўринишдаги даражали қаторларни ўрганамиз, чунки бундай қатор  $x' = x - x_0$  алмаштириш билан (15.1) кўринишдаги қаторга келтирилади.

Қулайлик учун  $a_n x^n$  ҳадни, унинг  $(n+1)$ - ўринда туришига қарамай, қаторнинг  $n$ - ҳади дейилади. Қаторнинг озод ҳади  $a_0$  қаторнинг нолинчи ҳади дейилади.

Даражали қаторнинг яқынлашиш соҳаси ҳар доим бирор интервалдан иборат, бу интервал, хусусий ҳолда нуқтага айланниб қолиши мумкин. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун даражали қаторлар назарияси учун муҳим бўлган қўйидаги теоремани исботлаймиз.

## 1. Абелъ теоремаси. Агар

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots \quad (15.2)$$

даражали қатор  $x_0 \neq 0$  нүктада яқинлашса, у ҳолда бу қатор  $x$  нинг  $|x| < |x_0|$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча қийматларидан абсолют яқинлашади, яъни  $(-|x_0|, |x_0|)$  интервалда яқинлашувчи.

Исботи. Теореманинг шартига кўра

$$a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \dots + a_nx_0^n + \dots$$

сонли қатор яқинлашувчи, шу сабабли унинг умумий ҳади нолга интилади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n x_0^n = 0,$$

шуига кўра бу қаторнинг ҳамма ҳади чегараланган, яъни шундай  $M > 0$  ўзгармас мавжудки, барча  $n$  ларда

$$|a_n x_0^n| < M \quad (15.3)$$

тенгсизлик ёринилди бўлади.

(15.2) қаторни қуидагича кўринишда ёзамиз:

$$a_0 + a_1x_0 \left( \frac{x}{x_0} \right) + a_2x_0^2 \left( \frac{x}{x_0} \right)^2 + \dots + a_nx_0^n \left( \frac{x}{x_0} \right)^n + \dots \quad (15.4)$$

Шундан кейин бу қатор ҳадларининг абсолют қийматларидан

$$|a_0| + |a_1x_0| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right| + \left| a_2x_0^2 \right| \cdot \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + |a_nx_0^n| \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots \quad (15.5)$$

қаторни тузамиз ва шунингдек, ҳадлари махражи  $q = \left| \frac{x}{x_0} \right|$  ва биринчи ҳади  $M$  га тенг бўлган геометрик прогрессиянинг ҳадларидан иборат қаторни қараймиз:

$$M + M \left| \frac{x}{x_0} \right| + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^2 + \dots + M \left| \frac{x}{x_0} \right|^n + \dots \quad (15.6)$$

Агар  $q = \left| \frac{x}{x_0} \right| < 1$  ёки  $|x| < |x_0|$  бўлса, у ҳолда (15.6) қатор яқинлашади. Шу сабабли абсолют қийматлардан иборат (15.5) қатор ҳам яқинлашувчи, чунки унинг ҳадлари (15.3) тенгсизликлар туфайли (15.6) яқинлашувчи қаторнинг мос ҳадларидан кичик. У ҳолда (15.4) ёки (15.2) қаторнинг ўзи ҳам абсолют яқинлашади.

Шундай қилиб, агар берилган қатор  $x = x_0 \neq 0$  да яқинлашувчи бўлса, бу қатор  $|x| < |x_0|$  учун абсолют яқинлашувчи бўлади. Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Натижада. Агар (15.2) даражали қатор  $x = x_0$  да узоқлашувчи бўлса, у ҳолда бу қатор  $x$  нинг  $|x| > |x_0|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ҳар қандай қийматида узоқлашувчи бўлади.

Исботи. Қатор бирор  $|x_1| > |x_0|$  да яқинлашувчи деб фараз қиласлил, у ҳолда Абелъ теоремасига биноан у  $|x| < |x_1|$  тенгсизликни

қаноатлантирувчи  $x$  ларда, хусусан  $x = x_0$  да, абсолют яқинлашувчи, бу эса шартга зид. Демак, фаразимиз нотұғри, бу эса натижанинг тасдиги түғрилигини билдиради.

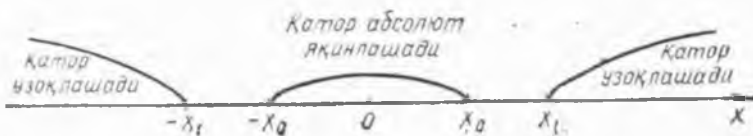
1-әслатма. Комплекс үзгаруvinнинг

$$a_0 + a_1 z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n + \dots \quad (15.7)$$

даражали қатори учун Абелъ теоремаси түғрилигіча қолади, бунда  $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$  комплекс сонлар — қаторнинг коэффициенттари. Абелъ теоремасига күра (15.7) қаторнинг бирор  $z_0$  нүктада яқинлашувчандыдан унинг

$$|z| < |z_0|$$

төңсөзликтерни қаноатлантирувчи барча  $z$  ларда абсолют яқинлашиши келиб чиқады.



5-шакл.

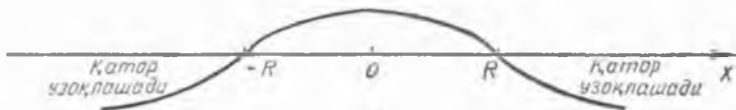
2. Ҳақиқий ҳадли қаторлар учун яқинлашиш доираси, интервали ва радиуси. Даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасини анықлашга киришамиз. Абелъ теоремаси даражали қаторнинг яқинлашиш ва узоқлашып нүкталарининг жойлашишлари ҳақида мүлоҳаза юртиш имконини беради. Ҳақиқатан, агар  $x_0$  яқинлашиш нүктаси бўлса, у холда  $(-|x_0|, |x_0|)$  интервалнинг ҳаммаси абсолют яқинлашиш нүкталари билан тўлдирилган. Агар  $x_1$  нукта узоқлашиш нүктаси бўлса, у холда  $|x_1|$  дан ўнгдаги чексиз ярим түғри чизиқнинг ҳаммаси  $-|x_1|$  дан чандаги чексиз ярим түғри чизиқнинг ҳаммаси узоқлашиш нүктасидан иборат бўлади (5-шакл). Бундан шундай  $R$  сон мавжуд эканligи ва  $|x| < R$  да абсолют яқинлашиш,  $|x| > R$  да эса узоқлашиш нүкталарига эга бўлишимиз келиб чиқади. Шундай қилиб, даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси маркази координаталар бошида бўлган интервалдан иборат.

2-тадириф.  $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$  даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси деб шундай  $(-R, R)$  интервалга айтиладики, бу интервалнинг ичидаги ҳар қандай  $x$  нүктада қатор яқинлашади ва шу билан бирга абсолют яқинлашади, ундан ташқарида ётувчи  $x$  нүкталарда қатор узоқлашади.  $R$  сони даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси дейилади (6-шакл).

Интервалнинг четки нүкталарида, яъни  $x=R$  ва  $x=-R$  нүкталарда берилган қаторнинг яқинлашиши ёки узоқлашиши масаласи қатор учун алоҳида ҳал қилинади.

Баъзи қаторлар учун яқинлашиш интервали нүктага айла-

Қатор абсолют  
яқинлашади



6- шакл.

ниб қолади, у ҳолда  $R=0$  бўлади; баъзилари учун эса бутун  $Ox$  ёкини қамраб олади, яъни  $R=\infty$  бўлади.

Даражали қатор яқинлашиш радиусини аниқлаш учун формула чиқарамиз. Яна

$$a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (15.2)$$

қаторни қараймиз. Унинг ҳадларининг абсолют қийматларидан қатор тузамиз:

$$|a_0| + |a_1 x| + |a_2 x^2| + \dots + |a_n x^n| + \dots \quad (15.8)$$

мусбат ҳадли қаторга эга бўламиз. (15.8) қаторнинг яқинлашишини аниқлаш учун Даламбер аломатини қўллаймиз.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1} x^{n+1}}{a_n x^n} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| \cdot |x| = l \cdot |x|$$

лимит мавжуд бўлсин. У ҳолда Даламбер аломатига кўра (15.8) қатор, агар  $l \cdot |x| < 1$ , яъни  $|x| < \frac{1}{l}$  бўлса, яқинлашувчи, агар  $l \cdot |x| > 1$ , яъни  $|x| > \frac{1}{l}$  бўлса, узоқлашувчи бўлади.

Демак, (15.2) қатор  $|x| < \frac{1}{l}$  да абсолют яқинлашади ва  $|x| > \frac{1}{l}$  да узоқлашади.

Юқоридагилардан  $(-\frac{1}{l}, \frac{1}{l})$  интервал (15.2) қаторнинг яқинлашиш интервали экани келиб чиқади, яъни

$$R = \frac{1}{l} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right|. \quad (15.9)$$

Яқинлашиш интервалини аниқлаш учун шунингдек Коши аломатидан ҳам фойдаланиш мумкин, у ҳолда

$$R = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt[n]{|a_n|}}. \quad (15.10)$$

**2-эслатма.** (15.9) ва (15.10) формулалардан қатор ҳадлари тўла, яъни қатор коэффициентлари нолга айланмайдиган ҳолларда яқинлашиш радиустарини тоиниш учун фойдаланиш

мумкин. Агар қатор фақат жуфт даражаларни ёки фақат тоқ даражаларни ўз ичига олса ёки даражалари карралы бўлса ва ҳ. к., у ҳолда яқинлашиш интервалини топиш учун бевосита Даламбер ёки Коши аломатидан, (15.9) ёки (15.10) формуалаларни чиқаришда қилинганидек фойдаланиш керак.

### 3- эслатма. Ушбу

$$a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n + \dots$$

кўринишдаги даражали қаторлар учун юқорида айтилганларнинг ҳаммаси ўз кучида қолади, бунда фарқ шундан иборатки, энди яқинлашиш маркази  $x=0$  нуқтада эмас, балки  $x=x_0$  нуқтада ётади. Демак, яқинлашиш интервали  $(x_0-R, x_0+R)$  интервалдан иборат бўлади, бунда  $R$  (15.9) ёки (15.10) формуалар бўйича аниқланади, шу билан бирга 2- эслатма бу қаторлар учун ўз кучида қолади.

4- эслатма. Юқорида айтилганларнинг ҳаммаси комплекс ўзгарувчили

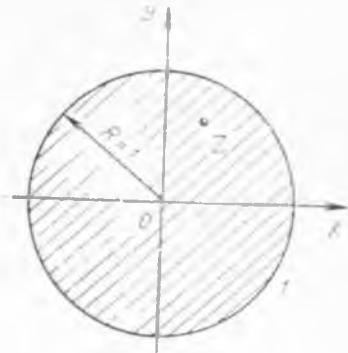
$$a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n + \dots \quad (15.11)$$

даражали қатор учун ҳам ўз кучини сақлайди. Бу қаторнинг аниқланиш соҳаси  $z$  комплекс ўзгарувчи текислигидаги маркази координаталар бошида бўлган доирадан иборат. Бу доира яқинлашиш доираси дейилади. Яқинлашиш доираси ичидаги нуқталарда (15.11) қатор абсолют яқинлашади. Яқинлашиш доирасининг радиуси даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси дейилади. Демак, яқинлашиш соҳаси радиуси  $R$  бўлган доирадан иборат бўлади:  $|z| < R$ , бунда (15.11) қатор абсолют яқинлашади (7- шакл).

1- мисол. Даражали қаторнинг яқинлашиш интервалини толинг:



7- шакл.



8- шакл.

$$\frac{2x}{1} - \frac{(2x)^2}{2} + \frac{(2x)^3}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{(2x)^n}{n} + \dots$$

Ечиш. Бунда

$$a_n = (-1)^{n+1} \frac{2^n}{n}, \quad a_{n+1} = (-1)^{n+2} \frac{2^{n+1}}{n+1}.$$

Шу сабабли

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2^n (n+1)}{n \cdot 2^{n+1}} = \frac{1}{2} \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = \frac{1}{2}.$$

Демак,  $\left( -\frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$  интервал яқинлашиш интервали бўлади.

$x = \frac{1}{2}$  да  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots$  қаторга эга бўламиз, бу қатор Лейб-

ниц атомати бўйича яқинлашувчи.  $x = -\frac{1}{2}$  да  $-1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \dots$

қаторга эга бўламиз, бу қатор гармоник қатор сифатида узоқлашувчи.

2-мисол. Қаторнинг яқинлашиш интервалини аникланг:

$$\frac{x-1}{1 \cdot 2} + \frac{(x-1)^2}{2 \cdot 2^2} + \frac{(x-1)^3}{3 \cdot 2^3} + \dots + \frac{(x-1)^n}{n \cdot 2^n} + \dots$$

{ Ечиш. Бунда  $a_n = \frac{1}{n \cdot 2^n}$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{(n+1) \cdot 2^{n+1}}$ , шу сабабли

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1) \cdot 2^{n+1}}{n \cdot 2^n} = 2 \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n+1}{n} = 2.$$

Яқинлашиш интервалининг маркази  $x = 1$  нуқтада, шу сабабли  $(-1, 3)$  интервал қаторнинг яқинлашиш интервали бўлади.  $x = -1$  да  $-1 + \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \dots$  қаторга эга бўламиз, бу қатор Лейбниц

атоматига кўра яқинлашувчи,  $x = 3$  да  $1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots$  қаторга эга бўламиз, бу қатор гармоник қатор сифатида узоқлашувчи.

3-мисол. Қаторнинг яқинлашиш доирасини топинг:

$$1 + z + z^2 + \dots + z^n + \dots$$

Ечиш. Бунда  $a_n = 1$ ,  $a_{n+1} = 1$ ,  $R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = 1$ . Демак, ра-

диуси  $R = 1$ , маркази координаталар бошида бўлган доира яқинлашиш доираси бўлади, яъни  $|z| < 1$  доира яқинлашиш доираси бўлади. Бу доирада қатор абсолют яқинлашади (8-шакл).

4-мисол. Қаторнинг яқинлашиш доирасини топинг:

$$1 + \frac{z-1}{1!} + \frac{(z-1)^2}{2!} + \dots + \frac{(z-1)^n}{n!} + \dots$$

Ечиш. Бунда  $a_n = \frac{1}{n!}$ ,  $a_{n+1} = \frac{1}{(n+1)!}$ , шу сабабли

$$R = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+1)!}{n!} = \lim_{n \rightarrow \infty} (n+1) = \infty.$$

Демак, яқинлашиш донраси бутун комплекс текисликдан иборат бўлади.

### 16- §. Даражали қаторнинг текис яқинлашиши ҳақида теорема. Даражали қаторларнинг хоссалари

Яқинлашиш радиуси  $R$  га тенг бўлган

$$S(x) = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + a_nx^n + \dots \quad (16.1)$$

қаторни қараймиз. Бу қаторга нисбатан 11- § даги натижаларни қўлланиш учун қўйидаги теоремани исботлаймиз.

**Теорема.** Даражали қатор яқинлашиши интервали ичida ётган ҳар қандай  $[-b, b]$  оралиқда текис яқинлашувчиidir.

Исботи.  $x_0$  нуқтани  $b < x_0 < R$  тенгисзлик ўринли бўладиган қилиб ташлаймиз (9- шакл). Бу нуқта яқинлашиш интервали ичida ётади, шу сабабли Абелъ теоремасига биноан

$$a_0 + a_1x_0 + a_2x_0^2 + \dots + a_nx_0^n + \dots$$

сонли қатор абсолют яқинлашувчи бўлади. Ихтиёрий  $x \in [-b, b]$  нуқта учун  $|x| < |x_0|$  тенгисзлик ўринли, шунга кўра

$$|a_nx^n| < |a_nx_0^n|,$$

яъни ихтиёрий  $x \in [-b, b]$  нуқта учун

$$|a_nx^n| < |a_nx_0^n|$$

тенгисзлик ўринли, бошқача айтганда, (16.1) қаторнинг ҳадлари яқинлашувчи мусбат қаторнинг ҳадларидан кичик. Демак, Вейерштрасс теоремасига кўра (14- §) барча  $x \in [-b, b]$  лар учун (16.1) қатор яқинлашувчи. Шу теоремага асосан, шунингдек, текис яқинлашувчи қаторларнинг хоссаларига биноан даражали қаторларнинг қўйидаги хоссалари ўршили.

**1. Йигиндининг узлуксизлиги.** Даражали қаторнинг йигиндиси шу қаторнинг яқинлашиш интервалида узлуксиз.

**2. Даражали қаторларни интеграллаш.** Даражали қаторни ўзининг яқинлашиш интервалида ҳадлаб интеграллаш мумкин.

$$\begin{aligned} \int_0^x S(x) dx &= \int_0^x a_0 dx + \int_0^x a_1 x dx + \dots + \int_0^x a_n x^n dx + \dots = \\ &= a_0 x + \frac{a_1}{2} x^2 + \dots + \frac{a_n}{n+1} x^{n+1} + \dots, x \in (-R, R). \end{aligned}$$



9- шакл.

**3. Даражали қаторларни дифференциаллаш.** Даражали қаторни ўзининг яқинлашиш интервалида ихтиёрий сон марта ҳадлаб дифференциаллаш мумкин:

$$S'(x) = a_1 + 2a_2x + 3a_3x^2 + \dots + na_nx^{n-1} + \dots, \quad x \in (-R, R).$$

$$S''(x) = 2a_2 + 3 \cdot 2a_3x + \dots + n(n-1)a_nx^{n-2} + \dots, \\ x \in (-R, R)$$

ва х. к.

Үз-үзини текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор даражали қатор дейилади?
2. Абель теоремасини ифодаланға ишботлаң.
3. Даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ва интервалини анықланып.
4. Даражали қаторнинг яқинлашиш радиусини ҳисоблаш формуласини цикарынг.
5. Комплекс үзгартурувчи даражали қаторнинг яқинлашиш радиуси ва доирасы қандай анықланады?
6. Даражали қаторнинг текис яқинлашиши ҳақидаги теоремани ишботлаң.
7. Даражали қаторнинг хоссаларнин айтинг.
8. 2878—2889- масалаларни ечнін.

### 17-§. Тейлор қатори

3-бөбиинг 21-§ ида (Олий математика, 1-жылд. 21-§.)  $n+1$ -тартиблигача ҳамма хоссаларыга әга бўйган  $f(x)$  функция учун  $x=a$  нүкта атрофида

$$f(x) = f(a) + \frac{x-a}{1!} f'(a) + \dots + \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + R_n(x) \quad (17.1)$$

Тейлор формуласи ўриниلى экани кўрсатилган эди, бунда қолдиқ ҳад деб аталувчи  $R_n(x)$  ҳад

$$R_n(x) = \frac{(x-a)^{n+1}}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi) \quad (17.2)$$

формула бўйича ҳисобланади, бу ерда  $a < \xi < x$  ёки  $x < \xi < a$  (10-шакл).

Агар  $f(x)$  функция  $x=a$  нүкта атрофида ҳамма тартибли хоссаларга әга бўлса, у ҳолда Тейлор формуласида  $n$  сочини исталганча катта қилиб олиш мумкин. Қаралаётган атрофда

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$$

деб фара兹 қиласыл.

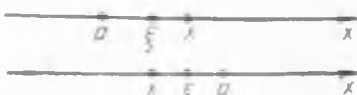
У ҳолда (17.1) формулада  $n \rightarrow \infty$  да лимитга ўтиб, ўнгда чексиз қаторга әга бўламиз.

Таъриф.  $f(x)$  функцияниң

$$f(x) = f(a) + \frac{x-a}{1!} f'(a) + \dots + \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(a) + \dots \quad (17.3)$$

кўринишдаги ифодаси бу функцияниң *Тейлор қатори* дейилади.

Охиригина тенглик  $n \rightarrow \infty$  да  $R_n(x) \rightarrow 0$  бўлсангина ўриниلى. Бу ҳолда ўнг томондаги қатор яқинлашувчи ва унинг йиғинидиси берилган



10-шакл.

$f(x)$  функцияга тенг. Шунни күрсатамиз. Ҳақиқатан ҳам,  $f(x) = P_n(x) + R_n(x)$ , бунда

$$P_n(x) = f(a) + \frac{x-a}{1!} f'(a) + \dots + \frac{(x-a)^n}{n!} f^{(n)}(a).$$

Аммо шартта күра,  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$ , у ҳолда  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} P_n(x)$ . Бирок  $R_n(x)$  (17.3) қаторнинг  $n$ -хусусий йиғиндиси, унинг лимити (17.3) нинг йиғиндисига тенг. Демак, бу (17.3) тенглик үринли.

Шундай қылаб,  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$  бўлгандағина Тейлор қатори берилган функцияни ифодалайди.

1. Даражали қатор ёйилмасининг ягоналиги ҳақидаги теорема. Ҳар қандай функция ҳам Тейлор қаторига ёйила бермайди. Аммо функцияни бирор даражали қаторга ёйиш мумкин бўлса, бу ёйилма Тейлор қатори бўйича ёйилма бўлади.

1-теорема. Агар

$$f(x) = a_0 + a_1(x-a) + \dots + a_n(x-a)^n + \dots \quad (17.4)$$

бўлса, ўнгда турган қатор  $x \in [a-R, a+R]$  лар учун  $f(x)$  функцияга яқинлашади, шу сабабли бу қатор Тейлор қатори бўлади, яъни

$$a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!},$$

бунда  $n = 0, 1, 2, \dots$

Исботи. (17.4) тенгликка даражали қаторларни  $n$  марта ҳадлаб дифференциаллаш хоссасини қўллаймиз. Натижада қўйидагиларга эга бўламиш:

$$f'(x) = a_1 + 2a_2(x-a) + \dots + na_n(x-a)^{n-1} + \dots$$

$$f''(x) = 1 \cdot 2 a_2 + 3 \cdot 2 \cdot a_3(x-a) + \dots + n(n-1)a_n(x-a)^{n-2} + \dots$$

...

$$f^{(n)}(x) = n! a_n + \dots$$

Агар бу тенгликларда  $x=a$  деб олинса, у ҳолда биринчисидан бошқа ҳамма қўшилувчилар иолга айланади ва биз

$$f'(a) = 1! a_1, \quad f''(a) = 2! a_2, \dots, \quad f^{(n)}(a) = n! a_n, \dots$$

тенгликларга эга бўламиш, бундан  $n = 0, 1, 2, \dots$  бўлганда

$$a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \quad (17.5)$$

тенгликка эга бўламиш.

Бу теоремадан  $f(x)$  функцияининг битта соҳанинг ўзида иккита

$$f(x) = a_0 + a_1(x-a) + \dots + a_n(x-a)^n + \dots$$

$$f(x) = b_0 + b_1(x-a) + \dots + b_n(x-a)^n + \dots$$

қаторга ёйилмаси бўлса, у ҳолда бу иккага қатор битта Тейлор қаторининг ўзи бўлиши ва шу сабабли улар бир хил бўлиши, яъни

$$a_0 = b_0, a_1 = b_1, \dots, a_n = b_n, \dots$$

экани келиб чиқади.

2. Функцияning Тейлор қаторига ёйилишининг етарлилик шартлари. Функцияning Тейлор қаторига ёйилишининг қуидаги аломати амалий қўлланишлар учун қулайдир.

**2-теорема.** Агар  $f(x)$  функция  $x=a$  нуқтанинг бирор атрофидан абсолют қиймати бўйича айнан бир соннинг ўзи билан чегараланган исталганча юқори тартибли ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда бу функция кўрсатилган  $x=a$  нуқта атрофидан Тейлор қаторига ёйилиши мумкин.

Исботи. Биз  $x=a$  атрофининг хамма нуқталари учун  $n \rightarrow \infty$  да  $R_n$  қолдиқ ҳаднинг иолга интилишини исботлашимиз керак. Теореманинг шартига кўра шундай мусбат ўзгармас сон  $M > 0$  мавжудки, кўрсатилган атрофдаги барча  $x$  лар учун

$$|f^{(n+1)}(x)| \leq M$$

тенгисзлик бажарилади. У ҳолда (17.2) шарт бўйича  $f(x)$  функцияning Тейлор ёйилмасидаги  $R_n(x)$  қолдиги учун ушбуга эга бўламиш:

$$R_n(x) = \left| (x-a)^{n+1} \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \right| \leq M \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!}. \quad (17.6)$$

Бундан,  $x=a$  атрофининг барча нуқталари учун  $\lim_{n \rightarrow \infty} |R_n(x)| = 0$ , чунки  $M \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!} = 0$ , ( $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{|x-a|^{n+1}}{(n+1)!} = 0$  яқинлашувчи қаторнинг умумий ҳади сифатида, 15-§ даги 4-мисолга қаранг). Теорема исботланди.

18- §.  $e^x$ ,  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\ln(1+x)$ ,  $(1+x)^\alpha$  функцияларни  $x$  нинг дарожалари бўйича ёйиш. Кўпинчча функцияларнинг  $x$  нинг дарожалари бўйича ёйилмаларидан фойдаланилади. Бу ҳолда (17.3) формулада  $a=0$  деб олиб, ушбу қаторга эга бўлинади:

$$f(x) = f(0) + \frac{x}{1!} f'(0) + \dots + \frac{x^n}{n!} f^{(n)}(0) + \dots \quad (18.1)$$

Бу қатор Тейлор қаторининг хусусий ҳолидир, у Маклорен қатори деб аталади.

Элементар функцияларни Маклорен қаторига ёйинши кўришга ўтамиз.

1.  $e^x$  функцияning  $x$  нинг дарожалари бўйича ёйилмаси.  $f(x) = e^x$  функцияни (18.1) Маклорен қаторига ёямиз.  $f'(x) = f''(x) = \dots = f^{(n)}(x) = e^x$  бўлгани учун  $x=0$  нуқтада

$x = 0$  да

$$\begin{aligned} f(0) &= 1, \quad f'(0) = \alpha, \quad f''(0) = \alpha(\alpha - 1), \dots, \quad f^{(n)}(0) = \\ &= \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1) \end{aligned}$$

ларга эга бўламиз. Хосилаларининг топилган қийматларици (18.1) формулага қўямиз, натижада  $(1+x)^\alpha$  функцияниң Маклорен қаторига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} 1 &+ \frac{\alpha}{1!} x + \frac{\alpha(\alpha - 1)}{2!} x^2 + \dots + \\ &+ \frac{\alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} x^n + \dots \end{aligned} \quad (18.4)$$

Бу қатор биномиал қатор дейилади. Шу қаторининг яқинлашиш интервалини топамиз:

$$\begin{aligned} R &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a^n}{a_{n+1}} \right| = \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{\alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)(n + 1)!}{n! \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)(\alpha - n)} \right| = \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{n+1}{\alpha - n} \right| = 1. \end{aligned}$$

Кўриб турибмизки, биномиал қатор  $(-1, 1)$  интервалда абсолют яқинлашар экан.

Қолдиқ ҳадни баҳолашга киришамиз, бунда  $0 < x < 1$  ҳол билан чекланамиз. Бу интервалда  $(1+x)^{\alpha-n-1} = \frac{1}{(1+x)^{n-(\alpha-1)}} < 1$  (барча  $n > \alpha - 1$  лар учун) ва шу сабабли

$$|f^{(n+1)}(x)| = |\alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n)(1+x)^{\alpha-n-1}| < |\alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n)|.$$

Бу ерда функцияни Тейлор қаторига ёйишнинг етарли шарти ҳақидаги теоремадан (17-§. 2- теорема) фойдалана олмаймиз, чунки ҳосила учун топилган чегара  $n$  га боғлиқ. Шу сабабли (17.6) тенгсизликни қўллаймиз:

$$|R_n(x)| < \left| \frac{\alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n)}{(n+1)!} x^{n+1} \right|.$$

Тенгсизликнинг ўнг қисми  $|x| < 1$  да яқинлашувчи (18.4) даражали қатор  $(n+1)$ -ҳадининг абсолют қийматидан иборатdir, айтилган қаториниг яқинлашишини ҳозиргина юкорида исботладик. Демак,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0.$$

Шундай қилиб, (18.4) биномиал қатор  $(-1, 1)$  да  $(1+x)^\alpha$  функцияни ифодалайди:

$$(1+x)^\alpha = 1 + \frac{\alpha}{1!} x + \dots + \frac{\alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)}{n!} x^n + \dots,$$

$$x \in (-1, 1).$$

$\alpha$  нинг турли қийматлари учун биномиал қаторларнинг бир нечта хусусий күрнишларини ҳосил қиласиз:

a) Агар  $\alpha = \frac{1}{2}$  бўлса, у ҳолда биномиал қатор бундай ёзилади:

$$\sqrt{1+x} = 1 + \frac{1}{2}x - \frac{1}{2 \cdot 4}x^2 + \dots + (-1)^{\frac{n+1}{2}} \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-3)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n} x^n + \dots, \quad x \in [-1; 1].$$

b) Агар  $\alpha = -\frac{1}{2}$  бўлса, у ҳолда биномиал қатор бундай ёзилади:

$$\frac{1}{\sqrt{1+x}} = 1 - \frac{1}{2}x + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4}x^2 - \dots + (-1) \cdot \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2n} x^n + \dots, \quad x \in (-1; 1].$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1.  $f(x)$  функциянинг Тейлор қатори деб нимага айтилади? Тейлор қаторининг қолдиқ ҳади деб нимага айтилади?

2. Функциянинг даражали қаторга ёйилмасининг ягоналиги ҳақидаги теоремани ишботланг.

3. Функциянинг Тейлор қаторига ёйилмасининг етарзлик шарти ҳақидаги теоремани ишботланг.

4.  $e^x$  функцияни даражали қаторга ёйинг ва қолдиқ ҳад ёрдамида ҳосил бўлган қаторнинг берилган функцияга яқинлашишини ишботланг.

5.  $\cos x$  функцияни даражали қаторга ёйинг ва ҳосил бўлган қаторнинг берилган функцияга яқинлашишини қолдиқ ҳад ёрдамида ишботланг.

6.  $\sin x$  функцияни даражали қаторга ёйинг ва ҳосил бўлган қаторнинг берилган функцияга яқинлашишини қолдиқ ҳад ёрдамида ишботланг.

7.  $\ln(1+x)$  функцияни даражали қаторларни интеграллаш ҳақидаги теоремадан фойдаланиб қаторга ёйинг.

8.  $(1+x)^\alpha$  функцияни даражали қаторга ёйинг ва ҳосил бўлган қаторнинг яқинлашиш интервалини топинг.

9. 2841—2868- масалаларни ечининг.

### 19- §. Дифференциал тенгламаларни ечишга даражали қаторларни татбиқ қилиш

Функцияларни даражали қаторларга ёйиш ёрдамида ҳар хил дифференциал тенгламаларни тақрибан интеграллаш мумкин. Мураккаб назарий тасавурларга берилмасдан, хусусий ечимни топишнинг иккита усулини қараймиз.

**Биринчи усул.** Дифференциал тенглама ва хусусий ечимни аниқловчи бошланғич шартлар берилган бўлсин. Тенгламанинг ечимини бошланғич шартлар берилган  $x_0$  нуқта атрофида  $(x-x_0)$  нинг даражалари бўйича жойлашган қаторга ёйиш мумкин:

$$y = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)^2 + \dots + a_n(x - x_0)^n + \dots$$

Ҳозирча номаътум коэффициентли бу қаторни тенгламанинг

тартиби қандай бұлса, шунча марта дифференциаллаймиз. Шундан кейин тенгламада номағым функция ва уннег ҳосилалари үрнига тегишли қаторларни қўйиб, айниятга эга бўламиз, ундан қаторнинг номағум коэффициентларини аниқлаймиз. Бунда қаторнинг дастлабки коэффициентлари (уларнинг сони тенглама тартибига тенг) бошлангич шартлардан аниқланади. Айниқса чизиқли тенгламаларни бундай усул билан ечиш қулай.

I-мисол. Иккинчи тартибли чизиқли  $y'' = xy$  дифференциал тенгламани  $y|_{x=0} = 1, y'|_{x=0} = 0$  бошлангич шартларда ечинг.

Ечиш.  $x_0 = 0$  бўлгани учун ечимни  $x$  нинг даражалари бўйича тузилган қатор кўришишида излаймиз:

$$y = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (19.1)$$

Бу қаторни икки марта дифференциаллаймиз:

$$y' = a_1 + 2a_2 x + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots \quad (19.2)$$

$$y'' = 1 \cdot 2a_2 + \dots + n(n-1)a_n x^{n-2} + \dots \quad (19.3)$$

Бошлангич шартлардан фойдаланиб,  $x=0$  қийматни (19.1) ва (19.2) қаторларга қўйиб, дастлабки коэффициентларни топамиз:

$$a_0 = 1, a_1 = 0.$$

Шундан кейин берилган тенгламадаги  $y$  ва  $y''$  лар үрнига уларнинг (19.1) ва (19.3) ёйилмаларини қўйиб

$$\begin{aligned} 1 \cdot 2a_2 + 2 \cdot 3a_3 x + \dots + n(n-1)a_n x^{n-2} + \dots &= \\ = a_0 x + \dots + a_n x^{n+1} + \dots \end{aligned}$$

айниятга эга бўламиз.  $x$  нинг бир хил даражалари олдидағи коэффициентларни тенглаб, топамиз:

$$\begin{aligned} 1 \cdot 2a_2 &= 0, \\ 2 \cdot 3a_3 &= a_0, \\ 3 \cdot 4a_4 &= a_1 \\ \vdots &\vdots \vdots \vdots \\ (n-1)n a_n &= a_{n-3}. \end{aligned}$$

Бундан  $a_0 = 1, a_1 = 0$  эканини ҳисобга олиб, қўйидагиларни кўриш осон:

$$a_2 = a_5 = a_8 = \dots = a_{3n-1} = 0,$$

$$a_4 = a_7 = a_{10} = \dots = a_{3n+1} = 0,$$

$$a_3 = \frac{1}{2 \cdot 3}, a_6 = \frac{1}{5 \cdot 6} a_3, \dots, a_{3n} = \frac{1}{(3n-1) \cdot 3n} \cdot a_{3n-3}.$$

Бошқача айтганда (19.1) қаторда

$$a_0 = 1, \quad a_3 = \frac{1}{3!}, \quad a_6 = \frac{1 \cdot 4}{6!}, \quad \dots, \quad a_{3n} = \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n-2)}{(3n)!},$$

бу қаторнинг қолган коэффициентлари эса нолга айланади.

Шундай қилиб, биз тенгламанинг қатор кўринишидаги ечи-  
мига эга бўламиз:

$$y = 1 + \frac{1}{3!}x^3 + \frac{1 \cdot 4}{6!}x^6 + \dots + \frac{1 \cdot 4 \cdot 7 \cdot \dots \cdot (3n-2)}{(3n)!}x^{3n} + \dots$$

Бу қатор  $x$  нинг ҳар қандай қийматида яқинлашувчи эканини  
Даламбер аломати ёрдамида кўрсатиш мумкин. Шуни қайд қи-  
ламизки, тенгламанинг тартиби уни қатор ёрдамида ечиш усу-  
лига ҳеч бир таъсир этмайди.

**Иккинчи усул.** Агар тенглама чизиқли бўлмаса, у ҳолда  $y$   
ўринига унинг қаторга ёйилмаси

$$y = a_0 + a_1(x - x_0) + \dots + a_n(x - x_0)^n + \dots \quad (19.1)$$

ни қўйиш номаътум коэффициентларни аниқлаш учун мурак-  
каб тенгламаларга олиб келади. Бундай ҳолларда қўйидагича  
иши кўриши фойдали. Тенгламада  $y$  ни  $x$  нинг функцияси деб қа-  
раб, уни бир неча марта дифференциалланади. Тенгламанинг  
ўзида ва унинг ҳосилаларида  $x = x_0$  ( $x_0$  учун бошлангич шарт-  
лар берилган) деб олиб ва бошлангич шартларни инобатга  
олган ҳолда (19.1) қатор коэффициентлари кетма-кет топилади.

2-мисол.  $y'' = x^2 + y^2$  тенглама ечимининг даражали қаторга  
ёйилмасининг бир неча ҳадини  $y|_{x=1} = 1$ ,  $y'|_{x=1} = 0$  бошлангич  
шартларда топинг.

**Ечиш.** Ечимини

$$y = a_0 + a_1(x - 1) + \dots + a_n(x - 1)^n + \dots$$

қатор кўринишида излаймиз. Мъълумки, бу қаторнинг коэф-  
фициентлари Тейлор коэффициентларидир, улар  $y$  функция-  
нинг  $x = 1$  нуқтадаги ҳосилалари орқали қўйидаги формулалар  
билин ифодаланади:

$$a_0 = y(1), \quad a_1 = y'(1), \quad a_2 = \frac{y''(1)}{2!}, \quad \dots, \quad a_n = \frac{y^{(n)}(1)}{n!}, \quad \dots \quad (19.4)$$

Бунда унбу белгилашлар киритилган:  $y(1) = y|_{x=1}$ ,  $y'(1) = y'|_{x=1}$ ,  
 $\dots$ ,  $y^{(n)}(1) = y^{(n)}|_{x=1}$ . Берилган тенгламанинг бир неча марта диф-  
ференциаллаймиз ва ҳосилаларининг  $x = 1$  нуқтадаги қийматларини  
хисоблаймиз. Шундай қилиб:

$$y'' = x^2 + y^2, \quad y(1) = 1,$$

$$y''' = 2x + 2y \cdot y', \quad y'(1) = 0,$$

$$y^{(IV)} = 2 + 2y'^2 + 2yy'', \quad y''(1) = 2,$$

$$y^{(V)} = 6y'y'' + 2yy''', \quad y'''(1) = 2,$$

$$y^{(VI)} = 6y'y'' + 2yy''', \quad y''(1) = 4$$

ва х. к.

Хосилаларнинг топилган қийматларини қатор коэффициентларининг (19.4) формулалариға құйымыз. Қуйидаги қийматлар ҳосил бұлади:

$$a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = \frac{2}{2!} = 1, a_3 = \frac{2}{3!} = \frac{1}{3}, a_4 = \frac{6}{4!} = \frac{1}{4},$$

$$a_5 = \frac{4}{5!} = \frac{1}{30}, \dots$$

Шундай қилиб, тенгламанинг

$$y = 1 + (x - 1)^2 + \frac{1}{3}(x - 1)^3 + \frac{1}{4}(x - 1)^4 + \frac{1}{30}(x - 1)^5 + \dots$$

қатор күркнишіндеги ечиміңга әга бұламиз. Ечишнінг бу усулини ҳар қандай тартибли тенгламага құлтрай оламиз.

## 20- §. Тақрибий ҳисоблашлар

Тақрибий ҳисоблашларда ҳам даражалы қаторлардан фойдаланылади.  $f(x)$  функция қийматини  $x=x_0$  да берилған аниқликда ҳисоблаш талаб қылышсын, дейінк. Функцияни  $(a-R, a+R)$  интервалда Тейлор қаторнға ейиш мүмкін ва  $x=x_0$  нүктасы берилған интервалга тегишли деб фарас қиласыз. У ҳолда  $f(x)$  функциянынг бу нүктадаги аниқ қиймати Тейлор қатори бүйіча, тақрибий қиймати эса шу қаторнинг хусусий йиғиндинеси бүйіча ҳисобланиши мүмкін, башқача айтганда:

$$f(x_0) \approx S_n(x_0).$$

П нинг катталашыши билан бу тенгликкін аниқлігі орта боради. Бу тақрибий тенгликкінгі абсолют хатосы қатор қолдигининг

$$|f(x_0) - S_n(x_0)| = |r_n(x_0)|$$

модулиға тең.

Агар  $f(x_0)$  функция қийматини  $\varepsilon > 0$  аниқліккоча ҳисоблаш талаб қылышса, у ҳолда биз шундай дастлабки ҳадлар йиғиндисини олишимиз керакки,

$$|f(x_0) - S_n(x_0)| = |r_n(x_0)| < \varepsilon$$

тенгсизлік үрінли бўлсан.

Қатор қолдиги мусбат ишорали қаторларға тааллуқлы (19.2) интеграл аломат бүйіча ёки ишоралари навбатлашувчи қаторларға тааллуқлы (10.4) Лейбниц аломати бүйіча баҳоланаади.

Пайдо бўлган хатони Тейлор қаторининг қолдик ҳади билан баҳолаш мүмкін. Бу ҳолда абсолют хато, янын  $|f(x_0) - S_n(x_0)|$  Тейлор қаторининг қолдик ҳади модулиға тең:

$$|f(x_0) - S_n(x_0)| = |R_n(x_0)| = \left| \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} (x_0 - a)^{n+1} \right|,$$

бунда  $\xi$  қиймат  $a$  билан  $x$  орасыда ётади.

Қолданқи бақолаш усули аниқ ҳолга қараб құлланади.

1- мисол.  $e$  сөнини 0,001 гача аниқтікда хисобланг.

Е чиши. Маълумки,  $e$ нинг  $x$  даражалари бүйича қаторға ёйилмаси қуйидагиша күрнишга эга:

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots,$$

бу хар қандай  $x$  учун үрнелди.  $x = 1$  да

$$e = 1 + 1 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!} + \dots$$

бўлади.

Дастлабки ( $n+1$ ) та ҳадин олсак,

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{n!}$$

тақрибий тенглилкка эга бўламиз. Яқинлашиш хатосини Маклорен қатори қолдиқ ҳади ёрдамида бақолаймиз.  $f^{(n+1)}(x) = e^x$  бўлгани учун қолдиқ ҳад

$$R_n(x) = \frac{e^\xi}{(n+1)!} x^{n+1}$$

га тенг бўлади, бунда  $0 < \xi < x$ .  $x = 1$  да  $R_n(1) = \frac{e^\xi}{(n+1)!}$ , бунда  $0 < \xi < 1$ .

$e^\xi < e < 3$  эканини ҳисобга олиб,

$$R_n(1) < \frac{3}{(n+1)!}$$

тенгсизликка эга бўламиз. Талаб қылтинаётган аниқлікка эришмоқ учун  $n = 6$  деб олиш етарли эканини текшириш осон, яъни  $R_6(1) < 0,001$ .

Шундай қилиб, 0,001 аниқлікдаги

$$e \approx 2 + \frac{1}{2!} + \frac{1}{3!} + \dots + \frac{1}{6!}$$

тақрибий тенглилкка эга бўламиз. Биз йўл қўйган хатога қўшилувчиларни яхлатишда яна хато қўшилмаслиги учун ҳар қайси қўшилувчини биттадан эҳтиёт рақам билан ёзамиз:

$$e \approx 1,0000 + 1,0000 + 0,5000 + 0,1667 + 0,0417 + 0,0083 + \\ + 0,0014 = 2,7181.$$

Демак,  $e$  0,001 гача аниқлікда 2,718 га тенг, яъни  $e \approx 2,718$ .

2- мисол.  $\sin 18^\circ$  ни 0,0001 гача аниқлікда хисобланг.

Е чиши.  $\sin x$  учун  $x$  нинг ҳар қандай қийматида тўғри бўлган  $x$  нинг даражалари бўйича ушбу ёйилмага эгамиз:

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots$$

18° иккадан да ифодалаймиз:  $x = \frac{\pi}{10}$ . Демак,

$$\sin 18^\circ = \sin \frac{\pi}{10} = \frac{\pi}{10} - \frac{\pi^3}{10^3 \cdot 3!} + \dots$$

Хадлари абсолют қиймати бүйича камаючы ва умумий хади полга интилиувчи ишораларын навбатлашувчи қаторға эга булдик. Шу сабабли, қаторнинг қолдиги (10.4) нинг таштаб юборилган биринчи хадидан катта бўлмайди.  $\frac{\pi^3}{10^3 \cdot 3!} > 0,0001$ ,  $\frac{\pi^5}{10^5 \cdot 5!} < 0,0001$  булгани сабабли 0,0001 гача аниқликда

$$\sin 18^\circ \approx \frac{\pi}{10} - \frac{\pi^3}{10^3 \cdot 3!}$$

такрибий қийматга эга бўламиш. Хисоблашларнинг ҳаммасини бигга ортиқ рақам билан бажарамиз:

$$\pi \approx 3,14159; \pi^3 \approx 31,00620,$$

$$\sin 18^\circ \approx \frac{3,14159}{10} - \frac{31,00620}{6000} \approx 0,31416 - 0,00517 \approx 0,30899.$$

Шундай қилиб, 0,0001 гача аниқликда  $\sin 18^\circ \approx 0,3090$ .

Баъзан дараражали қаторлар ёрдамида аниқ интегралларни хисоблаш мумкин, бу интеграллар юқори чегаранинг функцияси сифатида охир-оқибатда элементар функциялар билан ифодаланмайди. Бир неча мисол қараймиз.

З-мисол. Ушбу  $\int_0^a e^{-x^2} dx$  интегралини хисобланг.

Ечиш.  $e^{-x^2}$  нинг бўшлангич функцияси элементар функция эмас. Бу интегрални хисоблаш учун интеграл остидаги  $e^{-x^2}$  функцияни қаторга ёямиз,  $e^x$  нинг (18.2) ёйилмасида  $x$  ин  $(-x^2)$  билан алмаштирамиз:

$$e^{-x^2} = 1 - \frac{x^2}{1!} + \frac{x^4}{2!} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{n!} + \dots$$

Бу тенгликининг иккала қисмини 0 дан  $a$  гача чегарада интеграллаб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^a e^{-x^2} dx &= \left( \frac{x}{1} - \frac{x^3}{1! \cdot 3} + \frac{x^5}{2! \cdot 5} - \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{n! (2n+1)} + \right. \\ &\quad \left. + \dots \right) \Big|_0^a = \frac{a}{1} - \frac{a^3}{1! \cdot 3} + \frac{a^5}{2! \cdot 5} - \dots + (-1)^n \frac{a^{2n+1}}{n! (2n+1)} + \dots \end{aligned}$$

Бу тенглик ёрдамида ҳар қандай  $a$  да берилган интегрални исталган

даражада аниқтікда ҳисоблаш мүмкін. Масалан,  $\int_0^{1/3} e^{-x^2} dx$  интегралы 0,001 гача аниқтікда ҳисоблаш керак. Изділанаётгандай интеграл ишоралары навбатлашувчи қатор йиғиндисига тенг:

$$\int_0^{1/3} e^{-x^2} dx = \frac{1}{3} - \frac{1}{1! \cdot 3^3} + \frac{1}{2! \cdot 5 \cdot 3^5} - \dots$$

$\frac{1}{2! \cdot 5 \cdot 3^5} < 0,001$ ,  $\frac{1}{3 \cdot 1! \cdot 3^3} > 0,001$  бұлғани учун ишоралары навбатлашувчи холида хатоликни бақолаш қоидасы асосида 0,001 гача аниқтікда қүйидагига эга бўламиш:

$$\int_0^{1/3} e^{-x^2} dx \approx \frac{1}{3} - \frac{1}{3 \cdot 3^3} \approx 0,3333 - 0,0123 = 0,3210.$$

Шундай қилиб,

$$\int_0^{1/3} e^{-x^2} dx \approx 0,321.$$

4-мисол.  $\int_0^a \frac{\sin x}{x} dx$  ни ҳисобланг.

Ечиш. Интеграл остидаги  $\frac{\sin x}{x}$  функцияны қаторга ёяды.

$$\sin x = \frac{x}{1!} - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots$$

тәнгликтан барча  $x$  ларда яқинлашувчи

$$\frac{\sin x}{x} = 1 - \frac{x^2}{3!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-2}}{(2n-1)!} + \dots$$

қаторга эга бўламиш. Ҳадлаб интегралтаб, қўйидагига эга бўламиш:

$$\int_0^a \frac{\sin x}{x} dx = a - \frac{a^3}{3 \cdot 3} + \dots + (-1)^{n+1} \cdot \frac{a^{2n-1}}{(2n-1) \cdot (2n-1)} + \dots$$

Қатор йиғиндиси ҳар қандай  $a$  да исталған аниқтікда осон ҳисобланади.

### Газ-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Дифференциал тенгламаларки даражали қаторлар ёрдамида интегралаш усули нимадан изборат? Мисоллар көлтириңг.
2. Функциялар қийматларини қаторлар ёрдамида тақрибий ҳисоблаш усулини баён қилинг. Мисол көлтириңг.
3. Интеграллар қийматларини қаторлар ёрдамида тақрибий ҳисоблаш усулини баён қилинг. Мисол көлтириңг.

4. Қаторлар ёрдамида функцияларни интеграллаш усулиниң бағын қылнинг.  
Мисол көлтириңгі.

5. 2894—2914, 2920—2938, 4109—4116, 4246—4250- масалаларни ечінгі.

## 21- §. Фурье қатори. Фурье коэффициентлари

Энді амалнің фанларнинг ва математиканың түрлі масалалари көлтирилдік болған қаторлар синфини ташкил этувчи Фурье қаторларини үрганишга киришамиз.

Ушбу

$$\frac{a_0}{2} + (a_1 \cos x + b_1 \sin x) + \dots + (a_n \cos nx + b_n \sin nx) + \dots = \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx) \quad (21.1)$$

күрнисшідеги қатор *тригонометрик қатор* деб аталады, бұнда  $a_0, a_1, b_1, \dots, a_n, b_n, \dots$  — үзгартылған сондай, булар қаторнанға коэффициентлари дейнілдеді.

Тригонометрик қаторлар иккінчи мұхым функционал қаторлар синфини ташкил қылады (даражалы қаторлар синфи бириңчи сиптің қосылғанады).

(21.1) қатор  $x$  га карралы аргументларнаның синуслар ва косинусларнаның ичине олғанлығы учун үлар  $2\pi$  га теңг үмумий даврға зерттеуден бірнеше жаңы қаторлар синфи бириңчи сиптің қосылғанады.

Ушбу масаланың құяды: давр  $2\pi$  га теңг бүлгелерде берилген  $f(x)$  функцияя учун шу функцияя яқынлашып келген қатор түзінгі.

Олдиндан бир неча ёрдамчы формулаларни анықтап оламиз. Хар қандай  $n \neq 0$  да құйындарға әлемиз:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx &= \frac{\sin nx}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0, \\ \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx &= -\frac{\cos nx}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0, \end{aligned} \quad (21.2)$$

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos 2nx) dx = \pi, \\ \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 nx dx &= \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - \cos 2nx) dx = \pi. \end{aligned} \quad (21.3)$$

Тригонометрияның маңыздылықтарынан үшбүйнен

$$\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha + \beta) + \cos(\alpha - \beta)),$$

$$\sin \alpha \sin \beta = \frac{1}{2} (\cos(\alpha - \beta) - \cos(\alpha + \beta)),$$

$$\sin \alpha \cos \beta = \frac{1}{2} (\sin(\alpha + \beta) + \sin(\alpha - \beta))$$

формулаларига биноан, шунингдек (21.2) ва (21.3) формуулаларга биноан, ихтиёрий мусбат  $n$  ва  $m$  лар учун қўйицагилар ўринли бўлади:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos mx dx &= \begin{cases} 0, & \text{агар } m \neq n \text{ бўлса,} \\ \pi, & \text{агар } n = m \text{ бўлса,} \end{cases} \\ \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin mx dx &= \begin{cases} 0, & \text{агар } m \neq n \text{ бўлса,} \\ \pi, & \text{агар } m = n \text{ бўлса,} \end{cases} \\ \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos mx dx &= 0. \end{aligned} \quad (21.4)$$

Қўйилган масалага қайтамиз.

Даври  $2\pi$  га тенг бўлган  $f(x)$  даврий функция ўзига  $(-\pi, \pi)$  интервалда яқинлашувчи тригонометрик қатор билан тасвирланадиган бўлсин, дейлик, яъни шу тригонометрик қатор йиғиндисидан иборат бўлсин, дейлик:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos nx + b_n \sin nx). \quad (21.5)$$

Бу қатор  $x \in [-\pi, \pi]$  лар учун яқинлашувчи ва уни ҳадлаб интеграллаш мумкин деб фараз қилтайлик. Бундан  $a_0$  коэффициентини хисоблаш учун фойдаланамиз. (21.5) тенгликининг иккала қисмини  $-\pi$  дан  $\pi$  гача интеграллаймиз:

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} a_0 dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx \right).$$

(21.2) формуулаларга биноэн йиғинди белгиси остидаги интегралларинг ҳаммаси нолга тенг. Демак,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \pi a_0,$$

бундан

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx. \quad (21.6)$$

$k \neq 0$  ниг бирор аниқ қийматида  $a_k$  коэффициентини топиш учун (21.5) тенгликининг иккала қисмини  $\cos kx$  га кўпайтирамиз ва ҳосил бўлган ифодани  $-\pi$  дан  $\pi$  гача ҳадлаб интеграллаймиз:

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \cos kx dx + \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos kx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos kx dx \right).$$

(21.2) ва (21.4) формулаларни эътиборга олсак, ўнг томондаги  $a_k$  коэффициентли интегралдан бошқа ҳамма интегралларнинг нолга тенг эканини кўрамиз.

Демак,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = a_k \int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 kx dx = a_k \pi,$$

бундаи

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx. \quad (21.7)$$

$b_k$  коэффициентин топиш учун (21.5) тенгликининг иккала қисмий  $\sin kx$  га кўпайтирамиз ва хосил бўлган тенгликни  $-\pi$  дан  $\pi$  гача интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx &= \frac{a_0}{2} \int_{-\pi}^{\pi} \sin kx dx + \\ &+ \sum_{n=1}^{\infty} \left( a_n \int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \sin kx dx + b_n \int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin kx dx \right). \end{aligned}$$

(21.2) ва (21.4) формулаларни ҳисобга олсак, ўнг томондаги  $b_k$  коэффициентли интегралдан бошқа ҳамма интегралларнинг нолга тенг эканини кўрамиз.

Шундай қилиб,

$$\int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = b_k \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 kx dx = b_k \pi,$$

бундан

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx. \quad (21.8)$$

(21.6), (21.7) ва (21.8) формулалар бўйича аниқланган коэффициентлар  $f(x)$  функцияниң *Фурье коэффициентлари* дейлади. Шундай коэффициентли (21.1) тригонометрик қатор эса  $f(x)$  функцияниң *Фурье қатори* дейилади.

Хосил қилинган тригонометрик қатор берилган  $f(x)$  функцияни

цияга яқинлашиши масаласи ҳали аниқланмагани учун биз бұз Фурье қатори  $f(x)$  функция ёрдамыда вужудға келтирилған дея оламиз, холос.  $f(x)$  функция билан у ҳосил қылған Фурье қатори орасидаги боғланиш бундай белгиланади:

$$f(x) \sim \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx),$$

бунда  $a_0, a_k, b_k$  лар (21.6), (21.7) ва (21.8) формулалар бүйінча хисобланади.

Бундай ёзув  $f(x)$  функцияға ұнг томонда ёзилған Фурье қатори мөс келишинигина билдиради. Биз қаторнинг яқинлашишкінің үннег йиғиндиси  $f(x)$  га тенглигини исботлаганимиздан кейнингнина  $\sim$  белгіні = белгі билан алмаштырыш мүмкін.

Бу масаланы ҳал қилишдан олдин «ұртача яқинлашиш» түшнұчаси билан тапишамиз.

## 22- §. Ұртача яқинлашиш. Фурье коэффициентларининг минималлик хоссасы

Агар бирор функция чексиз қатор шаклида тасвирланса, у ҳолда қаторни  $n$ -қадыда узіш натижасыда ҳосил бұлған чекли үйінді  $\delta_n^2$  ейилаётған функцияның тақрибий ифодасы дейнлади.  $n$  үннег етарлича катта қыйматини танлаш йўли билан уни исталғанча аниқликда ҳосил қилиш мүмкін.

Даври  $2\pi$  га тең  $f(x)$  даврий функцияни

$$T_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (\alpha_k \cos kx + \beta_k \sin kx)$$

$n$ -тартибли тригонометрик күпхад билан тақрибий тасвирлашда хато үлчови учун

$$\delta_n^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} (f(x) - T_n(x))^2 dx \quad (22.1)$$

тенглик билан аниқланғуучи, үрта квадратик четлашиш деб аталувчи  $\delta_n^2$  олинади.  $f(x)$  функцияның  $T_n(x)$  тригонометрик күпхад билан бундай яқинлашиши ұртача (ёки үрта мәннода) яқинлашиш дейнлади, бунда хато үлчови учун  $\delta_n^2$  үргача квадратик четлашиш олинади. Баъзи  $T_n(x)$  тригонометрик күпхадлар учун  $\delta_n^2$  жуда катта бұлады ва бу ҳолда  $T_n(x)$  күпхад  $f(x)$  функцияның тақрибий тасвирлашга ярамайды, баъзи  $T_n(x)$  лар учун у жуда кичик бұлады. Энди  $\delta_n^2$  хато әндег кичик бұлады  $T_n(x)$  тригонометрик күпхадни излаш масаласи қүйилади, яни шу күпхадының  $\alpha_0, \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_n, \beta_n$

коэффициентларини топиш талаб қилинади. Масала  $2n+1$  та  $\alpha_0, \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_n, \beta_n$  үзгаруучига бөлгік бўлган  $\delta_n^2$  функция минимумини топишга келтирилади.

Бу экстремал масаланинг ечилиши натижаси қўйидаги теоремадан иборат бўлади.

**Теорема.** *n-тартибли тригонометрик кўпхадлар ичida ( $-\pi, \pi$ ) интервалда  $f(x)$  узлуксиз функцияга энг яхши ўртача яқинлашиш берадигани*

$$S_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx) \quad (22.2)$$

тригонометрик кўпхаддир, бунда  $a_0, a_k, b_k$  — Фурье коэффициентлари.

Равшанки, бу кўпхад Фурье қаторининг  $n$ -хусусий йиғиндишидир. Айни шу  $S_n(x)$  кўпхад  $f(x)$  функциядан энг кичик ўртача квадратик четлашишга эга бўлади; бу четлашишинг катталиги қўйидагига тенг эканини исботлани мумкин;

$$\delta_n^2 = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx - \frac{1}{2} \left( \frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k^2 + b_k^2) \right). \quad (22.3)$$

$n$  катталашгани сари  $\delta_n^2$  нинг миқдори камая боради, чунки унинг (22.3) ифодасида янги манфий қўшилувчилар қўшила боради. Шу сабабли  $n$  катталашгани сари (22.2)  $S_n$  кўпхад қаралётган  $f(x)$  функцияга шунча «ўртача» яқин боради (бу (22.1) дан келиб чиқади).

(22.3) тенгликтан муҳим натижага келиб чиқади.  $\delta_n^2 \geq 0$  бўлгани учун ҳар қандай  $n$  да:

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k^2 + b_k^2) \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx. \quad (22.4)$$

Бу тенгсизликнинг ўнг қисми  $n$  га бөлглиқ эмас, демак, қаторнинг

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^2)$$

хусусий йиғиндилари  $n \rightarrow \infty$  да чегараланганилигича қолади. Бу қатор мусбат ишорали бўлгани учун у яқинлашувчи бўлади. Шундай қилиб, узлуксиз функция Фурье қатори коэффициентлари квадратлари ҳар доим яқинлашувчи қатор ҳосил қиласи. Хусусан, бундан  $n \rightarrow \infty$  да узлуксиз функция учун доим қўйидагига эгамиш:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0, \quad \lim_{n \rightarrow \infty} b_n = 0$$

Энди (22.4) тенгсизлики бундай ёзиш мумкин:

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^2) \leq \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx. \quad (22.5)$$

Бу муносабат Бессель тенгсизлиги дейилади.

### 23- §. Фурье тригонометрик қаторларининг ўртача яқинлашиши ва нүқтада яқинлашиши ҳақида теорема

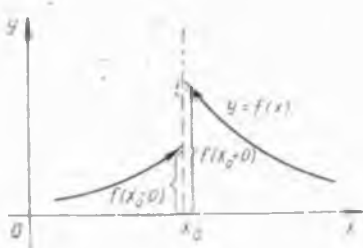
Энди  $f(x)$  функцияниң Фурье қатори яқинлашувчи бўлиши ва бу қаторнинг йиғиндиси айнан шу функцияга тенг бўлиши учун  $f(x)$  функция қандай хоссаларга эга бўлиши керак эканлиги ҳақидаги масалани қараймиз.

Бу хоссалар келтирилган теореманинг ифодасини баён қилишдан олдин бъязи таърифларни киритамиз.

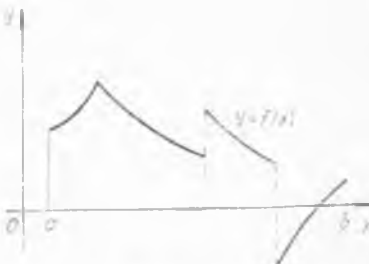
1-таъриф. Агар  $x_0$  нүқтада  $f(x)$  функцияниң чап ва унг лимитлари мавжуд бўлса-ю, (чекли сонлар) аммо тенг бўлмаса, яъни

$$f(x_0 - 0) \neq f(x_0 + 0), \text{ бунда } f(x_0 - 0) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x),$$

$$f(x_0 + 0) = \lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x)$$



11- шакл.



12- шакл.

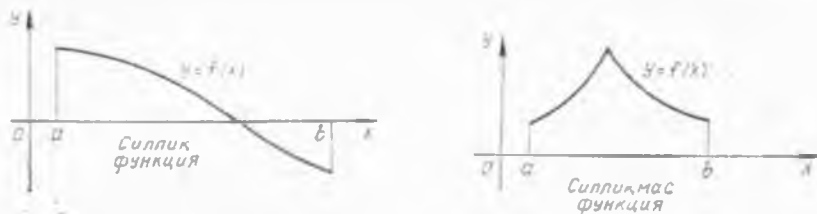
бўлса, у ҳолда  $x_0$  нүқта  $f(x)$  функция учун биринчи тур узилиш нүқтаси дейилади (11- шакл).

2-таъриф. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмалада фақат чекли сонда биринчи тур узилиш нүқталарига эга бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция шу кесмада бўлакли узлуксиз функция дейилади.

12-шаклда тасвирланган функция графиги иккита биринчи тур узилиш нүқтасига эга.

3-таъриф. Агар  $f(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада биринчи ҳосиласи билан биргаликда узлуксиз бўлса, у ҳолда бу функция шу кесмада силлиқ функция дейилади.

Геометрик нүқтани назардан бу уринманинг эгри чизиқ бўйлаб силжишида уринманинг йўналиши сакрашларсиз узлуксиз



13- шакл.

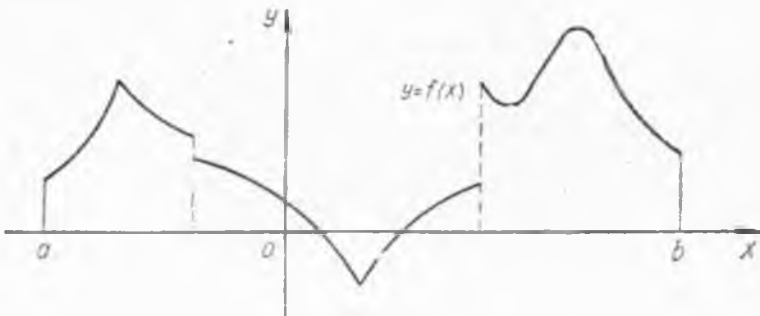
үзгаришини билдиради. Силлиқ функция графиги бурчак нүкталары бўлмаган текис чизиқдан иборат (13- шакл).

4- таъриф. Агар  $(a, b)$  интервалини чекли сондаги қисм-интервалларга бўлиш мумкин бўлиб, бу қисм интервалларнинг ҳар бирда функция силлиқ функция бўлса, у ҳолда бу функция шу интервалда *бўлакли силлиқ функция* дейилади.

Бўлакли силлиқ функциянинг графиги чекли сондаги силлиқ ёйлардан иборат ва у чекли сондаги биринчи тур узилиш нүкталарига эга бўлиши мумкин (14- шакл).

Функцияни Фурье қаторига ёйишнинг мумкинлиги ҳақидаги теоремани ифодалаймиз.

Ўртacha яқинлашиш ҳақидаги теорема.  $(-\pi, \pi)$  интервалда бўлакли узлуксиз  $f(x)$  функциянинг Фурье қатори уни вужудга келтирган  $f(x)$  функцияга ўртacha яқинлашади, яъни Фурье қаторининг



14- шакл.

$$S_n(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^n (a_k \cos kx + b_k \sin kx)$$

хусусий йигиндилари  $n \rightarrow \infty$  да  $f(x)$  функцияга ўртacha квадратик четлашиши маъносида интилади, бунда

$$\frac{a_0^2}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k^2 + b_k^2) = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f^2(x) dx$$

формула үрініли, бу формула Ляпунов — Парсеваль тенглиги дейилади (бу ерда  $a_0, a_k, b_k$  —  $f(x)$  функцияның Фурье коэффициентлары).

Нұқтада яқинлашиш ҳақида теорема.  $(-\pi, \pi)$  интервалда бұлаклы сиптиқ  $f(x)$  функцияның Фурье қатори шу интервалнинг ҳар бир нұқтасыда яқинлашуви. Шу билан бергә,  $f(x)$  функция үчүн Фурье қаторининг ығындиси  $S(x)$  бұлса, у ҳолда бу функция узлуксиз бұлдиган нұқталарнинг ҳаммасыда  $S(x) = f(x)$ , I түр үзишига ега бұлған нұқталарнинг ҳаммасыда эсі.

$$S(x) = \frac{1}{2} (f(x - 0) + f(x + 0)).$$

*Бүндан ташкари*

$$S(\pi) = S(-\pi) = \frac{1}{2} (f(\pi - 0) + f(-\pi + 0)).$$

Бу теорема Дирихле теоремасы дейилади. Бу теореманың шарты — функция бұлаклы узлуксиз бұлиши керактылықтың ушбу иккита шартта тең күчли: функция чегараланған ва бұлаклы монотон бұлиши керак.

Охирғы шарт функция қаралайтын интервалин чекли сондаги интервалларға бўлиш ва бу интервалларнинг ҳар бирида функция монотон бўлиши керактылықты билдиради.

Шундай қилиб, агар  $f(x)$  функция  $(-\pi, \pi)$  интервалда бұлаклы монотон бўлса, у ҳолда бу функция үчүн нұқтада яқинлашиш теоремаси үриниلى. Бу шартлар Дирихле шартлари дейилади.

Масалан,  $y=x$  функция  $(-\pi, \pi)$  интервалда Дирихле шартларини қаноатлантиради, чунки у чегараланған ва монотон (үсуви) (15-шакл).

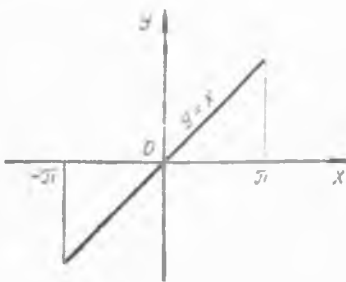
#### 24- §. Ортонормалланған система, системаның тұлалиғи түшүнчалары, тұла система бўйича ёйиш

I-таъриф. Агар  $\int_a^b \varphi_n(x) \varphi_m(x) dx = 0$  (бунда  $n \neq m$ ) бўлса, функцияларнинг  $\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$  чексиз системасы  $[a, b]$  кесмада ортогонал система дейилади.

Биз тригонометрик функцияларнинг

$$1, \cos x, \sin x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots$$

системасы билан иш күрган әдик, бу система  $[-\pi, \pi]$  кесмада ортогонал әди, чунки



15- шакл.

агар  $m \neq n$  бўлса,  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \sin mx dx = 0$ ,

агар  $m \neq n$  бўлса,  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos nx \cos mx dx = 0$ ,

ҳар қандай  $m$  ва  $n$  учун  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos mx dx = 0$ .

Бу (21.4) дан келиб чиқади. Бошқа тригонометрик функцияларнинг ҳам ортогоналлигини ишботлаш мумкин:

$1, \cos x, \cos 2x, \dots, \cos nx, \dots [0, \pi]$  кесмада,

$\sin x, \sin 2x, \dots, \sin nx, \dots [0, \pi]$  кесмада,

$1, \cos \frac{px}{l}, \sin \frac{px}{l}, \dots, \cos \frac{pnx}{l}, \sin \frac{pnx}{l}, \dots [-l, l]$  кесмада.

2-таъриф. Агар

$$\int_a^b \varphi_n^2(x) dx = 1$$

бўлса, функцияларниң

$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$

чексиз системаси  $[a, b]$  кесмада нормалланган система дейилади. Функцияларнинг ҳар қандай ортогонал системасини нормаллаш мумкин. Бунинг маъноси қўйидагидек: ҳар доим  $\mu_0, \mu_1, \dots, \mu_n, \dots$  ўзгармас сонларни

$\mu_0\varphi_0(x), \mu_1\varphi_1(x), \dots, \mu_n\varphi_n(x), \dots$

функциялар системаси аввалгидек ортогонал, шу билан бирга, энди нормалланган бўладиган қилиб таилаш мумкин.

Ҳақиқатан, агар  $\int_a^b \varphi_n^2(x) dx = \lambda_n^2$  (бунда  $\lambda_n \neq 0$ ) бўлса, у ҳолда

$\mu_n = \frac{1}{\lambda_n}$ . Шундан кейин

$$\int_a^b \mu_n^2 \varphi_n^2(x) dx = \frac{1}{\lambda_n^2} \int_a^b \varphi_n^2(x) dx = \frac{1}{\lambda_n^2} \lambda_n^2 = 1$$

тengлика эга бўламиз.  $\lambda_n$  миқдорни  $\varphi_n(x)$  функцияининг нормаси деб атаемиз ва  $\|\varphi_n\|$  кўринишда белгилаймиз. Шундай қилиб,

$$\|\varphi_n\| = \sqrt{\int_a^b \varphi_n^2(x) dx}.$$

Агар система нормалланган бўлса, у ҳолда равшанини,  $\|\varphi\| = 1$  бўлади.

3-таъриф. Агар функцияларининг

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$$

чексиз системаси ортогонал ва нормалланган бўлса, бошқача айтганда, агар

$$\int_a^b \varphi_m(x) \varphi_n(x) dx = \begin{cases} 0, & \text{агар } m \neq n \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } n = m \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлса, у ҳолда система  $[a, b]$  кесмада ортонормалланган система дейлади. Масалан, функцияларнинг  $1, \cos x, \sin x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots$  системаси  $[-\pi, \pi]$  кесмада ортогонал, аммо нормалланган эмас, чунки

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx = \pi, \quad \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 nx dx = \pi,$$

бу ҳар қандай  $n \neq 0$  да (21.3) дан келиб чиқади. Бу системани нормаллан учун ундаги функцияларнинг ҳар бирини  $\sqrt{\pi}$  га бўлиш керак. Функциялар системасининг  $[-\pi, \pi]$  кесмада ортонормалланган

$$\frac{1}{\sqrt{\pi}}, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos x, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin x, \dots, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cos nx, \frac{1}{\sqrt{\pi}} \sin nx, \dots$$

системасига эга бўламиз.

Ихтиёрий  $[a, b]$  кесмага қайтамиз. Бу кесмада функцияларнинг бирор

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots \quad (24.1)$$

ортогонал системаси берилган бўлсин дейлик. Мақсадимиз  $[a, b]$  кесмада аниқланган  $f(x)$  функцияни (24.1) система функциялари табуда

$$f(x) = c_0 \varphi_0(x) + c_1 \varphi_1(x) + \dots + c_n \varphi_n(x) + \dots \quad (24.2)$$

кўринишдаги қаторларга ўйнишдан ՚иборат. Бу ўйилманинг коэффициентларини аниқлаш учун биз хусусий ҳолда (21- § да) қилганимиздек ўйилманинг иккала қисмини  $\varphi_k(x)$  га кўпайтириб, уни ҳадлаб интеграллаймиз:

$$\int_a^b f(x) \varphi_k(x) dx = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \int_a^b \varphi_n(x) \varphi_k(x) dx.$$

(24.1) система ортогонал бўлганилиги сабабли, ўнгдаги интегралларнинг биттасидан бошқа ҳаммаси нолга тенг бўлади ва

$$c_k = \frac{1}{\int_a^b \varphi_k^2(x) dx} \int_a^b f(x) \varphi_k(x) dx \quad (24.3)$$

экани осонгина топнлади.

Коэффициентлари (24.3) формулалар бүйича түзилган (24.2) қатор берилгандай  $f(x)$  функцияның умумлашган Фурье қаторы, коэффициентларнинг ўзи эса функцияларнинг

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$$

системасига нисбатан умумлашган Фурье коэффициентлари дейилдиди.

(21.6), (21.7) ва (21.8) формулалар (24.3) формулаларнинг хусусий ҳолларын ҳисобланади. Ортонормалланған система ҳолида (24.3) формулалар айниқса содда бўлади:  $\int_a^b \varphi_k^2(x) dx = 1$  бўлганда,  $c_k = \int_a^b f(x) \varphi_k(x) dx$  бўлади.

21-§ даги муроҳазаларни такрорлаб, умумлашган Фурье қатори учун ўртача квадратик четлашиш қўйидаги кўринишга эга эканини кўрсатиш мумкин:

$$\delta_n^2 = \int_a^b f^2(x) dx - \sum_{k=0}^n c_k^2 \|\varphi_k\|^2. \quad (24.4)$$

Бу ифода,  $n$  катталашгани сари  $\delta_n^2$  миқдор мусебатлигича қолиб, факат камайинши мумкин эканини, яъни  $n$  нинг ортиши билан Фурье қаторининг хусусий йиғиндилари  $f(x)$  функцияниң аниқроқ тақрийий тасвирини бериншин кўрсатади.  $\delta_n^2 \geq 0$  бўлганни учун (24.4) дан

$$\sum_{k=0}^n c_k^2 \|\varphi_k\|^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx$$

еканги келиб чиқади. Бунда  $\sum_{k=0}^n c_k^2 \|\varphi_k\|^2$  йиғинди  $n \rightarrow \infty$  да чекли лиҳимитга эга, чунки у ўнгдан  $n$  га боғлиқ бўлмаган  $\int_a^b f^2(x) dx$  миқдор билан чегараланган. Шунинг учун

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k^2 \|\varphi_k\|^2$$

қатор яқинлашувчи ва Бессель тенгсизлигига эга бўламиш:

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k^2 \|\varphi_k\|^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx.$$

Биз бу тенгсизликнинг хусусий ҳоли бўлган (22.5) тенгсизликни ҳосил қилган эдик.

4-тадариф. Агар квадрати билан интегралланувчи ихтиёрий  $f(x)$  функция учун Бессель тенгсизлиги ўрнига

$$\int_a^b f^2(x) dx = \sum_{k=0}^{\infty} c_k^2 \| \varphi_k \|^2 \quad (24.5)$$

тenglik ўринли бўлса,  $[a, b]$  кесмада ортогонал бўлган

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots \quad (24.6)$$

функциялар системаси тўла система дейилади. Бунда  $c_k = f(x)$  функцияининг Фурье коэффициентлари ((24.3) формула).

(24.5) тенглик (24.6) системанинг тўлалик шартни деб аталади. Бу шартни унга тенг кучли бўлган

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \int_a^b f^2(x) dx - \sum_{k=0}^n c_k^2 \| \varphi_k \|^2 \right) = 0$$

тенглик билан алмаштирамиз. Агар (24.4) формула хисобга олинса, охирги тенгликни  $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n^2 = 0$  кўринишда ёзиш мумкин.

Шундай қилиб, (24.6) функциялар системаси  $[a, b]$  да тўла бўлса, у ҳолда Фурье қатори  $f(x)$  га ўртача яқинлашади дейилади.

Шуни қайд қилиш керакки, (24.6) функциялар системаси тўла бўлишига қарамай, Фурье қаторининг ўзини вужудга келтирган функцияга оддий нуқтавий яқинлашиши ҳар доим ўринли бўлавермайди. Шунга қарамай, тўла системалар учун ўртача яқинлашиш ҳар доим ўринли. Бизнинг таъкидимиз ўртача яқинлашиш тушунчасининг ишончли эканини яна бир марта кўрсатади.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор тригонометрик қатор дейилади?
  2. Даври  $2\pi$  га тенг даврий функцияининг Фурье коэффициентлари учун формула чиқаринг.
  3. Ўртача яқинлашиш нима? Ўртача квадратик четлашини нима?
  4. Тригонометрик кўпхадлардан қайсиниси функцияга энг яхши яқинлашиши беради?
  5. Тригонометрик қаторларнинг яқинлашиши (ўртача ва нуқтада яқинлашиши) ҳақидаги теоремани ифодаланг.
  6. Функцияларнинг қандай системаси ортогонал система дейилади? Функцияларнинг қандай системаси нормалланган, қандай системаси ортонормалланган система дейилади?
  7. Функцияни ортогонал система бўйича қаторга ёниш масаласи нимадан иборат? Ейилма коэффициентлари қандай изланади?
  8. Функцияларнинг қандай системаси тўла система дейилади? Функцияни тўла система бўйича қаторга ёнишнинг хусусияти нимадан иборат?
  9. Системаларнинг ортогоналлигини исботланг:
- 1,  $\cos x$ ,  $\cos 2x$ ,  $\dots$ ,  $\cos nx$ ,  $\dots$  ининг  $[0, \pi]$  кесмада,
  - $\sin x$ ,  $\sin 2x$ ,  $\dots$ ,  $\sin nx$ ,  $\dots$  ининг  $[0, \pi]$  кесмада.

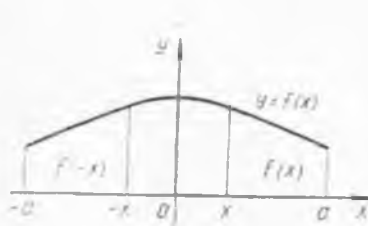
Шу системаларни ортонормалланг.

25- §.  $(-\pi, \pi)$  интервалда берилган жуфт ва тоқ функцияларни  
Фурье тригонометрик қаторларнага ўтиш

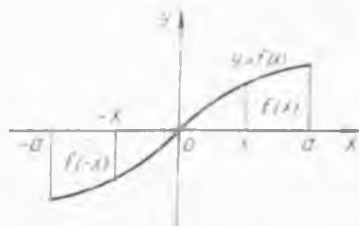
1. Жуфт ва тоқ функциялар.  $f(x)$  функция сонлар ўқининг ҳамма ерида ёки координаталар бошига нисбатан симметрик бўлган бирор интервалда аниқланган бўлсин. Тоқ ва жуфт функциялар таърифларини эслатиб ўтамиш.

Агар қаралаётган ҳамма  $x$  лар учун  $f(-x) = f(x)$  тенглик ўринли бўлса, у ҳолда  $f(x)$  функция *жуфт функция* дейилади.

Жуфт функцияning графиги ординаталар ўқига нисбатан симметрик (16- шакл).



16- шакл.



17- шакл.

Агар қаралаётган қийматларнинг ҳаммасида  $f(-x) = -f(x)$  тенглик ўринли бўлса,  $f(x)$  функция *тоқ функция* дейилади.

Тоқ функцияning графиги координаталар бошига нисбатан симметрик (17- шакл).

Иккита жуфт функцияning ёки иккита тоқ функцияning кўпайтмаси жуфт функция, жуфт ва тоқ функцияларнинг кўпайтмаси тоқ функция.

Агар  $f(x)$  функция  $[-a, a]$  кесмада интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_{-a}^0 f(x) dx + \int_0^a f(x) dx. \quad (25.1)$$

Аммо  $x$  ни  $-x$  билан алмаштиришда ўнг қисмдаги биринчи интеграл бундай ёзилади:

$$\int_{-a}^0 f(x) dx = \int_a^0 f(-x) d(-x) = - \int_a^0 f(-x) dx = \int_0^a f(-x) dx.$$

Бундиг қийматини (25.1) га қўйсак,

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_0^a [f(x) + f(-x)] dx,$$

бундан

$\int_{-a}^a f(x) dx = 0$  — тоқ функциялар учун,

$\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$  — жуфт функциялар учун.

Бу натижадан Фурье коэффициентларини ҳисоблашда фойдаланамиз.

2. Жуфт ва тоқ функциялар учун Фурье қатори.  $f(x)$  функция даври  $2\pi$ ,  $[-\pi, \pi]$  кесмада Дирихле шартларини қонаатлантирадиган жуфт функция бўлсин. Унинг Фурье қатори коэффициентлари учун қўйидаги формулаларни топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos kx dx,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx = 0.$$

Шундай қилиб, жуфт функцияning Фурье қаторида синусли ҳадлар қатнашмайди, жуфт функцияning Фурье қатори фақат косинусларни ўз ичига олади ва бундай кўринишда бўлади:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos kx, \quad (25.2)$$

бунда

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) dx,$$

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \cos kx dx.$$

Энди  $f(x)$  даври  $2\pi$ ,  $[-\pi, \pi]$  кесмада Дирихле шартларини қонаатлантирадиган тоқ функция бўлсин. Унинг Фурье қатори коэффициентлари учун қўйидаги формулаларни топамиз:

$$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx = 0,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx = 0,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx \, dx = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin kx \, dx.$$

Шундай қилиб, тоқ функцияның Фурье қаторида озод ҳад ва косинуслы ҳадлар қатнашмайды. Тоқ функцияның Фурье қатори фақат синуслы ҳадларнан үз ичине олади ва бундай күрнишда бўлади:

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin kx, \quad (25.3)$$

бунда

$$b_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} f(x) \sin kx \, dx.$$

Чиқарилган формулалар, аслида ҳар қандай даврий функция ҳам жуфт ёки тоқ функция бўлавермаслиги равшан бўлса-да, жуфт ва тоқ функцияларнинг Фурье коэффициентлари ни ҳисоблашни соддалаштириш имконини беради.

I- мисол. Даври  $2\pi$  бўлган

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{4}, & x \in (-\pi, 0), \\ \frac{\pi}{4}, & x \in (0, \pi) \end{cases}$$

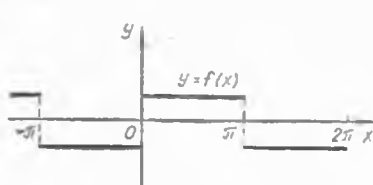
функцияни Фурье қаторига ёйинг.

$x = \pi n$  (бунда  $n \in \mathbb{Z}$ ) нуқталарда  $f(x) = 0$  бўлади, леб фараз қиласиз (18- шакл).

Функция тоқ, Дирихле шартларини қаноатлантиради, шунга кўра (25.3) тенглик асосида қуйидагига эга бўласиз:

$$\begin{aligned} b_k &= \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} \frac{\pi}{4} \sin kx \, dx = \frac{1}{2} \int_0^{\pi} \sin kx \, dx = -\frac{\cos kx}{2k} \Big|_0^{\pi} = \\ &= \frac{\cos 0 - \cos \pi k}{2k} = \frac{1}{2k} (1 - (-1)^k) = \begin{cases} \frac{1}{k}, & \text{агар } k \text{ тоқ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k \text{ жуфт бўлса.} \end{cases} \end{aligned}$$

Демак,



18- шакл.

$$b_1 = 1, \quad b_2 = 0, \quad b_3 = \frac{1}{3}, \\ b_4 = 0, \dots$$

Изланаётган ёйилма

$$f(x) = \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \dots + \frac{1}{2n-1} \sin (2n-1)x + \dots$$

дак иборат. Бундан  $x = \frac{\pi}{2}$  да

$$\frac{\pi}{4} = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{1}{2n-1} + \dots$$

2-мисол. Даври  $2\pi$  га тенг

$$f(x) = |x| = \begin{cases} -x, & \text{агар } x \in (-\pi, 0) \text{ бўлса,} \\ x, & \text{агар } x \in [0, \pi) \text{ бўлса} \end{cases}$$

функцияни Фурье қаторига ёйинг (19-шакл).

Равшанки,  $f(x)$  функция жуфт, Дирихле шартларини қаоатлантиради, шу сабабли (25.2) муносабатга асосан

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x dx = \frac{2}{\pi} \frac{x^2}{2} \Big|_0^\pi = \pi, \\ a_k &= \frac{2}{\pi} \int_0^\pi x \cos kx dx = \frac{2}{\pi} \left( \frac{x \sin kx}{k} + \frac{\cos kx}{k^2} \right) \Big|_0^\pi = \\ &= \frac{2}{\pi} \frac{1}{k^2} (\cos \pi k - \cos 0) = \frac{2}{\pi} \frac{1}{k^2} ((-1)^k - 1) = \\ &= \begin{cases} -\frac{4}{\pi k^2}, & \text{агар } k \text{ тоқ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k \text{ жуфт бўлса.} \end{cases} \end{aligned}$$

Демак,  $a_1 = -\frac{4}{\pi}$ ,  $a_2 = 0$ ,  $a_3 = \frac{-4}{9\pi}$ ,  $a_4 = 0$ , ...

Изланаётган ёйилма куйидагидан иборат:

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left( \cos x + \frac{1}{3^2} \cos 3x + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} \cos (2n-1)x + \dots \right).$$

Бундан, хусусий ҳолда  $x=0$  бўлганида қуйидаги тенглик келиб чиқади:

$$0 = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left( 1 + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} + \dots \right).$$

бундан

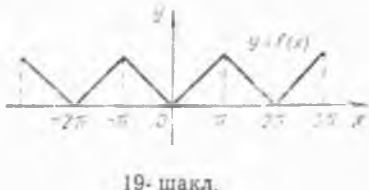
$$\frac{\pi^2}{8} = 1 + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} + \dots$$

Бу қатор йигиндисини билган ҳолда

$$S = 1 + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

ни топиш осон. Ҳақиқатан,

$$S = \left( 1 + \frac{1}{3^2} + \dots + \frac{1}{(2n-1)^2} + \dots \right) + \left( \frac{1}{2^2} + \frac{1}{4^2} + \dots \right)$$



19-шакл.

$$\left. + \dots + \frac{1}{(2n)^2} + \dots \right) = \frac{\pi^2}{8} + \frac{1}{2^2} \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots \right) = \\ = \frac{\pi^2}{8} + \frac{1}{4} S.$$

Демак,

$$S = \frac{\pi^2}{8} + \frac{1}{4} S.$$

Бундан  $S = \frac{\pi^2}{6}$ , яъни

$$\frac{\pi^2}{6} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots$$

**26- §.  $[-l, l]$  кесмада берилган функцияларни Фурье қаторига ёйиш**

Энди ихтиёрий  $2l$  даврли, Дирихле шартларини қаноатлантирувчи  $f(x)$  даврий функцияни қараймиз.  $x = \frac{l}{\pi}t$  ўрнига күйиш бизни  $2\pi$  даврли  $f\left(\frac{l}{\pi}t\right)$  функцияга олиб келади, бу функцияни Фурье қаторига ёйамиз:

$$f\left(\frac{l}{\pi}t\right) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kt + b_k \sin kt),$$

$$\text{бунда } a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{l}{\pi}t\right) dt,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{l}{\pi}t\right) \cos kt dt,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{l}{\pi}t\right) \sin kt dt.$$

Қаторда ва Фурье коэффициентлари формуулаларида янги  $t$  ўзгарувчидан эски  $x$  ўзгарувчига қайтиб ва  $t = \frac{\pi}{l}x$ ,  $dt = \frac{\pi}{l}dx$  эканини ҳисобга олиб, куйидагига эга бўламиш:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos \frac{\pi k x}{l} + b_k \sin \frac{\pi k x}{l} \right), \quad (26.1)$$

бунда

$$\begin{aligned} a_0 &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) dx, \\ a_k &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \cos \frac{\pi kx}{l} dx, \\ b_k &= \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(x) \sin \frac{\pi kx}{l} dx. \end{aligned} \quad (26.2)$$

Коэффициентлари (26.2) формулалар билан аниқланадиган (26.1) қатор ихтиёрий  $2l$  даврли  $f(x)$  функция учун Фурье қатори дейилади.

$2l$  даврли жуфт функция учун ҳамма  $b_k = 0$  бўлади, демак, Фурье қатори фақат косинусларни ўз ичига олади:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} a_k \cos \frac{\pi kx}{l}, \quad (26.3)$$

бунда

$$a_0 = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) dx, \quad a_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \cos \frac{\pi kx}{l} dx.$$

$2l$  даврли тоқ функция учун эса ҳамма  $a_k = 0$  ва  $a_0 = 0$  бўлади, демак, Фурье қатори фақат синусларни ўз ичига олади:

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin \frac{\pi kx}{l}, \quad (26.4)$$

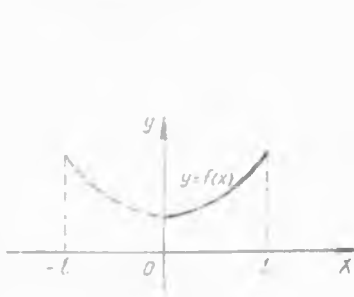
бунда

$$b_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi kx}{l} dx.$$

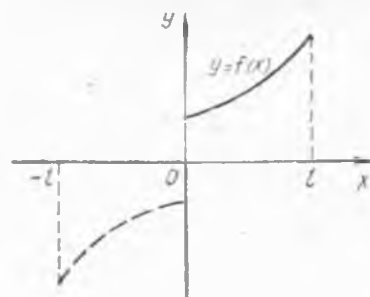
Кўпинча  $[0, l]$  кесмада берилган  $f(x)$  функцияни синуслар бўйича ёки косинуслар бўйича қаторга ёйиш масаласи талаб этилади.

$f(x)$  функцияни косинуслар бўйича қаторга ёйиш учун функция жуфтлигича  $[0, l]$  кесмадан  $[-l, 0]$  кесмага давом эттирилади (20-шакл). У ҳолда «давом эттирилган» жуфт функция учун Фурье қатори фақат косинусларни ўз ичига олади. Агар  $f(x)$  функцияни қаторга синуслар бўйича ёйишни истасак, у ҳолда функцияни тоқлигича  $[0, l]$  кесмадан  $[-l, 0]$  кесмага давом эттирамиз, бунда  $f(0) = 0$  деб олишимиз керак (21-шакл).

«Давом эттирилган» тоқ функция учун Фурье қатори фақат синусларни ўз ичига олади. Аслида кесмадан кесмага



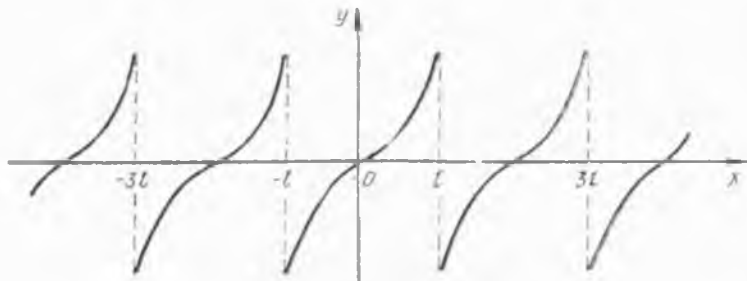
20- шакл.



21- шакл.

давом эттиришни амалга оширмаса ҳам бұлади, чунки Фурье коэффициентларини хисоблаш формулаларыда жуфт ёки тоқ функция ҳолидә  $f(x)$  функцияның  $[0, l]$  кесмадаги қийматлари қатнашади.

1- мисол.  $f(x) = x^2$  функцияни  $[0, l]$  кесмада синуслар бүйнча қаторға ёйинг.



22- шакл.

$f(x)$  функцияни  $[-l, 0]$  кесмәгә тоқ давом эттириш ва ундан кейинги даврий давом эттириш графиги 22- шаклда күрсатилған.

Функция тоқ ва у Дирихле шартларини қапоатлантиради. Шу сабабли қуйидагыға әлемиз:

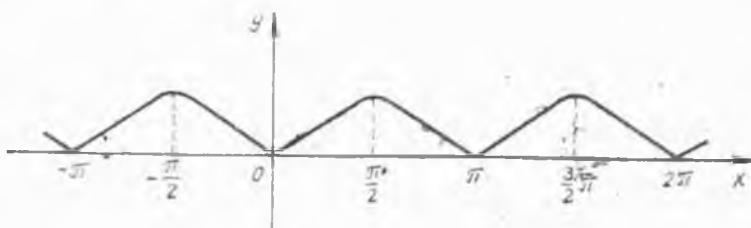
$$\begin{aligned} b_k &= \frac{2}{l} \int_0^l x^2 \sin \frac{\pi kx}{l} dx = \frac{2}{l} \left( -\frac{l}{\pi k} x^2 \cos \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2l^2}{(\pi k)^2} x \sin \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l + \frac{2l^3}{(\pi k)^3} \cos \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l \right) = \frac{2}{l} \left( -\frac{l^3}{\pi k} \cos \pi k + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2l^3}{(\pi k)^3} (\cos \pi k - 1) \right) = \frac{2}{l} \left( (-1)^{k+1} \frac{l^3}{\pi k} + \frac{2l^3}{(\pi k)^3} ((-1)^k - 1) \right). \end{aligned}$$

Изланадайтын өткізу қуйидеги күриншілге әга:

$$f(x) = \frac{2l^3}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left( (-1)^{k+1} \frac{1}{k} + \frac{2}{\pi k^3} ((-1)^k - 1) \right).$$

2- мисол.  $f(x) = \sin x$  функцияни  $\left[ 0, \frac{\pi}{2} \right]$  кесмада косинуслар бүйича қаторга ёйинг.

Жұфт давом эттириш ва ундан кейинги даврий давом эттириш бүйича графикин ясаймиз (23- шакл). Функция жуфт функция, Дирихле шарттарини қаноатлантиради. Бунда  $l = \frac{\pi}{2}$ . Шу сабабли, (26.3) га биноан қуйидагига әлемиз:



23- шакл.

$$a_0 = 2 \cdot \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \sin x dx = \frac{4}{\pi} (-\cos x) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{4}{\pi};$$

$$a_k = \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/2} \sin x \cos 2kx dx = \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/2} \frac{1}{2} (\sin(2k+1)x - \sin(2k-1)x) dx = \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2k+1} \cos(2k+1)x + \frac{1}{2k-1} \cos(2k-1)x \right) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{2}{\pi} \left( \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k-1} \right) = -\frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{4k^2-1}.$$

Демек,

$$f(x) = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \left( \frac{1}{3} \cos 2x + \frac{1}{15} \cos 4x + \frac{1}{35} \cos 6x + \dots \right).$$

$x = 0$  да қуйидагига әлемиз:

$$0 = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4k^2-1}.$$

Бундан

$$\frac{1}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4k^2-1} = \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \dots$$

## БЗ-ҮЗИННИ ТЕКШИРИШ УЧУН САВОЛЛАР

1. Функцияниң бирор координаталар бошига иисбатан симметрик интегралдаги жуфтлик ёки тоқлик хоссаси нимадан иборат?
2.  $[-\pi, \pi]$  кесмада жуфт функцияниң Фурье коэффициентлари учун формулалар чынқарынг.
3.  $[-\pi, \pi]$  кесмада тоқ функцияниң Фурье коэффициентлари учун формулалар чынқарынг.
4. 4372, 4376, 4378- масалаларни ечинг.

### 27- §. Фурье интегралы

$f(x)$  функция  $x \in (-\infty, \infty)$  да Ганиқланган ва шу интервалда абсолют интегралланувчи бўлсин, яъни

$$\int_{-\infty}^{\infty} |f(x)| dx = Q \quad (27.1)$$

хосмас интеграл мавжуд бўлсин. Қаралаётган функция шундай бўлсинки, у ихтиёрий  $(-\pi, \pi)$  оралиқда Фурье қаторига ёйилсин:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos \frac{\pi k x}{l} + b_k \sin \frac{\pi k x}{l} \right), \quad (27.2)$$

бунда

$$a_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{\pi k t}{l} dt, \quad b_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \sin \frac{\pi k t}{l} dt \quad (27.3)$$

(агар  $a_k$  нинг формуласида  $k = 0$  деб олинса,  $a_0$  коэффициент ҳосил бўлади). Коэффициентларниң (27.3) ифодаларини (27.2) қаторга кўйиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{\pi k t}{l} dt \right) \cos \frac{\pi k x}{l} + \\ &+ \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \int_{-l}^l f(t) \sin \frac{\pi k t}{l} dt \right) \sin \frac{\pi k x}{l} = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \\ &+ \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{-l}^l f(t) \left( \cos \frac{\pi k t}{l} \cos \frac{\pi k x}{l} + \sin \frac{\pi k t}{l} \sin \frac{\pi k x}{l} \right) dt \end{aligned}$$

ёки

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{k \pi (t-x)}{l} dt. \quad (27.4)$$

Энди  $l$  ни чексиз катталаштирамиз ва бунда (27.4) формула нимага ўтишини тайинланган  $x$  да қараймиз. Шу мақсадда бундай қилиб оламиз:

$$\alpha_1 = \frac{\pi}{l}, \quad \alpha_2 = \frac{2\pi}{l}, \quad \dots, \quad \alpha_k = \frac{k\pi}{l}, \quad \Delta\alpha_k = \alpha_{k+1} - \alpha_k = \frac{\pi}{l}.$$

Энди бизни қызықтираётган (27.4) йиғинди қўйидаги кўринишни олади:

$$f(x) = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \int_{-l}^l f(t) \cos \alpha_k(t-x) dt \right) \Delta\alpha_k. \quad (27.5)$$

Бу ифоданинг ўнг қисмидаги биринчи ҳад  $l \rightarrow \infty$  да нолга интилади. Ҳақиқатан,

$$\left| \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt \right| \leq \frac{1}{2l} \int_{-l}^l |f(t)| dt < \frac{1}{2l} \int_{-\infty}^{\infty} |f(t)| dt = \frac{1}{2l} Q \rightarrow 0,$$

бунда  $f(x)$  функциянинг абсолют интегралланувчи бўлишининг (27.1) шартидан фойдаланилган.

(27.5) ифоданинг ўнг қисмидаги иккинчи ҳад  $\alpha$  га боғлиқ

$$\frac{1}{\pi} \int_{-l}^l f(t) \cos \alpha(t-x) dt.$$

функциянинг  $[0, \infty)$  оралиқда тузилган интеграл йиғиндисини эслатади. Шуинг учун  $l \rightarrow \infty$  да (27.5) икки каррали интегралга ўтишини кутиш табиий:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty dx \int_{-\infty}^\infty f(t) \cos \alpha(t-x) dt. \quad (27.6)$$

Бу формуланинг ўнг қисмida турган ифода  $f(x)$  функция учун Фурье интеграли дейилади. Бу тенглик  $f(x)$  функция узлуксиз бўлган нуқталарнинг ҳаммасида ўринли. Узилиш нуқталарида эса

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty dx \int_{-\infty}^\infty f(t) \cos \alpha(t-x) dt = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

тенглик бажарилади, яъюси унинг чап ва ўнг лимитининг ўрта арифметик қийматига тенг бўлади.

Агар айрманинг косинуси формуласи

$$\cos \alpha(t-x) = \cos \alpha t \cos \alpha x + \sin \alpha t \sin \alpha x$$

дан фойдаланилса, у ҳолда Фуръенинг интеграл формуласи (27.6) қўйидаги кўринишни олади:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left( \int_{-\infty}^\infty f(t) \cos \alpha t dt \right) \cos \alpha x dx +$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left( \int_{-\infty}^\infty f(t) \sin \alpha t dt \right) \sin \alpha x d\alpha \quad (27.7)$$

еки

$$f(x) = \int_0^\infty (a(\alpha) \cos \alpha x + b(\alpha) \sin \alpha x) d\alpha, \quad (27.8)$$

бунда

$$a(\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^\infty f(t) \cos \alpha t dt, \quad b(\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^\infty f(t) \sin \alpha t dt.$$

Фурье қатори билан үхшашликни пайқаш осон: йиғинди белгиси интеграл белгиси билан алмашди, бутун сонли  $k$  параметр үрнига узлуксиз үзгаруучи  $\alpha$  параметр келади,  $a(\alpha)$  ва  $b(\alpha)$  функциялар Фурье коэффициентларини эслатади.

$f(x)$  функция жуфт ёки тоқ бұлган ҳолларда (27.7) Фурье интеграл формуласининг хусусий ҳолларини қараймиз.  $f(x)$  жуфт функция бўлсин, у ҳолда  $f(t) \cos \alpha t$  ҳам жуфт функция бўлади,  $f(t) \sin \alpha t$  эса тоқ функция, биз қўйидагига эга була-миз:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt = 0,$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt = 2 \int_0^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt.$$

(27.7) формула жуфт функция учун бундай кўринишни олади:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \left( \int_0^\infty f(t) \cos \alpha t dt \right) \cos \alpha x d\alpha. \quad (27.9)$$

Энди  $f(x)$  — тоқ функция бўлсин. Бу ҳолда  $f(t) \cos \alpha t$  — тоқ функция,  $f(t) \sin \alpha t$  эса жуфт функция бўлади, биз қўйидагига эга бўламиз:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt = 0, \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt = 2 \int_0^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt.$$

Тоқ функция учун (27.1) формула бундай кўринишни олади:

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \left( \int_0^\infty f(t) \sin \alpha t dt \right) \sin \alpha x d\alpha. \quad (27.10)$$

## 28- §. Фурье интегралининг комплекс шакли

Фурье интегралини комплекс шаклда ифодалаймиз. (27.8) формулага кўра:

$$f(x) = \int_0^\infty (a(\alpha) \cos \alpha x + b(\alpha) \sin \alpha x) d\alpha, \quad (28.1)$$

бунда

$$a(\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt, \quad (28.2)$$

$$b(\alpha) = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt.$$

Эйлернинг тригонометрик функцияларни кўрсаткичли функция билан багловчи машхур формуласидан фойдаланамиз:

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi, \quad i^2 = -1.$$

Бу айниятдан осонлик билан

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}, \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}$$

тengликларни ҳосил қилиш мумкин. Шу сабабли бундай ёзиш мумкин:

$$\cos \alpha x = \frac{e^{i\alpha x} + e^{-i\alpha x}}{2},$$

$$\sin \alpha x = \frac{e^{i\alpha x} - e^{-i\alpha x}}{2i}.$$

Буларни (28.1) формулага қўйиш қўйидагини беради:

$$\begin{aligned} f(x) &= \int_0^\infty \left( a(\alpha) \frac{e^{i\alpha x} + e^{-i\alpha x}}{2} + b(\alpha) \frac{e^{i\alpha x} - e^{-i\alpha x}}{2i} \right) d\alpha = \\ &= \frac{1}{2} \int_0^\infty (a(\alpha) - ib(\alpha)) e^{i\alpha x} + (a(\alpha) + ib(\alpha)) e^{-i\alpha x} d\alpha. \end{aligned} \quad (28.3)$$

Бундай белгилаймиз:

$$c(\alpha) = \pi (a(\alpha) - ib(\alpha)).$$

(28.2) формулатар бўйича  $a(\alpha)$ ,  $b(\alpha)$  лар учун

$$c(\alpha) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) (\cos \alpha t - i \sin \alpha t) dt = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt \quad (28.4)$$

ни топамиз. Шундан кейин  $\bar{c}(\alpha)$  қўшма комплекс сонни топамиз:

$$\bar{c}(\alpha) = \pi (a(\alpha) + ib(\alpha)) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{i\alpha t} dt.$$

Агар  $\bar{c}(\alpha) = c(-\alpha)$  деб белгиланса, у холда (28.4) формула барча  $\alpha$  ларда, яъни мусбат  $\alpha$  ларда ҳам, манфий  $\alpha$  ларда ҳам  $c(\alpha)$  ни аниқлайди.  $c(\alpha)$  функцияни (28.3) Фурье интегралига қўйиб, қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned}
f(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} (c(\alpha) e^{i\alpha x} + c(-\alpha) e^{-i\alpha x}) d\alpha = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha + \\
&+ \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} c(-\alpha) e^{-i\alpha x} d\alpha = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha + \\
&+ \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} c(\alpha) e^{i\alpha x} d(-\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{\pi} c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha + \\
&+ \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^0 c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\pi} c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha.
\end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\pi} c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha, \quad (28.5)$$

бунда

$$c(\alpha) = \int_{-\infty}^{\pi} f(t) e^{-i\alpha t} dt.$$

Охирида Фурье интегралы бундай күрнишни олади:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\pi} \left( \int_{-\infty}^{\pi} e^{-i\alpha(t-x)} f(t) dt \right) d\alpha. \quad (28.6)$$

(28.5) ва (28.6) формуулаларнинг ўнг қисмлари комплекс шаклдаги Фурье интеграллари дейилади.

### 29-§. Фурье қаторининг комплекс шакли

Фурье қаторларини комплекс шаклда тасвирлаш ҳам Фурье интегралларини тасвирлагандек амалга оширилади.  $f(x)$  функциясининг Фурье қаторига эга бўлайлик:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kx + b_k \sin kx), \quad (29.1)$$

бунда

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad (29.2)$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \sin kx dx.$$

## Эйлернинг

$$\cos kx = \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2}, \quad \sin kx = \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i}$$

формулалари бўйинча алмаштиришларни бажарамиз. Бу ҳолда (29.1) ни бундай ёзгиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2} + b_k \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right) = \\ &= \frac{a_0}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} (e^{ikx} (a_k - ib_k) + e^{-ikx} (a_k + ib_k)). \end{aligned} \quad (29.3)$$

$c_k = a_k - ib_k$  белгичаси қиритамиз. Ў ҳолда (29.2) формулаларга кўра

$$c_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) (\cos kx - i \sin kx) dx = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx. \quad (29.4)$$

Агар (29.4) формулада  $k$  ни  $-k$  билан алмаштирилса, ундан

$$\bar{c}_k = a_k + ib_k$$

комплекс сон келиб чиқади. Шу сабабли бундай бетгилаш мумкин:

$$\bar{c}_k = c_{-k} = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{ikx} dx. \quad (29.5)$$

$a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) dx$  бўлгани учун үни  $k = 0$  да  $a_k$  нинг (29.2) формуласидан топиш мумкин. Шу сабабли  $a_0 = c_0$  деб ёзиш мумкин. Қирилган алмаштириштарни ҳисобга олиб (29.3) қаторни ушбу

$$f(x) = \frac{1}{2} c_0 + \frac{1}{2} \left( \sum_{k=1}^{\infty} c_k e^{ikx} + \sum_{k=1}^{\infty} \bar{c}_k e^{-ikx} \right)$$

ёки қисқароқ

$$f(x) = \frac{1}{2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$$

кўринишида ёзиш мумкин, бунда  $c_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) e^{-ikx} dx$ . Шунинг ўзи

Фурье қаторининг комплекс шаклидир.

Топилган натижани комплекс шаклдаги Фурье интеграли билан таққослаймиз. Унда  $c_k$  сонлар

$$c(\alpha) = \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt$$

функция билан алмашынади, бу функция  $\alpha$  билан биргаликда үзгәреди,

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{i \alpha k}$$

йиғинди эса қуйидаги

$$\int_{-\infty}^{\infty} c(\alpha) e^{i \alpha x} dx$$

интеграл билан алмашынади.

Комплекс шактадағи интеграл

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt \right] e^{i\alpha x} dx$$

еки қисқа

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(\alpha) e^{i \alpha x} d\alpha,$$

бунда  $c(\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt$ , каби ёзилади.  $\alpha$  тұлқын соң дейи-  
лади,  $y = \infty$  дан  $+\infty$  гача ҳамма қийматтарни қабул қиласы.  $c(\alpha)$  функция спектрал зиянкүр өки спектрал функция деб аталади.

### 30- §. Фурье алмаштириши

$f(t)$  функция берилған бўлсинг.

$$F(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt \quad (30.1)$$

функция  $f(t)$  функцияның Фурье алмаштириши дейилади. Агар  $f(x)$  функция учун комплекс шактада олинган Фурьенниң интеграл формуласи ўринли бўлса, у ҳолда (28.6)га биноан:

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} F(\alpha) e^{i \alpha x} d\alpha. \quad (30.2)$$

Бу функция  $F(\alpha)$  функция учун Фурьенниң тескари алмашти-  
риши бўлади.  $F(\alpha)$  функцияни (30.2) интеграл теигламанинг  
ечими сифатида қараш мумкин ( $f(x)$  функция берилған,  $F(\alpha)$   
функция изланади).

## 1. Фуръенинг синус ва косинус-алмаштиришлари.

$$\Phi(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt \quad (30.3)$$

функцияни  $f(t)$  функция учун *Фуръенинг синус-алмаштиришилари* дейишига келишиб оламиз. (27.10) формуладан

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} \Phi(\alpha) \sin \alpha x d\alpha, \quad (30.4)$$

яъни  $f(x)$  функция ўз навбатида  $\Phi(\alpha)$  функция учун синус-алмаштириш бўлади. Бошқача айтганда  $f$  ва  $\Phi$  функциялар ўзаро синус-алмаштиришлардир.

Шунга ўхшаш,

$$F(\alpha) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt \quad (30.5)$$

функцияни  $f(t)$  функция учун Фуръенинг косинус-алмаштиришлари деймиз. Агар  $f(x)$  функция учун Фуръенинг интеграл формуласи ўринли бўлса, у ҳолда (27.9) формуладан:

$$f(x) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} F(\alpha) \cos \alpha x d\alpha, \quad (30.6)$$

яъни  $f(x)$  функция ўз навбатида  $F(\alpha)$  учун *косинус-алмаштириш* бўлади. Бошқача айтганда  $f$  ва  $F$  функциялар ўзаро *косинус-алмаштиришлардир*. (30.3) функцияни (30.4) интеграл тенгламанинг ечими сифатида қараш мумкин ( $f(x)$  — берилган,  $\Phi(\alpha)$  — изланади), (30.5) функцияни эса (30.6) интеграл тенгламанинг ечими деб қараш мумкин ( $f(x)$  — берилган,  $F(\alpha)$  — изланади).

**2. Фуръе алмаштиришларининг хоссалари.** Фуръе алмаштиришларининг бир нечта хоссасини таъкидлаб ўтамиз.

а) Агар  $f(x)$  функция  $(-\infty, \infty)$  оралиқда абсолют интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $F(x)$  функция барча  $x$  лар учун узлукен ва  $|x| \rightarrow \infty$  да нолга итилади.

б) Агар  $x^n f(x)$  ( $n \in \mathbb{N}$ ) функция  $(-\infty, \infty)$  оралиқда абсолют интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $F(x)$  нинг  $n$  марта хосиласи мавжуд, шу билан бирга

$$F^{(k)}(x) = \frac{(-i)^k}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) t^k e^{-itx} dt, \quad k = 1, n$$

ва бу ҳосилаларининг ҳаммаси  $|x| \rightarrow \infty$  да нолга итилади.

в) Агар  $f(x)$  функция  $(-\infty, \infty)$  оралиқда абсолют интеграллануучи бўлиб,  $|x| \rightarrow \infty$  да  $\int_0^x f(t) dt \rightarrow 0$  бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_0^t f(\alpha) d\alpha \right) e^{-ixt} dt = \frac{-i}{x} F(x).$$

г) Агар  $f(x)$  функция узлуксиз ва  $|x| \rightarrow \infty$  да нолга интилса,  $f'(x)$  эса  $(-\infty, \infty)$  оралиқда абсолют интегралланувчи бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f'(t) e^{-itx} dt = -\frac{x}{i} F(x).$$

Охирги икки формуладан қўйидаги холосани чиқариш мумкин:

$f(x)$  функцияни дифференциаллашга унинг алмаштирилган  $F(x)$  функциясининг  $-\frac{x}{i}$  га кўпайтирилгани жавоб беради, интеграллашга эса унинг шу миқдорга бўлингани жавоб беради.

Мисол сифатида Фурье алмаштиришларини баъзи интегралларни ҳисоблашга қўллаймиз.

1-мисол.  $f(x) = e^{-ax}$  ( $a > 0, x \geq 0$ ) функция берилган бўлсин. Бу функция барча  $x \geq 0$  лар учун интегралланувчи ва ҳамма жойда ҳосилага эга. Бўлаклаб интеграллаш ёрдамида Фуръенинг синус ва косинус алмаштиришларини топамиз:

$$F(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-au} \cos tu du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + t^2},$$

$$\Phi(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-au} \sin tu du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{t}{a^2 + t^2}.$$

У ҳолда (30.6) ва (30.4) формулатар қўйидагиларни беради:

$$e^{-ax} = \frac{2a}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos tx}{a^2 + t^2} dt, x \geq 0;$$

$$e^{-ax} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{t \sin tx}{a^2 + t^2} dt, x > 0.$$

2- мисол.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < a \\ \frac{1}{2}, & x = a \\ 0, & x > a \end{cases} \quad \text{учун,}$$

бўлсин. Фуръенинг косинус-алмаштириши қўйидаги кўринишга эга экани равшан:

$$F(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^a \cos tu \, du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{\sin \alpha t}{t},$$

бундан (30.6) га биноан

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin \alpha t \cos xt}{t} \, dt = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < a \\ \frac{1}{2}, & x = a \\ 0, & x > a \end{cases} \quad \text{учун,}$$

Хусусан,  $x = a$  да

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin 2at}{t} \, dt.$$

$$a = \frac{1}{2} \text{ деб олинса, у ҳолда } \frac{\pi}{2} = \int_0^\infty \frac{\sin t}{t} \, dt.$$

**Ўз-ўзинни текшириш учун саволлар**

1. Фуръе интеграли деб нимага айтилади?
2. Функцияни Фуръе интеграли билан тасвирлаш шартини кўрсатинг.
3. Жуфт ва тоқ функциялар учун Фуръе интеграли қандай ёзилади?
4. Фуръе интегралининг комплекс шаклини ёзинг.
5. Комплекс шаклдаги Фуръе қаторини ёзинг.
6. Фуръе алмаштиришларининг таърифини беринг.
7. Фуръенинг синус- ва косинус-алмаштиришлари нима?
8. Фуръе алмаштиришларининг хоссаларини айтинг.

## 10- бөл

### КАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

#### 1- §. Икки ўлчовли интеграл ва унинг хоссалари

Бир ўзгарувчининг функцияси дифференциал ҳисоби тушунчалари ва усуллари 7-бобда исталган сондаги ўзгарувчининг функцияси учун жорий қилинганди. Интеграл ҳисобнинг асосий ғояларини ҳам кўп ўзгарувчили функцияларга кўчириш мумкин, бу фикр энг аввал интегралнинг аниқ турдаги йигининг лимити эканлиги ҳақидаги ғояга тегишилдири.

*Oxy* текисликлла  $L$  чизиқ билан (ёки бир неча чизиқ билан) чегараланган ёпиқ  $D$  соҳани қараймиз. Шу соҳада узлуксиз

$$z = f(P) \quad \text{ёки} \quad z = f(x, y)$$

функция берилган бўлсин. Қуйидаги амалларни бажарамиз:

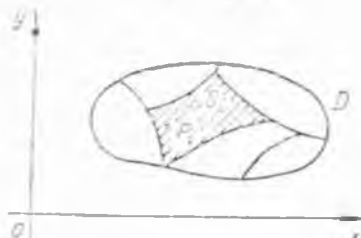
1)  $D$  соҳани ҳар қандай чизиқлар билан (хусусий ҳолда бу чизиқлар  $Ox$  ва  $Oy$  координата ўқларига параллел тўғри чизиқлар бўлиши мумкин)  $n$  ихтнёрий қисмга бўламиш:

$$\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_i, \dots, \Delta S_n,$$

бу қисмларни элементар юзчалар деб атаемиз ва шу символларнинг ўзи билан тегишли юзчаларнинг юзларини белгилаймиз.

2) Бу  $\Delta S_i$  юзчаларнинг ҳар бирида биттадан  $P_i(x_i, y_i)$  нуқта оламиш, бу нуқта юзчага тегишли бўлиши шарт.  $n$  та нуқтага эга бўламиш (24-шакл):

$$P_1(x_1, y_1), P_2(x_2, y_2), \dots, P_i(x_i, y_i), \dots, P_n(x_n, y_n).$$



24- шакл.

3) Танлаб олинган нуқталарда  $z = f(P) = f(x, y)$  функция қийматларини ҳисоблаб, ушбуга эга бўламиш:

$$f(P_1) = f(x_1, y_1), \quad f(P_2) = \\ = f(x_2, y_2), \dots,$$

$$f(P_i) = f(x_i, y_i), \dots, f(P_n) = \\ = f(x_n, y_n).$$

4) Ушбу күрнешдеги күпайтмапи тузамиз:  $f(P_i) \Delta S_i = f(x_i, y_i) \cdot \Delta S_i$ .

5) Бу күпайтмаларын йигамиз:  $\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \cdot \Delta S_i$ .

Бу йиғиндини  $z=f(P)=f(x, y)$  функция учун  $D$  соҳада интеграл йиғинди деб атамиз. Бу интеграл йиғинди бир хил  $n$  да  $D$  соҳани  $\Delta S_i$  ларга бўлиш усулига ва ҳар бир қисм ичидаги  $P_i$  нуқтани танлашга боғлиқ.

Шундай қилиб, тайинланган  $n$  да интеграл йиғиндилар кетма-кетлигига эга бўламиз.  $n \rightarrow \infty$  да  $\Delta S_i$  юзчалар диаметрларининг энг каттаси нолга интилади деб фараз қиласиз (юзчанинг чегарасидаги нуқталар орасидаги масофалардан энг каттаси шу юзчанинг диаметри деб аталади). Қуйидаги тасдиқ ўринли.

**Теорема.** Агар чегараланган ёни D соҳада  $z=f(P)=f(x, y)$  функция узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳани қисмларга бўлиш сонини  $\Delta S_i$  юзчалар диаметрларининг энг каттаси нолга интиладиган қилиб катталаштирилганда ( $n \rightarrow \infty$ )

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i$$

курнешдаги интеграл йиғиндиларнинг лимити мавжуд бўлади.

Бу теоремани исботсиз қабул қиласиз.

Бу лимит  $D$  соҳани  $\Delta S_i$  қисмларга бўлиш усулига ҳам, ҳар қайси қисм ичидаги  $P_i$  нуқтани танлаш усулига ҳам боғлиқ бўлмайди,  $z=f(P)=f(x, y)$  функциядан  $D$  соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интеграл дейилади ва бундай белгиланади:

$$\iint_D f(P) dS \text{ ёки } \iint_D f(x, y) dS.$$

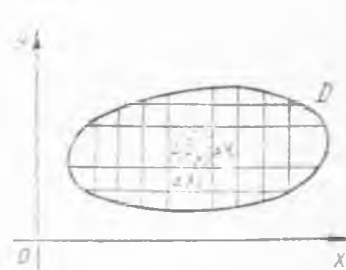
Шундай қилиб, таъриф ва белгилашларга биноан ушбуга эгамиз:

$$\iint_D f(P) dS = \lim_{\max \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i$$

ёки

$$\begin{aligned} & \iint_D f(x, y) dS = \\ & = \lim_{\max \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i. \end{aligned}$$

Бунда  $D$  интеграллаш соҳаси,  $f(P)=f(x, y)$  интеграл остидаги функция,  $f(P) dS = f(x, y) dS$  интеграл остидаги ифода,  $x, y$  интеграллаш ўзгарувчилари,  $dS$  юз элементи дейилади.



25- шакл.

Икки ўлчовли интеграл  $D$  соҳаси қисмларга бўлиш усулига боғлик бўлмаганилиги учун уни координаталар ўқларига параллел тўғри чизиклар билан томонлари  $\Delta x_i$ ,  $\Delta y_i$  га teng бўлган тўғри тўртбурчакларга бўлиш мумкин (25-шакл), бунда

$$\Delta S_i = \Delta x_i \Delta y_i.$$

Икки ўлчовли интегралнинг таърифига биноан:

$$\iint_D f(x, y) dS = \lim_{\max_{i=1}^n \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta x_i \Delta y_i.$$

Шунинг учун икки ўлчовли интегрални

$$\iint_D f(x, y) dx dy$$

каби белгилаш мумкин.

Шундай қилиб,

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{\max_{i=1}^n \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta x_i \Delta y_i.$$

$dx dy$  ифода юзнинг декарт координаталаридаги элементи дейилади.

Икки ўлчовли интегралнинг геометрик маъносини аниқлаш учун қуйидаги тушунчани киритамиз.

Таъриф.  $D$  соҳа, тенгламаси  $z=f(x, y)$  дан иборат  $\sigma$  сирт, йўналтирувчиси  $z$  ҳамда ясовчилари  $Oz$  ўққа параллел бўлган цилиндрик сирт билан чегараланган жисм цилиндрик жисм деб аталади.

Агар  $D$  соҳада  $f(x, y) \geq 0$  бўлса, у ҳолда ҳар бир

$$f(P_i) \Delta S_i = f(x_i, y_i) \Delta S_i$$

қўшилувчини асоси  $\Delta S_i$  дан, баландлиги эса  $f(P_i) = f(x_i, y_i)$  дан иборат кичкина цилиндрик жисмнинг ҳажми сифатида геометрик тасвирлаш мумкин (26-шакл). Бу ҳолда

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i$$

интеграл йиғинди кўрсатилган цилиндрик жисмларнинг ҳажмлари йиғиндисидан, бошқача айтганда, бирор зинапоясимон цилиндрик жисмнинг ҳажмидан иборат бўлади.  $f(P) = f(x, y)$  функциядан  $D$  соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интеграл қуйидан  $D$  соҳа билан, юқоридан эса  $z=f(P)=f(x, y)$  сирт билан чегараланган цилиндрик жисмнинг  $V$  ҳажмига teng бўлади:

$$V = \iint_D f(P) dS = \iint_D f(x, y) dS,$$

бунда  $D$  соҳа  $z = f(P) = f(x, y)$  сиртнинг  $Oxy$  төкисицдаги проекциясиdir. Икки ўлчовли интегралнинг геометрик маъноси шундан иборат.

Агар  $D$  соҳада интеграл остидаги функция  $f(P) = f(x, y) = 1$  бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегралнинг қиймати сон жиҳатдан интеграллаш соҳаси  $D$  нинг  $S$  юзига тенг бўлади:

$$S = \iint_D dS \text{ ёки } S = \iint_D dx dy. \quad (1.1)$$

Агар интеграл остидаги функция  $f(P) = f(x, y)$  соҳада масса тақсимланишининг зичлиги бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл  $D$  пластинкага жойлашган модда массаси  $m$  ни беради:

$$m = \iint_D f(P) dS = \iint_D f(x, y) dS. \quad (1.2)$$

Икки ўлчовли интегралнинг **механик маъноси** шундан иборат.

Икки ўлчовли интеграл аниқ интегралнинг ҳамма хоссаларига эга, икки ўлчовли интеграл аниқ интегралнинг бевосита умумлашмасидир. Икки ўлчовли интеграллар хоссаларининг исботи аниқ интегралнинг мос хоссаларини исботлагандек баҳарилади. Шу сабабли икки ўлчовли интегралнинг хоссаларини, баъзи ҳолларда геометрик интерпритациялаш билан чекланаб, исботсиз келтирамиз.

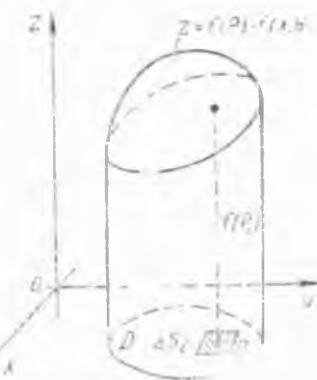
**1-хосса.** Ўзгармас кўпайтувчини икки ўлчовли интеграл белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни агар  $k$  — ўзгармас сон бўлса, у ҳолда:

$$\iint_D k f(x, y) dS = k \iint_D f(x, y) dS.$$

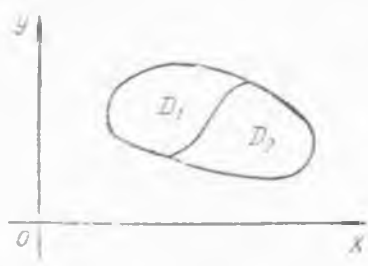
**2-хосса.** Бир неча функциянинг алгебраник йиғиндисидан олинган икки ўлчовли интегралларнинг алгебраник йиғиндишига тенг (иккита қўшилувчи бўлган ҳол билан чекланамиз):

$$\iint_D (f(x, y) \pm \varphi(x, y)) dS = \iint_D f(x, y) dS \pm \iint_D \varphi(x, y) dS.$$

**3-хосса.** Агар  $D$  интеграллаш соҳаси бир нечта қисмга бўлинса, у ҳолда бутун соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интеграл ҳар қайси қисмдан олинган икки ўлчовли интеграллар



26-шакл.



27- шакл.

йиғиндисига тенг (иккита қисм бүлгән ҳол билан чекланамиз, 27- шакл):

$$\iint_D f(x, y) dS = \iint_{D_1} f(x, y) dS + \iint_{D_2} f(x, y) dS.$$

**4- хосса.** Агар интеграллаш соҳасида интеграл остидаги функция ўз ишорасини ўзgartирмаса, у ҳолда иккى ўлчовли интеграл шу ишорани сактайди, бошқача айтганда, агар  $D$  соҳада  $f(x, y) \geq 0$  бўлса, у ҳолда  $\iint_D f(x, y) dS \geq 0$ ; агар  $D$  соҳада  $f(x, y) \leq 0$  бўлса, у ҳолда

$$\iint_D f(x, y) dS \leq 0.$$

**5- хосса.** Агар интеграллаш соҳасида иккита функция бирор тенгсизликни қаноатлантирига, у ҳолда бу функциялардан олинган иккى ўлчовли интеграллар ҳам шу тенгсизликни қаноатлантиради, бошқача айтганда, агар  $D$  соҳада  $f(x, y) \geq \varphi(x, y)$  бўлса, у ҳолда

$$\iint_D f(x, y) dS \geq \iint_D \varphi(x, y) dS.$$

**Урта қиймат ҳақида теорема.** Агар  $f(x, y)$  функция ёниқ чегараланган  $D$  соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳада шундай  $P_0(x_0, y_0)$  нуқта мавжудки.  $D$  соҳа бўйича олинган иккى ўлчовли интеграл интеграл остидаги функцияning шу нуқтадаги қийматини  $D$  интеграллаш соҳасининг юзи  $S$  га кўпайтирилганига тенг:

$$\iint_D f(x, y) dS = f(x_0, y_0) \cdot S.$$

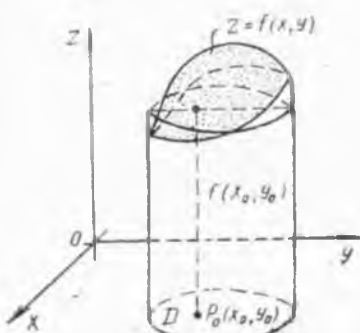
Бу теореманинг геометрик интерпритацияси қўйидагидан иборат: агар  $D$  соҳада  $f(x, y) \geq 0$  бўлса, у ҳолда цилиндрик жисмнинг ҳажми шундай цилиндрнинг ҳажмига тенгки, бу цилиндрнинг асоси цилиндрик жисмнинг асоси  $D$  га, баландлиги эса интеграл остидаги  $f(x, y)$  функцияning  $D$  соҳанинг бирор  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтасидаги  $f(x_0, y_0)$  қийматига тенг. Функцияning

$$f(x_0, y_0) = \frac{\iint_D f(x, y) dS}{S}$$

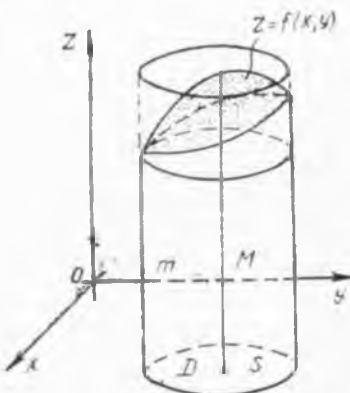
қиймати  $f(x, y)$  функцияning  $D$  соҳадаги ўрта қиймати дейилади (28- шакл).

Интегралниң чегараланғанлығы ҳақида теорема. Агар  $f(x, y)$  функция ёпік  $D$  соңада узлұксız ҳамда  $M$  ва  $m$  — унинг шу соңадаги энг катта ва энг кичик қийматлари бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл энг кичик қийматнинг  $D$  интеграллаш соҳаси  $S$  юзига кўпайтмаси билан энг катта қийматнинг шу юзга кўпайтмаси орасида ётади (яъни функция чегараланган бўлса, икки ўлчовли интеграл ҳам чегараланган-дир):

$$m \cdot S \leq \iint_D f(x, y) dS \leq M \cdot S.$$



28- шакл.



29- шакл.

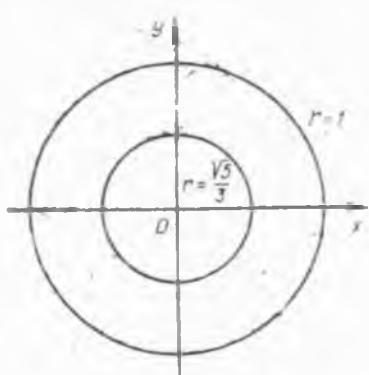
Бу теореманинг геометрик интерпритацияси бундай: агар  $D$  соңада  $f(x, y) \geq 0$  бўлса, у ҳолда цилиндрик жисмнинг ҳажми асослари шу цилиндрик жисмнинг асоси  $D$  га, баландликлари эса мос равища  $D$  соңада энг кичик  $m$  ва энг катта  $M$  қийматларга тенг бўлган цилиндрлар ҳажми орасида ётади (29- шакл).

Мисол. Қуйидаги икки ўлчовли интегрални баҳоланг:

$$\iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS,$$

бунда интеграллаш соҳаси  $D$  маркази координаталар бошида бўлиб, радиуси  $r=1$  га тенг доирадан иборат. Шунингдек, интеграл остидаги  $z=\sqrt{1-x^2-y^2}$  функциянынг  $D$  соңадаги ўрта қийматини топинг.

Е ч и ш. Интеграл остидаги функция маркази координаталар бошида, радиуси  $r=1$  бўлган юқори ярим сфера шаклида геометрик тасвирланади. Равшанки, бу соңада  $M=1$  ва  $m=0$  га эгамиз. Интеграллаш соҳаси  $D$  доира бўлиб, бу доиранинг юзи  $S=\pi r^2=\pi 1^2=\pi$  (кв. бирлик). Баҳолаш ҳақидағи теоремани қўллаб, қуйидагини топамиз:



30- шакл.

$$0 \cdot \pi \leq \iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS \leq 1 \cdot \pi.$$

Демак, икки ўлчовли интегралнинг қиймати

$$0 \leq \iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS \leq \pi$$

тенгисизликни қаноатлантиради.

$z = \sqrt{1-x^2-y^2}$  функцияининг ўрта қиймати ҳақидаги масалани ечиш учун олдин маркази координаталар бошида, радиуси  $r = 1$  бўлган  $D$  донрада

$$\iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS$$

интегралининг қийматини топамиз.

Икки ўлчовли интегралнинг геометрик маъносидан бу қиймат радиуси  $r = 1$  бўлган юқори ярим сферанинг ҳажмига тенг, шу сабабли

$$\iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS = \frac{2}{3}\pi \text{ (куб. бирлик).}$$

Энди ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаб, функцияининг ўрта қийматини топамиз:

$$f(x_0, y_0) = \frac{\frac{2}{3}\pi}{\pi} = \frac{2}{3}.$$

Функция ўрта қийматларига эга бўладиган нуқталарни тошиш ҳам қийин эмас:

$$\sqrt{1-x^2-y^2} = \frac{2}{3}, \text{ бундан } x^2 + y^2 = \frac{5}{9}.$$

Шундай қилиб, функция ўрта қийматига

$$x^2 + y^2 = \frac{5}{9}$$

айлана нуқталарида эришади (30- шакл).

## 2- §. Уч ўлчовли интеграл ва унинг хоссалари

Уч ўлчовли интеграл ҳам икки ўлчовли интегралга ўхшашиб аниқланади. Энди фазонинг бирор  $\omega$  соҳасида ва шу соҳанинг σ чегарасида аниқланган учта ўзгарувчининг узлуксиз функцияси

$$u = f(P) \text{ ёки } u = f(x, y, z)$$

ни қараймиз. Қуйидагиларни бажарамис:

1) ω соҳани ҳар хил сиртлар (хусусан бу сиртлар координаталар текисликларига параллел текисликлар бўлиши мумкин) билан  $n$  та иктиёрий жисмга бўламиш:

$$\Delta \omega_1, \Delta \omega_2, \dots, \Delta \omega_i, \dots, \Delta \omega_n,$$

бу жисмларни биэ элементар ҳажмлар деб атамиз ва тегишли жисмларнинг ҳажмларини ҳам худди шундай белгилаймиз.

2) Ҳар бир  $\Delta \omega_i$  ( $i = 1, n$ ) элементар ҳажмдан биттадан  $P_i$  ( $x_i, y_i, z_i$ ) нуқта олиб,  $n$  та нуқтага эга бўламиш:

$$P_1(x_1, y_1, z_1), P_2(x_2, y_2, z_2), \dots,$$

$$P_i(x_i, y_i, z_i), \dots, P_n(x_n, y_n, z_n).$$

3) Танлаб олинган нуқталарда  $u = f(P) = f(x, y, z)$  функцияниң қийматларини ҳисоблаймиз:

$$f(P_1) = f(x_1, y_1, z_1), f(P_2) = f(x_2, y_2, z_2), \dots,$$

$$f(P_i) = f(x_i, y_i, z_i), \dots, f(P_n) = f(x_n, y_n, z_n).$$

4) Ушбу

$$f(P_i) \Delta \omega_i = f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i$$

кўринишдаги қўпайтмаларни тузамиш.

5) Бу қўпайтмаларнинг йиғиндини ҳосил қиласмиш:

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta \omega_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i.$$

Бу йиғиндини  $\omega$  соҳада  $u = f(P) = f(x, y, z)$  функциялар учун интеграл йиғинди деб атамиз.  $n$  инг тайинланган қийматларида бу интеграл йиғинди  $\omega$  соҳани  $\Delta \omega_i$  қисмларга бўлиш усулига ва ҳар бир бундай қисм ичида  $P_i$  ( $x_i, y_i, z_i$ ) нуқтани танлаш усулига боғлиқ. Шундай қилиб, тайинланган  $n$  да интеграл йиғиндилар кетма-кетлигига эга бўламиш.  $\Delta \omega_i$  элементар ҳажмлар диаметрларининг энг каттаси (maxdiam  $\Delta \omega_i$ )  $n \rightarrow \infty$  да нолга интилади деб фәраз қиласмиш ( $\Delta \omega_i$  ҳажмнинг диаметри деб унинг чегарасидаги нуқталар орасидаги массофаларнинг энг каттасига айтилади). Қуйидаги тасдиқ ўринли.

**Теорема.** Агар  $u = f(P) = f(x, y, z)$  функция ёпиқ чегараланган  $\omega$  соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳани  $\Delta \omega_i$  қисмларга бўлиш сонининг ортиши билан ( $n \rightarrow \infty$ ) элементар ҳажмлар диаметрларининг энг каттаси нолга интиласа,

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta \omega_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i$$

кўринишдаги интеграл йиғиндиларнинг лимити мавжуд бўлади.

Бу лимит  $\omega$  соҳани  $\Delta \omega_i$  қисмларга бўлши усулига ҳам, ҳар бир қисм ичидан  $P_i$  нуқтани танлашига ҳам боғлиқ эмас.

Бу лимит  $\omega = f(P) = f(x, y, z)$  функциядан  $\omega$  соҳа бўйича олинган уч ўлчовли интеграл дейилади ва бундай белгиланади:

$$\iiint_{\omega} f(P) d\omega = \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega.$$

Шундай қилиб, таъриф ва белгилашларга мос равишда ушбуларга эгамиз:

$$\iiint_{\omega} f(P) d\omega = \lim_{\max \text{diam } \Delta \omega_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta \omega_i$$

ёки

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega = \lim_{\max \text{diam } \Delta \omega_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i.$$

Бунда  $\omega$  — интеграллаш соҳаси,  $f(P) = f(x, y, z)$  — интеграл остидаги функция,  $f(P) d\omega = f(x, y, z) d\omega$  — интеграл остидаги ифода,  $d\omega$  эса ҳажм элементи деб аталади.

Уч ўлчовли интеграл  $\omega$  соҳани қисмларга бўлиш усулига боғлиқ бўлмагани учун уни икки ўлчовли интегралга ўхшаш бундай белгилаш ҳам мумкин:

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz,$$

бунда  $dx dy dz$  ифода декарт координаталаридаи ҳажм элементи дейилади. Уч ўлчовли интеграл содда геометрик маънога эга эмас. Аммо интеграл остидаги функция  $\omega$  соҳада  $f(P) = f(x, y, z) = 1$  бўлса, у ҳолда уч ўлчовли интегралнинг қиймати  $\omega$  соҳанинг  $V$  ҳажмига тенг бўлади:

$$V = \iiint_{\omega} d\omega \quad \text{ёки} \quad V = \iiint_{\omega} dx dy dz. \quad (2.1)$$

Агар интеграл остидаги  $f(P) = f(x, y, z)$  функция  $\omega$  соҳада масса тақсимланишининг зичлиги бўлса, у ҳолда уч ўлчовли интеграл  $V$  ҳажмдаги модда массасини беради:

$$m = \iiint_{\omega} f(P) d\omega = \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega. \quad (2.2)$$

Уч ўлчовли интегралнинг механик маъноси шундан иборат. Олдинги параграфда икки ўлчовли интеграл учун айтиб ўтилган хоссалар уч ўлчовли интеграл учун тўдалигича кўчирилади.

1- х осса. Ўзгармас кўпайтувчини уч ўлчовли интеграл белгисидан ташқаринга чиқариш мумкин, яъни  $k$  ўзгармас сон бўлса, у ҳолда:

$$\iiint_{\omega} k f(x, y, z) d\omega = k \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega.$$

2-хосса. Бир неча қүшилувчининг алгебраик йиғиндицидан олинган уч үлчовли интеграл қүшилувчилардан олинган уч үлчовли интеграллар алгебраик йиғиндицига тенг (иккита қүшилувчи бўлган ҳол билан чекланамиз):

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} (f(x, y, z) \pm \varphi(x, y, z)) d\omega &= \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \pm \\ &\pm \iiint_{\omega} \varphi(x, y, z) d\omega. \end{aligned}$$

3-хосса. Агар интеграллаш соҳаси  $\omega$  бир неча қисмга бўлинса, у ҳолда бутун соҳа бўйича олинган уч үлчовли интеграл ҳар қайси қисм бўйича олинган уч үлчовли интегралларнинг йиғиндицига тенг бўлади (иккита қисм бўлган ҳол билан чекланамиз):

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega = \iiint_{\omega_1} f(x, y, z) d\omega + \iiint_{\omega_2} f(x, y, z) d\omega.$$

4-хосса. Агар интеграллаш соҳасида интеграл остидаги функция ўз ишорасини ўзгартирмаса, у ҳолда уч үлчовли интеграл худди шу ишорани сақлайди, чунончи: агар  $\omega$  соҳада  $f(x, y, z) \geq 0$  бўлса, у ҳолда  $\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \geq 0$ , агар  $\omega$  соҳада  $f(x, y, z) \leq 0$  бўлса, у ҳолда  $\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \leq 0$ .

5-хосса. Агар интеграллаш соҳасида иккита функция бирор тенгсизликни қаноатлантируса, у ҳолда бу функциялардан олинган уч үлчовли интеграл ҳам шу тенгсизликни қаноатлантиради, бошқача айтганда, агар  $\omega$  соҳада  $f(x, y, z) \geq \varphi(x, y, z)$  бўлса, у ҳолда

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \geq \iiint_{\omega} \varphi(x, y, z) d\omega.$$

Урта қиймат ҳақидаги теорема. Агар  $f(x, y, z)$  функция ёпиқ чегараланган  $\omega$  соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соҳада шундай  $P_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқта мавжуд бўладики,  $\omega$  соҳа бўйича олинган уч үлчовли интеграл интеграл остидаги функцияни шу нуқтадаги ўрта қийматини интеграллаш соҳаси  $\omega$  нинг  $V$  ҳажмига кўпайтирилганига тенг:

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega = f(x_0, y_0, z_0) \cdot V.$$

Функциянииг

$$f(x_0, y_0, z_0) = \frac{1}{V} \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega$$

қиймати  $f(x, y, z)$  функциянииг  $\omega$  соҳадаги ўрта қиймати дейилади. Интегралнииг чегараланганлиги ҳақида тео-

р е м а. Агар  $f(x, y, z)$  функция ёпиқ чегараланган  $\omega$  соҳада узлуксиз ҳамда  $M$  ва т лар функцияниң шу соҳадаги энг катта ва энг кичик қиймати бўлса, у ҳолда уч ўлчовли интеграл функцияниң энг кичик қийматининг интеграллаш соҳасининг  $V$  ҳажмига кўпайтмаси билан энг катта қиймати  $M$  нинг ўша ҳажмига кўпайтмаси орасида ётади (яъни функция чегараланган бўлса, уч ўлчовли интеграл ҳам чегаралангандир):

$$m \cdot V \leq \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \leq M \cdot V.$$

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Берилган функциядан берилган соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интеграл деб нимага айтилади? Унинг геометрик ва механик маъноларини тушунтиринг.
- Икки ўлчовли интегралниң мавжудлиги ҳақидаги теорема нимадан иборат?
- Ясси шакл юзини икки ўлчовли интеграл ёрдамида ҳисоблаш формуласини асосланг.
- Икки ўлчовли интегралниң хоссаларини айтиб беринг.
- Икки ўлчовли интеграл учун ўрта қиймат ҳақидаги теоремани ва интегралниң чегараланганилиги ҳақидаги теоремаларни ифодаланг, уларниң геометрик маъносини кўрсатинг.
- Берилган функциядан берилган соҳа бўйича олинган уч ўлчовли интеграл деб нимага айтилади? Унинг геометрик маъносини кўрсатинг.
- Уч ўлчовли интегралниң мавжудлиги ҳақидаги теорема нимадан иборат?
- Жисм ҳажмини уч ўлчовли интеграл билан ҳисоблаш формуласини асосланг.
- Уч ўлчовли интегралниң асосий хоссаларини айтиб беринг.
- Уч ўлчовли интеграл учун ўрта қиймат ҳақидаги ва интегралниң чегараланганилиги ҳақидаги теоремаларни ифодаланг.
- 3466—3476, 3513—3516- масалаларни ечинг.

### 3- §. Икки ўлчовли ва уч ўлчовли интегралларни кетма-кет интеграллаш билан ҳисоблаш

Икки ўлчовли ва уч ўлчовли интегралларниң интеграл йиғиндишларниң лимитлари сифатида берилган таърифлари ҳисоблаш усуllibарини ҳам кўрсатади. Аммо бу жараён ниҳоятда узундан-узоқ ва қўлгина қийинчилклар билан боғлиқ. Икки ўлчовли ва уч ўлчовли интегралларни ҳисоблаш масаласи амалда мос равишда иккита ва учта аниқ интегрални кетма-кет ҳисоблашга келтирилади.

1. Икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш. Олдин икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш масаласини қараймиз:

$$\iint_D f(x, y) dx dy.$$

$D$  соҳани қуйидагида деб фараз қиласиз: у  $y=y_1(x)$ ,  $y=y_2(x)$  функцияларниң графиклари ҳамда  $x=a$  ва  $x=b$  тўғричиликлар билан чегараланган (31- шакл).  $D$  соҳанинг исталган

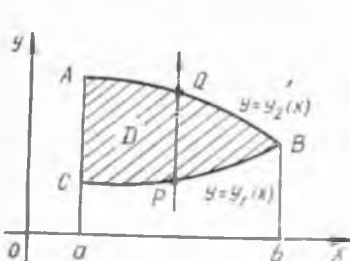
ички нүктаси орқали  $Oy$  ўқига параллел түғри чизиқлар ўтказмиз. Бу түғри чизиқ  $D$  соҳанинг  $L$  чегарасини иккита  $P$  ва  $Q$  нүктада кесиб ўтади.  $CPB$  чегарани кириш,  $AQB$  чегарани эса чиқиш чегараси деймиз.

Таъриф. Агар  $D$  соҳа ушбу икки шартни қаноатлантируса, яъни

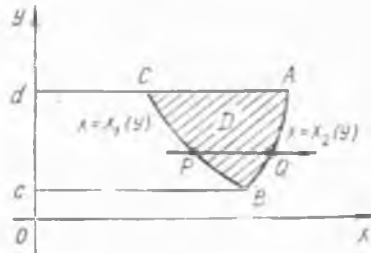
а) унинг ички нүктасидан ўтувчи  $Oy$  ўққа параллел ҳар қандай түғри чизиқ  $L$  контурни иккি нүктада кесиб ўтса;

б) кириш ва чиқиш контурларининг ҳар бирин алоҳида тенглама билан берилса, бу соҳа  $Oy$  ўқи йўналиши бўйича мунтазам соҳа дейилади.

$Oy$  ўқи йўналиши бўйича мунтазам бўлган соҳа тенгламалар системаси билан қўйидагича берилиши мумкин:



31- шакл.



32- шакл.

$$\begin{cases} a \leq x \leq b, \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x), \end{cases}$$

бунда

$$y_1(x) \leq y_2(x).$$

$Ox$  ўқи йўналиши бўйича мунтазам бўлган соҳани ҳам шунга ўхшаш аниқлаш мумкин. Бундай соҳа (32- шакл)

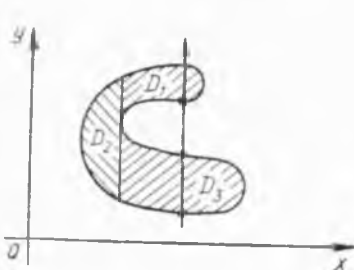
$$\begin{cases} c \leq y \leq d, \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y) \end{cases}$$

тенгсизликлар системаси билан берилиши мумкин, бунда  $x_1(y) \leq x_2(y)$ .

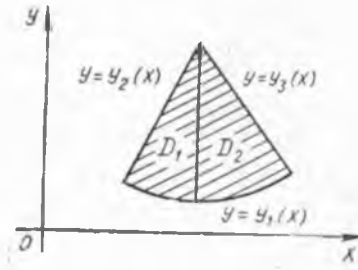
Агар таърифдаги шартлардан ақалли биттаси бузилса, у ҳолда соҳа у ёки бу йўналишда номунтазам соҳа дейилади. Бундай ҳолда соҳани  $Oy$  ёки  $Ox$  ўқига параллел түғри чизиқлар билан ҳар бирин у ёки бу йўналишга нисбатан мунтазам бўладиган қисмларга ажратиш мумкин.

33- шаклда  $Oy$  ўқи йўналиши бўйича номунтазам соҳа мисоли келтирилган, чунки бунда биринчи шарт бузилган: бунда соҳа чегарасини тўртта нүктада кесадиган  $Oy$  ўқига параллел түғри чизиқ мавжуд. Бу соҳани  $Oy$  ўқига параллел түғри чизиқ билан учта  $D_1$ ,  $D_2$ ,  $D_3$  мунтазам соҳага бўлиш мумкин.

34- шаклда  $Oy$  ўқига нисбатан номунтазам соҳа мисоли берилган, чунки бунда иккинчи шарт бузилган: чиқиш чегараси иккита тенглама билан берилган.  $Oy$  ўқига параллел түғричиқ билан соҳани иккита  $D_1$  ва  $D_2$  мунтазам соҳага бўлиш мумкин. Соҳа бир йўналишда мунтазам, иккинчи йўналишда номунтазам бўлиши мумкин. Ҳар икки йўналишда мунтазам бўлган соҳа тўғридан-тўғри мунтазам соҳа дейилади.



33- шакл.



34- шакл.

Энди икки ўлчовли

$$\iint_D f(x, y) dx dy$$

интегралга қайтамиз.  $D$  интеграллаш соҳаси  $Oy$  ўқи йўналишида мунтазам деб фараз қиласиз. Бундан ташқари интеграл остидаги функция  $f(x, y) > 0$  деб фараз қиласиз. Бу икки ўлчовли интегралнинг цилиндрик жисмнинг ҳажми сифатидаги геометрик мазмунидан фойдаланиш имконини беради, яъни

$$V = \iint_D f(x, y) dx dy$$

тенгликдан фойдаланиш имконини беради.

Энди цилиндрик жисмнинг  $V$  ҳажмини кўндаланг кесимлар усулидан (6- боб, 21- §) фойдаланиб ҳисоблаймиз (35- шакл).

Қаралаётган цилиндрик жисмни  $Ox$  ўқига перпендикуляр бўлган иктиёрий  $x = \text{const}$  ( $a \leq x \leq b$ ) текислик билан кесамиз. Кесимда  $MNQP$  эгри чизиқли трапецияга эга бўламиз, унинг  $S(x)$  юзи  $x$  ўзгарувчининг функциясидир. Жисмнинг ҳажми, маълумки,

$$V = \int_a^b S(x) dx$$

формула билан ифодаланади. Шу формулани биз цилиндрик жисм ҳажмини ҳисоблашга қўллаймиз. Бунинг учун  $MNQP$  эгри чизиқли трапециянинг юзи бўлмиш  $S(x)$  функция кўринишини аниқлаш қолади. Маълумки, бу юзни аниқ интеграл ёрдамида

хисоблаш мүмкін, бу интеграл-нинг интеграл ости функциясы  $z=f(x, y)$  сирт билан  $x=\text{const}$  текисликтің кесишишидан ҳосил бўлган  $MN$  чизик тенгламасидан иборат бўлади, шу билан бирга  $y$  ўзгарувчи ўзининг  $P$  нуқтадаги  $y_1(x)$  ва  $Q$  нуқтадаги  $y_2(x)$  қийматлари орасида ўзгарида:

$$S(x) = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy,$$

бу ерда  $f(x, y)$  бир ўзгарувчи-нинг функциясидир, чунки  $x = \text{const}$ .

Ҳосил қилинган формула цилиндрик жисм кўндаланг кеси-мининг  $S(x)$  юзини ифодалайди. Энди жисмнинг ҳажмини то-пиш мүмкін:

$$V = \int_a^b \left( \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right) dx.$$

Аммо иккинчи томондан цилиндрик жисмнинг ҳажми икки ўл-човли интегралга тенг:  $V = \iint_D f(x, y) dx dy$ . Шу сабабти

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

еки

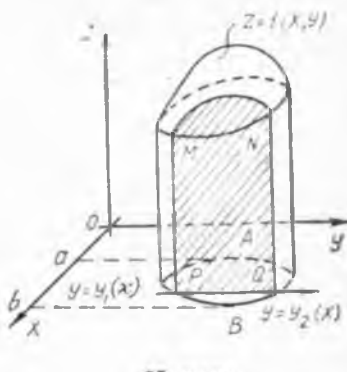
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy. \quad (3.1)$$

Ана шунинг ўзи икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун изланадиган формуладир. Ўнгда турган интеграл икки карралли интеграл дейилади, шу билан бирга

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

ицки интеграл деб аталади, бунда  $x$  ўзгармас ҳисобланади, интеграллаш  $y$  бўйича олиб борилади, интеграллаш чегаралари эса умумий ҳолда  $x$  нинг функциялари бўлади (ўзгармас бўлишлари ҳам мүмкін). Ички интегрални ҳисоблаш натижаси умумий ҳолда  $x$  нинг функцияси бўлади. Бу натижга ташқи интеграл учун интеграл ости функцияси бўлади, ташқи интеграл  $x$  ўзарувчи бўйича  $a$  дан  $b$  гача чегараларда ҳисобланади.

(3.1) формула  $D$  соҳада на фақат  $f(x, y) > 0$  бўлгандагина,



35- шакл.

балки  $f(x, y) < 0$  бўлганда ҳам ёки  $f(x, y) D$  соҳада ўз ишорасини ўзгартирганда ҳам тўғрилигича қолади.

1-эслатма. Агар  $D$  интеграллаш соҳаси  $Ox$  ўқи йўналиши бўйича мунтазам бўлса, яъни уни

$$\begin{cases} c \leq y \leq d, \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y) \end{cases}$$

тенгизликлар системаси билан бериш мумкин бўлса, у ҳолда икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун қўйидаги формулага эга бўламиз:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_{x_1(y)}^{x_2(y)} f(x, y) dx. \quad (3.2)$$

Бунда ички интеграллашда  $y$  ўзгарувчи ўзгармас деб ҳисобларади. Бу интеграллашнинг натижаси умумий ҳолда  $y$  ўзгарувчининг функцияси бўлади, шундан кейин уни с дан  $d$  гача чегарада  $y$  бўйича интеграллаш керак.

2-эслатма. Ташки интегралнинг интегралланиш чегаралари доним ўзгармас бўлади.

3-эслатма. Агар  $D$  интеграллаш соҳаси номунтазам бўлса, уни бир неча мунтазам соҳаларга бўлиш, бу соҳаларнинг ҳар бирида икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш ва шундан кейин натижаларни жамлаш керак. Мазкур бобнинг 1-§ идаги 3-хоссага кўра  $D$  соҳа бўйича олинган интеграл шу йиғиндига teng бўлади.

4-эслатма. Агар интеграллаш соҳаси  $D$

$$\begin{aligned} a \leq x \leq b, \\ c \leq y \leq d \end{aligned}$$

тўғри тўртбурчакдан иборат бўлса, у ҳолда (3.1) ва (3.2) формулалар қўйидаги кўринишларни олади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_c^d f(x, y) dy, \quad (3.3)$$

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_c^d dy \int_a^b f(x, y) dx. \quad (3.4)$$

1-мисол. Агар  $\rho$  зичлик пластинканинг исталган нуқтасида  $\rho = x + y$  формула билан берилиган бўлса,

$$\begin{cases} 1 \leq x \leq 2, \\ 1 \leq y \leq 3 \end{cases}$$

тенгизликлар системаси билан берилган пластинканинг  $m$  массасини ҳисобланг.

Ечиш. Икки ўлчовли интегралнинг механик маъносидан келиб чиқилса, бу масала  $\rho$  дан олинган икки ўлчовли интегралга teng ((1.2) формула):

$$m = \iint_D (x + y) dx dy,$$

бунда  $D$  — томонлари

$x = 1, x = 2, y = 1, y = 3$   
бұлған түгри түртбұрчак билан чегараланған соқа.

$D$  интеграллаш соҳасини тасвирлаймиз, у  $Ox$  үқи йұналиши бүйіча ҳам,  $Oy$  үқи йұналиши бүйіча ҳам мұнтазам. Интегрални ҳисоблаш учун (3.3) формуланың құллаймиз (36-шакл):

$$m = \iint_D (x + y) dx dy = \int_1^2 dx \int_1^3 (x + y) dy.$$

Олдин ички интегрални ҳисоблаймиз, унда  $x$  үзгармас деб ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \int_1^3 (x + y) dy &= \int_1^3 (x + y) d(x + y) = \frac{1}{2} (x + y)^2 \Big|_1^3 = \\ &= \frac{1}{2} (x + 3)^2 - \frac{1}{2} (x + 1)^2 = 2(x + 2). \end{aligned}$$

Демек,

$$m = \int_1^2 2(x + 2) dx = (x + 2)^2 \Big|_1^2 = 4^2 - 3^2 = 7.$$

Биз (3.4) формуладан фойдаланғанимизда ҳам шундай натижага әрнішган бұлардик:

$$m = \int_1^3 dy \int_1^2 (x + y) dx = 7.$$

2-мисол. Қуйидаги сиртлар билан чегараланған жисм ҳажмини топинг:

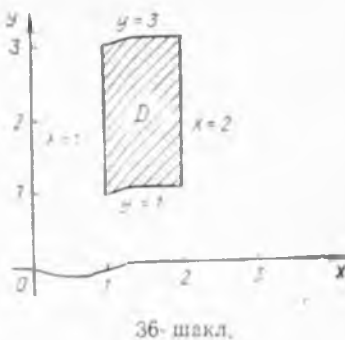
$$z = x^2 + y^2, z = 0, y = x^2, x = y^2.$$

Ечиш. Берилған жисм цилиндрик жисм: у юқоридан  $z = x^2 + y^2$  айланма параболоид, қуйидан  $z = 0$  координаталар текислиги, ён томонлардан ясовчилари  $Oz$  үқига параллел бўлган  $y = x^2, x = y^2$  параболик цилиндрлар билан чегараланган. Ўнинг ҳажми  $V$  ушбу

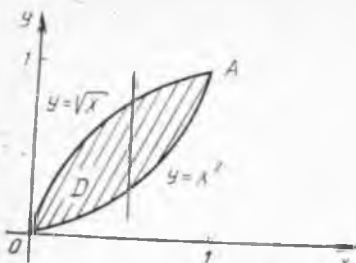
$$V = \iint_D f(x, y) dx dy$$

формула бўйича ҳисобланади.

Жисмни юқоридан чегараловчи сиртнинг тенгламаси  $z = x^2 + y^2$  интеграл ости функцияси бўлади.  $D$  интеграллаш со-



36-шакл.



37- шакл.

часи эса  $z=0$  текисликдаги  $y=x^2$  ва  $x=y^2$  параболалар би-лан чегараланган шаклдан иборат бўлади. Цилиндрик жисмни юқоридан чегараловчи  $z=x^2+y^2$  параболоиднинг қисми худди шу соҳага проекцияланади (37-шакл).

$D$  соҳа мунтазам, уни қўйи-даги тенгсизликлар системаси би-лан бериш мумкин:

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ x^2 \leq y \leq \sqrt{x} \end{cases} \text{ ёки } \begin{cases} 0 \leq y \leq 1, \\ y^2 \leq x \leq \sqrt{y} \end{cases}.$$

Шундай қилиб,

$$V = \iint_D (x^2 + y^2) \, dx \, dy$$

интегрални ҳисоблаш учун (3.1) ва (3.2) формуладан исталга-нини қўллаш мумкин. (3.1) формулани қўллаймиз:

$$V = \int_0^1 dx \int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + y^2) \, dy.$$

Олдин ички интегрални ҳисоблаймиз, унда  $x$  ўзгармас деб ҳи-собланади:

$$\int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + y^2) \, dy = \left( x^2 y + \frac{1}{3} y^3 \right) \Big|_{x^2}^{\sqrt{x}} = x^{5/2} + \frac{1}{3} x^{3/2} - x^4 - \frac{1}{3} x^6.$$

$$\text{Демак, } V = \int_0^1 \left( x^{5/2} + \frac{1}{3} x^{3/2} - x^4 - \frac{1}{3} x^6 \right) dx = \\ = \left( \frac{2}{7} x^{7/2} + \frac{2}{15} x^{5/2} - \frac{1}{5} x^5 - \frac{1}{21} x^7 \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{7} + \frac{2}{15} - \frac{1}{5} - \frac{1}{21} = \frac{6}{35}.$$

Шундай қилиб, берлатган жисмнинг ҳажми:  $V = \frac{6}{35}$  (куб биритик).

(3.4) формуладан фойдаланилса ҳам шу натижага эришиш мумкин:

$$V = \int_0^1 dy \int_{y^2}^{\sqrt{y}} (x^2 + y^2) \, dx = \frac{6}{35}.$$

З-мисол. Ушбу

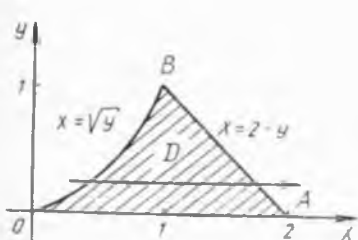
$$I = \iint_D f(x, y) \, dx \, dy$$

икки ўлчовли интегрални икки карралы интегралга келтириңг, бунда  $D - y=0, y=x^2, x+y=2$  чизиқлар билан чегараланган соңа.

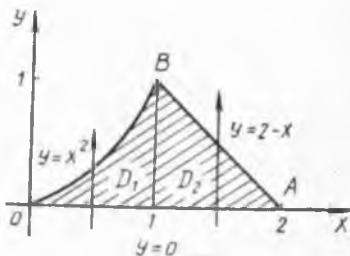
Е чи ш.  $D$  интеграллаш соңасини тасвирлаймиз (38- шакл). Бу  $Ox$  ўқи йұналишидаги мунтазам соңа, уни

$$\begin{cases} 0 \leq y \leq 1, \\ \sqrt{y} \leq x \leq 2-y \end{cases}$$

тengсизликлар системаси билан бериш мүмкін, шу сабабли (3.2) формулага биноан:



38- шакл.



39- шакл.

$$I = \int_0^1 dy \int_{\sqrt{y}}^{2-y} f(x, y) dx.$$

Агар интеграллаш тартиби ўзгартырылса, у ҳолда натижани бир интеграл күренишида ёзиб бўлмайди, чунки  $D$  соңа  $Oy$  ўқи йұналиши бўйича номунтазам соңа ( $ABA$  чиқиш чегараси ҳар хил қисмда ҳар хил tenglamaga эга).  $D$  соңани иккита  $D_1$  ва  $D_2$  мунтазам соңаларга бўламиш (39- шакл):

$$D_1: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq x^2 \end{cases} \text{ ва } D_2: \begin{cases} 1 \leq x \leq 2, \\ 0 \leq y \leq 2-x. \end{cases}$$

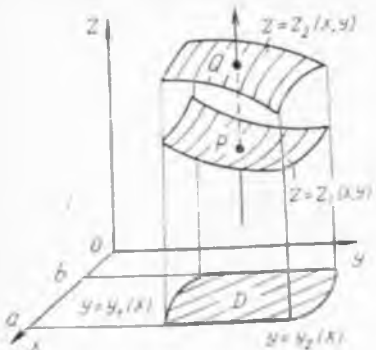
Натижада қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} I &= \iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy = \\ &= \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f(x, y) dy. \end{aligned}$$

Бу мисол интеграллаш тартибини тўғри танлаш қанчалик мувхим эканини кўрсатади.

2. Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш. Уч ўлчовли

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz$$



40- шакл.

казамиз (40- шакл). У  $\omega$  жисм чегарасини иккита  $P$  ва  $Q$  нүқтада кесиб ұтади. Уч үлчовли интегралнің құйматы

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

формула бүйіча ҳисобланишини исботлаш мүмкін.

Үндега турған интеграл уч *карралы интеграл* дейилади. Бұл интегрални ҳисоблаш учун олдин иккі интегралні,  $x$  ва  $y$  ни үзгартып,  $z$  үзгартып, бүйіча интеграллаш керак. Ҳисоблаш нәтижаси  $x$  ва  $y$  га боғылған бүлгін функциядыр. Бұл функция үрта интеграл учун  $y$  бүйіча интеграл ости функциясы бүледи, бунда  $x$  үзгартып,  $z$  үзгартып, бүйіча интеграллаш нәтижаси фәқат  $x$  га боғылған функция бүледи. Үни  $b$  дан  $a$  гача чегарада интеграллаб, уч үлчовли интегралнің құйматини топамыз.

4- м и с о л . Ушбу

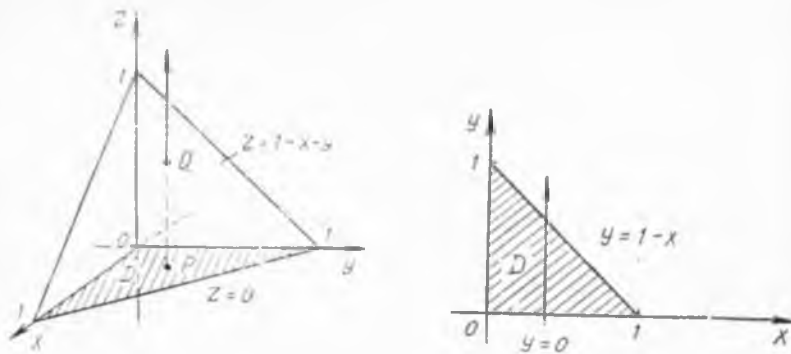
$$I = \iiint_{\omega} (x + y + z) dx dy dz$$

уч үлчовли интегрални ҳисобланғ, бунда  $\omega$  — координата тектисликтердиң  $x+y+z=1$  теңдіктеріндең орталықтарынан жисм.

Е чи ш.  $\omega$  интеграллаш соҳасини  $x$  мен  $y$  менен деңгиздейсек,  $D$  проекциясынан ясайды (41- шакл).  $\omega$  соҳада ушбу тенгизліктердің орталықтарынан жисм.

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1 - x, \\ 0 \leq z \leq 1 - x - y. \end{cases}$$

Шундай қылтырғыш, уч үлчовли интеграл уч *карралы интеграл*га



41- шакл.

$$I = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} (x + y + z) dz$$

формула орқали көлтирилдади. Ичкى интегрални ҳисоблаймиз, унда  $z$  интегралдаш үзгарувчиси,  $x$  ва  $y$  үзгармас деб ҳисобланади:

$$\begin{aligned} & \int_0^{1-x-y} (x + y + z) dz = \frac{1}{2} (x + y + z)^2 \Big|_0^{1-x-y} = \\ & = \frac{1}{2} (x + y + 1 - x - y)^2 - \frac{1}{2} (x + y)^2 = \frac{1}{2} (1 - (x + y)^2). \end{aligned}$$

Энди ўрта интегрални ҳисоблаймиз, бунда  $y$  интегралдаш үзгарувчиси,  $x$  эса үзгармас деб ҳисобланади:

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} \int_0^x \left(1 - (x + y)^2\right) dy = \frac{1}{2} \left(y - \frac{1}{3} (x + y)^3\right) \Big|_0^{1-x} = \\ & = \frac{1}{2} \left(1 - x - \frac{1}{3} (x + 1 - x)^3\right) - \frac{1}{2} \left(-\frac{1}{3} x^3\right) = \\ & = \frac{1}{2} \left(1 - x - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} x^3\right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} x^3 - x + \frac{2}{3}\right). \end{aligned}$$

Ниҳоят, ташқи интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \frac{1}{2} \left(\frac{1}{3} x^3 - x + \frac{2}{3}\right) dx = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{12} x^4 - \frac{1}{2} x^2 + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2}{3} x\right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{12} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3}\right) = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай соҳа мунтазам соҳа дейилади?
2. Икки ўлчовли интегрални мунтазам соҳа бўйича икки каррали интеграл ёрдамида ҳисоблаш формуласини чиқаринг.
3. Номунтазам соҳа бўлгандан икки ўлчовли интеграл қандай ҳисобланади?
4. Уч ўлчовли интеграл уч каррали интеграл ёрдамида қандай ҳисобланади?
5. 3485—3497, 3506—3512, 3517—3524- масалаларни ечининг.

#### 4- §. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш

Биз аниқ интегралларни ҳисоблашда ўзгарувчиларни алмаштириш усули муҳим эканини биламиз. Шу усул ёрдамида интеграл остидаги ифодани бошқа осон интегралланадиган ифода билан алмаштириш мумкин. Икки ўлчовли интеграллар учун шундай усулни қараймиз.

$z=f(x, y)$  функция бирор ёпиқ чегараланган  $D$  соҳада узлуксиз бўлсин. Бундай функция учун икки ўлчовли

$$\iint_D f(x, y) dx dy \quad (4.1)$$

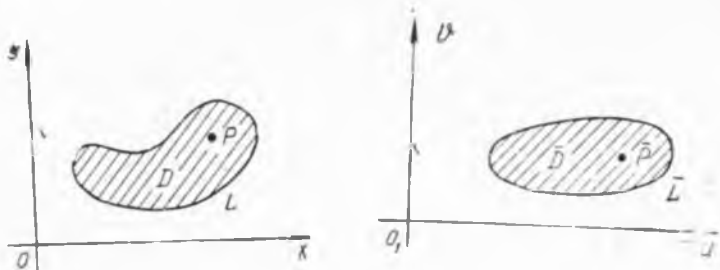
интеграл мавжуд.

Интегралда

$$x = x(u, v), \quad y = y(u, v) \quad (4.2)$$

формулалар ёрдамида янги  $u$ ,  $v$  ўзгарувчиларга ўтамиз, (4.2) формулалардан  $u$ ,  $v$  ўзгарувчиларни ягона усул билан топиш мумкин бўлсин:

$$u = u(x, y), \quad v = v(x, y). \quad (4.3)$$



42- шакл.

(4.3) формулалар ёрдамида  $D$  соҳанинг ҳар бир  $P(x, y)$  нуқтасига ( $Oxy$  координаталар текислигининг) янги  $O_1uv$  тўғри бурчакли координаталар системасидан бирор  $\bar{P}(u, v)$  нуқта мос келтирилади. Ҳамма  $\bar{P}(u, v)$  нуқталарнинг тўплами  $\bar{D}$  ёпиқ чегараланган соҳани ҳосил қиласди (42- шакл). (4.2) формулалар координаталарни алмаштириш формулалари, (4.3) формулалар эса тескари алмаштириш формулалари дейилади.

Агар (4.2) функциялар  $D$  соңада узлуксиз биринчи тартибли хусусий ҳосилаларга эга бўлса ва агар шу соңада детерминант

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} \end{vmatrix} \neq 0 \quad (4.4)$$

бўлса, у ҳолда (4.1) интеграл учун ўзгарувчиларни алмаштириш формуласи ўринли:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(x(u, v), y(u, v)) |I| dudv. \quad (4.5)$$

$I$  детерминант  $x=x(u, v)$  ва  $y=y(u, v)$  функцияларнинг и ва  $v$  ўзгарувчилар бўйича функционал детерминанти дейилади. Шунингдек немис математиги Якоби номи билан якобиан деб ҳам аталади.

1-мисол. Ушбу

$$\iint_D (2x-y) dx dy$$

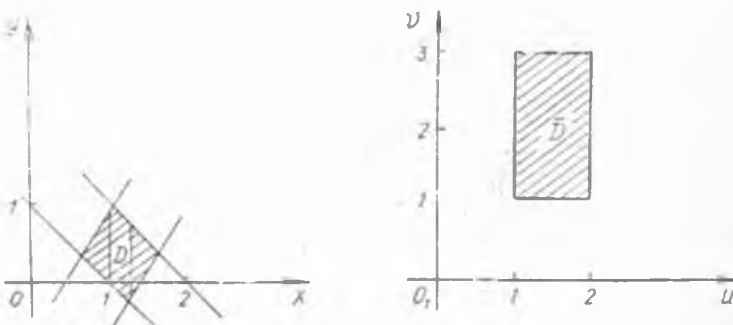
интегрални ҳисобланг, бунда  $D$  ушбу

$$x+y=1, x+y=2, 2x-y=1, 2x-y=3$$

тўғри чизиқлар билан чегараланган соҳа.

Е чи ш. Интеграллаш соҳасини қараймиз, у  $Ox$  ўқ йўналиши бўйича ҳам,  $Oy$  ўқ йўналиши бўйича ҳам номунтазам соҳа. Шу сабабли интегрални ҳисоблаш узундан узоқ бўлади, чунки  $D$  соҳани мунтазам қисмларга бўлиш (улар учта бўлади), сўнгра эса шунга мос учта интегрални ҳисоблаш керак бўлади. Агар соддагина

$$\begin{cases} x+y=u, \\ 2x-y=v \end{cases} \quad (4.6)$$



43- шакл.

алмаштиришлар бажарылса, интегрални ҳисоблаш анча осонлашади. Бундай алмаштириш асосида  $x+y=1$  ва  $x+y=2$  түғри чизиқлар координаталарнинг янги  $O_{uv}$  системасида  $u=1$  ва  $u=2$  түғри чизиқларга үтади,  $2x-y=1$  ва  $2x-y=3$  түғри чизиқлар эса  $v=1$  ва  $v=3$  түғри чизиқларга үтади.  $D$  параллелограмм  $\bar{D}$  түғри түртбұрчак билан алмашади, бу эса содда интеграллаш соҳаси бўлади (43- шакл).

Энди  $I$  якобианни ҳисоблаш қолади. Бунинг учун  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларни (4.5) формула бўйича ифодалаймиз:

$$x = \frac{1}{3} (u + v),$$

$$y = \frac{1}{3} (2u - v).$$

$u$  ва  $v$  ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial x}{\partial u} = \frac{1}{3}, \quad \frac{\partial x}{\partial v} = \frac{1}{3},$$

$$\frac{\partial y}{\partial u} = \frac{2}{3}, \quad \frac{\partial y}{\partial v} = -\frac{1}{3},$$

уларнинг қийматларини эса (4.4) формула тага қўямиз:

$$I = \begin{vmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{2}{3} & -\frac{1}{3} \end{vmatrix} = -\frac{1}{9} - \frac{2}{9} = -\frac{1}{3}.$$

(4.5) формула бўйича ўзилт-кесил қўйндагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \iint_D (2x - y) dx dy &= \iint_D v \cdot \frac{1}{3} du dv = \frac{1}{3} \int_1^2 du \int_1^3 v dv = \\ &= \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{1}{2} v^2 \Big|_1^3 du = \frac{1}{6} \int_1^2 (9 - 1) du = \frac{8}{6} u \Big|_1^2 = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

Қутб координаталари.  $x$  ва  $y$  декарт координаталари

$$x = r \cos \varphi,$$

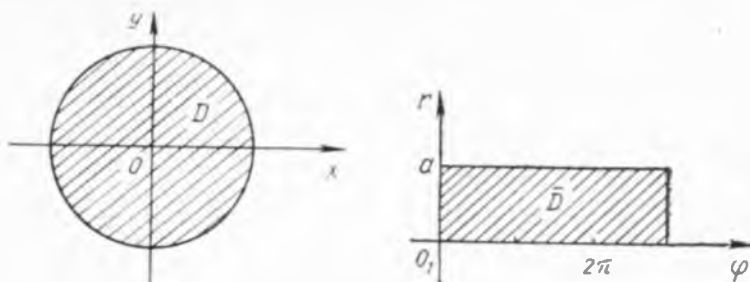
$$y = r \sin \varphi$$

формулалар ёрдамида қутб координаталари  $r$  ва  $\varphi$  билан алмашинадиган хусусий ҳолни қараймиз, бу амалий татбиқлар учун муҳимдир.

$r$  ва  $\varphi$  ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial x}{\partial r} = \cos \varphi, \quad \frac{\partial x}{\partial \varphi} = -r \sin \varphi,$$

$$\frac{\partial y}{\partial r} = \sin \varphi, \quad \frac{\partial y}{\partial \varphi} = r \cos \varphi,$$



44- шакл.

бундан

$$I = \begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi \\ \sin \varphi & r \cos \varphi \end{vmatrix} = r \cos^2 \varphi + r \sin^2 \varphi = r.$$

(4.5) формула қўйидаги кўринишни олади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_0^{2\pi} \int_0^a f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi. \quad (4.7)$$

$r dr d\varphi$  ифода қутб координаталаридағи юз элементи дейилади.  
(4.7) формула кўпинча  $D$  соҳа маркази координаталар бошида бўлган

$$x^2 + y^2 \leq a^2$$

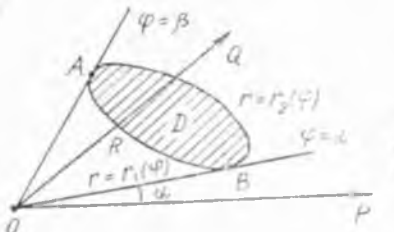
доирадан иборат бўлганда қўлланилади (44- шаклда чапда).  
Бу ҳолда  $\bar{D}$  соҳа қўйидаги

$$\begin{aligned} 0 &\leq r \leq a, \\ 0 &\leq \varphi \leq 2\pi \end{aligned}$$

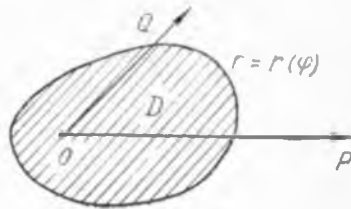
тengsizliklar bilan aniqlanadi. (4.7) ikki үлчовли интегрални xisoblash  $r$  va  $\varphi$  ўзгарувчилар бўйича ikki үлчовли интегрални xisoblashga keltiriladi (44- шаклда ўнгда).

Қутб координаталар системасида қутбнинг жойлашишига боғлиқ ҳолда интеграллаш чегараларини жойлаштириш қондасини кўрсатамиз.

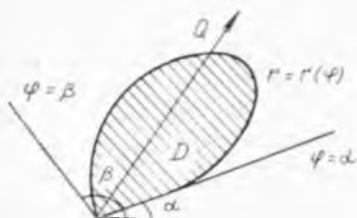
a)  $O$  қутб  $\varphi = \alpha$  ва  $\varphi = \beta$  нурлар орасида жойлашган  $D$  соҳада ётмасин, бунда  $\varphi = \text{const}$  координата чизиқлари чегарани ikkitada nuqtada kesib yotsin (45- шакл).



45- шакл.



46- шакл.



47- шакл.

$ARB$  ва  $AQB$  эгри чизиқларниң қутб тенгламалари мөс рашида  $r=r_1(\varphi)$  ва  $r=r_2(\varphi)$  бўлсин. Берилган интеграллаш соҳаси учун икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш формуласи қўйидаги кўринишни олади:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.8)$$

б) О қутб  $D$  интеграллаш соҳаси ичда ётсин ва  $\varphi = \text{const}$  координата чизиқлари чегарани битта нуқтада кесиб ўтсин. Чегаранинг қутб тенгламаси  $r=r(\varphi)$  бўлсин (46- шакл). Берилган интеграллаш соҳаси учун икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш формуласи қўйидаги кўринишни олади:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.9)$$

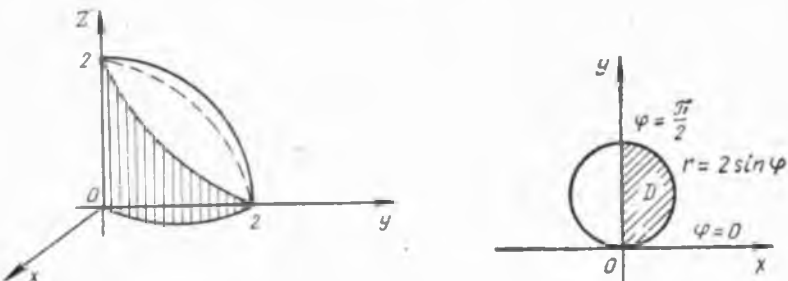
в) О қутб  $D$  интеграллаш соҳасининг чегарасига тегишли бўлсин, бунда  $D$  соҳа  $\varphi=\alpha$  ва  $\varphi=\beta$  нурлар орасида ётсин (47- шакл). Чегаранинг қутб тенгламаси  $r=r(\varphi)$  бўлсин. Берилган интеграллаш соҳаси учун икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш формуласи қўйидаги кўринишни олади:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.10)$$

Чиқарилган (4.8), (4.9), (4.10) формуалаларда ички интеграллаш ўзгарувчиси  $r$ , ташқи интегрални ҳисоблаш ўзгарувчиси эса  $\varphi$ .

2-мисол. Устки ярим сфера  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ ,  $z = 0$  текислик ва  $x^2 + y^2 - 2y = 0$  доиравий цилиндр билан чегараланган жисм хажмини ҳисобланг.

Ечиш. Ҳажмини ҳисоблаш керак бўлган жисмни ва бу жисм проекциянадиган интеграллаш соҳасини тасвиrlаймиз (48- шакл).



48- шакл.

Изланаётган ҳажм:  $V = 2 \iint_D \sqrt{4 - x^2 - y^2} dx dy$ . Бу интегрални,  $x$  ни  $r \cos \varphi$  билан,  $y$  ни  $r \sin \varphi$  билан,  $dxdy$  ни  $r dr d\varphi$  билан алмаштириб, (4.7) формула бўйича қутб координаталарида ёзамиш:

$$V = 2 \iint_D \sqrt{4 - r^2} r dr d\varphi.$$

Интеграллаш соҳаси чегарасининг  $x^2 + y^2 = 4$  тенгламаси қутб координаталар системасида  $r = 2 \sin \varphi$  кўриниши олади. Қутб  $\varphi = 0$  ва  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  нурлари орасида жойлашган интеграллаш соҳасининг чегарасида жойлашганини пайқаган ҳолда интегралга (4.10) формулани қўйлаб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} V &= 2 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{2 \sin \varphi} \sqrt{4 - r^2} r dr = -2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{2 \sin \varphi} (4 - r^2)^{\frac{1}{2}} d(4 - r^2) = \\ &= -\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{2}{3} (4 - r^2)^{\frac{3}{2}} \Big|_0^{2 \sin \varphi} d\varphi = -\frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} [(4 - 4 \sin^2 \varphi)^{\frac{3}{2}} - 4^{\frac{3}{2}}] d\varphi = \\ &= -\frac{2}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} 4 [(\sin^2 \varphi)^{\frac{3}{2}} - 1] d\varphi = -\frac{2}{3} \cdot 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} (\cos^3 \varphi - 1) d\varphi = \\ &= -\frac{16}{3} \left[ \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^2 \varphi \cos \varphi d\varphi - \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \right] = -\frac{16}{3} \left[ \int_0^{\frac{\pi}{2}} (1 - \sin^2 \varphi) d(\sin \varphi) - \right. \\ &\quad \left. - \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \right] = -\frac{16}{3} \left[ \sin \varphi - \frac{1}{3} \sin^3 \varphi - \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} \right] = -\frac{16}{3} \left( 1 - \frac{1}{3} - \frac{\pi}{2} \right) = \\ &= \frac{16}{3} \left( \frac{2}{3} - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{16}{3} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, изланаётган ҳажм:  $V = \frac{16}{3} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right)$  (куб. бирлик).

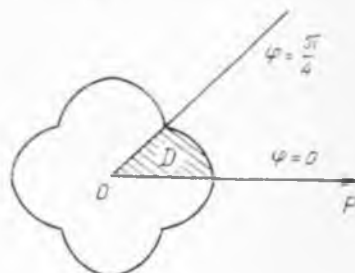
З-мисол. Ушбу

$$(x^2 + y^2)^3 = x^4 + y^4$$

чизиқ билан чегараланган шакл юзи-ни топинг.

Ечиш. Чизиқ тенгламасида  $x$  ни  $r \cos \varphi$  билан,  $y$  ни  $r \sin \varphi$  билан алмаштириб, қутб координаталарида ёзамиш:

$$r = \frac{1}{2} \sqrt{3 + \cos 4\varphi}.$$



49- шакл.

Шу чизик билан чегараланган соҳани тасвиirlаймиз (49-шэкл). Бу соҳанинг симметриялиги ҳамда (1.1) формулага биноан изланаетган юз бундай ифодаланади:

$$S = 8 \iint_D dx dy.$$

Қутб координаталарида  $dx dy = r dr d\varphi$ , шу сабабли:

$$\begin{aligned} S &= 8 \iint_D r dr d\varphi = 8 \int_0^{\pi/4} d\varphi \int_0^{\frac{1}{2}\sqrt{3+\cos 4\varphi}} r dr = \\ &= 8 \int_0^{\pi/4} \frac{r^2}{2} \Big|_0^{\frac{1}{2}\sqrt{3+\cos 4\varphi}} d\varphi = 4 \int_0^{\pi/4} \frac{1}{4} (3 + \cos 4\varphi) d\varphi = \\ &= \int_0^{\pi/4} (3 + \cos 4\varphi) d\varphi = \left( 3\varphi + \frac{1}{4} \sin 4\varphi \right) \Big|_0^{\pi/4} = \frac{3}{4}\pi. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, изланаетган юз  $S = \frac{3\pi}{4}$  (кв. бирлик).

### 5-§. Уч ўлчовли интегралда ўзгарувчиликни алмаштириш

Уч ўлчовли интегралда ўзгарувчиликни алмаштириш ҳам икки ўлчовли интегралдагидек амалга оширилади.  $f(x, y, z)$  функция фазонинг бирор чегараланган ёпиқ  $\omega$  соҳасида узлуксиз бўлсин. Бундай функция учун уч ўлчовли

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz \quad (5.1)$$

интеграл мавжуд. Ушбу

$$x = x(u, v, w), \quad y = y(u, v, w), \quad z = z(u, v, w) \quad (5.2)$$

формулалар ёрдамида интегралда янги  $u, v, w$  ўзгарувчиликка ўтамиз. (5.2) формулалардан  $u, v, w$  ларни ягона усул билан аниқлаш мумкин бўлсин:

$$u = u(x, y, z), \quad v = v(x, y, z), \quad w = w(x, y, z). \quad (5.3)$$

(5.3) формулалар ёрдамида  $\omega$  соҳанинг ҳар бир  $P(x, y, z)$  нуқтасига координаталарнинг  $O_u v w$  системасидан бирор  $\bar{P}(u, v, w)$  нуқта мос қўйилади. Ҳамма  $\bar{P}(u, v, w)$  нуқталарнинг тўплами фазонинг чегараланган ёпиқ  $\omega$  соҳасини ташкил қиласди. (5.2) формулалар координаталарни алмаштириш формулалари, (5.3) формулалар эса тескари алмаштириш формулалари дейилади. Шу фаразларда исботлаш мумкинки, агар (5.2) функциялар  $\omega$  соҳада биринчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса ва бу соҳада детерминант

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix} \neq 0. \quad (5.4)$$

бўлса, у ҳолда (5.1) интеграл учун ўзгарувчиларни алмаштириш формуласи ўринли:

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{\bar{\omega}} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \cdot |I| du dv dw. \quad (5.5)$$

$I$  детерминант  $x = x(u, v, w)$ ,  $y = y(u, v, w)$ ,  $z = z(u, v, w)$  функцияларнинг  $u, v, w$  ўзгарувчилар бўйича функционал дeterminанти ёки якобиан деб аталади.

1. Цилиндрик координаталар.  $Oxyz$  координаталар системасида  $M$  нуқтани қараймиз.  $P$  нуқта  $M$  нинг  $Oxy$  текисликдағи проекцияси бўлсин.  $M$  нуқтанинг фазодаги ҳолатини  $P$  нуқтанинг қутб координаталарини  $Oxy$  текисликда бериш ва  $M$  нуқтанинг  $z$  аппликатасини бериш билан аниқлаш мумкин. Бу  $r, \varphi$  ва  $z$  сонлар (учта сон)  $M$  нуқтанинг цилиндрик координаталари дейилади. 50-шаклдан нуқтанинг цилиндрик координаталари унинг декарт координаталари билан қўйидаги муносабатлар билан боғлангани кўринади:

$$\begin{cases} x = r \cos \varphi, \\ y = r \sin \varphi, \\ z = z, \end{cases} \quad (5.6)$$

бунда  $r \geq 0$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ,  $-\infty < z < \infty$ ,  $r, \varphi, z$  бўйича хусусий ҳосилаларни топамиз:

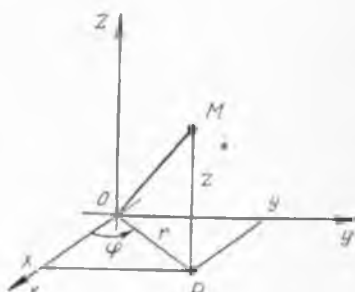
$$\begin{aligned} \frac{\partial x}{\partial r} &= \cos \varphi, & \frac{\partial x}{\partial \varphi} &= -r \sin \varphi, & \frac{\partial x}{\partial z} &= 0, \\ \frac{\partial y}{\partial r} &= \sin \varphi, & \frac{\partial y}{\partial \varphi} &= r \cos \varphi, & \frac{\partial y}{\partial z} &= 0, \\ \frac{\partial z}{\partial r} &= 0, & \frac{\partial z}{\partial \varphi} &= 0, & \frac{\partial z}{\partial z} &= 1, \end{aligned}$$

Бундан:

$$\begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r.$$

(5.5) формула қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz &= \quad (5.7) \\ &= \iiint_{\bar{\omega}} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) r dr d\varphi dz. \end{aligned}$$



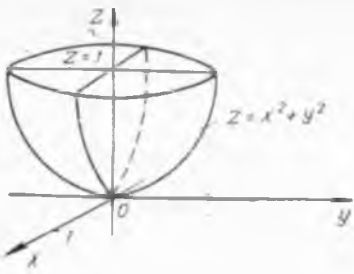
50- шакл.

1- мисол. Уч ўлчовли

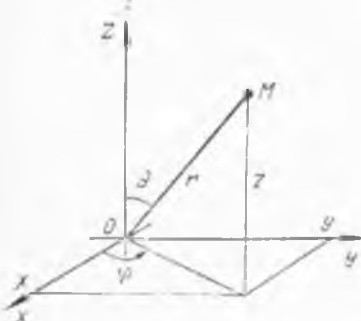
$$\iiint_{\omega} (x^2 + y^2) dx dy dz$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $\omega$  соҳа  $z = x^2 + y^2$  параболоид ва  $z=1$  текислик билан чегараланган.

Ечиш.  $\omega$  интеграллаш соҳаси ва унинг  $Oxy$  текисликдаги  $D$  проекциясини ясаймиз (51-шакл).



51- шакл.



52- шакл.

Интегралда цилиндрик координаталарга ўтамиш: интеграл остидаги  $f(x, y, z) = x^2 + y^2$  функция  $f(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) = r^2$  кўринишни олади,  $\omega$  соҳа чегарасининг  $z = x^2 + y^2$  ва  $z = 1$  тенгламалари бундай ёзилади:  $z = r^2$  ва  $z = 1$ ,  $D$  соҳа чегарасининг  $x^2 + y^2 = 1$  тенгламаси  $r = 1$  бўлади. Шундай қилиб, уч ўлчовли интегрални цилиндрик координаталарда ёзиш ва (5.7) бўйича ҳисоблаш мумкин:

$$\iiint_{\omega} (x^2 + y^2) dx dy dz =$$

$$\begin{aligned} &= \iiint_{\omega} r^2 \cdot r dr d\varphi dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 dr \int_{r^2}^1 r^3 dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (r^3 \cdot z) \Big|_{r^2}^1 dr = \\ &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^3 (1 - r^2) dr = \int_0^{2\pi} \left( \frac{r^4}{4} - \frac{r^6}{6} \right) \Big|_0^1 d\varphi = \\ &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) d\varphi = \frac{1}{12} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{6}. \end{aligned}$$

**2. Сферик координаталар.**  $Oxy$  координаталар системасида  $M$  нуқтани қараймиз.  $M$  нуқтанинг фазодаги ҳолати унинг координаталар бошигача бўлган масофаси ( $M$  нуқта радиус-вектори узунлиги), радиус-вектор билан  $Oz$  ўқ орасидаги  $\theta$  бурчак ҳамда нуқта радиус-векторининг  $Oxy$  ўққа проекцияси билан  $Ox$  орасидаги  $\varphi$  бурчак орқали аниқланади. Бу учта  $r$ ,  $\varphi$ ,  $\theta$  сон  $M$  нуқтанинг сферик координаталари дейилади. 52- шаклдан  $M$  нуқтанинг сферик координаталари унинг  $x$ ,  $y$ ,  $z$  декарт координаталари билан қўйидаги муносабатлар орқали боғланганини кўриниб турибди:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi,$$

$$y = r \sin \theta \sin \varphi,$$

$$z = r \cos \theta,$$

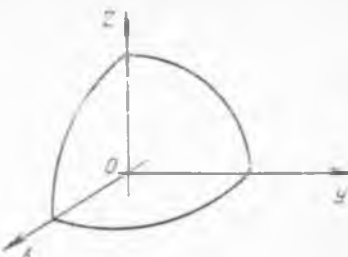
бунда  $r \geq 0$ ,  $0 \leq \varphi < 2\pi$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ .

Алмаштириш якобиани

$$I = r^2 \sin \theta$$

эканини ҳисоблаш мүмкін, шу сабакты (5.5) формула қўйидаги кўришини олади:

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{\omega} f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta. \quad (6.8)$$



53- шакл.

2- мисол. Радиуси  $R$  га тенг шар ҳажмини ҳисобланг.

Ечиниш. (2.1) формулага биноан ва изланаётган ҳажми  $V$  га тенг жисмнинг симметриялиги туфайли ҳажм қўйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$V = 8\bar{V} = 8 \iiint_{\omega} dx dy dz = 8 \iiint_{\omega} r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta,$$

бунда  $\bar{V}$  — шар ҳажмининг саккиздан бир қисми (53- шакл):

$$0 \leq r \leq R,$$

$$0 \leq \varphi \leq \frac{\pi}{2}.$$

$$0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{2}.$$

Демак,

$$\begin{aligned} V &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^R r^2 \sin \theta dr = \\ &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin \theta \cdot \frac{r^3}{3} \Big|_0^R d\theta = \frac{8}{3} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} R^3 \sin \theta d\theta = \\ &= -\frac{8}{3} R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos \theta \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = -\frac{8}{3} R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} \left( \cos \frac{\pi}{2} - \cos 0 \right) d\varphi = \\ &= \frac{8}{3} R^3 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi = \frac{8}{3} R^3 \cdot \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4}{3} \pi R^3. \end{aligned}$$

Шундай қислиб, радиуси  $R$  га тенг шар ҳажми

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ (куб бирлик)}$$

дан иборат.

### Ұз-ұзини текшириш учун саволлар

1. Икки үлчовли интегралда үзгаруучи қандай алмаштирилади? Алмаштириш якбиәни нима?
2. Икки үлчовли интеграл қутб координаталарида қандай ифодаланади? Декарт координаталарини қутб координаталарига алмаштириш якбиәни нимага тенг?
3. Қутб координаталарида икки үлчовли интеграл икки карралы интеграл ёрдамида қандай ҳисобланади?
4. Уч үлчовли интегралда үзгаруучилар қандай алмаштирилади? Алмаштириш якбиәни нима?
5. Уч үлчовли интеграл цилиндрик координаталарга қандай алмаштирилади? Декарт координаталарини цилиндрик координаталарга алмаштириш якбиәни нимага тенг?
6. Уч үлчовли интеграл сферик координаталарга қандай алмаштирилади? Декарт координаталари сферик координаталарга қандай алмаштирилади? Декарт координаталарини сферик координаталарга алмаштириш якбиәни нимага тенг?
7. 3525—3540, 3547—3558- масалаларни ечинг.

## ЭГРИ ЧИЗИҚЛИ ИНТЕГРАЛЛАР ВА СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

### 1- §. Эгри чизиқли интегралларга олиб келадиган масалалар

Интеграллаш соҳаси бирор эгри чизиқ кесмаси бўлган ҳол учун аниқ интеграл тушунчасини умумлаштирамиз. Бу турдаги интеграллар эгри чизиқти интеграллар дейилади. Улар математиканинг турли бўлимларида қўлланилади. Эгри чизиқли интегралларнинг икки тури фарқ қилинади: биринчи турдаги ва иккинчи турдаги эгри чизиқли интеграллар. Бу тушунчаларга келтирувчи масалаларни қараб чиқамиз.

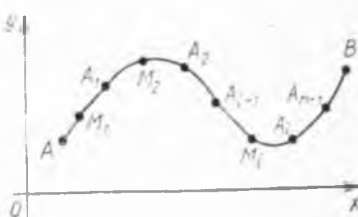
1. Эгри чизиқнинг массасини ҳисоблаш ҳақидаги масала. Фараз қиласайлик, бирор  $AB$  ясси эгри чизиқда масса узлуксиз тақсимланган бўлсан. Агар эгри чизиқнинг ҳар бир  $M$  нуқтасидаги  $\rho$  зичлиги маълум бўлса, яъни  $\rho = \rho(M)$  бўлса (бунда  $\rho = \rho(M) - M$  нуқтанинг берилган узлуксиз функцияси),  $AB$  эгри чизиқнинг  $m$  массасини топамиз. Бунинг учун  $AB$  эгри чизиқни  $A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}$  нуқталар билан  $n$  та ёйга (қисмга) ажратамиз (54-шакл).  $AB$  эгри чизиқни бўлиш натижасида ҳосил бўлган ёй узунлигининг энг катасини  $d$  билан белгилаймиз ва бўлиниш диаметри деб атаемиз. Агар диаметр  $d \rightarrow 0$  бўлса, у ҳолда ёйларга бўлиш сони  $n \rightarrow \infty$  бўлади.  $A_{i-1}A_i$  ёйларнинг ҳар биринча ихтиёрий равишда биттадан  $M_i(x_i, y_i)$  нуқта танлаб оламиз ва унда эгри чизиқнинг зичлигини ҳисоблаймиз:

$$\rho_i = \rho(M_i) = \rho(\bar{x}_i, \bar{y}_i).$$

Агар эгри чизиқнинг ҳар бир қисмидаги ҳамма нуқталарда зичлиги ўзгармас ва унинг  $M_i$  нуқтадаги қийматига teng бўлади деб фараз қилинса, у ҳолда ҳар бир ёйнинг  $m_i$  массаси тақрибан қўйидагига teng бўлади:

$$m_i \approx \rho(M_i) \Delta l_i = \rho(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i,$$

бунда  $\Delta l_i$  катталик  $A_{i-1}A_i$  ёйнинг узунлиги. Ҳамма ёйларнинг массаларини қўшиб,  $AB$  эгри чизиқ  $m$  массасининг тақрибий қийматини ҳосил қиласамиз:



54-шакл.

$$m \approx \sum_{i=1}^n \rho(M_i) \Delta l_i = \sum_{i=1}^n \rho(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i. \quad (1.1)$$

Эгри чизиқ қанчалык кичикроқ бұлактарға ажратылса, бу тенглик шунчалық аниқ бўлади. Моддий эгри чизиқнинг массаси бўлиниш диаметри  $d$  нолга интилганда (1.1) тенглик ўнг қисмнинг лимитига тенг бўлади, яъни

$$m = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \rho(M_i) \Delta l_i = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \rho(x_i, y_i) \Delta l_i, \quad (1.2)$$

бунда

$$d = \max \Delta l_i.$$

Шундай қилиб, эгри чизиқнинг массасини ҳисоблаш масаласи (1.2) лимитни ҳисоблаш масаласига олиб келинди.

**2. Кучнинг эгри чизиқ бўйлаб бажарган иши ҳақидаги масала.** Фараз қиласлик,  $M$  моддий нуқта  $AB$  ясси эгри чизиқ бўйлаб ҳаракатланганда координата ўқларида ўзининг  $P$  ва  $Q$  проекциялари билан берилган  $\vec{F} = \vec{F}(x, y)$  куч таъсирида, яъни

$$\vec{F} = \vec{F}(x, y) = P(x, y) \vec{i} + Q(x, y) \vec{j} \quad (1.3)$$

куч таъсирида  $A$  ҳолатдан  $B$  ҳолатга ўтган бўлсин.  $\vec{F}$  кучнинг  $AB$  кўчиришда бажарган  $W$  ишини топамиз.  $AB$  эгри чизиқни  $A, A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}, B$  нуқталар билан яна  $n$  та қисмга (ёйга) бўламиз. Энг катта ёйнинг узунлигини  $d$  билан белгилаймиз ва уни бўлиниш диаметри деб атаемиз. Ҳар қайси қисмда (ёйда) иктиёрий  $M_i(x_i, y_i)$  нуқтаси тантаймиз ва унда  $\vec{F}_i = \{P_i, Q_i\}$  кучнинг қийматини топамиз, бунда

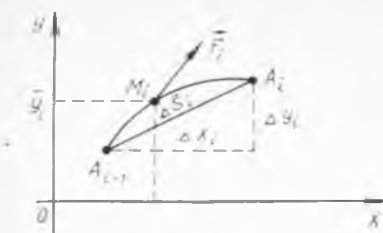
$$\vec{F}_i = \vec{F}_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i), P_i = P(\bar{x}_i, \bar{y}_i), Q_i = Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i).$$

Куч ёйнинг нуқталарида ўзгормас сақланади ва унинг таъсирида нуқта ёй бўйича эмас, балки бу ёйнинг ватари  $\Delta \vec{S}_i = \vec{A}_{i-1} \vec{A}_i = \{\Delta x_i, \Delta y_i\}$  бўйлаб кучади деб фараз қиласмиз. Ҳир бир ёйдаги ишининг тақрибий қиймати куч вектори  $\vec{F}_i$  ва кўчиш вектори  $\Delta \vec{S}_i$  ишнинг скаляр кўпайтмасига тенг (55-шакл):

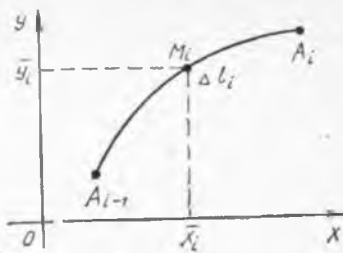
$$W_i = \vec{F}_i \cdot \Delta \vec{S}_i = P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i + Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta y_i.$$

Хосил қиласлик қисм ишларни жамлаб  $AB$  эгри чизиқ бўйлаб  $\vec{F}$  куч бажарган тўлиқ ишининг тақрибий қийматини хосил қиласмиз:

$$W \approx \sum_{i=1}^n [P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i + Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta y_i]. \quad (1.4)$$



55- шакл.



56- шакл.

Моддий нүктәнни  $AB$  эгри чизик бүйлаб күчиришда  $\vec{F}$  күч бажарган иш учун  $d$  бўлиниш диаметри нолга интилганда (1.4) йигиндининг лимитини қабул қиласиз, яъни

$$W = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n [P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i + Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta y_i]. \quad (1.5)$$

Бу ерда ҳам кучнинг бажарган ишини ҳисоблаш масаласи (1.5) лимитини ҳисоблашга келди.

Кейинчалик (1.2) ва (1.5) формулаларнинг ўнг қисмлари  $AB$  эгри чизик бүйлаб биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар эканини кўрамиз.

## 2- §. Биринчи тур эгри чизиқли интеграл

**1. Таърифи ва асосий хоссалари.**  $Oxy$  текисликда ҳар бир нүктасида  $f(x, y)$  функция берилгани бирор  $AB$  силлиқ эгри чизиқни қараб чиқамиз. Бу эгри чизиқни  $A, A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}, B$  нүкталар билан  $n$  та бўлакка (ёйларга) ажратамиз ва ҳар бир ёйда биттадан  $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$  нүкта тантаб оламиз. Бу нүкталарда берилган  $f(x, y)$  функцияниң қийматларини ҳисоблаймиз ва қуйидаги йигиндини тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n f(M_i) \Delta l_i = \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i, \quad (2.1)$$

бунда  $\Delta l_i$  катталик  $\overbrace{A_{i-1}A_i}$  ёйнинг узунлиги (56- шакл). (2.1) кўринишдаги йигиндилар  $f(x, y)$  функция учун  $AB$  яси эгри чизик бүйлаб олинган **биринчи тур интеграл йигиндилар** деб аталади.

Таъриф. Бўлиниш қисмларнинг энг катта  $\Delta l_i$  узунлиги (уни  $d$  диаметр деб атамиз) нолга интилган шартда (2.1) интеграл йигиндининг лимити биринчи тур эгри чизиқли интеграл дейилади (ёки ёй узунлиги бўйича эгри чизиқли интеграл дейилади) ва

$$\int_{AB} f(x, y) \, dl$$

каби белгиланади. Шундай қилиб,

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i, \quad (2.2)$$

бу ерда  $AB$  эгри чизиқни контур өки интеграллаш йўли деб атайдиз. Агар  $f(x, y)$  функция  $AB$  контурнинг ҳамма нуқталарида узлуксиз бўлса, бу лимит мавжуд бўлади. Биринчи тур эгри чизиқли интеграл  $AB$  интеграллаш йўлиниңг йўналишига боғлиқ бўлмайди, чунки  $\Delta l_i$  ёйнинг узунлиги  $A_{i-1}$  ёки  $A_i$  нуқталардан қайси бири ёйнинг боши учун ва қайси бири охири учун қабул қилинганига боғлиқ бўлмайди, яъни

$$\int_{AB} f(x, y) dl \neq \int_{BA} f(x, y) dl.$$

(2.2) ва (1.2) формулаларни таққослаб, зичлиги  $\rho(x, y)$  бўлган моддий  $AB$  эгри чизиқнинг  $m$  массаси  $\rho(x, y)$  зичликдан  $AB$  эгри чизиқ бўйича олинган биринчи тур эгри чизиқли интегралга тенг, яъни

$$m = \int_{AB} \rho(x, y) dl \quad (2.3)$$

бўлишини кўрамиз.

Агар  $AB$  контурнинг ҳамма нуқталарида интеграл остидаги  $f(x, y) = 1$  бўлса, у ҳолда биринчи тур (2.2) эгри чизиқли интегралнинг қиймати сон жиҳатдан  $AB$  эгри чизиқнинг  $L$  узунлигига тенг бўлади, яъни

$$L = \int_{AB} dl. \quad (2.4)$$

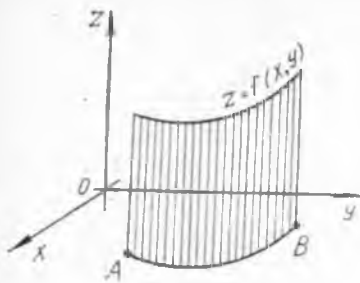
Агар  $AB$  эгри чизиқнинг ҳар бир нуқтасида интеграл остидаги функция  $f(x, y) \geq 0$  бўлса, у ҳолда (2.2) эгри чизиқли интеграл сон жиҳатидан ясовчилари  $Oz$  ўқига параллел бўлган цилиндрик сирт бўлагининг  $S$  юзига тенг бўлади. Бу сиртнинг йўналтирувчиси  $AB$  контур бўлади, у юқоридан  $z = f(x, y)$  сирт билан, пастдан  $z = 0$  текислик билан чегараланган (57- шакл). Шундай қилиб,

$$S = \int_{AB} f(x, y) dl. \quad (2.5)$$

Ясси  $AB$  эгри чизиқ бўйича олинган эгри чизиқли интегралнинг геометрик маъноси ана шундан иборат.

Эгри чизиқли интегралнинг асосий хоссаларини биз санаб ўтамиш холос, чунки уларнинг исботи аниқ интегралнинг мос хоссалари исботига ўхашадир.

1- хосса. Ўзгармас кўпайтувчини эгри чизиқли интеграл ишорасидан ташқарисига чиқариш мумкин, яъни агар  $k$  ўзгармас сон бўлса,



57- шакл.



58- шакл.

$$\int_{AB} k f(x, y) dl = k \int_{AB} f(x, y) dl.$$

2- хосса. Бир неча функциянынг алгебраик йиғиндисидан олинган эгри чизиқли интеграл құшилувчилардан олинган (иккита құшилувчи билан чекланамиз) эгри чизиқли интегралларынның алгебраик йиғиндисига тенг:

$$\int_{AB} [f(x, y) \pm \varphi(x, y)] dl = \int_{AB} f(x, y) dl \pm \int_{AB} \varphi(x, y) dl.$$

3- хосса. Агар интеграллаш йўли  $AB$  бир неча қисмга бүлинса, у ҳолда бутун йўл бўйича олинган эгри чизиқли интеграл ҳар бир қисм бўйича (икки қисм билан чекланамиз) олинган эгри чизиқли интеграллар йиғиндисига тенг бўлади (58- шакл).

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_{AC} f(x, y) dl + \int_{CB} f(x, y) dl.$$

Пировардида шуни қайд қиласмишки, агар  $AB$  фазовий эгри чизиқ ва унда  $f(x, y, z)$  функция аниқланган бўлса, у ҳолда ясси эгри чизиққа ўхшашиб ҳолда бу фазовий эгри чизиқ бўйлаб биринчи тур эгри чизиқли интегрални аниқлаш мумкин, у қўйидагича белгиланади:

$$\int_{AB} f(x, y, z) dl. \quad (2.6)$$

## 2. Биринчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш.

Эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади. Фараз қиласмилик, ясси силлиқ  $AB$  эгри чизиқининг параметрик тенглемаси

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

кўринишда бўлсин, шу билан бирга  $x'_t, y'_t$  узлуксиз ҳосилалар мавжуд бўлсин. Фараз қиласмилик,  $t$  параметр  $\alpha$ дан  $\beta$  гача ўзгарадиган бўлсин, шу билан бирга  $\alpha < \beta$ . У ҳолда ёйнинг дифференциали

$$dl = \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2} dt.$$

ва әгри чизиқлы интеграл анық интеграл срқали

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_a^b f(x(t), y(t)) \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2} dt \quad (2.7)$$

формула бүйича ифодаланади. Жумладан, агар  $AB$  силик әгри чизиқ  $y = y(x)$  ошкор тенглама билан берилген бўлса (бунда  $a \leq x \leq b$ ),

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \int_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2} dx \quad (2.8)$$

бўлади.

(2.6) фазовий әгри чизиқ бўйича олинган биринчи тур әгри чизиқлы интегрални ҳисоблаш техникаси ясси әгри чизиқ бўйича олинган интегрални ҳисоблаш техникасидан фарқ қилмайди, хусусан:

$$\int_{AB} f(x, y, z) dl = \int_a^b f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2 + z_t'^2} dt, \quad (2.9)$$

бу ерда  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = z(t)$  тенгламалар  $AB$  әгри чизиқнинг параметрик тенгламалари, шу билан бирга  $t$  параметр  $\alpha$  дан  $\beta$  гача ўзгаради ( $\alpha < \beta$ ).

1-мисол. Ушбу

$$\int_{AB} (x + y + z) dl$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $AB$  — қуйидаги параметрик тенгламалар билан берилган винт чизиқ ўрамининг ёйи:

$$x = \cos t, \quad y = \sin t, \quad z = t, \quad \text{бунда } 0 \leq t \leq \frac{\pi}{2}.$$

Ечиш. (2.9) формулага кўра қуйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} (x + y + z) dl &= \int_0^{\pi/2} (\cos t + \sin t + t) \sqrt{(-\sin t)^2 + (\cos t)^2 + 1^2} dt = \\ &= \sqrt{2} \left( \sin \frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi}{2} + \frac{\pi^2}{8} \right) - \sqrt{2} (\sin 0 - \cos 0 + 0) = \\ &= \sqrt{2} \left( 1 + 1 + \frac{\pi^2}{8} \right) = \sqrt{2} \left( 2 + \frac{\pi^2}{8} \right). \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_{AB} x^2 dl,$$

бунда  $AB$  —  $1 \leq x \leq 2$  бўлганда,  $y = \ln x$  текис әгри чизиқнинг ёйи.

Ечиш. (2.8) формуладан фойдаланиб, хосил қиласмиз:

$$\int_A^B x^2 \, dl = \int_1^2 x^2 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2} dx = \int_1^2 x \sqrt{x^2 + 1} dx = \frac{1}{2} \int_1^2 \sqrt{x^2 + 1} d(x^2 + 1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} (1 + x^2)^{3/2} \Big|_1^2 = \frac{1}{3} (5^{3/2} - 2^{3/2}) = \frac{1}{3} (\sqrt{5^3} - \sqrt{2^3}).$$

### 3- §. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграл

1. Таърифи ва асосий хоссалари. Фараз қиласында,  $Oxy$  тесисіндегі йүналтирилган  $AB$  силлік эгри чизиқ берилған бўлсин, унда унинг  $A$  боши ва  $B$  охир ҳамда шу эгри чизиқдаги  $P(x, y)$  функция кўрсатилган бўлсин. Бу эгри чизиқни

$$A, A_1, A_2, \dots, A_{i-1}, A_i, \dots, A_{n-1}, B$$

нуқталар билан  $A$  дан  $B$  га қараб йўналишда ихтиёрий узунликдаги  $n$  та бўлакка (ёйга) бўламиз (59-шакл). Ҳар бир ёйда  $M_i(x_i, \bar{y}_i)$  нуқтани танланадиги оламиз.  $P(x, y)$  функцияниң шу нуқталардаги қийматларини ҳисоблаймиз. Ҳар бир ёй учун

$$P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i$$

кўпайтмани ҳисоблаймиз, бунда  $\Delta x_i = \overline{A_{i-1} A_i}$  ёйнинг  $Ox$  ўқдаги проекцияси. Ёйнинг  $Ox$  ўқдаги проекцияси деганда бу ёй ватарининг  $Ox$  ўқидаги проекцияси тушунилади, яъни

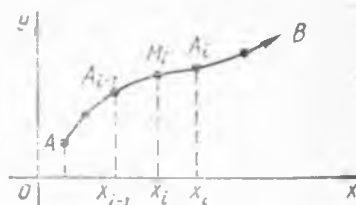
$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1},$$

бунда  $x_i$  ва  $x_{i-1} = \overline{A_{i-1} A_i}$  ватарининг  $A_i$  охир ва  $A_{i-1}$  бошининг абсциссалари. Ҳосил қилинган кўпайтмаларни қўшамиз:

$$\sum_{i=1}^n P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i. \quad (3.1)$$

(3.1) кўринишдағи йиғинди  $P(x, y)$  функция учун  $AB$  эгри чизиқ бўйича  $x$  координатага нисбатан иккинчи тур интеграл йиғинди дейилади. Иккинчи тур (3.1) интеграл йиғиндининг биринчи тур (2.1) интеграл йиғиндидан фарқи шундан иборатки, у ерда функцияниң қиймати бўлинниш қисмининг узунлигига кўпайтирилади, бу ерда эса бу қисмининг  $Ox$  ўқдаги проекциясига кўпайтирилади.

Таъриф. Энг катта бўлинниш қисмининг узунлиги нолга истилганда (3.1) интеграл йиғиндин лимити иккинчи тур эгри чизиқли интеграл (ёки  $x$  координатага бўйича эгри чизиқли интеграл) дейилади ва бундай белгиланади:



59- шакл.

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx$$

(3.2)

Бу ерда  $AB$  контур ёки интеграллаш йўли дейилади ва  $A$  нуқта шу контурнинг бошланғич,  $B$  эса охириги нуқтаси дейилади.

(3.1) интеграл йиғиндининг тузилишидан иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ўз қийматини  $AB$  интеграллаш йўли ўзгарганда қарама-қаршисига алмаштириши келиб чиқади, яъни

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx = - \int\limits_{BA} P(x, y) dx. \quad (3.3)$$

Ҳакиқатан ҳам, агар эгри чизиқнинг йўналиши ўзгартирилса, у ҳолда (3.1) йиғиндидағи  $\Delta x_i$  проекцияларининг ишоралари ҳам ўзгаради. Демак, йиғиндининг ўзи ва унинг (3.2) лимити ишорасини ўзгартиради.

$y$  координата бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ҳам шунга ўхшаш аниқланади, у бундай белгиланади:

$$\int\limits_{AB} Q(x, y) dy. \quad (3.4)$$

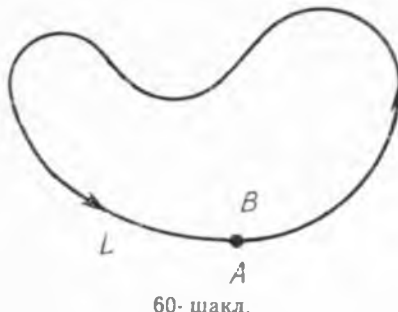
(3.2) ва (3.4) эгри чизиқли интегралларнинг йиғиндиси иккинчи тур умумий эгри чизиқли интеграл (ёки координаталар бўйича эгри чизиқли интеграл) дейилади ва бундай белгиланади:

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy. \quad (3.5)$$

Агар  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  —  $F$  кучнинг координаталар ўқидаги проекцияси бўлса, у ҳолда (1.5) муносабатдан иккинчи тур умумий эгри чизиқли интеграл шу кучнинг  $AB$  йўлдаги ишини ифодалаши келиб чиқади. Иккинчи тур эгри чизиқли интегралнинг механик маъноси шундан иборат.

Иккинчи тур эгри чизиқли интеграл биринчи тур эгри чизиқли интегралнинг ҳамма хоссаларига эга бўлади, бундан қўйидаги мустасно: интеграллаш контури йўналиши ўзгарганда интеграл (3.3) нинг ишораси ўзгаради.

Агар контурнинг охириги  $B$  нуқтаси бошланғич  $A$  нуқтаси билан устма-уст тушса,  $AB$  эгри чизиқ ёпиқ бўлади (60-шакл). Бу ҳолда (3.5) интегралда  $AB$  ёпиқ контур ҳар доим мусбат йўналишда айланиб ўтилади, бунда шу контур ичидаги ётувчи соҳа айланиб



ўтувчи нүқтага нисбатан чап томонда қолади деб ҳисоблаймиз. Контурни айланыб ўтишнинг қарама-қарши йўналишини манфий ўйналиши деб атаймиз.

Эгри чизиқли интегрални  $L$  ёпиқ контур бўйича белгилаш учун

$$\oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (3.6)$$

белгидан фойдаланилади.

Пировардида, агар  $AB$  — фазовий эгри чизиқ ва унда  $P(x, y, z), Q(x, y, z), R(x, y, z)$  функциялар аниқланган бўлса, ясси эгри чизиқ ҳолига ўхшаш бу фазовий эгри чизиқ бўйича олинган иккинчи тур эгри чизиқли интегрални аниқлаш мумкин. Интеграл бундай белгиланади:

$$\int_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \quad (3.7)$$

**2. Иккинчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш.** Иккинчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш ҳам аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади.

Фараз қиласайлик,  $AB$  силлиқ ясси эгри чизиқ

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилган бўлсин, бунда  $t$  параметрнинг  $\alpha$  дан  $\beta$  гача ўзгаришига эгри чизиқ бўйлаб бошлангич  $A$  нүқтадан охирги  $B$  нүқтага қараб ҳаракат мос келади. Бу ерда  $\alpha$  миқдор  $\beta$  дан кичик бўлиши шарт эмас. У ҳолда  $\int_{AB} P(x, y) dx$  эгри чизиқли интеграл

$$\int_{AB} P(x, y) dx = \int_{\alpha}^{\beta} P(x(t), y(t)) x'(t) dt \quad (3.8)$$

формула бўйича аниқ интеграл билан ифодаланади.  $\int_{AB} Q(x, y) dy$  интеграл учун ҳам худди шунга ўхшаш формулани ҳосил қиласамиз. Шундай қилиб, иккинчи тур умумий эгри чизиқли интеграл қўйнадиги формулага кўра аниқ интеграл билан ифодаланади:

$$\begin{aligned} \int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy &= \int_{\alpha}^{\beta} [P(x(t), y(t)) x'(t) + \\ &+ Q(x(t), y(t)) y'(t)] dt. \end{aligned} \quad (3.9)$$

Агар ясси эгри чизиқ ушбу

$$y = y(x), \quad a \leq x \leq b$$

ошкор тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда (3.9) тенглик

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx \quad (3.10)$$

күренишни олади, бу ерда  $a$  ва  $b$  катталиктар  $AB$  өйининг  $A$  ва  $B$  учларининг абсциссалари. Иккинчи тур эгри чизиқли интегрални (3.7) эгри чизиқ бўйича ҳисоблаш техникаси ясси эгри чизиқ бўйича интегрални ҳисоблаш техникасидан фарқ қилмайди:

$$\int_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int_a^b [P(x(t), y(t), z(t))x'(t) + Q(x(t), y(t), z(t))y'(t) + R(x(t), y(t), z(t))z'(t)] dt, \quad (3.11)$$

бу ерда  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = z(t)$  —  $AB$  эгри чизиқнинг параметрик тенгламалари,  $t$  параметр  $\alpha$  дән  $\beta$  гача ўзгаради, бу эса эгри чизиқ бўйича  $A$  нуқтадан  $B$  нуқтагача йўналишга мос келади.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_{AB} (x+y)dx + (x-z)dy + (y+z)dz,$$

бу ерда  $AB$  — тўғри чизиқнинг  $A(-1; 2; 0)$  нуқтадан  $B(3; 1; 2)$  нуқтагача оралиқдаги кесмаси.

Ечиш. Аввал икки  $A$  ва  $B$  нуқта срқали ўтувчи тўғри чизиқ тенгламасини тузамиз:

$$\frac{x+1}{4} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z}{2}.$$

Бу эгри чизиқнинг параметрик тенгламаси қўйидаги кўренишга эга бўлиши равшан:

$$x = 4t - 1, \quad y = -t + 2, \quad z = 2t.$$

Бунда  $A$  нуқта параметрнинг  $t = 0$  қийматига мос келади,  $B$  нуқта эса параметрнинг  $t = 1$  қийматига мос келади. Шундан сўнг  $x'(t) = 4$ ,  $y'(t) = -1$ ,  $z'(t) = 2$  ларга эга бўламиз. (3.1) формуладан фойдаланиб, қуйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int_{AB} (x+y)dx + (x-z)dy + (y+z)dz &= \int_0^1 [(4t-1-t+2)4 + \\ &+ (4t-1-2t)(-1) + (-t+2+2t)2] dt = \int_0^1 [(3t+1)4 - \\ &- (2t-1)+(t+2)2] dt = \int_0^1 (12t+9) dt = (6t^2+9t) \Big|_0^1 = 6+9 = 15. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int_{AB} xy^2 dx + x^2 y dy,$$

бунда  $AB$  —  $y = x^2$  параболанинг  $A(1; 1)$  нуқтасидан  $B(2, 4)$  нуқтагача бўлган ёйидир.

Ечиш.  $x$  ни параметр учун қабул қилиб, (3.10) формулага кўра қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} xy^2 dx + x^2 y dy &= \int\limits_1^2 (x \cdot x^4 + x^4 \cdot x^2 \cdot 2x) dx = 3 \int\limits_1^2 x^5 dx = \\ &= \frac{1}{2} x^6 \Big|_1^2 = \frac{63}{2}. \end{aligned}$$

З-мисол. Ёпк контур бүйича олинган қыйидаги әгри чизикли интегрални ҳисоблаңыз:

$$\int\limits_L (x^2 + y^2) dy,$$

бунда  $L$  — учлари  $A(0; 0)$ ,  $B(2; 0)$ ,  $C(2; 4)$ ,  $D(0; 4)$  нүкталарда жойлашған (нүкталар айланып үтиш тартибида жойлаштирилған) түртбұрчакнинг контури.

Ечиш.  $L$  контурин айланып үтиш йұналыны шактада күрсатылған (61-шакт).

Интегралдан контури  $L$  ни түрт қысметке бүлиб, қыйидагини ҳосил қыламыз:

$$\begin{aligned} \int\limits_L (x^2 + y^2) dy &= \int\limits_{AB} (x^2 + y^2) dy + \int\limits_{BC} (x^2 + y^2) dy + \int\limits_{CD} (x^2 + y^2) dy + \\ &\quad + \int\limits_{DA} (x^2 + y^2) dy. \end{aligned}$$

Хосил бүлған ифоданинг үнг томонидаги ҳар бир интегрални ҳисоблаңыз:  $\int\limits_{AB} (x^2 + y^2) dy = 0$ , чунки  $AB$  контурда  $y=0$  ва  $dy=0$ .

$BC$  контурінінг теңгламаси  $x = 2$  бўлади,  $y$  параметр 0 дан 4 гача ўзгаради, шунинг учун қыйидагини ҳосил қыламыз:

$$\int\limits_{BC} (x^2 + y^2) dy = \int\limits_0^4 (4 + y^2) dy = \left(4y + \frac{1}{3} y^3\right) \Big|_0^4 = 16 + \frac{64}{3} = \frac{112}{3}.$$

$\int\limits_{CD} (x^2 + y^2) dy = 0$ , чунки  $CD$  контурда  $y = 4$  ва  $dy = 0$ .  $DA$  контур-

нинг теңгламаси  $x = 0$  бўлади,  $y$  параметр 4 дан 0 гача ўзгаради, шунинг учун қыйидагини ҳосил қыламыз:

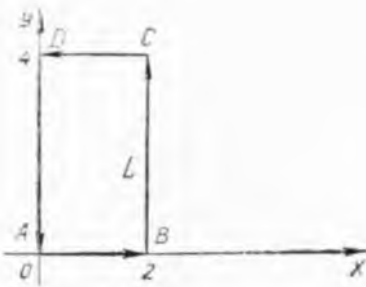
$$\int\limits_{DA} (x^2 + y^2) dy = \int\limits_4^0 (0 + y^2) dy = -\frac{1}{3} y^3 \Big|_4^0 = -\frac{64}{3}.$$

Шундай қилиб, натижада қыйидагини ҳосил қыламыз:

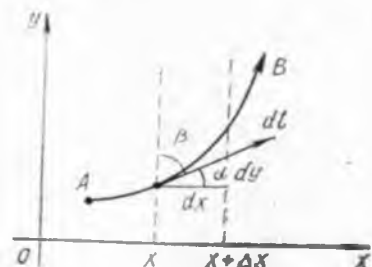
$$\int\limits_L (x^2 + y^2) dy = \frac{112}{3} - \frac{64}{3} = 16.$$

Пиравардида, биринчи ва иккинчи тур әгри чизикли интеграллар орасидаги болганишни күрамыз.

$AB$  әгри чизикқа  $M(x, y)$  нүктада үтказылған йұналтирилған уриниманинг координата ўқлари билан ҳосил қылған бур-



61- шакл.



62- шакл.

- шакларни  $\alpha$  ва  $\beta$  орқали белгилаймиз (уриманинг мусбат йўналиши учун нуқтанинг  $A$  дан  $B$  га қараб эгри чизиқ бўйлаб ҳаракат йўналишини қабул қиласмиш) (62- шакл).

Шаклдан

$$dx = \cos \alpha \cdot dL, \quad dy = \cos \beta \cdot dL$$

муносабатни ҳосил қиласмиш. Иккинчи тур эгри чизиқли интегралларда  $dx$  ва  $dy$  ни олинган муносабатлар билан алмаштириб, уларни биринчи тур эгри чизиқли интегралларга алмаштирамиз:

$$\int\limits_{AB} P(x, y) dx = \int\limits_{AB} P(x, y) \cos \alpha \cdot dL, \quad \int\limits_{AB} Q(x, y) dy = \int\limits_{AB} Q(x, y) \cos \beta \cdot dL,$$

$$\int\limits_{AB} [P(x, y) dx + Q(x, y) dy] = \int\limits_{AB} [P(x, y) \cos \alpha + Q(x, y) \cos \beta] dL. \quad (3.12)$$

Шундай қилиб, биз биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги boglaniшини ifodalovchi formulalarini ҳосил қилдик.

$AB$  фазовий эгри чизиқ бўлган ҳол учун ҳам шунга ўхшаш формула ўринили бўлади:

$$\int\limits_{AB} [P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz] = \int\limits_{AB} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] dL, \quad (3.13)$$

бу ерда  $\alpha, \beta, \gamma$  —  $AB$  эгри чизиқка ўтказилган йўналтирилган уриманинга координата ўқлари билан ташкил этган бурчаклари.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Эгри чизиқнинг массаси қандай аниқланади?
- Нуқтанинг куч таъсирида эгри чизиқ бўйлаб ҳаракатланишида бажариладиган иш қандай аниқланади?
- Берилган чизиқ бўйича биринчи тур эгри чизиқли интеграл деб нимага айтилади?
- Биринчи тур эгри чизиқли интегралиниг хоссаларини санаб ўтинг.
- Интеграллаш контури йўналиши биринчи тур эгри чизиқли интегралнинг катталигига таъсир қиласими, тушуниринг.
- Агар интеграллаш контури тенгламаси параметрик кўринишда берилган бўлса, биринчи тур эгри чизиқли интеграл қандай ҳисобланади? Формулани келтиринг.

7. Агар интеграллаш контури тенгламаси  $y=y(x)$  ёки  $x=x(y)$  күрнешінде ошкор берилған бұлса, биринчи тур әгри чизиқты интеграл қандай ҳисобланады? Мисоллар көлтириңг.

8. Әгри чизиқ бүйілаб олинған иккінчи тур әгри чизиқты интеграл деб нимага айттылады?

9. Интеграллаш контури йұналиши иккінчи тур әгри чизиқты интеграл нінг кattaлиғига қандай таъсір күрсатады?

10. Интеграллаш контури ёниқ бұлған ҳолда айланиб үтишининг мусбат йұналиши қандай белгіланады?

11. Агар интеграллаш контури параметрик күрнешінде берилған бұлса, иккінчи тур әгри чизиқты интеграл қандай ҳисобланады? Формуласын көлтириңг.

12. Агар интеграллаш контури тенгламаси  $y=y(x)$  ёки  $x=x(y)$  күрнешінде ошкор берилған бұлса, иккінчи тур әгри чизиқты интеграл қандай ҳисобланады? Мисоллар көлтириңг.

13. Биринчи ва иккінчи тур әгри чизиқты интеграллар үзаро қандай бояланған?

14. 3770—3799, 3806—3821, 3869—3875- масалаларни ечніңг.

#### 4- §. Грин формуласы

Бу параграфда ёниқ контур бүйіча олинған иккінчи тур әгри чизиқты интеграл ҳамда шу контур билан өзараған соңа бүйіча олинған иккі үлчовлы интеграл орасидаги бояланыштың күрамын.

**Теорема.** Агар  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функциялар  $D$  соңада үзларининг биринчи тартибли хусусий ҳосиалари билан үзлуксіз бұлса, у ҳолда

$$\oint_L P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \iint_D \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy \quad (4.1)$$

формула үринли бўлади, бу ерда  $L$  —  $D$  соңаның өзгераси ( $L$ ) бүйіча интеграллаш мусбат йұналишда амалга оширилади).

(4.1) формула Грин формуласы дейилади.

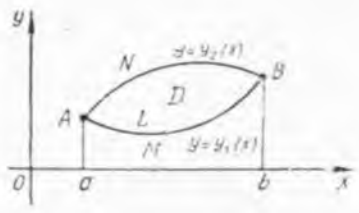
Исботи. Фараз қылайлык,  $L$  контур билан өзараған  $D$  соңа мунтазам бўлсени (10-боб, 3-§). Бу соңа қуйидан  $AMB$  әгри чизиқ билан (унинг тенгламаси  $y=y_1(x)$ ) юқоридан  $ANB$  әгри чизиқ билан өзараған (унинг тенгламаси  $y=y_2(x)$ ) бўлсени, шу билан биргә  $y_1(x) \geq y_2(x)$  ва  $a \leq x \leq b$  (63-шакл). Бундай  $D$  соңани қуйидаги тенгизликлар системаси күрнешида ифодалаш мумкин:

$$\begin{cases} a \leq x \leq b, \\ y_1(x) \leq y \leq y_2(x) \end{cases}$$

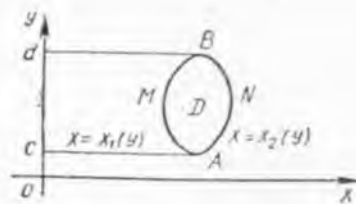
Иккала  $AMB$  ва  $ANB$  әгри чизиқлар биргаликда  $AMBNA$  ёниқ контурины ташкил этади.

Аввалт  $\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy$  иккі үлчовлы интегрални қараб чиқамиз ва

уни әгри чизиқты интегралта алмаштирамиз. Бушинг учун уни иккі карралы интеграл күрнешінде ифодалаймиз:



63- шакл.



64- шакл.

$$\iint_D \frac{\partial P}{\partial u} dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy = \int_a^b P(x, y) \Big|_{y_1(x)}^{y_2(x)} dx = \int_a^b [P(x, y_2(x)) - P(x, y_1(x))] dx = \int_a^b P(x, y_1(x)) dx - \int_a^b P(x, y_2(x)) dx. \quad (4.2)$$

(4.2) ишнг ўнг қисмидә турған интегралларнинг хар бири иккинчи түр әгри чизиқті интеграл бўлиб, улар тегишили әгри чизиқ бўйича о: инган:

$$\int_a^b [P(x, y_2(x)) dx = \int_{ANB} P(x, y) dx = - \int_{BNA} P(x, y) dx,$$

$$\int_a^b P(x, y_1(x)) dx = \int_{AMB} P(x, y) dx.$$

Шундай қилиб, (4.2) ифодани бундай ёзиш мумкин:

$$\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = - \left[ \int_{BNA} P(x, y) dx + \int_{AMB} P(x, y) dx \right] = - \int_{BNAAMB} P(x, y) dx,$$

яъни

$$\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = - \oint_L P(x, y) dx. \quad (4.3)$$

Ушбу

$$\iint_D \frac{\partial Q}{\partial x} dx dy = \oint_L Q(x, y) dy \quad (4.4)$$

формула ҳам худди шунга ўхшашиб исботланади. Бу ерда  $L$  контур билан чегараланган  $D$  соҳа (64-шакл) қўйндаги тентсизликлар системалари билан ифодаланади:

$$\begin{cases} c \leq y \leq d, \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y). \end{cases}$$

(4.4) тенгликтан (4.3) тенгликтин ҳадма-ҳад айриб, изланадиган (4.1) формулани ҳосил қиласмиш.

Грин формуласини исботлашда биз  $D$  соҳани мунтазам деб фараз қиласган эдик. Бу формула чекли сондаги мунтазам соҳа-

ларга ажратиш мүмкін бўлган ҳар қандай ёпиқ  $D$  соҳа учун ҳам ўринли бўлиб қолади.

**Мисол.** Грин формуласи ёрдамида қўйндаги эгри чизиқли интегрални ҳисобланг:

$$\oint_L (x - y) dx + (x + y) dy,$$

бунда  $L = x^2 + y^2 = R^2$  айланадир.

Ечиш.  $P(x, y) = x - y$ ,  $Q(x, y) = x + y$  функциялар ва уларнинг  $\frac{\partial P}{\partial y} = -1$ ,  $\frac{\partial Q}{\partial x} = 1$  хусусий ҳисоблалари буту текисликда узлуксиз, демак,  $x^2 + y^2 \leq R^2$  ёпиқ доирада ҳам узлуксиздир. Бинобарин, исботланган теоремага кўра Грин формуласи берилган интегралда қўлланилшин мүмкін. Шунинг учун қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \oint_L (x - y) dx + (x + y) dy &= \iint_D (1 - (-1)) dx dy = \\ &= 2 \iint_D dx dy = 2 \cdot S = 2\pi R^2, \end{aligned}$$

чунки  $\iint_D dx dy = S$ , бунда  $S$  — интеграллаш соҳасининг юзи. Бизнинг ҳолда бу доиранинг юзидир:  $S = \pi R^2$ .

Олинган натижани берилган интегрални бевосита ҳисоблаш билан текшириш мүмкін. Бунинг учун айлананинг тенгламасини (интеграллаш контурини) параметрик кўринишда ёзамиз:

$$x = R \cos t, \quad y = R \sin t,$$

бунда  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

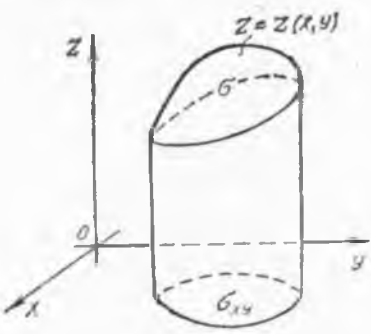
(3.9) формула бўйича эгри чизиқли интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \oint_L (x - y) dx + (x + y) dy &= \int_0^{2\pi} [(R \cos t - R \sin t)(-R \sin t) + \\ &+ (R \cos t + R \sin t) R \cos t] dt = R^2 \int_0^{2\pi} (-\cos t \sin t + \sin^2 t + \\ &+ \cos^2 t + \sin t \cos t) dt = R^2 \int_0^{2\pi} dt = 2\pi R^2. \end{aligned}$$

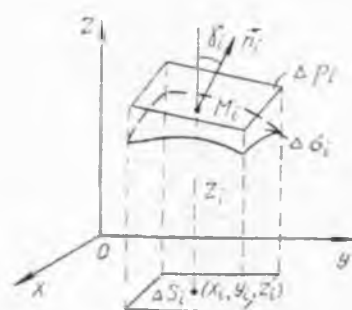
## 5- §. Биринчи тур сирт интеграли

**1. Сиртнинг юзи.** Сирт интегрални деб аталувчи тушунчани киритишдан олдин  $\sigma$  сиртнинг юзини ҳисоблаш ҳақидаги масалани ҳал қиласиз.

Фараз қиласайлик,  $\sigma$  сирт  $z = z(x, y)$  тенглама билан берилган бўлсин, унинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси  $\sigma_{xy}$  соҳа бўлади. Бу соҳада  $z = z(x, y)$  функция узлуксиз ва  $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$  узлуксиз ху-



65- шакл.



66- шакл.

сусий ҳосилаларга әга бүлсін. Сиртнинг юзини аниқлаш үчүн  $\sigma_{xy}$  соғаны иктиерій  $\Delta S_i$ ,  $i = \overline{1, n}$  юзли  $n$  та қисемга бүлдемиз.

Сиртнинг  $Oxy$  текисликкада проекцияси  $\Delta S_i$  бүлгандың қисеминиң  $\Delta s_i$  билан белгілаймиз (65- шакл). Шундай қылым, сирт хам  $n$  та бүлакка бүлинганды бүлдеміз. Ҳар бир  $\Delta S_i$  қисмда иктиерій  $(x_i, y_i)$  нүктә танылаб оламыз, сиртта унга  $M_i(x_i, y_i, z_i)$  нүктә мөс келеди, бунда  $z_i = z(x_i, y_i)$ .  $M_i$  нүктә орқалы сиртта уринма текислик үтказамыз (7- бобдаги (9.4) формула) (66- шакл):

$$z'_x(x_i, y_i)(x - x_i) + z'_y(x_i, y_i)(y - y_i) - (z - z_i) = 0,$$

бунда  $x, y, z$  — текислик исталған нүктасининг координаталари,  $x_i, y_i, z_i = z(x_i, y_i)$  — уриниш нүктасининг координаталари,  $n_i = \{z'_x(x_i, y_i), z'_y(x_i, y_i), -1\}$  текисликка перпендикуляр вектор (шу текисликкінг нормал векторы). Агар нормал  $\vec{n}_i$  вектор билан  $Oz$  ўқосаидаги бурчакни  $\gamma_i$  билан белгіласақ, у қолда маълум формулага күра

$$\cos \gamma_i = \frac{1}{|\vec{n}|} = \frac{1}{\sqrt{1 + |z'_x(x_i, y_i)|^2 + |z'_y(x_i, y_i)|^2}}$$

ни ҳосил қылатамыз ( $\cos \gamma_i > 0$ , чунки  $\gamma_i$  — үткір бурчак).

$M_i$  нүктадаги уринма текисликкінг  $\Delta S_i$  га проекцияланадиган қисемининг юзини  $\Delta \rho_i$  билан белгілаймиз, у қолда

$$\Delta S_i = \Delta \rho_i \cdot \cos \gamma_i,$$

бундан

$$\Delta \rho_i = \frac{\Delta S_i}{\cos \gamma_i} = \sqrt{1 + |z'_x(x_i, y_i)|^2 + |z'_y(x_i, y_i)|^2} \cdot \Delta S_i.$$

Хосил қылинган юзтариң құшиб, уринма текисликтерининг ҳамма бүлактары ташкыл қылған сиртнинг юзини ҳосил қылатамыз:

$$\sum_{i=1}^n \sqrt{1 + |z'_x(x_i, y_i)|^2 + |z'_y(x_i, y_i)|^2} \Delta S_i. \quad (5.1)$$

Бу йыгындин  $\sigma$  сиртнинг юзига тақрибан төңг деб ҳисоблаш мүмкін.  $\sigma$  сирт юзининг аниқ қиіматы учун ясалған сиртнинг  $\Delta S_i$  юзіларининг әнг катта  $d$  диаметри нолға иштеган шартдаги (5.1) юзининг лимиті олинади. Агар бу юзининг каттағынин  $S$  берил боласақ,

$$S = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + |z'_x(x_i, y_i)|^2 + |z'_y(x_i, y_i)|^2} \Delta S_i$$

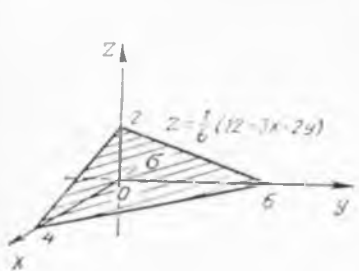
га эта бўламиз. Лимит белгиси остида турған йиғиши

$$S = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{1 + (z'_x(x, y))^2 + (z'_y(x, y))^2} dx dy. \quad (5.2)$$

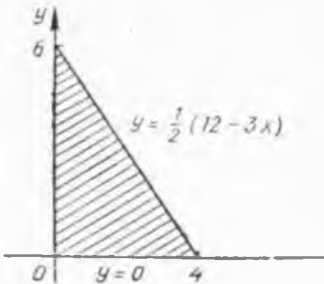
Шундай қылаб, (5.2) муносабат  $z = z(x, y)$  теңглама берилган сиртнинг юзи ҳисобланадиган формулатын ифодалайди. Бу ерда  $\sigma_{xy}$  — бу сиртнинг  $Oxy$  текистилдеги проекцияси.

1-мисол.  $3x + 2y + 6z = 12$  текистилкіннің бириичи октантда жойлашган қисемининг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Қуйидагига әлемиз (67-шакл):



67- шакл.



68- шакл.

$$z = \frac{1}{6}(12 - 3x - 2y),$$

$$z'_x = -\frac{3}{6} = -\frac{1}{2}, \quad z'_y = -\frac{2}{6} = -\frac{1}{3}.$$

$\sigma_{xy}$  соҳа  $Ox, Oy$  координата ўқлари ҳамда  $y = \frac{1}{2}(12 - 3x)$  түғри чизик билан чегаратанган учбүрчакдан иборат (68-шакл). Изданаётгандык  $S$  юзини (5.2) формула бүйіча ҳисобтаймиз:

$$S = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2} dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{\frac{49}{36}} dx dy =$$

$$\begin{aligned}
&= \frac{7}{6} \iint_{\sigma_{xy}} dx dy = \frac{7}{6} \int_0^4 dx \int_0^{\frac{1}{2}(12-3x)} dy = \frac{7}{6} \int_0^4 y \Big|_0^{\frac{1}{2}(12-3x)} dx = \\
&= \frac{7}{6} \int_0^4 \left(6 - \frac{3}{2}x\right) dx = \frac{7}{6} \left(6x - \frac{3x^2}{4}\right) \Big|_0^4 = \frac{7}{6} (24 - 12) = 14.
\end{aligned}$$

2. Биринчи тур сирт интегралининг таърифи ва асосий хоссалари. Фараз қилайлик, силлиқ  $\sigma$  сиртда  $f(x, y, z)$  функция берилган бўлсан (агар текисликнинг ҳар бир нуқтасида вазияти нуқтадан нуқтага ўтганда узтуксиз ўзгарадиган уринма текислик мавжуд бўлса, сирт силлиқ дейилади). Бу сиртни юзтари  $\Delta\sigma_i$  га тенг бўлган  $n$  та ихтиёрий қисмга бўламиш. Ҳар бир қисм сиртда ихтиёрий  $M_i(x_i, y_i, z_i)$  нуқтани танлаб оламиш ва йигиндини тузамиш:

$$\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i. \quad (5.3)$$

(5.3) кўринишдаги йигинди  $\sigma$  сиртда  $f(x, y, z)$  функция учун биринчи тур сирт интегралы йигиндиси дейилади.

Таъриф.  $\Delta\sigma_i$  юзчаларнинг энг катта  $d$  диаметрининг узунлиги нолга интилгандағи (5.3) интеграл йигиндининг лимити  $f(x, y, z)$  функциянинг  $\sigma$  сирт бўйича олинган биринчи тур сирт интегралы дейилади ва бундай белгиланади:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma,$$

бунда  $\sigma$  — интегралташ соҳаси.

Агар  $\sigma$  сиртда  $f(x, y, z) \equiv 1$  бўлса, у ҳолда

$$\iint_{\sigma} d\sigma = S$$

бўлади, бунда  $S$  —  $\sigma$  сиртнинг юзи, яъни биринчи тур сирт интегралы ёрдамида сиртларнинг юзларини ҳисоблаш мумкин.

Бундан ташқари, улар ёрдамида сиртнинг  $m$  массасини аниқлаш мумкин. Агар масса тақсимланшининг сирт бўйича  $\rho = \rho(x, y, z)$  зичлиги маълум бўлса, у ҳолда

$$m = \iint_{\sigma} \rho(x, y, z) d\sigma. \quad (5.4)$$

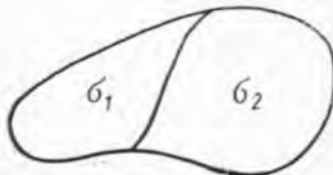
Энди сирт интегралининг асосий хоссаларини исботсиз келтирамиз.

1-хосса. Доимий кўпайтувчини сирт интеграли ишорасининг ташқарисига чиқариш мумкин, яъни

$$\iint_{\sigma} k f(x, y, z) d\sigma = k \iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma,$$

бунда  $k$  — ўзгармас сон.

2-хосса. Бир нечта функцияниң алгебраик йиғиндиcидан олинган сирт интегралы құшилувчи лардан (иккى құшилувчи билан чекланамиз) сирт бүйича олинган интегралларниң алгебраик йиғиндиcига тенг:



69- шакл.

$$\iint_{\sigma} [f(x, y, z) \pm q(x, y, z)] d\sigma = \iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma \pm \iint_{\sigma} q(x, y, z) d\sigma.$$

3-хосса. Агар  $\sigma$  интеграллаш соҳаси бир неча қисмга бүлинса, у ҳолда бутун сирт бүйича олинган сирт интегралы ҳар бир қисем бүйича олинган (иккита қисем билан чекланамиз) сирт интеграллари йиғиндиcига тенг бўлади (69- шакл):

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \iint_{\sigma_1} f(x, y, z) d\sigma + \iint_{\sigma_2} f(x, y, z) d\sigma.$$

**3. Биринчи тур сирт интегралини ҳисоблаш.** Биринчи тур сирт интегралини ҳисоблаш уни карралы интегралга келтириш билан амалга оширилади.  $\sigma$  сирт  $z = z(x, y)$  тенглами билан берилган бўлсин, бунда  $z(x, y)$  функцияниң ўзи ва унинг  $z'_x(x, y)$ ,  $z'_y(x, y)$  хусусий ҳосилатарин  $\sigma_{xy}$  ёпик соҳада узлуксиз бўлиб, бу соҳа  $\sigma$  сиртнинг  $Oxy$  текисликдаги проекциясидир.  $f(x, y, z)$  функция  $\sigma$  сиртнинг ҳар бир нуқтасида узлуксиз бўлсин. Бу сиртни  $\Delta\sigma_i$ ,  $i = 1, n$  юзли  $n$  та қисма бўламиз. Бу бўланишларни  $Oxy$  текисликка проекциялаймиз. Мос ҳолда  $\sigma_{xy}$  соҳанинг  $\Delta S_i$ ,  $i = 1, n$  юзли  $n$  та бўлакка бўланишини ҳосил қиласмиз. (5.2) формулатага кўра сиртнинг ҳар бир бўлгининг  $\Delta\sigma_i$  юзи қўйидагига тенг:

$$\Delta\sigma_i = \iint_{\Delta S_i} \sqrt{1 + [z'_x(x, y)]^2 + [z'_y(x, y)]^2} dx dy.$$

Бу карралы интегралга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўлланиб, ушбуни ҳосил қиласмиз:

$$\Delta\sigma_i = \sqrt{1 + [z'_x(x_i, y_i)]^2 + [z'_y(x_i, y_i)]^2} \cdot \Delta S_i, \quad (5.5)$$

бунда  $\Delta S_i$  —  $\Delta\sigma_i$  сирт қисмиининг  $Oxy$  текисликдаги проекциясининг юзи,  $x_i, y_i$  —  $\Delta S_i$  соҳадаги бирорта нуқта.  $\Delta\sigma_i$  қисм сиртдаги  $x_i, y_i$ ,  $z_i = z(x_i, y_i)$  координатали нуқтани  $M_i$  билан белгилаймиз, бунда  $(x_i, y_i)$  (5.5) формуладаги нуқта.  $\sigma$  сиртда  $f(x, y, z)$  функция учун интеграл йиғиндини тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i =$$

$$= \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z(x_i, y_i)) \sqrt{1 + [z_x'(x_i, y_i)]^2 + [z_y'(x_i, y_i)]^2} \Delta S_i. \quad (5.6)$$

Бу тенгликиниң үйг қисемида  $\sigma_{xy}$  соңада уз түкесиз бўлган

$$f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + [z_x'(x, y)]^2 + [z_y'(x, y)]^2}$$

функциядаи олинган карралти интеграл учун интеграл йигинди жойлашган. Шунинг учун (5.6) тенглама үйг қисминиң лимити бир бача тур сирт интегралига тенг:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma.$$

Бинобарни (5.6) тенгликада  $\Delta\sigma_i$  диаметрлардан энг катасиниң нолга иштагандаги лимитига ўтиб, куйидагини ҳосил қилимиз:

$$\begin{aligned} & \iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma = \\ & = \iint_{\sigma_{xy}} f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + [z_x'(x, y)]^2 + [z_y'(x, y)]^2} dx dy. \end{aligned} \quad (5.7)$$

Бу формула  $\sigma$  сирт бўйича сирт интегралининг  $\sigma$  сиртининг  $Oxy$  текисликка  $\sigma_{xy}$  проекцияси бўйича олинган карралти интеграл орқали ифодасини беради.

$\sigma$  сирт бўйича олинган интегрални шу сиртнинг  $Oyz$  ёки  $Oxz$  текисликларга  $\sigma_{yz}$  ёки  $\sigma_{xz}$  проекциялари бўйича олинган карралти интеграллар орқали ифодаловчи формулалар ҳам худди шунга ўхшаш ҳосил қилинади.

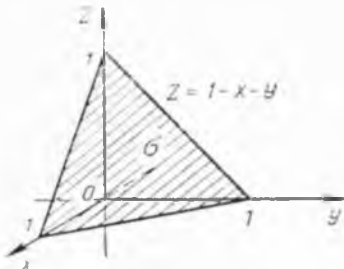
2- мисол. Биринчи тур сирт интегралини ҳисобланг:

$$\iint_{\sigma} \frac{d\sigma}{(x+z+1)^2},$$

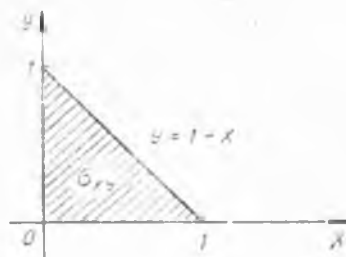
бунда  $\sigma$  сирт  $x+y+z=1$  текисликкининг биринчи октаидда жойлашган қисми.

Ечиш.  $\sigma$  сирт

$$z = 1 - x - y$$



70- шакл.



71- шакл.

төңгілама билан берилған (70-шакт). Бундан  $z_x' = -1$ ,  $z_y' = -1$  га әзге бүләмиз.  $Ox$ ,  $Oy$  координаталарында  $y = 1 - x$  түгриқиңдегі билан чөгараладын учурда интеграллаш соңасында (71-шакт).

Изтапаёттегі интегралдан (5.7) формула бүйінчала ҳисобланып келеді:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} \frac{d\sigma}{(x+z+1)^2} &= \iint_{\sigma_{xy}} \frac{1 + (-1)^2 + (-1)^2}{(x+1-x-y+1)^2} dx dy = 1/3 \iint_{\sigma_{xy}} \frac{dx dy}{(2-y)^2} = \\ &= 1/\sqrt{3} \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \frac{dy}{(2-y)^2} = 1/\sqrt{3} \int_0^1 \frac{1}{2-y} \Big|_0^{1-x} dx = 1/\sqrt{3} \int_0^1 \left( \frac{1}{2-1+x} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{2} \right) dx = \sqrt{3} \int_0^1 \left( \frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \right) dx = \sqrt{3} \left( \ln |1+x| - \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{2} x \right) \Big|_0^1 = \sqrt{3} \left( \ln 2 - \frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}(\ln 4 - 1)}{2}. \end{aligned}$$

3-мисол. Ағер

$$z^2 = x^2 + y^2 \quad (0 \leq z \leq 1)$$

конуссімден сиртнинг зичтігі  $\rho$  сиртнинг ұзындығынан анықтауда көбінесе конус үқігача масофасында пропорционал бўлса, шу конуссімден сиртнинг массасини топынг (72-шакл).

Ечиш. Конуссінде исталған  $M(x_i, y_i)$  нуқтасидан үннинг үқігача масофа

$$d = \sqrt{x^2 + y^2}$$

формулада бүйінчала ҳисобланады, шуннан үннинг  $\rho$  зичтік

$$\rho = k \sqrt{x^2 + y^2}$$

күриншілдә ёзилади, бунда  $k$  — пропорционаллык коэффициенти, доимий сон.

Шундай қылжыб, юқоридаги қонуссімден сиртнинг  $m$  массаси (5.4) формула бүйінчала ҳисобланады:

$$m = \iint_{\sigma} \rho(x, y, z) d\sigma = \iint_{\sigma} k \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma.$$

$\sigma$  конуссімден сирт

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

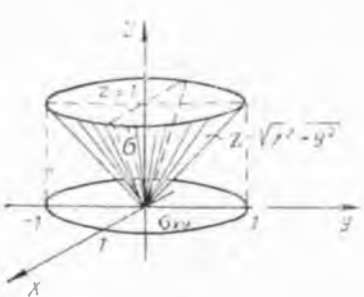
төңгілама билан берилгани учун

$$z_x' = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}}, \quad z_y' = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2}}$$

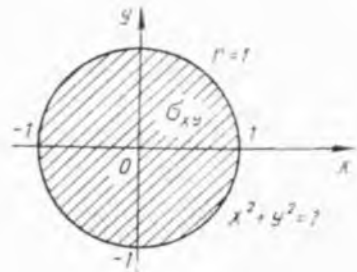
га әзге бүләмиз.

Изтапаёттегі интеграл (5.7) формула бүйінчала ҳисобланады:

$$\begin{aligned} m &= \iint_{\sigma} k \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma = \iint_{\sigma_{xy}} k \sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{1 + \frac{x^2}{x^2 + y^2} + \frac{y^2}{x^2 + y^2}} dx dy = \\ &= k \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{2} dx dy = k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy, \end{aligned}$$



72- шакл.



73- шакл.

бу ерда  $\sigma_{xy}$  — радиуси 1 га тенг бүлгән доира (73- шакт).

$\sigma_{xy}$  соңа бүйічә хосил қылғанған кәрралы интегралда  $x$  ни  $r \cos \varphi$  га,  $y$  ни  $r \sin \varphi$  га,  $dxdy$  ни  $drd\varphi$  га алмаштириб, құтб координаталарига ўтамиз. Шундай қылғиб, қуйидагини хосил қыламыз:

$$\begin{aligned} m &= k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{x^2 + y^2} dxdy = k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi} r dr d\varphi = \\ &= k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} r^2 dr d\varphi = k \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^2 dr = k \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \left[ \frac{r^3}{3} \right]_0^1 d\varphi = \\ &= \frac{k \sqrt{2}}{3} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi \sqrt{2}}{3} k. \end{aligned}$$

#### Ұз-ұзини текшириш учун саволлар

1. Грин теоремасинн ифодаланға и себотланғ.
2. Кәрралы интеграл ёрдамнда сиртнинг юзини ҳисоблаш формуласини келтиріб чиқарынг.
3. Бириңчи тур сирт интегралыннан таърифинн айтинг.
4. Бириңчи тур сирт интегралыннан хоссаларини санаб ўтинг.
5. Бириңчи тур сирт интегралын қандай ҳисобланады?
6. 3626—3639, 3822—3825, 3876—3886- масалаларни ечинг.

### 6 §. Иккінчи тур сирт интегралы

**1. Бир томонлама ва икки томонлама сиртлар.** Аввал сиртнинг томони тушунчасини киртамыз. О силлиқ сиртта ихтиёрий  $M$  нүктаны оламыз ва ундан сиртга нормал қилиб  $n$  векторни ўтказамыз.  $M$  нүктадан ўтувчи ва сиртнинг чегаралари билан умумий нүктага эга бўлмаган бирор ёпиқ контурни қараб чиқамиз. Агар  $M$  нүктани шу контур бўйича  $n$  вектор билан бирга бу вектор  $\sigma$  сиртга доим нормал бўладиган қилиб (74- шакл) узлуксиз кўчирилса, у ҳолда  $M$  нүкта бошланғич вазиятига нормалнинг ўша йўналиши билан ёки унга қарама-қарши йўналиши билан қайтиб келади.

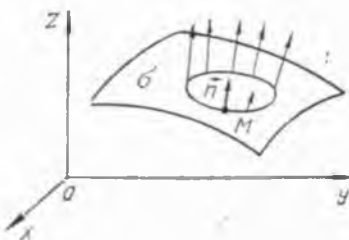
Биринчи ҳолда сирт икки томонлама сирт, иккинчи ҳолда бир томонлама сирт дейилади. Текислик, сфера, эллипсоид, ва умуман,  $z = z(x, y)$  тенглами билан ифодаланган (бунда  $z(x, y)$ ,  $z'_x(x, y)$ ,  $z'_y(x, y)$  —  $Oxy$  текислигининг бирор  $D$  соҳасидаги узлуксиз функциялар) исталган текислик икки томонлама сиртга мисол булади.

Мёбиус ярдиги бир томонлама сиртга энг содда мисол булади. Бу сиртни ҳосил қилиш учун  $ABCD$  тўғри тўртбурчакда  $AB$  ва  $CD$  томонларни  $A$  ва  $B$  нуқталар мос равишда,  $C$  ва  $D$  нуқталар билан устма-уст тушадиган қилиб елимланади (75-шакл). Мёбиус ярдигининг нормал вектори унинг ўрта чизиги бўйлаб айланниб чиқишида йўналишини қарама-қаршинга ўзгариради.

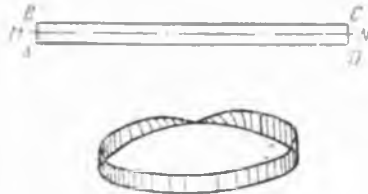
Бундан кейин биз фақат икки томонлама сиртларнингина қаримиз. Сиртнинг маълум томонини танлаш *сиртни ориентация қилиши дейилади*. Агар сирт ориентацияси танланган бўлса, у ҳолда сирт *ориентацияланган дейилади*.

Сирт чегарасининг ориентацияси тушунчаси сиртнинг томони тушунчаси билан боғлиқ. Агар  $\sigma$  —  $L$  контур билан чегараланган ориентацияланган, ўзини кесиб ўтадиган нуқталари бўлмаган сирт бўлса (76-шакл), у ҳолда бу контурни айланниб чиқиши йўналишини мусбат деб ҳисоблаймиз, агар бу контур бўйича ҳаракатланишида  $\sigma$  сирт айланадиган нуқтага нисбатан чап томонда қолса, юриш йўналишини мусбат деб ҳисоблаймиз (бунда  $n$  нормалнинг охиридан контурни айланниб ўтиш соат милига қарши кузатилади). Контурни айланниб ўтишининг қарама-қарши йўналиши манфий йўналиши дейилади.

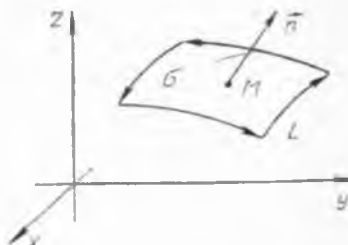
2. Асосий таърифлар ва хоссалар. Энди иккинчи тур сирт интегралининг таърифига ўтамиз. Фараз қиласлик  $\sigma$  — силлиқ чегараланган ориентацияланган сирт бўлсин. Агар нормаллар  $Oz$  ўки билан ўткир бурчаклар ташкил этса, у ҳолда сиртнинг устки томони танланган деймиз, агар ўтмас бурчаклар ташкил этса, сиртнинг ост-



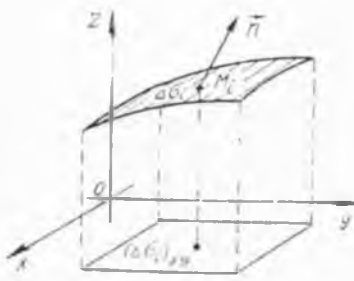
74- шакл.



75- шакл.



76- шакл.



77- шакл.

ки томони таиланган деймиз. Бу сиртда  $R(x, y, z)$  чекланған функцияни қараймиз (77- шакл). Бу сиртни ихтиёрий  $n$  та  $\Delta\sigma_i$  қысметарга ажратамиз ва  $\Delta\sigma_i$  сирттинг  $Oxy$  текисликдаги проекциясынинг юзине ( $\Delta\sigma_i$ )<sub>xy</sub> билан белгилаймиз. Хір бир  $\Delta\sigma_i$  қысмет сиртда ихтиёрий  $M_i(x_i, y_i, z_i)$  нүктаны белгилаймиз, Бу нүкталарда  $R(x, y, z)$  функциясынинг қыйматини ҳисобтаймиз ва күйидеги йиғиндин тузаамиз:

$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) (\Delta\sigma_i)_{xy}, \quad (6.1)$$

бунда агар  $\sigma$  сирттинг устки томони таиланган бўлса, ( $\Delta\sigma_i$ )<sub>xy</sub> ифода мусбат ишора билан олинади, агар сирттинг остики томони таиланган бўлса, у ҳолда бу ифода манфий ишора билан олинади. (6.1) кўринишдаги йиғинди  $\sigma$  сиртда  $R(x, y, z)$  функция учун иккинчи тур сирт интегралы йиғинидиси дейилади. Иккинчи тур (6.1) интеграл йиғиндининг биринчи тур (5.3) интеграл йиғинидан фарқи шундаки, у ерда функциянынг қыймати қисмий сирттинг юзига кўпайтирилса, бу ерда эса функциянынг қыймати қисмий сирт юзининг  $Oxy$  текисликдаги проекциясиغا (мусбат ёки манфий ишора билан) кўпайтирилади.

Таъриф. (6.1) интеграл йиғиндининг  $\Delta\sigma_i$  юзлар энг кітта  $d$  диаметрининг узунлиги ишолга интилгандаги лимити  $\sigma$  сирттинг таиланған томони бўйича  $x$  ва  $y$  координаталар бўйича  $R(x, y, z)$  функциядан олинган иккинчи тур сирт интегралы дейилади ҳамда бундай белгиланади:

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy. \quad (6.2)$$

$P(x, y, z)$  функциядан  $y$  ва  $z$  координаталар бўйича олинган ва  $Q(x, y, z)$  функциядан  $x$  ва  $z$  координаталар бўйича олинган иккинчи тур сирт интегрални шунга ўхшаш аниқлашади:

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz, \quad \iint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz. \quad (6.3)$$

Бу интегралларниң

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + \iint_{\sigma} Q(x, y, z) dz dx + \iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy$$

йиғинидиси координаталар бўйича иккитчи тур умумий сирт интегралы дейилади ва бурдай белгиланади:

$$\iiint P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + \\ + R(x, y, z) dx dy. \quad (6.4)$$

Иккинчи тур сирт интегралы биринчи тур сирт интегралындағы білгін хоссаларға зерттеу, бирок биринчи тур сирт интегралдан фарқылы равишида сиртнинг томони үзгартылады (яғни орнаментация үзгартылады) у ишорасини үзгартырады.

**3. Иккінчи тур сирт интеграларини ҳисоблаш.** Иккінчи тур сирт интегралдарынан көрсетілгенде интегралтарга келтирилген ҳисобланады. Фараз қылайлик орнаментация қылмынан (устки томонини таңлаб одамыз)  $\sigma$  сиялдик сирт  $z = z(x, y)$  тенглама билан ифодаланған болсанд, бұра  $z(x, y)$  функция  $\sigma_{xy}$  епік соңада анықталған болсанд,  $\sigma_{xy}$  соңа  $\sigma$  сиртнинг  $Oxy$  тектесликтегі проекциясы,  $R(x, y, z)$  әсім шу сиртнинг ҳар бир нүктасидаги үзлуксиз ғұндығы (78-шақыл).

Сиртнин иктиерий  $n$  та  $\Delta\sigma_i$  қисемге ажратамыз ва бу бүлиншінши  $Oxy$  тектесликтегі проекциялаймиз.  $\sigma_{xy}$  соңа мос ҳолда  $\Delta S_i$ ,  $i = 1, n$  қисмдерінде қисемге бүлиншіді. Қуйындағы интеграл йигиндіккі тузымыз.

$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) \Delta S_i,$$

Бунда  $\Delta S_i$  ифода —  $\Delta\sigma_i$  шиғарылған  $Oxy$  тектесликтегі проекциясынанын үзілісі.  $\bar{z}_i = z(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$  бүлгінін үчүн

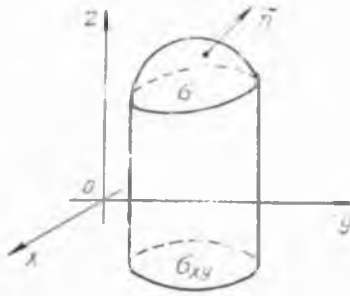
$$\sum_{i=1}^n K(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, z(\bar{x}_i, \bar{y}_i)) \Delta S_i \quad (6.5)$$

бүледі.

(6.5) тенгліккіннен үнг қисмінде  $\sigma_{xy}$  соңада үзлуксиз бүлгін  $R(x, y, z(x, y))$  функция карралы интегралыннан интеграл йигиндесін жойлашты. (6.5) да  $d \rightarrow 0$  да лимитта үтиб

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} R(x, y, z(x, y)) dx dy \quad (6.6)$$

формулалың ҳоснан қыламыз, бу формула  $x$  ва  $y$  координаталар бүйінча иккінчи тур сирт интегралынни карралы интеграл орқалы ифодалайды. Ағар сиртнинг насткы қисми таңланса, (6.6) шиғарылған томонидаги интеграл олдида манфий ишора пайдаланылады.



78- шақыл.

Күйидаги формулаларнинг тұғрилігі ҳам худди шундай исботланади:

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz = \iint_{\sigma_{yz}} P(x(y, z), y, z) dy dz,$$

$$\iint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz = \iint_{\sigma_{xz}} Q(x, y(x, z), z) dx dz,$$

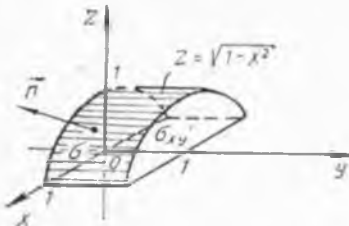
бу ерда  $\sigma$  сирт мөс равиша  $x = x(y, z)$  әки  $y = y(x, z)$  тенглама билан ифодаланган;  $\sigma_{yz}$  ва  $\sigma_{xz}$  —  $\sigma$  сиртнинг  $Oyz$  ва  $Oxz$  текисликтардаги проекциялари.

1- мисол. Интегрални хисобланг:

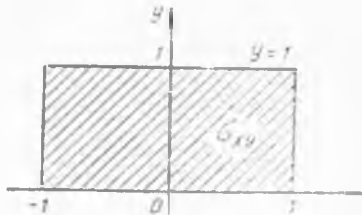
$$\iint_{\sigma} (y^2 + z^2) dx dy,$$

бунда  $\sigma$  ифодаларда  $z = \sqrt{1-x^2}$  цилиндрнинг  $y = 0$  ва  $y = 1$  текисликтар билан кесиб олинған усткі томони (79- шакл).

Ечиш. Берилған  $\sigma$  сиртнинг  $Oxy$  текисликтеги  $\sigma_{xy}$  проекцияси



79- шакл.



80- шакл.

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$$

тенгсизликтер билан аниклануучы тұғри тұртбурчак бұлади (80- шакл). (6.6) формула бүйінча қүйидагиларни топамыз:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} (y^2 + z^2) dx dy &= \iint_{\sigma_{xy}} [y^2 + (\sqrt{1-x^2})^2] dx dy = \\ \iint_{\sigma_{xy}} (y^2 + 1 - x^2) dx dy &= \int_{-1}^1 dx \int_0^1 (y^2 + 1 - x^2) dy = \\ &= \int_{-1}^1 \left( \frac{y^3}{3} + y - x^2 y \right) \Big|_0^1 dx = \int_{-1}^1 \left( \frac{4}{3} - x^2 \right) dx = \left( \frac{4}{3} x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^1 = 2. \end{aligned}$$

2- мисол. Интегрални хисобланг:

$$\iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy,$$

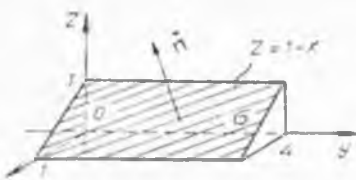
бунда  $\sigma$  сирт  $x+z=1=0$  текисликнинг  $y=0$ ,  $y=4$  текисликлар билан кесиб олинган ва биринчи октантда ётган қисмнинг устки томони (81- шакл).

Ечиш. Таърифга кўра

$$\iint_{\sigma} xdy dz + ydz dx + zdx dy =$$

$$= \iint_0^4 x dy dz +$$

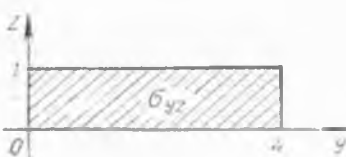
$$+ \iint_0^4 y dz dx + \iint_0^4 z dx dy.$$



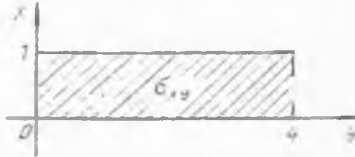
81- шакл.

Ўнг томондаги интегралларниң ҳар бирини хисоблаймиз (82, 83- шакллар):

$$\iint_{\sigma_{yz}} x dy dz = \iint_{\sigma_{yz}} (1-z) dy dz = \int_0^4 dy \int_0^{1-z} (1-z) dz = 2.$$



82- шакл.



83- шакл.

$$\iint_{\sigma} y dz dx = 0,$$

чунки  $\sigma$  сирт  $Oy$  ўқига параллелdir;

$$\iint_{\sigma} z dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} (1-x) dx dy = \int_0^1 dy \int_0^{1-x} (1-x) dx = 2.$$

Шундай қилиб, қуйидаги хосил бўлади:

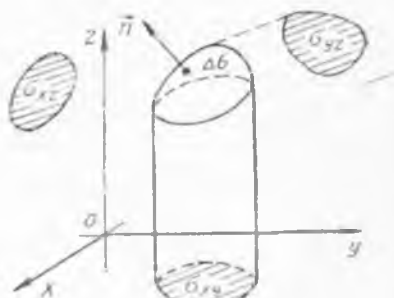
$$\iint_{\sigma} xdy dz + ydx dz + zdx dy =$$

$$= 2 + 0 + 2 = 4.$$

Пирвэрида биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари орасида боғланиш ўрнатамиз.

84- шаклдан  $\Delta\sigma \cos \gamma$  кўпайтма  $\Delta\sigma$  юзнинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси экани, яъни

$$\Delta\sigma_{xy} = \Delta\sigma \cos \gamma$$



84- шакл.

келиб чиқади. Шунга үхшаш:

$$\Delta\sigma_{xz} = \Delta\sigma \cos \beta, \Delta\sigma_{yz} = \Delta\sigma \cos \alpha,$$

бу ерда  $\Delta\sigma_{xy}$ ,  $\Delta\sigma_{xz}$ ,  $\Delta\sigma_{yz}$  ифодалар  $\Delta\sigma$  юзчашынг тегишті координатта текислігидаги проекциялары. Ошшеган (6.4) формуулалар ассоцида иккінчи тур сирт интегралини бирнің тур сирт интегралы шақылаша өзин мүмкін:

$$\begin{aligned} & \iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy = \\ & = \iint_{\sigma} (P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma) d\sigma. \end{aligned} \quad (6.7)$$

### Үз-үзини текшириш учун саволлар

1. Қандай сирт иккі томонлы сирт дейилади? Қандайлары бир томонлы сиртлар дейилади? Миссиялар көлтириңг.
2. Сирттінг ориентациясы қандай анықланади?
3. Иккінчи тур сирт интегралининг таъриғини айттың.
4. Иккінчи тур сирт интегралы қандай ҳисобланади?
5. Бирнің ва иккінчи тур сирт интеграллари үзаро қандай болғанған?
6. 3887—3893- масалаларин ечиниг.

## 12- б о б

### ВЕКТОР АНАЛИЗИ

#### 1- §. Скаляр майдон

Физикада, механикадаги күнгіша масалаларда скаляр ва вектор катталиклар билан иш күришга түғри келади.

Скаляр катталик ұзиннің сон қийматы билан тұла ифодаланади (масалан, ҳажм, масса, зичлик, ҳарорат ва ҳоказолар).

Таъриф. Фазоннің бирор қисемі (ёки бутун фазоннің) ұзындығы бир  $M$  нүктасыда бирор  $u$  скаляр миқдорнің сон қийматы аниқланған бўлса, бу миқдорнің скаляр майдони берилған дейилади. Масалан, ҳарорат майдони, бир жинслимас муҳитда зичлик майдони, куч майдон потенциали.

Агар  $u$  катталик  $t$  вактга боғлиқ бўлмаса, бу катталик *стационар* (ёки *барқарор*) катталик дейилади. Акс ҳолда майдон *ностационар* (ёки *барқарор бўлмаган*) майдон дейилади. Биз фақат стационар майдонларни қараб чиқамиз. Шундай қилиб,  $u$  скаляр катталик  $t$  вактга боғлиқ бўлмасдан, балки фақат  $M$  нүктаннің фазодаги ўрнига боғлиқ бўлади, яъни  $u$  катталик  $M$  нүктаннің функцияси сифатида қаралади ва  $u=u(M)$  кўришида белгиланади. Бу функцияни майдон функцияси деб атаемиз.

Агар фазода  $Oxyz$  координаталар системасини киритсак, у ҳолда ұзындығы  $M$  нүкта маълум  $x, y, z$  координаталарга эга бўлади ва  $u$  скаляр функция шу координаталарнің функцияси бўлади:

$$u = u(x, y, z).$$

Шундай қилиб, биз уч үзгарувчили функцияниң физик талқиннің келдик.

Текисликнің қисемида (ёки бутун текисликда) аниқланадиган скаляр майдонни ҳам қараб чиқиш мумкин, унинг ҳар бир  $M$  нүктасига  $u$  скаляр катталикнің сон қиймати мос келади, яъни  $u=u(M)$ .

Агар текисликнің  $Oxy$  координаталар системаси киритилса, у ҳолда ұзындығы  $M$  нүкта маълум  $x, y$  координаталарга эга бўлади ва  $u$  скаляр функция шу координаталарнің функцияси бўлади:

$$u = u(x, y).$$

Скаляр майдонларнинг хоссаларини сатҳ сиртлари ёки сатҳ чизиқлари ёрдамида ўрганиш мумкин, улар шу майдонларнинг геометрик тасвири ҳисобланади.

### 1. Сатҳ сиртлари.

Таъриф. Скаляр майдоннинг *сатҳ сирти* деб фазоннинг шундай нуқталари тўйламига айтиладики, унда майдон функцияси  $u=u(x, y, z)$  ўзгармас қийматга эга бўлади.

Бу сиртлар

$$u(x, y, z) = C$$

тенглама билан аниқланиши равшан, бунда  $C$  — ўзгармас сон.

$C$  га турли қийматлар берилб, сатҳ сиртлари оиласини ҳосил қилимиз. Бу сиртларда скаляр функция ўзгармас бўлиб қолади.

Агар, масалан, майдон

$$u = x^2 + y^2 + z^2$$

функция билан ифодаланган бўлса, у ҳолда маркази координаталар бошида бўлган

$$x^2 + y^2 + z^2 = C \quad (C > 0)$$

сфера сатҳ сирти вазифасини бажаради.

2. Сатҳ чизиқлари. Ясси скаляр майдон геометрик жиҳатдан сатҳ чизиқлари ёрдамида тасвирланади.

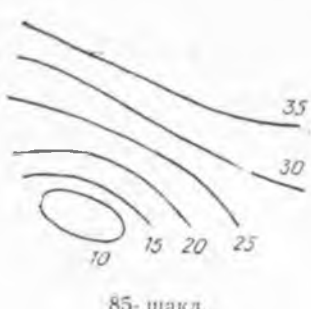
Таъриф. Ясси скаляр майдоннинг *сатҳ чизиги* деб текислигининг шундай нуқталари тўпламига айтиладики, унда  $u=u(x, y)$  майдон функцияси ўзгармас қийматга эга бўлади.

Бу чизиқлар

$$u(x, y) = C$$

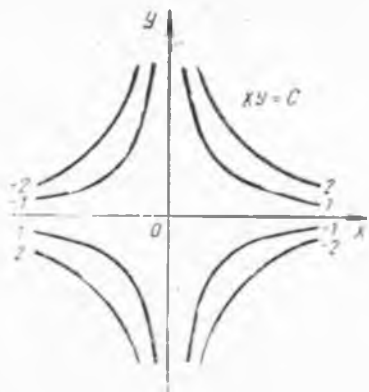
тенглама билан аниқланади, бунда  $C$  — ўзгармас сон.

$C$  га турли қийматлар берилб, сатҳ чизиқлари оиласини ҳосил қилимиз. Бу чизиқларда скаляр функция донмий бўлиб қолади. Шаклда сатҳ чизиқларининг бир-биридан тенг ораликлардан кейин келадиган  $u$  нинг маълум қийматларнига мостарини чизиш қабул қилинган, масалан,  $u=10, u=15, u=20, u=25, u=30, u=35$  (85- шакл).

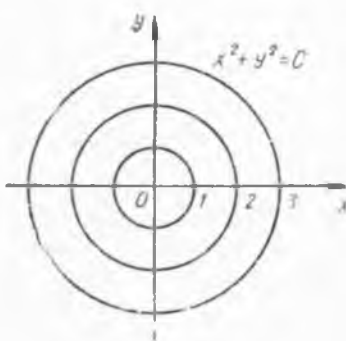


Сатҳ чизиқлари бир-бирига қанчалик яқин қилиб чизилган бўлса,  $u$  шунчалик тез ўсиб боради.

Агар, масалан, скаляр майдонлар  $u=xy$  ёки  $u=x^2+y^2$  функциялар билан берилган бўлса, улар учун сатҳ чизиқлари вазифасини мос равишда гиперболалар ва концентрик айланалар оиласи бажаради (86, 87- шакллар).



86- шакл.



87- шакл.

## 2- §. Берилган йўналиш бўйича ҳосила

Скаляр майдоннинг муҳим тушунчаси берилган йўналиш бўйича ҳосиладир. Фараз қиласига, скаляр майдоннинг дифференциалланувчи функцияси  $u=u(x, y, z)$  берилган бўлсин.

Бу майдондаги бирор  $M(x, y, z)$  нуқтани ва шу нуқтадан чиқувчи бирор  $\vec{l}$  нурни қараймиз. Бу нурнинг  $Ox, Oy, Oz$  ўқлари билан ташкил қилган бурчакларини  $\alpha, \beta, \gamma$  орқали белгилаймиз (88- шакл). Агар  $\vec{l}_0$  бирлик вектор бу нур бўйича йўналган бўлса, у ҳолда қўйидагига эга бўламиз:

$$\vec{l}_0 = \vec{i} \cos \alpha + \vec{j} \cos \beta + \vec{k} \cos \gamma.$$

Фараз қиласига, бирор  $M_1(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z)$  нуқта шу нурда ётгаи бўлсин.  $M$  ва  $M_1$  нуқталар орасидаги масофзини  $\Delta l$  билан белгилаймиз:  $\Delta l = |\vec{MM}_1|$ . Скаляр майдон функцияси қўйматлари айирмасини шу функциянинг  $\vec{l}_0$  йўналишида шу нуқталардаги орттиримаси деб айтамиз ва  $\Delta_l u$  билан белгилаймиз. У ҳолда

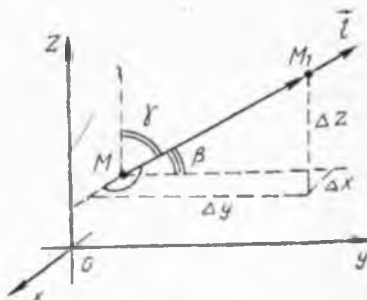
$$\Delta_l u = u(M_1) - u(M)$$

ёки

$$\Delta_l u = u(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z) - u(x, y, z).$$

Таъриф.  $u = u(x, y, z)$  функцияларнинг  $\vec{l}$  йўналиш бўйича  $M(x, y, z)$  нуқтадаги ҳосиласи деб

$$\lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{\Delta_l u}{\Delta l}$$



88- шакл.

лимитта айтилади, бу лимит  $\frac{\partial u}{\partial l}$  тарзда белгиланади. Щундай күнбілік,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta l}.$$

Агар  $M$  нүкте тайинланған бұлса, у ҳолда ҳосиланинг катталиғи фәқат  $l$  нуриншігі йұналишиңғагина болық бўлади.

І йұналиши бўйича ҳосила ҳусусий ҳосилаларга ўхшаш  $u$  функциянынг мазкур йұналишдаги ўзгариш тезлигінің характеристикалайди. Ҳосиланинг  $T$  йұналиши бўйича абсолют миқдори  $|\frac{\partial u}{\partial l}|$  тезликиншігі катталигини аниқтайди, ҳосиланинг широраси эса  $u$  функция ўзгаришинынг характеристикин аниқтайди: агар  $|\frac{\partial u}{\partial l}| > 0$  бўлса, у ҳолда функция бу йұналишида ўсади, агар  $|\frac{\partial u}{\partial l}| < 0$  бўлса, камайди.

Берилган йұналиши бўйича ҳосиланған ҳисоблаш күйидаги теорема ердамида амалга оширилайди.

**Теорема.** Агар  $u(x, y, z)$  функция дифференциаллануучи бўлса, у ҳолда унинг иктиёрий  $T$  йұналиши бўйича ҳосиласи мавжуд еса қўйидағига тенг:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma,$$

бунда  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  —  $T$  векторнинг йұналтируучи косинуслари.

Исботи.  $u$  функция теореманынг шартига кўра дифференциаллануучи бўлса, у ҳолда унинг  $M(x, y, z)$  нүктадаги  $\Delta u$  ортиирмасини

$$\Delta u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial u}{\partial z} \Delta z + \varepsilon \quad (2.1)$$

кўринишда ёзған мумкин, буизда  $\varepsilon$  катталик  $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2}$  га ишбатан юқори тартиблі чексиз кичик миқдор, яъни  $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\varepsilon}{\rho} = 0$  (7- саб, 4- § га қараған).

Агар функция ортиирмаси  $T$  вектор йұналишиндаги шур бўйлаб қаралса, у ҳолда

$$\Delta u = \Delta_l u, \rho = \Delta l,$$

$$\Delta x = \Delta l \cos \alpha, \Delta y = \Delta l \cos \beta, \Delta z = \Delta l \cos \gamma$$

Сўйлини равишан. Ўз ҳолда (2.1) тенглик буйцайдай кўринишни олади:

$$\Delta_l u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta l \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta l \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \Delta l \cos \gamma + \varepsilon.$$

Тенгликкіншігі иккала қисмими  $\Delta l$  га бўламиз ва  $\Delta l \rightarrow 0$  да лимитта ўтамиз. Натижада

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma, \quad (2.2)$$

чүнкі

$$\lim_{M \rightarrow 0} \frac{e}{M} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{e}{\rho} = 0,$$

$\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$  хусусий ҳосилалар ға йұналтаруви көшиуделар  $M$  ға Согласқы бўлмайди.

Шундай қислаб, теорема ишботлаади. (2.2) формулада, агар  $\vec{l}$  йұналиш координаталар үқиыннан йұналышларидан бирі билан бир жооп бўлса, у ҳолда бу йұналиш бўйича ҳосила тегинчи хусусий ҳосилала тенг, масалан, агар  $\vec{l} = \vec{i}$  бўлса, у ҳолда  $\alpha = 0, \beta = \gamma = \frac{\pi}{2}$  бўлади, шунинг учун  $\cos \alpha = 1, \cos \beta = \cos \gamma = 0$  вт бинобарин,

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x},$$

(2.2) формуладан кўришиди,  $\vec{l}$  йұналышига қарима-қарин  $\vec{l}'$  йұналиш бўйича ҳосила  $\vec{l}$  йұналиши бўйича тескари инора билан олинган ҳосиласига тенг.

Ҳақиқатан бунда,  $\alpha, \beta, \gamma$  бурчаклар  $\vec{l}$  га ўзгариши керак, интижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial t} &= \frac{\partial u}{\partial x} \cos(\pi + \alpha) + \frac{\partial u}{\partial y} \cos(\pi + \beta) + \frac{\partial u}{\partial z} \cos(\pi + \gamma) = \\ &= -\frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha - \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta - \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma = -\frac{\partial u}{\partial t}. \end{aligned}$$

Бу йұналиш қарама-қаршиисига ўзгарганда  $u$  функциянынг ўзгариши тезлигининг абсолют миндюри ўзгартмайди, унинг фазат йұналиши ўзгаради холос.

Агар, масалан,  $\vec{l}$  йұналишида функция ўсса, у ҳолда қарама-қарин  $\vec{l}'$  йұналышда у камаяди, ва аксиинча.

Агар майдон текис бўлса, у ҳолда  $\vec{l}$  нуриннан йұналишин унсанг абсолютсалар ўқига оғиш бурчаги  $\alpha$  билан тўла аниқланади.  $\vec{l}$  йұналиш бўйича ҳосила учун формулатин текис майдон ҳолида (2.2) формуладан олиш мумкин, бунда

$$\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha, \quad \gamma = \frac{\pi}{2}$$

деб олинади. Ў ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \alpha.$$

Мисол.  $u = xyz$  функциянынг  $M(-1, 2, 4)$  нүктада, шу нүктадан  $M_1(-3, 4, 5)$  нүктага томон йұналышдаги ҳосиласини топ етг.

Ечиш  $\overrightarrow{M_1 M}$  векторни топамиз:

$$\overrightarrow{M_1 M} = (-3+1)\vec{i} + (4-2)\vec{j} + (5-4)\vec{k} = -2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$$

ва унга мос бирлік векторни ҳам топамиз:

$$\vec{l}_0 = \frac{\overrightarrow{M_1 M}}{|\overrightarrow{M_1 M}|} = \frac{-2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}}{\sqrt{(-2)^2 + 2^2 + 1^2}} = -\frac{2}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} + \frac{1}{3}\vec{k}.$$

Шундай қылғиб,  $\vec{l}_0$  вектор қүйидеги йұналтирувчи косинусларға әга.

$$\cos \alpha = -\frac{2}{3}, \cos \beta = \frac{2}{3}, \cos \gamma = \frac{1}{3}.$$

Энді  $xuz$  функцияның хусусий ҳосилаларин топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = yz, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = xz, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = xy$$

ва үларни  $M(-1, 2, 4)$  нүктада ҳисоблаймиз:

$$\left. \frac{\partial u}{\partial x} \right|_M = 8, \left. \frac{\partial u}{\partial y} \right|_M = -4, \left. \frac{\partial u}{\partial z} \right|_M = -2.$$

Хусусий ҳосилаларнинг ва йұналтирувчи косинусларниң топилған құйматларини (2.2) формулага қўямиз:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = 8 \left( -\frac{2}{3} \right) - 4 \cdot \frac{2}{3} - 2 \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{3} (-8 - 4 - 1) = -\frac{26}{3}.$$

«—» ишора берилған йұпалишда  $u=xuz$  функция камайиши-ни күрсатады.

### 3- §. Скаляр майдон градиенти. Градиентни инвариант аниқлаш

Таъриф:  $u=u(x, y, z)$  дифференциалланувчи функция билан берилған скаляр майдоннинг  $M(x, y, z)$  нүктадаги градиенти деб,  $\text{grad } u$  билан белгиланувчи векторга айтилиб, уннинг проекциялари вазифасини шу функцияның хусусий ҳосилалары құйматлары бажарады, яғни

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}. \quad (3.1)$$

Градиентнинг проекциялари  $M(x, y, z)$  нүктаны таңлашга бөлік бұлады ва шу нүктаның координаталари ўзгариши билан ўзгарады. Биінбарин,  $u(x, y, z)$  функция билан берилған скаляр майдоннинг ұар бир нүктасын маълум бир вектор — шу функцияның градиенти мос қўйилады

Градиентнинг тәърифидан фойдаланиб,  $\vec{l}$  йұпалиш бүйіча ҳосилалы ифодатовчи (2.2) формулатан қүйидеги күрнишда ёзиш мүмкін:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \text{grad } u \cdot \vec{l}_0. \quad (3.2)$$

бунда  $\vec{l}_0 = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \cos \beta \cdot \vec{j} + \cos \gamma \cdot \vec{k} = \vec{l}$  йұналишдаги бирлік вектор. Демек, берилған  $\vec{l}$  йұналиш бүйінча ҳосила функция градиенті билан шу  $u$  йұналишининг  $\vec{l}_0$  бирлік вектори күпайтмасыга тең. Скаляр күпайтма таърифидан фойдаланыб, (3.2) формулалы

$$\frac{\partial u}{\partial l} = |\operatorname{grad} u| \cdot |\vec{l}_0| \cos \varphi$$

күрнешінде ифодалаш мүмкін, бунда  $\varphi$  — бирлік вектор  $\vec{l}_0$  билан градиент орасыдаги бурчак (89- шакл).  $|\vec{l}_0| = 1$  бўлгани учун

$$\frac{\partial u}{\partial l} = |\operatorname{grad} u| \cos \varphi \quad (3.3)$$

бўлади. Бундан йұналиш бүйінча ҳосила  $\cos \varphi = 1$  бўлганда, яъни  $\varphi = 0$  да энг катта қийматга эришади. Шу билан бирга бу энг катта қиймат  $|\operatorname{grad} u|$  га тең, яъси бу ҳолда

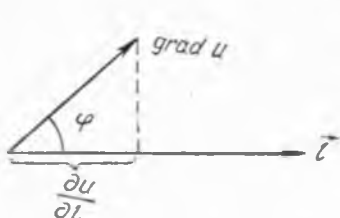
$$\max \left( \frac{\partial u}{\partial l} \right) = |\operatorname{grad} u| = \sqrt{\left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2}. \quad (3.4)$$

Шундай қилиб,  $|\operatorname{grad} u|$  катталык  $\frac{\partial u}{\partial l}$  ҳосилтанинг  $M$  нүктадаги мүмкін бўлган энг катта қиймати бўлади,  $\operatorname{grad} u$  иннег йұналиши эса  $M$  нүктадан чиқувчи шундай нурнинг йұналиши билан мос тушади-ки, у бўйлаб функция ҳаммасидан кўра тезроқ ўзгаради, яъни гра-диентининг йұналиши функциянинг энг тез ортишидаги йұналишиндир. Бу юқорида келтирилган градиенттанинг координаталар системасидан фойдаланилган таърифи ўринига энди бошқа, координаталар системасини таълашга беғлиқ бўлмаган инвариант таърифи беришга имкон беради.

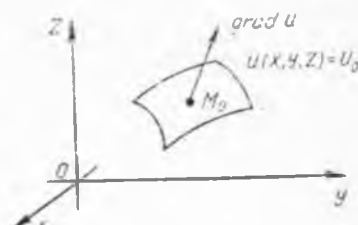
Таъриф.  $u(x, y, z)$  скаляр майдоннининг градиенті деб, бу майдон ўзгаришининг энг катта тезлигини ифодаловчи векторга айтилади.

Агар  $\cos \varphi = -1$  ( $\varphi = \pi$ ) бўлса, у ҳолда йұналиш бүйінча ҳосила  $|\operatorname{grad} u|$  га тең энг кичик қиймат бўлади. Бу йұналишда (қарама-қарши йұналишда)  $u$  функция ҳаммасидан тезроқ камайди.

Агар  $\cos \varphi = 0$  ( $\varphi = \pm \frac{\pi}{2}$ ) бўлса, йұналиш бүйінча ҳосила нол-



89- шакл.



90- шакл.

та тенг. Энди скаляр майдоннинг градиенти йўналиши билан сатҳ сиртлари ордиаги болганини ўрганимиз.

$u = u(x, y, z)$  функцияининг майдоннинг ҳар бир нуқтасидаги градиентининг йўналиши шу нуқтадан ўтувчи скаляр майдоннинг сатҳ текислигига ўтказилган нормалиши йўналиши билан мос тушинини ишботлаймиз. Бунинг учун ихтиёрий  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтани таълаб оламиз (90-шакл). Бу нуқтадан ўтувчи сатҳ сирти тенгтамаси

$$u(x, y, z) = u_0$$

кўршишда ёзгиди, бунда  $u_0 = u(x_0, y_0, z_0)$ .

$M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтадин шу текисликка ўтказилган нормалиниг тенгламасини тузамиз:

$$\frac{x - x_0}{\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{M_0}} = \frac{y - y_0}{\frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{M_0}} = \frac{z - z_0}{\frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{M_0}}$$

Буидан,

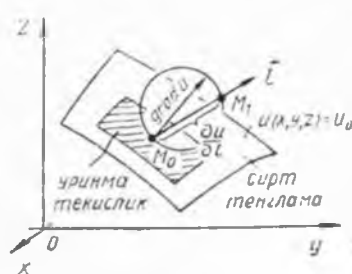
$$\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{M_0}, \frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{M_0}, \frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{M_0}$$

проекциятарга эга бўлган нормалиниг йўналтирувчи вектори  $u(x, y, z)$  функцияининг  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтадаги градиенти бўлади.

Шундай қилиб, ҳар бир нуқтадаги градиент берилган нуқтадан ўтувчи сатҳ сиртига ўтказилган уринма текисликка перпендикуляр бўлади, яъни унинг текисликка проекцияси нолга тенг. Демак, берилган нуқтадан ўтувчи сатҳ сиртига уринма бўлган истаган йўналиши бўйича ҳосила нолга тенг. Яққонлик учун олинганди натижани геометрик жиҳатдан таасирлаймиз (91-шакл). Бунинг учун  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтада  $\text{grad } u$  векторини ва бу вектор диаметр бўладиган сферани ясаймиз,  $M_0$  нуқта —  $u(x, y, z) = u_0$  сатҳ сирти билан уринни нуқтаси. Куйидагилар равишан:

$$\varphi < \frac{\pi}{2} \text{ бўлганда } \frac{\partial u}{\partial l} = |\text{grad } u| \cos \varphi = \overrightarrow{|M_0 M_1|};$$

$$\varphi = \frac{\pi}{2} \text{ бўлганда } \frac{\partial u}{\partial l} = 0,$$



91- шакл.

чунки бу ҳолда  $\vec{l}$  йўналиши сатҳ сиртига ўтказилган уринманинг йўналиши билан мос тушади:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = |\text{grad } u|, \text{ бунда } \varphi = 0,$$

чунки бу ҳолда  $\vec{l}$  йўналиши нормалининг ёки сатҳ сиртига ўтказилган  $\text{grad } u$  шиниг йўналишига мос келади.

Функция градиентининг баъзи ҳоссаларини кўрсатамиз:

1)  $\operatorname{grad} Cu = C \operatorname{grad} u$ , бүкілде  $C$  — ұзармас катталиқ.

2)  $\operatorname{grad}(u_1 + u_2) = \operatorname{grad} u_1 + \operatorname{grad} u_2$ ,

3)  $\operatorname{grad} u_1 \cdot u_2 = u_1 \operatorname{grad} u_2 + u_2 \operatorname{grad} u_1$ ;

4)  $\operatorname{grad} f(u) = f'(u) \operatorname{grad} u$

Бу хоссалар функцияның ҳосиласини топын қоидалары билан мөс түшини равшан.

Мисол.  $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  функцияның  $M(x, y, z)$  нүктадаги градиентини ҳисоблаңыз.

Ечиш. Аввакт хусусий ҳосилаларни ҳисобтаймыз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{u};$$

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{y}{u};$$

$$\frac{\partial u}{\partial z} = \frac{2z}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{z}{u}.$$

(3.1) формулага муроноға иштеперій  $M(x, y, z)$  нүктадаги градиентиниң ифодасы қүйидегиша бўлади:

$$\operatorname{grad} u = \frac{x}{u} \vec{i} + \frac{y}{u} \vec{j} + \frac{z}{u} \vec{k}.$$

Скалар майдонининг сатқы сиртлари концентрик сфералардан иборат бўлгани учун  $\operatorname{grad} u$  ушин радиуси бўйлаб йўналган бўлади, шу билан бирга

$$|\operatorname{grad} u| = \sqrt{\frac{x^2}{u^2} + \frac{y^2}{u^2} + \frac{z^2}{u^2}} = \sqrt{\frac{x^2 + y^2 + z^2}{u^2}} = \frac{u}{u} = 1,$$

яъни  $u$  функция ўснининиң энг катта тезлиги I га тең.

#### 4- §. Вектор майдони

Қўпигина масалаларни ечишда скаляр катталиклардан ташқары вектөр катталикларга ҳам мурожаат қилингана түғри келади. Агар скаляр катталик ўзининиң сон қиймати билан тўла ифодаланса, вектор катталик учун бу етарли бўлмайди. Уни ифодалаш учун яна бу катталикинин йўналишини ҳам (масалан, тезлик, куч) билин зарур. Скаляр майдон тушунчасига ўхшаш вектор майдон тушунчаси ҳам киритилади.

Таъриф. Ҳар бир  $M$  нүктасига бирор  $a$  вектор мөс қўйилган фазанинг бирор қисеми (ёки бутун фазо) вектор майдон дейилади.

Куч майдони (огирлик кучи майдони), электр майдони, электромагнит майдони, оқаётган суюқликнинг тезликлари майдони вектор майдонга мисол бўла олади. Биз  $a$  вектор фақат  $M$  нүктанынг вазиятига боғлиқ бўладиган ва вақтга боғлиқ бўлмайдиган  $a = a(M)$  стационар майдонларни қараб чиқамиз.

Агар фазода  $Oxyz$  координаталар системаси киритилса, у ҳолда ҳар бир  $M$  нүкта маълум  $x, y, z$  координаталарга эга бўлади ва  $\vec{a}$  вектор бу координаталарнинг функцияси бўлади, яъни  $\vec{a} = \vec{a}(x, y, z)$ .  $\vec{a}$  векторнинг координаталар ўқидаги проекцияларини  $P, Q, R$  билан белгилаймиз. Улар ҳам координаталарнинг функциялари ҳисобланади, яъни

$$P = P(x, y, z), Q = Q(x, y, z), R = R(x, y, z).$$

Шундай қилиб, бундай ёзиш мумкин:

$$\vec{a} = \vec{a}(M) = \vec{a}(x, y, z) = \vec{Pi} + \vec{Qj} + \vec{Rk}.$$

Агар  $P, Q, R$  — ўзгармас катталиклар бўлса, у ҳолда  $\vec{a}$  вектор ўзгармас бўлади, бундай вектор майдон бир жинсли дейилади, масалан, оғирлик кучи майдони бир жинслидир.

Агар майдон текисликда берилган бўлса, яъни унинг проекцияларидан бирни нолга тенг бўлиб, қолган проекциялари эса тегишили координатага боғлиқ бўлмаса, у ҳолда *текис* (ясси) майдонни ҳосил қиласиз, масалан,

$$\vec{a}(x, y) = P(x, y) \vec{i} + Q(x, y) \vec{j}.$$

**Вектор чизиқлар. Вектор найчалари.**

Таъриф.  $\vec{a}(M)$  вектор майдоннинг вектор чизиги деб шундай чизиқка айтилади, унинг ҳар бир нүктасида уринманинг йўналиши шу нүктага мос келган  $\vec{a}(M)$  векторнинг йўналиши билан бир хил бўлади.

Аниқ майдонларда вектор чизиқлар маълум физик маънога эга бўлади. Агар  $\vec{a}(M)$  оқаётган суюқликнинг тезликлари майдони бўлса, у ҳолда вектор чизиқлар суюқликнинг оқиш чизиқлари бўлади, яъни суюқликнинг заррачалари ҳаракатланаётган чизиқлар бўлади.

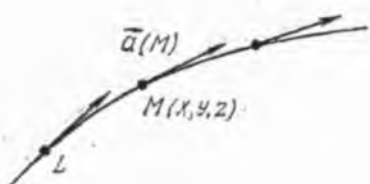
Агар  $\vec{a}(M)$  электр майдон бўлса, у ҳолда вектор чизиқлар бу майдоннинг куч чизиқлари бўлади (92-шакл).

σ сирт бўлагининг нүкталари орқали ўтувчи ҳамма вектор чизиқлар тўплами вектор найчалари дейилади.

Вектор чизиқлар тенгламасини келтириб чиқарамиз.

Фараз қилайлик, вектор майдон

$$\vec{a} = \vec{a}(M) = \vec{Pi} + \vec{Qj} + \vec{Rk}$$



92-шакл.

Функция билан аннекланган бўлсин, бунда  $P, Q, R$  лар  $x, y, z$  координаталарнинг функциялари. Агар вектор чизиқ ушбу

$$x = x(t), y = y(t), z = z(t)$$

параметрик тенгламага эга бўлса, у ҳолда бу чизиқка ўтка-

зилган уринманинг йўналтирувчи вектори проекциялари  $x'(t)$ ,  $y'(t)$ ,  $z'(t)$  ҳосилаларга ёки  $dx$ ,  $dy$ ,  $dz$  дифференциалларга пропорционал бўлади.

$\vec{a}(M)$  векторнинг ва вектор чизиқка уринма қилиб йўналтирилган векторнинг колленеарлик шартини ёзиб, қўйнагини ҳосил қиласиз:

$$\frac{dx}{P} = \frac{dy}{Q} = \frac{dz}{R}. \quad (4.1)$$

(4.1) тенгламалар системаси  $\vec{a}(M)$  майдоннинг вектор чизиқларни оиласи дифференциал тенгламалари системасини ифодалайди.

Шундай қилиб,  $\vec{a}(M)$  майдоннинг вектор чизиқларини топиш ҳақидаги масала (4.1) системадаги интеграл эгри чизиқларни топишга тенг кучли.

(4.1) тенгламалар  $\vec{a}(M)$  майдоннинг вектор чизиқлари дифференциал тенгламалари дейилади.

Мисол. Майдоннинг вектор чизиқларини топинг:

$$\vec{a}(M) = \vec{x}i + \vec{y}j + \vec{z}k.$$

Ечиш. Вектор чизиқларнинг дифференциал тенгламалари бундай кўринишга эга:

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}$$

ёки

$$\begin{cases} \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}, \\ \frac{dx}{x} = \frac{dz}{z}. \end{cases}$$

Бу системани интеграллаб, ҳосил қиласиз:

$$\ln|y| = \ln|x| + \ln C_1,$$

$$\ln|z| = \ln|x| + \ln C_2,$$

бундан:

$$y = C_1 x, \quad z = C_2 x,$$

бунида  $C_1$ ,  $C_2$  — ихтиёрий доимийдир.

Координаталар бошидан чиқаётган нурлар вектор чизиқлари бўлиши равшан. Бу чизиқларнинг кононик тенгламалари бундай кўринишга эга:

$$x = \frac{y}{C_1} = \frac{z}{C_2}.$$

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Скаляр майдон деб нимага айтилади?
- Сатҳ сирти, сатҳ чизиги деб нимага айтилади?
- Йўналиш бўйича ҳосила учун формулани келтириб чиқаринг.

4. Скаляр майдон градиентининг таърифини координатага шаклида ифодаланг.
5. Пўналиши бўйича ҳосилга градиент орқали қандай ифодаланади?
6. Градиентнинг инвариант таърифини айтинг.
7. Градиентнинг хоссаларини санаб ўтиш.
8. Вектор майдон деб нимага айтилади?
9. Вектор чизик деб нимага айтилади? Вектор найча деб нимага айтилади?
10. Вектор чизикларининг дифференциал тенгламаларини келтириб чиқаринг.
11. 3439—3444, 3451—3459, 4401—4404- масалаларини ечишинг.

**5- §. Сирт орқали ўтадиган вектор майдон оқими. Унинг тезликлар майдонидаги физик маъноси**  
Фараз қилайлик,  $Oxyz$  фазонинг  $V$  соҳасида

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$$

вектор майдон берилган бўлсени, бунда  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  — шу соҳада узлуксиз бўлган функциялар.

Бу соҳада ориентиранган  $\sigma$  сиртини оламиз, унинг ҳар бир ишқасида нормалининг мусбат йўналиши

$$\vec{n}_0 = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \cos \beta \cdot \vec{j} + \cos \gamma \cdot \vec{k}$$

бирлик вектор орқали аниқлансан, бунда  $\alpha, \beta, \gamma$  — нормал  $n_0$  нинг координаталар ўқлари билан ташкил қилган бурчаклари.

Таъриф.  $\vec{a}(M)$  векторининг  $\sigma$  сирт орқали ўтувчи  $\Pi$  оқими деб қўйнадиги икканичи тур сирт интегралига айтилади:

$$\Pi = \iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy. \quad (5.1)$$

11- бобдаги (6.7) муносабатни хисобга олиб, (5.1) формулати

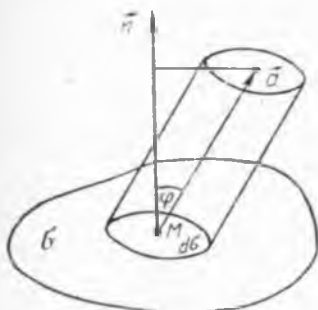
$$\Pi = \iint_{\sigma} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] d\sigma$$

кўринишда ёки янада соддароқ

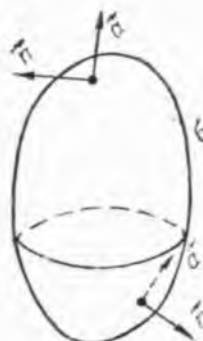
$$\Pi = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma \quad (5.2)$$

кўринишда ёзиш мумкин, чунки  $P \cos \alpha + Q \cos \beta + R \cos \gamma = \vec{a} \cdot \vec{n}_0$ .  
Бу ерда  $d\sigma$  ифода  $\sigma$  сирт юзининг элементи. (5.2) формула  $\vec{a}$  векторининг  $\Pi$  оқимини вектор ёзувидаги ифодалайди.

Вектор майдон оқимининг физик маъносини аниқлаймиз.  
Фараз қилайлик,  $\vec{a}(M)$  вектор оқаётгани суюқликининг тезликларини майдонини  $\sigma$  сирт орқали аниқласани. Бу тезлик вектори ҳар бир  $M$  ишқада суюқлик заррачаси интилаётгани йўналиш, вектор чизиклари эса суюқликнинг оқим чизиклари бўлади (93- шакл).  $\sigma$  сирт орқали вақт бирлиги ичида оқиб ўтадиган



93-шакт.



94-шакл

суюқлик міңдориниң ұисоблаймиз. Бунинг учун сиртда  $M$  нүктесінен бағыттанған  $d\sigma$  элементиниң кайды киламыз.

Бақт бирлигіда бу элемент орқали оқиб ўтган суюқлик миқдори асоси  $d\sigma$  ва ясовчиси  $a$  бўлган цилиндрниң ҳажми билан аниқланади. Бу цилиндрниң баландлиги унинг ясов-чинини  $\bar{h}$  нормал бирлик векторига проекциялаш йўли билан хессил қилинади. Шунинг учун цилиндрниң ҳажми

$$a \cdot n_0 \cdot d\sigma$$

кеттесінкә тенг бўлади. Вақт бирлиги ичида бутун σ сирт бўйича оқиб ўтган суюқликнинг тўлиқ ҳажми ёки суюқлик миқдори σ бўйича интегралташ натижасида хосил бўлади:

$$\int \int \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma.$$

Бу натижани (5.2) формула билан таққослаб, бундай худоса чиқарамиз: σ сирт орқали ўтаётган  $\alpha$  тезлик вектори  $P$  оқими шу сирт орқали вақт бирлиги ичида сирт ориентацияланган йўналишда оқиб ўтган суюқлик миқдоридир. Векторлар оқими-нинг физик маъноси ана шундан иборат. σ сирт фазонинг бирор соҳасини чегараловчи ёниқ сирт бўлган ҳол айниқса катта қизиқини уйғотади. Бу ҳолда  $n_0$  нормал векторини доим фазонинг ташки қисемига йўналтиришига шартлашиб оламиз (94-шакл). Нормал томонига қараб ҳаракат сиртнинг тегишли жойида суюқлик  $\omega$  соҳадан оқиб чиқишини англатади, нормалнинг қарама-қарши томонига қараб ҳаракат эса суюқлик сиртнинг тегишли жойида шу соҳага оқиб кишишини англатади. σ ёниқ сирт бўйича олинган интегралининг ўзи эса

$$\Pi = \int_{\sigma} \{ \vec{a} \cdot \vec{n}_0 \} d\sigma$$

күринишида белгиланади ва о спиртдан оқиб чиқаётган суюқлик билан чыга оқиб кираётган суюқлик орасидаги фарқни беради.

Бунда, агар  $P=0$  бўлса,  $\omega$  соҳага ундан қанча суюқлик оқиб чиқиб кетса, шунча суюқлик оқиб киради.

Агар  $P>0$  бўлса, у ҳолда  $\omega$  соҳадан унга оқиб кирадиган суюқликтан кўпроқ сув оқиб чиқади.

Агар  $P<0$  бўлса, бу ҳол қурдум(сток)лар борлигини кўрсатади, яъни суюқлик оқимдан узоқлашадиган жойлар борлигини кўрсатади (масалан, бугланади). Шундай қилиб,  $\int \int a n_0 d\sigma$  интеграл манбаларнинг ва қурдумларпинг умумий қувватини беради.

### 6- §. Вектор майдоннинг ёпиқ сирт бўйича оқимини ҳажм бўйича олинган интеграл орқали ифодалаш ҳақидаги Остроградский теоремаси

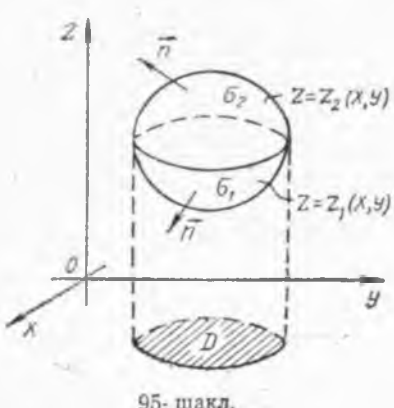
Ёпиқ сирт бўйича олинган сирт интегрални (вектор майдон оқими) ҳамда шу сирт билан чегаралангани фазовий соҳа бўйича олинган уч каррали интеграл орасидаги боғланишини аниқлаймиз.

**Теорема. Агар**

$$a(M) = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$$

вектор майдон проекциялари  $\omega$  соҳада ўзининг биринчи тартибли хусусий ҳосиласи билан бирга узлуксиз бўлса, у ҳолда  $\sigma$  ёпиқ сирт орқали  $a$  вектор оқимини шу сирт билан чегаралангани  $\omega$  ҳажм бўйича уч каррали интегрални қутиладаги формула бўйича шакл алмаштириши мумкин:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} (P(x, y, z)dy dz + Q(x, y, z)dz dx + R(x, y, z)dx dy) &= \\ &= \iiint_{\omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz, \end{aligned} \quad (6.1)$$



бу ерда интеграллаш  $\sigma$  сиртнинг ташиқи томони бўйича амалга оширилади (сиртга ўтказилган нормал фазонинг ташиқи қисмига йўналган).

(6.1) формула Остроградский формуласи дейилади.

Исботи. Фараз қиласлик.  $D$  соҳа —  $\sigma$  сиртнинг (ва  $\omega$  соҳадининг)  $Oxy$  сиртдаги проекцияси бўлсин,  $z = z_1(x, y)$  ва  $z = z_2(x, y)$  эса шу сиртнинг  $\sigma_1$  пастки ва  $\sigma_2$  юқоридаги қисмларининг тенгламаси бўлсин (95- шакл). Ушбу

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz$$

уч карралы интегрални сирт интегралига алмаштирамиз.

Бунинг учун уин икки карралы интегралга келтирамиз ва  $z$  бүйнчала интеграллаймиз. Буйдан:

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz &= \iint_D \left( \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} \frac{\partial R}{\partial z} dz \right) dx dy = \iint_D \left( R(x, y, z) \Big|_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} \right) dx dy = \\ &= \iint_D R(x, y, z_2(x, y)) dx dy - \iint_D R(x, y, z_1(x, y)) dx dy. \quad (6.2) \end{aligned}$$

$D$  соҳа ҳам  $\sigma_1$  сиртнинг, ҳам  $\sigma_2$  сиртнинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси бўлгани учун (6.2) формуладаги икки карралы интегралларни уларга тенг бўлган 11-бобдаги (6.6) сирт интеграллари билан алмаштириш мумкин. Натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\sigma_2} R(x, y, z) dx dy - \iint_{\sigma_1} R(x, y, z) dx dy.$$

Иккинчи қўшилувчидаги  $\sigma_1$  сиртнинг ташқи томонини ичкисига алмаштириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz &= \iint_{\sigma_1} R(x, y, z) dx dy + \iint_{\sigma_1} R(x, y, z) dx dy = \\ &= \iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy, \quad (6.3) \end{aligned}$$

бу ерда  $\sigma$  ёпиқ сиртнинг ташқи томони олинади.

Қўйидаги формулатар ҳам худди шунга ўхашаш ҳосил қилинади:

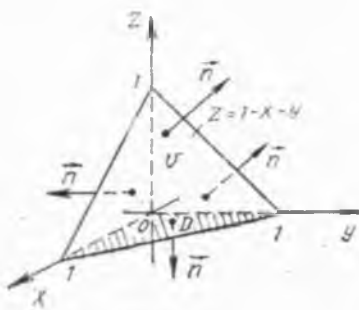
$$\iiint_{\omega} \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz = \iint_{\sigma} \oint P(x, y, z) dy dz, \quad (6.4)$$

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial Q}{\partial y} dx dy dz = \iint_{\sigma} \oint Q(x, y, z) dx dz. \quad (6.5)$$

(6.3), (6.4), (6.5) тенгликларни ҳадма-ҳад қўшиб, Остроградскийнинг (6.1) формуласига келамиз, шуни исботлаш талаб қилинган эди. Бу формула теореманинг шартини қаноатлантирувчи соҳаларга бўлиш мумкин бўлган исталган  $\omega$  фазовий соҳа учун тўғри бўлади. Бу формула ёрдамида ёпиқ сиртлар бўйнчала интегралларни хисоблаш қулай бўлади.

Мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy,$$



96- шакл.

бунда  $\sigma$  құйидаги

$x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 1$  текисликтер билан чегаралған пирамидадынгы ташқи томони (96-шакл).

Е чи ш. Остроградский формуласыдан фойдаланиб, құйидагини ҳосил құламыз:

$$\iiint_{\Omega} x dy dz + y dz dx + z dx dy = \\ = \iiint_{\omega} (1 + 1 + 1) dx dy dz =$$

$$= 3 \iiint_{\omega} dx dy dz = 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} dz = 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} z \Big|_0^{1-x-y} dy = \\ = 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1 - x - y) dy = 3 \int_0^1 \left( y - xy - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^{1-x} dx = \\ = 3 \int_0^1 \left( 1 - x - x(1-x) - \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = 3 \int_0^1 \left( (1-x)^2 - \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = \\ = \frac{3}{2} \int_0^1 (1-x)^2 dx = - \frac{3}{2} \cdot \frac{(1-x)^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{2}.$$

## 7- §. Вектор майдон дивергенцияси

$Oxyz$  фазонинг  $\omega$  соҳасида

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$$

вектор майдон берилған бўлсиз, унда  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  функциялар дифференциалланувчи функциялар.

Таъриф.  $\vec{a}(M)$  вектор майдоннинг дивергенцияси (узоклашувчиси) деб  $M$  нуқтанинг скаляр майдонига айтилади, у  $\operatorname{div} \vec{a}(M)$  күринишда ёзилади ва

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \quad (7.1)$$

формула билан аниқланади, бунда хусусий ҳосилалар  $M$  нуқтада хисобланади.

Дивергенциядан фойдаланиб, Остроградскийнинг (6.1) формуласини вектор шаклида қайта ёзиш мумкин:

$$\iint_{\sigma} \vec{a} \vec{n}_0 d\sigma = \iiint_{\omega} \operatorname{div} \vec{a}(M) d\omega. \quad (7.2)$$

Уни бундай ифодалаш мумкин: ёпиқ сирт орқали ўтувчи (бу сирт ташки  $\vec{n}$  нормали йўналишида ориентиранган)  $\vec{a}$  вектор майдон оқими шу сирт билан чегараланган ҳажм бўйича майдон дивергенциясидан олинган уч каррали интегралга тенг.

Дивергенцияни ҳисоблашда қўйидаги хоссалардан фойдаланилади:

- 1)  $\operatorname{div}(\vec{a}(M) + \vec{b}(M)) = \operatorname{div} \vec{a}(M) + \operatorname{div} \vec{b}(M);$
- 2)  $\operatorname{div} C \cdot \vec{a}(M) = C \operatorname{div} \vec{a}(M)$ , бунда  $C$  — ўзгармас соғ;
- 3)  $\operatorname{div} \vec{u}(M) \cdot \vec{a}(M) = \vec{u}(M) \operatorname{div} \vec{a}(M) + \vec{a}(M) \operatorname{grad} \vec{u}(M),$

Бунда  $\vec{u}(M)$  — скаляр майдонни аниқловчи функция.

**1. Дивергенциянинг инвариант таърифи.** Дивергенцияни (7.1) формула ёрдамида аниқлаш координата ўқларини танлаш билан боғлиқ. Остроградскійнинг (7.2) формуласидан фойдаланиб, дивергенциянинг координаталар ўқларини танлаш билан боғлиқ бўлмаган бошқа таърифини бериш мумкин.

Бу формуланинг ўнг қисмидаги уч каррали интеграл турибди. Ўрта қиймат ҳақидаги маълум теоремага кўра (10-боб, 2-§) бу интеграл  $V$  ҳажм билан интеграл ости функциясининг  $\omega$  соҳанинг бирор  $M_1$  нуқтасидаги қиймати кўпайтмасига тенг. Шунинг учун (7.2) Остроградскій формуласини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma = V \operatorname{div} \vec{a}(M_1)$$

ёки

$$\operatorname{div} \vec{a}(M_1) = \frac{1}{V} \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma.$$

Агар  $\omega$  соҳа  $M$  нуқтага тортилса ёки  $V \rightarrow 0$  бўлса, у ҳолда  $M_1$  нуқта  $M$  га интилади. Натижада лимитга ўтиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\lim_{M_1 \rightarrow M} \operatorname{div} \vec{a}(M_1) = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{1}{V} \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma$$

ёки

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{\iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma}{V} = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{I}{V}. \quad (7.3)$$

Энди дивергенциянинг координата ўқларини танлаш билан боғлиқ бўлмаган инвариант таърифини бериш мумкин.

**Таъриф.**  $M$  нуқтада вектор майдоннинг дивергенцияси деб,  $M$  нуқтани ўраб олган ёпиқ сирт орқали ўтувчи майдон оқимиининг шу сирт билан чегараланган қисмининг  $V$  ҳажмига нисбатининг бу ҳажм нуқтага тортилгандаги, яъни  $V \rightarrow 0$  даги лимитига айтилади.

**2. Дивергенциянынг физик маъноси.** (7.3) дивергенция тушишасига физик талқин берамиз.

Фараз қилайлик,  $\sigma$  соҳада оқаётган суюқликнинг тезликлари майдони  $a(M)$  берилган бўлсин. 5-§ да  $\vec{a}(M)$  векторнинг  $\sigma$  ёник сирт орқали ташки нормал йўналишидаги  $P$  оқими шу сирт билан чегараланган вақт бирлиги ичидаги оқиб кирган ва оқиб чиқсан суюқлик миқдорлари орасидаги айнрманни ифодалашни аниқланган эди.

Ушбу

$$\frac{P}{V} = \frac{\int \int \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma}{V}$$

нисбат ҳажм бирлигига бўлниган суюқлик миқдорини аниқлайди, яъни манбанинг ( $P > 0$  бўлганда) ёки қурдум ( $P < 0$  бўлганда) ўртача ҳажмий қувватини ифодалайди. Бу нисбатнинг лимити

$$\lim_{V \rightarrow 0} \frac{\int \int \vec{a} \cdot \vec{n} d\sigma}{V} = \operatorname{div} \vec{a}(M)$$

(7.3) дивергенция бўлиб, у берилган нуқтадаги суюқлик сарфининг ҳажм бирлигига нисбатини ифодалайди.

Агар  $\operatorname{div} \vec{a}(M) > 0$  бўлса, суюқлик сарфи мусбат, яъни  $M$  нуқтани ўраб олган чексиз кичик сирт орқали ташки нормал йўналишида суюқлик оқиб кирганидан кўпроқ оқиб чиқиб кетади. Бунда  $M$  нуқта манба бўлади.

Агар  $\operatorname{div} \vec{a}(M) < 0$  бўлса, у ҳолда  $M$  нуқта қурдум бўлади.  $\operatorname{div} \vec{a}(M)$  катталик манбанинг ёки қурдумнинг қувватини ифодалайди.

Агар  $\operatorname{div} \vec{a}(M) = 0$  бўлса, у ҳолда  $M$  нуқтада на манба ва на қурдум бўлади. (7.2) вектор шаклида ёзилган Остроградский теоремаси оқаётган суюқликнинг тезликлари майдонида ёник сирт орқали оқувчи суюқликнинг оқими ҳамма манбалар ва қурдумлар қувватларининг йигиндинсига тенг бўлишини, яъни қаралётган соҳада вақт бирлиги ичидаги пайдо бўладиган суюқлик миқдорига тенг бўлишини ифодалайди.

### Газини текшириш учун саволлар

- Сирт орқали ўтувчи вектор оқими деб нимага айтилади?
- Суюқликнинг тезликлари майдонида вектор оқимининг физик маъноси қандай?
- Остроградский теоремасини ифодаланг ва исботланг.
- Вектор майдон дивергенциясига координата шаклида таъриф беринг.
- Дивергенциянинг хоссаларини санаб ўтинг.
- Дивергенциянинг физик маъноси қандай?
- Дивергенцияга инвариант таъриф беринг.
- Остроградский теоремасини вектор шаклида ифодаланг ва унинг физик маъносини кўрсатинг.
- 3896—2900, 4405—4408- масалаларин ечининг.

## 8- §. Соленоидлы найчасимон майдонлар. Соленоидлы майдоннинг таърифи ва асосий хоссалари

7- § да истаган  $\vec{a}$  вектор майдон  $\operatorname{div} \vec{a}$  ёрдамида скаляр майдонни вужудга келтириши аниқланган эди.

Таъриф.  $\vec{a}(M)$  вектор майдоннинг дивергенцияси  $\omega$  соҳанинг ҳар бир нуқтасида нолга тенг бўлса, яъни

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = 0$$

бўлса, бу вектор майдон шу соҳада *соленоидлы* (ёки *найчасимон*) майдон дейилади.

Шунинг учун соленоидлы майдон учун Остроградский формуласига кўра

$$\oint \oint \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0, \quad (8.1)$$

формулани ҳосил қиласмиш, бунда  $\sigma$  — ёпиқ сирт бўлиб,  $\omega$  соҳани чегараловчи ташқи нормал йўналнишида ориентиранган. Бу майдонда бирор  $\sigma_0$  юзчани оламиз ва унинг чегарасининг ҳар бир нуқтасидан вектор чизиқлар ўтказамиз (97- шакл). Бу чизиқлар фазоннинг вектор найча деб аталувчи (12- боб, 4- §) қисмини чегаралайди. Агар  $\vec{a}(M)$  вектор оқаётган суюқликнинг тезликлари майдоннин ташкил этса, у ҳолда суюқлик оқинин давомида бундай найча бўйлаб уни кесиб ўтмасдан ҳаракатланади.

$\sigma_0$  юзча бирор  $\sigma_1$  кесим ва найчанинг  $\sigma$  ён сирти билан чегараланган шундай найчанинг бирор қисмини кўриб чиқамиз. (8.1) тенглиқ бундай ёпиқ сирт учун қўйидаги кўринишни олади:

$$\int \int \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma + \int \int \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma + \int \int \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0, \quad (8.2)$$

бу  $n_0$  — ташқи нормал бўйича йўналган бирлик вектор.

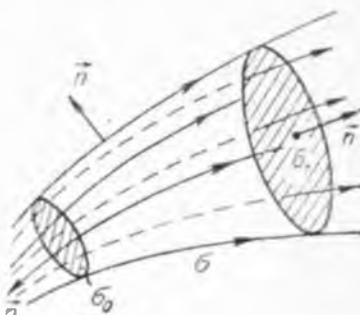
Найчанинг ён сиртида нормаллар  $\vec{a}$  вектор майдоннинг перпендикуляр бўлгани учун

$$\vec{a} \cdot \vec{n}_0 = 0$$

булади ва (8.2) тенгликтаги учинчи кўшилувчи нолга тенг:

$$\int \int \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0.$$

Шунинг учун (8.2) формула бундай кўринишни олади:



97- шакл.

$$\int\int_{\sigma_0} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma + \int\int_{\sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0.$$

бундан

$$\int\int_{\sigma_0} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = - \int\int_{\sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma$$

келиб чиқады.  $\sigma_0$  юзчадагы нормалниң йұналишінің ташқыдан ичкига атмаштириб,

$$\int\int_{\sigma_0} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = \int\int_{\sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma$$

мұносабатни ҳосил құламыз. Бу соленоидлы майдонда вектор нағайчаниң ұрпағы бир кесимидан үтказылған вектор қызықтар йұналишидеги векторлар оқими бир хил бўлади, яъни манбасиз ва қурдумсиз майдонда (чунки  $\operatorname{div} \vec{a}(M) = 0$ ) вектор нағайчаниң ұрпағы бир кесимидан бир хил миқдорда суюқлик оқиб үтади. Соленоидлы майдондаги вектор қызықтар ҳеч қаерда йўқолмайди ва янгиси пайдо ҳам бўлмайди.

#### 9- §. Вектор майдондаги қызықлы интеграл. Қуч майдони бажарған иш. Вектор майдони циркуляцияси

Фара兹 құлайлар,  $\omega$  соҳада вектор майдон

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z) \hat{i} + Q(x, y, z) \hat{j} + R(x, y, z) \hat{k}$$

вектор орқали ҳосил қилынған булсан. Бу соҳада бирор  $L$  қызықни оламыз ва унда маълум йұналишни танлаймиз.

Таъриф. Йұналған  $L$  қызық бўйича олинған ушбу

$$\int L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

иккита тур эгри қызықлы интеграл ёки вектор шаклидаги

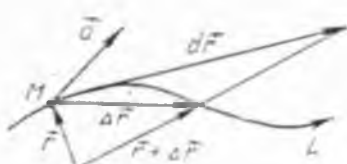
$$\int_L \vec{a} d\vec{r}$$

интеграл  $\vec{a}(M)$  векторниң  $L$  қызық бўйича олинған қызықлы интегралы дейилади (98- шакл).

Агар  $\vec{a}(M)$  вектор куч майдони ҳосил қилса,  $\vec{a}$  векторниң  $L$  қызық бўйича қызықты интегралы маълум йұналишда  $L$  қызық бўйича бажариладиган ишга теиг бўлади.

Таъриф. Ёник  $L$  контур бўйича қызықлы интеграл вектор циркуляцияси дейилади ва Ц билан белгиланади, яъни

$$\begin{aligned} \text{Ц} = \oint_L \vec{a} d\vec{r} = & \oint_L P(x, y, z) dx + \\ & + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$



98- шакл.

## 10- §. Стокс теоремаси

11- бобдаги сирт интеграллари учун (4.1) Грин формуласында үхашаш формула үринли бўлиб, интегрални  $\sigma$  сирт бўйича ҳисоблаш масаласини бу сиртни чегараловчи  $L$  контур бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблашга келтиришга имкон беради.

**Теорема.** Агар  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  функциялар ўзларининг биринчи тартибли хусусий ҳосилалари билан бирга  $\sigma$  соҳада узлуксиз бўлса, у ҳолда қўйидаги формула үринли бўлади:

$$\begin{aligned} & \oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ & = \int_{\sigma} \int \left[ \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \right. \\ & \quad \left. + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] d\sigma, \end{aligned} \quad (10.1)$$

бу ерда  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  — бирлик вектор  $n_0$  нормалининг  $\sigma$  сиртга йўналтирувчи косинустарини,  $L$  — бу сиртнинг чегараси.

(10.1) формула *Стокс формуласи* дейилади (99- шакл). Бу формулада  $L$  контур бўйича интеграллаш йўналиши  $\sigma$  сиртнинг танланган томони билан қўйидаги қоида бўйича мослаштирилади:  $n_0$  нормалининг охиридан контурни айланиб ўтиш соат милига қарши йўналишда кузатилади (айланиб ўтишининг бундай йўналиши 11- бобдаги 6- § да мусбат йўналиш деб аталган).

**Исботи.**  $\sigma$  сирт ҳамма координата текисликларига бир қийматли проекциялансин. Бу сиртнинг тенгламаси

$$z = z(x, y),$$

бу ерда  $z(x, y)$  функция  $D_1$  соҳада дифференциалланувчи функция бўлиб, у  $\delta$  сиртнинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси бўлади.

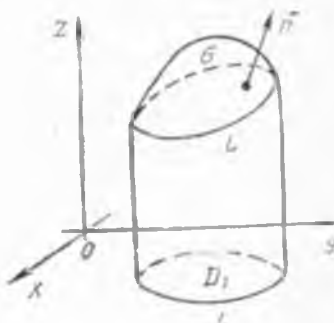
$D_1$  соҳанинг чегарасини  $L_1$  билан белгилаймиз, ўгу билан бирга  $L_1$  контур  $L$  нинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси бўлади.

$\sigma$  сиртнинг юқори томонини танлаб оламиз, бунга мос ҳолда ундаги ориентацияни ҳам танлаб оламиз.

Ушбу

$$\oint_L P(x, y, z) dx$$

эгри чизиқли интегрални аввал



99- шакл.

$L_1$  контур бүйича, кейин эса Грин формуласыдан фойдаланиб  $D_1$  соңа бүйича карралы интегралга алмаштирамыз ва ииқоят, сирт бүйича сирт интегралыга алмаштирамыз.

Чегара  $\sigma$  сиртгә тегишли бұлғаны учун  $L$  контур нүкталарыннинг координаталари  $z = z(x, y)$  тенглемесін қаноатлантира-ди ва бинобарин,  $P(x, y, z)$  функциянынг  $L$  дагы қийматлары  $P(x, y, z(x, y))$  функциянынг  $L_1$  дагы мөс қийматларынга тенг.  $L$  ва  $L_1$  мөс бұлнишларыннинг  $Ox$  ұқидагы проекциялары мөс тушади, демак,  $L$  ва  $L_1$  контур бүйича иккінчи түр әгри чи-зиқли интеграллар учун интеграл йүгіндилар ҳам мөс тушади. Шунинг учун

$$\oint_L P(x, y, z) dx = \int_{L_1} P(x, y, z(x, y)) dx.$$

Бүннинг үндегі қисміга 11-бөлдегі (4.1) Грин формуласынниң ва мураккаб функцияның дифференциаллаш қондасынниң құл-лабы,

$$\oint_L P(x, y, z) dx = - \iint_{D_1} \left( \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right) dx dy$$

ни топамыз.  $dx dy$  ни  $dx dy = \cos \gamma d\sigma$  формулала бүйича  $d\sigma$  сиртнинг элементтері орқали алмаштириб,  $D_1$  соңа бүйича карралы интегрални сирт бүйича интегралта келтирамыз:

$$\oint_L P(x, y, z) dx = - \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right) \cos \gamma d\sigma. \quad (10.2)$$

Маътумки (7-боб, 9-§),

$$\frac{\partial z}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial z}{\partial y} \vec{j} + \vec{k}$$

вектор  $z = z(x, y)$  сиртгә перпендикуляр, ва бинобарин,  $\vec{n}_0$  нормалыннинг бирлік векторига коллинеар:

$$\vec{n}_0 = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \cos \beta \cdot \vec{j} + \cos \gamma \cdot \vec{k}.$$

Шуннинг учун бу векторларыннинг коллинеарлық шарты бажарылышы ке-рак:

$$\frac{\cos \alpha}{\frac{\partial z}{\partial x}} = \frac{\cos \beta}{\frac{\partial z}{\partial y}} = \frac{\cos \gamma}{-1}.$$

Демак,

$$\frac{\partial z}{\partial y} \cos \gamma = -\cos \beta.$$

Бу мүносабатдан фойдаланиб, (10.2) ифодасын бундай күршишда қайта Ѽзамыз:

$$\oint_L P(x, y, z) dx = \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial P}{\partial z} \cos \beta - \frac{\partial P}{\partial y} \cos \gamma \right) d\sigma. \quad (10.3)$$

Күйіндеги формулалар шуның ұхшаш қосылт қылтынады:

$$\oint Q(x, y, z) dy = \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} \cos \gamma - \frac{\partial Q}{\partial z} \cos \alpha \right) d\sigma, \quad (10.4)$$

$$\oint R(x, y, z) dz = \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial R}{\partial y} \cos \alpha - \frac{\partial R}{\partial x} \cos \beta \right) d\sigma. \quad (10.5)$$

(10.3), (10.4), (10.5) формулаларни құшиб, Стокс формуласына келамиз:

$$\oint P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \iint_{\sigma} \left[ \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] d\sigma. \quad (10.6)$$

Уни қүйіндеги құрнинша қайта ёзиш мүмкін:

$$\oint P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy. \quad (10.7)$$

Хусусан, агар  $\sigma$  соңа  $L$  контур билан чегараланған  $Oxy$  тектисликкіннің соңасы бұлса, у ҳолда  $dz dx$  ва  $dy dz$  бүйінча интеграллар полға айланады ва Стокс формуласы (11-бобдаги) (4.1) Грин формуласына ұтады.

Стокс формуласы эгер чизиқли интегралларни ёпиқ контур бүйінча сирт интегралларын ёрдамнан ұнсабалашта береді.

**М и с о л .** Үшбу

$$\vec{a} = xy \vec{i} + yz \vec{j} + xz \vec{k}$$

вектор майдонниннің  $2x - 3y + 4z - 12 = 0$  тектисликкіннің координатта тектисликлари билан кесишиш чизиги бүйінча Ц циркуляциясін ұнсабаланға.

Е чи ш.  $\sigma$  тектисликкіннің юқори томонини шуннингдек, шу томонға мос келген  $ABC A$  берк контурни айланып чиқып йұналишини қараб чиқамиз (100-шакт). Үшбуга әга бұламиз:

$$P = xy, \quad Q = yz, \quad R = xz,$$

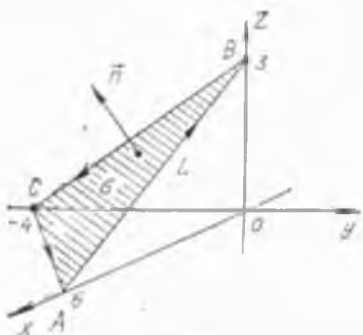
хусусий қосылттарын топамиз:

$$P_y = x, \quad P_z = 0, \quad Q_x = 0, \quad Q_z = y, \quad R_x = z, \quad R_y = 0.$$

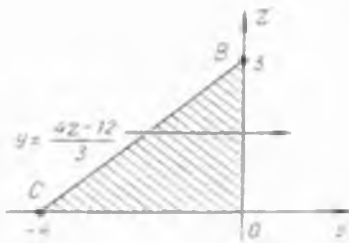
Бу ифодаларни (10.7) Стокс формуласына құяды:

$$\text{Ц} = \oint xy dx + yz dy + xz dz = - \iint_{\sigma} y dy dz + z dx dz + x dx dy.$$

$\sigma$  сирт бүйінча олинған интегралның бу сирткіннің координата те-



100- шакл.



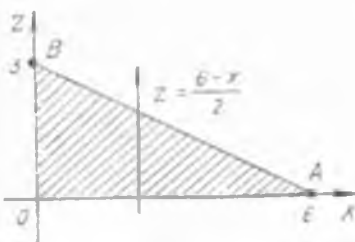
101- шакл.

кисликтаридаги проекциялари бұлған карралы интеграллар билан ифодалаймиз:

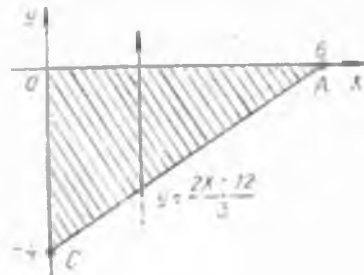
$$\begin{aligned} \iiint_{\sigma} y \, dy \, dz &= \iint_{\Delta BCO} y \, dy \, dz = \int_0^3 dz \int_{\frac{4z-12}{3}}^0 y \, dy = \int_0^3 \frac{y^2}{2} \Big|_{\frac{4z-12}{3}}^0 dz = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^3 \left(\frac{4z-12}{3}\right)^2 dz = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{9} 4^2 \int_0^3 (z-3)^2 dz = \\ &= -\frac{8}{9} \cdot \frac{(z-3)^3}{3} \Big|_0^3 = -\frac{8}{27} \cdot 27 = -8 \quad (101- шакл). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \iiint_{\sigma} z \, dx \, dz &= -\iint_{\Delta ABO} z \, dx \, dz = -\int_0^6 dx \int_0^{\frac{6-x}{2}} z \, dz = -\int_0^6 \frac{z^2}{2} \Big|_0^{\frac{6-x}{2}} dx = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^6 \frac{(6-x)^2}{4} dx = \frac{1}{8} \cdot \frac{(6-x)^3}{3} \Big|_0^6 = -\frac{6^3}{8 \cdot 3} = -9 \quad (102- шакл). \end{aligned}$$

$$\iint_{\sigma} x \, dx \, dy = \iint_{\Delta ACO} x \, dx \, dy = \int_0^6 dx \int_{\frac{2x-12}{3}}^0 x \, dy = \int_0^6 xy \Big|_{\frac{2x-12}{3}}^0 dx =$$



102- шакл.



103- шакл.

$$= - \int_0^5 \frac{x(2x-12)}{3} dx = - \frac{1}{3} \int_0^5 (2x^2 - 12x) dx = - \frac{1}{3} \left( \frac{2}{3} x^3 - 6x^2 \right) \Big|_0^5 = \\ = - \frac{1}{3} (4 \cdot 36 - 36 \cdot 6) = \frac{1}{3} \cdot 36 \cdot 2 = 24 \text{ (103- шакт.)}$$

Шундай қартиб,

$$\Gamma = -(-8 - 9 + 24) = -7.$$

## 11- §. Вектор майдон уюрмаси

Фараз қилайлык,  $Oxyg$  фазоннинг ω соҳаснда қийидаги вектор майдон берилган бўлсин:

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}.$$

Таъриф.  $\vec{a}(M)$  вектор майдоннинг уюрмаси (ёки ротори) деб  $M$  нуқтанинг [rot  $a(M)$ ] билан белгиланадиган ва

$$\text{rot } \vec{a}(M) = \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} \quad (11.1)$$

формула билан аниқланадиган вектор майдоннга айтилади, бунда хусусий ҳосилаларни  $M(x, y, z)$  нуқтада топамиз.

Мисол. Ушбу

$$\vec{a}(M) = z^2 \vec{i} + x^2 \vec{j} + y^2 \vec{k}$$

вектор майдоннинг уюрмасини топинг.

Ечиш.  $P = z^2$ ,  $Q = x^2$ ,  $R = y^2$  га эгамиз. Хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} = 2y, \quad \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} = 2z, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} = 2x.$$

Демак,

$$\text{rot } \vec{a} = 2y \vec{i} + 2z \vec{j} + 2x \vec{k}.$$

Уюрма тушунчасидан фойдаланиб, (10.7) Стокс формуласини вектор шаклида қайта ёзиш мумкин:

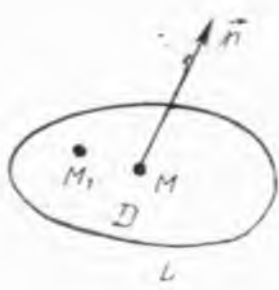
$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_{\sigma} \vec{n} \text{rot } \vec{a} d\sigma \quad (11.2)$$

ва буидай ифодалаш мумкин:  $\vec{a}$  векторнинг  $\sigma$  сиртни чегараловчи  $L$  контурини айтаниб чиқишининг мусбат йўналиши бўйича циркуляцияси  $\text{rot } \vec{a}$  векторнинг шу сирт орқали ўтадиган оқимига teng.

Уюрманинг таърифидан фойдаланиб, қийидаги хоссаларнинг түғри эканига ишонч ҳосил қилиш мумкин:

$$1) \text{rot } (\vec{a} + \vec{b}) = \text{rot } \vec{a} + \text{rot } \vec{b};$$

$$2) \text{rot } (C \vec{a}) = C \text{rot } \vec{a}, \text{ бунда } C \text{ — ўзгармас скаляр.}$$



104- шакт.

3)  $\text{rot}(u\vec{a}) = u \text{rot}\vec{a} + (\text{grad } u) \times \vec{a}$ , бунда  $u = u(M)$  скаляр майдонни аниқловчи функция.

**1. Уюрганинг инвариант таърифи.** Уюрганинг юқорида берилган таърифи координаталар системасини танлашга боғлиқ. Энди уюргали майдонга инвариант таъриф берамиз:

Фараз қилайтик,  $n$  — ихтиёрий белгиланган бирлік вектор ва  $D$  эса  $M$  нүктесинің үз ичига оған  $L$  чегаралы ясси шакт бўлиб, у  $n$  векторга перпендикуляр

бўлени. (11.2) Стокс формуласини

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_D \text{rot}_n \vec{a} d\sigma$$

кўрнишида ёзамиз, чунки  $\vec{n} \cdot \text{rot} \vec{a} = \text{rot}_n \vec{a}$  (104- шакт).

Ўрта қиймат ҳақидаги теоремага мувоғиқ:

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = S \text{rot}_n \vec{a}(M_1),$$

Бундан  $\text{rot}_n \vec{a}(M_1) = \frac{1}{S} \oint_L \vec{a} d\vec{r}$ , бу ерда  $S$  юз —  $D$  соҳанинг юзи,

$M_1$  — бу соҳадаги бирор нүкта.

Охиригى тенгликка  $D$  соҳаиги  $M$  нүктага тортиб (ёки  $S \rightarrow 0$  да), лимитга ўтамиз, бунда  $M_1$  нүкта  $M$  нүктага интилади:

$$\lim_{M_1 \rightarrow M} \text{rot}_n \vec{a}(M_1) = \lim_{S \rightarrow 0} \frac{1}{S} \oint_L \vec{a} d\vec{r}$$

ёки

$$\text{rot}_n \vec{a}(M) = \lim_{S \rightarrow 0} \frac{1}{S} \oint_L \vec{a} d\vec{r} = \lim_{S \rightarrow 0} \frac{\Pi}{S}.$$

**Таъриф.** Вектор майдон уюргаси деб, шундай векторга айтилади, унинг бирор йўналишга бўлган проекцияси шу йўналишга перпендикуляр бўлган  $D$  ясси юзининг  $L$  контур бўйича вектор майдон циркуляциясининг  $S$  юзининг катталигига ишбатига тенг, бунда юзининг ўлчамлари нолга интилади ( $S \rightarrow 0$ ), юзининг ўзи эса нүктага тортилади.

**2. Уюрганинг физик маъноси.** Вектор майдон уюргаси тушунчисининг физик талқинини берамиз. Қаттиқ жисмисининг қўзгалмас нүкта атрофидаги ҳаракатини қараб чиқамиз. Кинематикада теззиклар майдони  $v$  исталган моментда

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$$

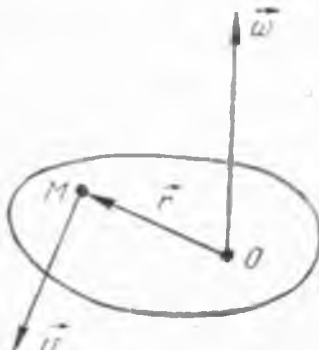
формула билан аниқланади, бунда  $\vec{\omega}$  ойний бурчак теззик,  $\vec{r}$  — жисмнинг ихтиёрий  $M$  цуктасининг радиус-вектори (105-шакл).

Агар

$$\vec{r} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k},$$

$$\vec{\omega} = \omega_x\vec{i} + \omega_y\vec{j} + \omega_z\vec{k}$$

экайи маълум бўлса, у ҳолда қўйида-тига эга бўламиш:



105-шакл.

$$\vec{v} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \omega_x & \omega_y & \omega_z \\ x & y & z \end{vmatrix} = (\omega_y z - \omega_z y)\vec{i} + (\omega_z x - \omega_x z)\vec{j} + (\omega_x y - \omega_y x)\vec{k}.$$

Энди  $\text{rot } \vec{v}$  векторининг проекцияларини топамиш:

$$\text{pr}_x(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial y}(\omega_x y - \omega_y x) - \frac{\partial}{\partial z}(\omega_z x - \omega_x z) = \omega_x + \omega_z = 2\omega_x,$$

$$\text{pr}_y(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial z}(\omega_y z - \omega_z y) - \frac{\partial}{\partial x}(\omega_x y - \omega_y x) = \omega_y + \omega_x = 2\omega_y,$$

$$\text{pr}_z(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial x}(\omega_z x - \omega_x z) - \frac{\partial}{\partial y}(\omega_y z - \omega_z y) = \omega_z + \omega_y = 2\omega_z.$$

Шундай қилтиб,

$$\text{rot } \vec{v} = 2\omega_x\vec{i} + 2\omega_y\vec{j} + 2\omega_z\vec{k} = 2\vec{\omega}$$

Эканини ҳосил қилдик.

Демак,  $\vec{v}$  теззик майдони уюрмаси қаттиқ жисм айтанишининг ойний бурчак теззиги векторига коллинеар вектордир:

$$\text{rot } \vec{v} = 2\vec{\omega}.$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай майдон соленоидли майдон дейилади?
2. Соленоидли майдоннинг хосасини ифодаланг.
3. Чизиқли интеграл деб нимага айтилади?
4. Векторнинг циркуляцияси деб нимага айтилади?
5. Стокс теоремасини ифодаланг ва ислотланг.
6. Вектор майдон уюрмасини координата шаклида таърифланг.
7. Вектор майдон уюрмасининг таърифини айтниг.
8. Стокс теоремасини вектор шаклида ифодаланг.
9. Вектор майдон уюрмасининг физик маъноси қандай?
10. 3894—3895, 4450—4465- масалаларни ёчиш.

## 12- §. Чизиқли интегралыннг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги шартлари

Фараз қилайлик, қуйилдаги вектор майдон берилган бўлсин:

$$\mathbf{a} = P(x, y, z)\mathbf{i} + Q(x, y, z)\mathbf{j} + R(x, y, z)\mathbf{k}.$$

Бундан кейин  $P, Q, R$  функциялар ўзларининг биринчи тартибли хусусий ҳосилалари билан бирга ёки  $Oxyz$  фазонинг ҳаммасида, ёки фазонинг бирор  $\omega$  соҳасида узлуксиз бўлади деб фараз қиласмиш.

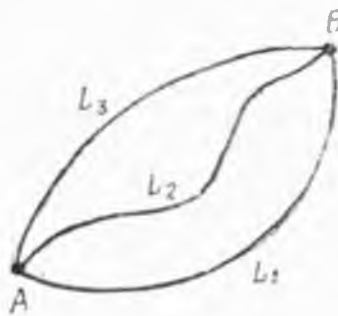
Фараз қилайлик  $A$  ва  $B$  нуқталар  $\omega$  соҳанинг иккита ихтиёрий нуқтаси бўлсин.  $\omega$  соҳада ётувчи ва  $A$  ҳамда  $B$  нуқталарни туташтирувчи турли эгри чизиқларни қараб чиқамиш (106-шакл). Агар

$$\int_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz$$

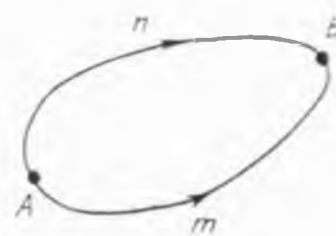
чизиқли интеграл бу йўлиларининг ихтиёрийси бўйича айни бир хил қимматлар қабул қиласа, у интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмайди дейилади.

Чизиқли интегралыннг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслик шартлари қўйидаги теоремалар билан берилади.

I-теорема. Ушбу



106- шакл.



107- шакл.

$$\int_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz$$

чизиқли интеграл бирор  $\omega$  соҳада интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги учун бу соҳада ётган истаган ёпиқ контур бўйича олинган интеграл нолга teng бўлиши зарур ва етарлидир.

Исботи. Етарлилиги. Фараз қилайлик,  $\omega$  соҳада ётувчи истаган  $L$  ёпиқ контур учун

$$\int_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0$$

бұлсиян. Чизиқты интегралының интеграллаш йүлиға боелиқ әмаслығын күрсатамыз.

Хақиқатан,  $A$  ва  $B$  нүқталар  $\omega$  соңға тегишли бұлған нүқталар бұлсиян. Бу нүқталарни  $\omega$  соңдаға ётувчи иккита түрли  $A \cap B$  ва  $A \cup B$  әрі чизиқтар биілан туташтирамыз (107- шақ).

Қүйидегіча бұлишини күрсатамыз:

$$\int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + \\ + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz.$$

$A \cap B$  ға  $A \cup B$  ёттар  $A \cap B \cup A$  ёпиқ контурин ҳосиет қылады. Эгер чизиқты интегралдарының хоссаларының қисобга олтыб, ушбунин ҳосиет қыламыз:

$$\int\limits_{A \cap B \cup A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + \\ + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + \int\limits_{B \cup A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + \\ + R(x, y, z) dz = \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz - \\ - \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz.$$

чүнки

$$\int\limits_{B \cup A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ = - \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz.$$

Бирок

$$\int\limits_{A \cap B \cup A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0$$

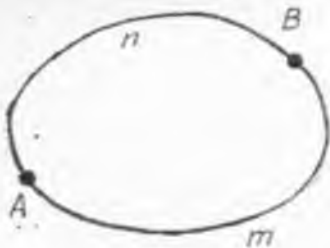
интеграл ёпиқ контур бүйінча олшілген интегралдир. Демек,

$$\int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz - \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + \\ + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0.$$

Бундан

$$\int\limits_{A \cap B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ = \int\limits_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

әканини ҳосиет қыламыз.



108- шакл.

Шундай қилиб, чизиқлы интеграл интеграллаш йүлига бөглиқ бүлмасыниси исботладык.

**З а р у р л и г и.** Фараз қилайлык соҳада

$$\int P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

чизиқлы интеграл интеграллаш йүлига бөглиқ бүлмасини.

Шу соҳада ётувчи истаган ёпиқ контур бүйича олинган интеграл нолга тенг бўлишини кўрсатамиз.

Ҳақиқатан  $\omega$  соҳада ётувчи ихтиёрий ёпиқ контурни қараб чиқамиз ва унда иккита ихтиёрий  $A$  ва  $B$  нуқтани оламиз (108-шакл). У ҳолда

$$\int \limits_{A \tilde{m} B \tilde{A}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int \limits_{A \tilde{m} B} P(x, y, z) dx +$$

$$+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + \int \limits_{B \tilde{A}} P(x, y, z) dx +$$

$$+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int \limits_{A \tilde{m} B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy +$$

$$+ R(x, y, z) dz - \int \limits_{A \tilde{m} B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + \\ + R(x, y, z) dz = 0,$$

чунки шартга кўра

$$\int \limits_{A \tilde{m} B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz =$$

$$= \int \limits_{A \tilde{m} B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz.$$

Шундай қилиб, истаган ёпиқ контур бүйича олинган интеграл нолга тенг. Теорема исботланди.

Қўйндаги теорема амалда қўлланиш учун қулай бўлган шартларни беради, бу шартлар бажарилгандага чизиқлы интеграл интеграллаш йўлига бөглиқ бўлмайди.

Теоремани ифодалашдан олдин фазода бир боғламли соҳа тушунчасини киритамиз.

**Таъриф** Агар  $\omega$  соҳада ётувчи ихтиёрий  $L$  ёпиқ контур учун шу соҳада ётувчи  $\sigma$  сирт мавжуд бўллиб, уннинг учун  $L$  контур чегара бўлса, фазонинг  $\omega$  соҳаси бир боғламли соҳа дейилади. Бу ҳолда  $L$  контурга  $\omega$  соҳага тўла тегишли бўлган  $\sigma$  сиртни тортиш мумкин дейилади. Масалан, куб, шар, бутун фазо бир боғламли соҳа бўлади. Торнинг («тешкулча») ичи бир боғламли бўлмаган соҳа ҳисобланди.

2-теорема:  $\vec{a} = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$  вектор-функцияның

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz \quad (12.1)$$

чилиқли интегралы бир бөглөмшің соңада интеграллаш үйлиға бөглиқ бұлмасындың учун бұз соғанынг ұамма жойыда

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0} \quad (12.2)$$

бұлшыны зарур да етарлыдир.

Етарлығының исботлаш билан чегараланамыз.

Несебе. Етарлығи.

Фарз қытайтык, ω соңада  $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$  болсанды.

ω соңада әтувчи исталған  $L$  ёпік контур бүйніча олинған шыбын чилиқли интеграл нолға теңг болсанды:

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0.$$

ω соңада  $L$  контур билан чегаралған σ сиртниң қараймызды (соғанынг бир бөглөмлигін сабабли бүндай соңа доним топылады). Стокс формуласында күра

$$\int_L \vec{a} dr = \iint_{\sigma} \vec{n} \operatorname{rot} \vec{a} d\sigma$$

ω соңада, жумладан, σ сиртда  $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$  теңглик үрнелі бұлайды. Шунинг учун

$$\iint_{\sigma} \vec{n} \operatorname{rot} \vec{a} d\sigma = 0,$$

демек,

$$\int_L \vec{a} dr = 0$$

жоғында

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0.$$

Шундай қилиб, ω соңада исталған  $L$  ёпік контур бүйніча олинған чилиқли интеграл нолға теңг. 1-теоремага асосан чилиқли интеграл интеграллаш үйлиға бөглиқ эмаслыгини хулоса қилемиз,

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k}$$

бұлғани учун 2-теореманың қуийдагына ифодалаш мүмкін: шыбын

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

чизиқли интеграл бир бөлшемли соңада интеграллаш үйлигә бөлшік бұлмасынан үчүн соңакнан ҳар бир нүктасида

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \quad (12.3)$$

мүнисабат бажарышини зарур да етпариадыр.

1-мисол. Үшбу

$$\int_L (2xy + z^2) dx + (x^2 + z) dy + (y + 2xz) dz$$

чизиқли интеграл интеграллаш үйлигә бөлшік бұлшылмасынан текшириңг.

Е ч и ш. 2-теореманинг (12.2) ёки (12.3) шарттарини текширамиз. Бундан қўйидагига эга бўламиз:

$$P = 2xy + z^2, \quad Q = x^2 + z, \quad R = y + 2xz.$$

Бундан

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 2x, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = 2x, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = 2z,$$

$$\frac{\partial P}{\partial z} = 2z, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = 1, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = 1.$$

Бинобарин

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z} = 1, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x} = 2z, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} = 2x,$$

бундан

$$\text{rot } \vec{a} = \vec{0}.$$

Шунинг учун берилган чизиқли интеграл интеграллаш үйлигә бөлшік бўлмайди.

2-мисол. Үшбу

$$\int_L ydx - xdy + zdz$$

чизиқли интеграл интеграллаш үйлигә бөлшіши ёки бўлмасынан текшириңг.

Е ч и ш. (12.2) ёки (12.3) шарттарини текширамиз.  $P = y$ ,  $Q = -x$ ,  $R = z$  га эгамиз. Бундан:

$$\frac{\partial P}{\partial y} = 1, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -1, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = 0,$$

$$\frac{\partial P}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = 0.$$

Бинобарин,

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z} = 0, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x} = 0, \quad \frac{\partial P}{\partial y} \neq \frac{\partial Q}{\partial x},$$

бундан ушбуга эга бўламиз:

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} = -2 \vec{k} \neq \vec{0}.$$

Шунинг учун берилган чизиқти интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлади.

### 13-§. Потенциал майдон. Потенциаллик шартлари

Таъриф. Агар

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$$

вектор майдоннинг ўормаси  $\omega$  соҳанинг ҳамма нуқталариданолга тенг бўлса, бу майдон шу соҳада **потенциал** (ёки **градиентли**, ёки **уюрмасиз**) майдон дейилади.

Потенциал майдоннинг таърифига кўра майдоннинг ҳар бир нуқтаси учун

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} \vec{a} &= \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \\ &+ \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} = \vec{0} \end{aligned} \quad (13.1)$$

бўлади, яъни қўйиндаги айниятлар ўринли бўлади:

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y}. \quad (13.2)$$

Шунинг учун (13.2) айниятларнинг бажарилни вектор майдоннинг потенциаллиги шарти бўлади.

Шу айниятлар (12.1) чизиқти интегралиниг  $L$  ёпиқ контур бўйича нолга айланниши учун зарур ва етарлидир, шунингдек, унинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслигининг зарурий ва етарли шартидир.

Таъриф. Градиенти  $a(x, y, z)$  скаляр майдонни вужудга келтирувчи  $u(x, y, z)$  скаляр функция шу вектор майдоннинг **потенциал функцияси** (ёки **потенциали**) дейилади.

Шундай қилиб, потенциал майдон

$$\operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k} = \vec{a}$$

муносабат билан ифодаланади, бунда

$$\vec{a} = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$$

бўлиб, шу билан бирга  $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$  ёки  $\operatorname{rot} \operatorname{grad} u = \vec{0}$ .

Мисол. Ушбу

$$\vec{a} = (x^2 - 2yz) \cdot \vec{i} + (y^2 - 2xz) \cdot \vec{j} + (z^2 - 2xy) \vec{k}$$

майдон потенциал майдон бўлиши ёки бўлмаслигини текширинг.

Ечиш.  $P = x^2 - 2yz$ ,  $Q = y^2 - 2xz$ ,  $R = z^2 - 2xy$  бүлгани учун  
бу ердан хусусий ҳосилатарни топамыз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial y} &= -2z, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -2z, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = -2y, \\ \frac{\partial P}{\partial z} &= -2y, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = -2x, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = -2x.\end{aligned}$$

Күйидагистар равшан,

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z} = -2x, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x} = -2y, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} = -2z,$$

янын (13.2) шарт бажарылади, шунинг учун берилған майдон потенциал майдондир.

#### 14- §. Потенциал майдон ҳолида чизиқлы интегрални ҳисоблаш

Агар  $\omega$  фазовий соңа бир бөглемли бұлса, у ҳолда потенциал майдондаги чизиқлы интеграл интеграллаш йўлига бөллиқ бўлмасдан, балки шу йўлнинг бошланғич  $A$  ҳамда охиригى  $B$  нуқталаришинг координаталарига бөллиқ бўлади ва  $u(x, y, z)$  функциянишинг шу нуқталардаги орттиրмасига тенг бўлади, яъни

$$\begin{aligned}\int\limits_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \\ &= u(x_B, y_B, z_B) - u(x_A, y_A, z_A),\end{aligned}\quad (14.1)$$

бу ерда  $AB$  йўл —  $A(x_A, y_A, z_A)$  нуқтадан  $B(x_B, y_B, z_B)$  нуқтагача иктиёрий интеграллаш йўли. Одатда бундай йўл тарзида  $ACDB$  синиқ чизик олинади, унинг  $AC$ ,  $CD$  ва  $DB$  бўғинлари координаталар ўқига параллел (109-шакл). Бу ҳолда потенциални ҳисоблаш формуласи қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$u(x, y, z) = \int\limits_A^B P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz =$$

$$= \int\limits_{x_0}^x P(x, y_0, z_0) dx + \int\limits_{y_0}^y Q(x, y, z_0) dy +$$

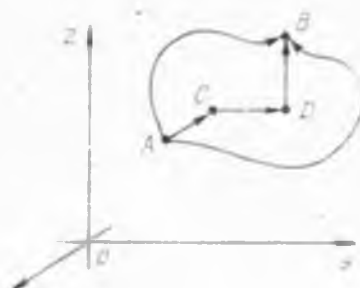
$$+ \int\limits_{z_0}^z R(x, y, z) dz,\quad (14.2)$$

бунда  $A(x_0, y_0, z_0)$ ,  $C(x, y_0, z_0)$ ,

$D(x, y, z_0)$ ,  $B(x, y, z)$ ,

$$\vec{AC} = (x - x_0)\vec{i}, \quad \vec{CD} = (y - y_0)\vec{j},$$

$$\vec{DB} = (z - z_0)\vec{k}.$$



109- шакл.

Агар потенциал майдон күч майдони бўлса, у ҳолда бундай майдонда нуқтани кўчиришда бажарилган иш майдонининг бир А нуқтасидан иккинчи В нуқтасига кўчириш йўлига боғлиқ бўлмайди ва (14.1) формула бўйича ҳисобланishi мумкин.

Потенциал вектор майдонда бир боғламли соҳада ётган ҳар қандай  $L$  ёпиқ эгри чизиқ бўйича циркуляция нолга тенг. Кўч майдони учун бу майдон кучларининг ҳар қандай  $L$  ёпиқ эгри чизиқ бўйича бажарган иши нолга тенг бўлади.

**Мисол. Ушбу**

$$\vec{a} = (x^2 - 2yz) \vec{i} + (y^2 - 2xz) \vec{j} + (z^2 - 2xy) \vec{k}$$

майдонининг потенциалини топнинг.

Ечиш. Бу векторнинг майдони потенциал эканини кўрсатган эдинк (13-§ даги мисолда).

и  $(x, y, z)$  потенциалини (14.2) формула бўйича топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y, z) &= \int_{x_0}^x (x^2 - 2y_0z_0) dx + \int_{y_0}^y (y^2 - 2xz_0) dy + \int_{z_0}^z (z^2 - 2xy) dz = \\ &= \left( \frac{1}{3} x^3 - 2y_0z_0x \right) \Big|_{x_0}^x + \left( \frac{1}{3} y^3 - 2xz_0y \right) \Big|_{y_0}^y + \left( \frac{1}{3} z^3 - 2xyz \right) \Big|_{z_0}^z = \\ &= \left( \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{3} y^3 + \frac{1}{3} z^3 \right) - 2y_0z_0x - 2xz_0y - 2xyz - \frac{1}{3} x_0^3 + \\ &\quad + 2y_0z_0x_0 - \frac{1}{3} y_0^3 + 2xz_0y_0 - \frac{1}{3} z_0^3 + 2xyz_0 = \left[ \frac{1}{3} (x^3 + y^3 + z^3) - 2xyz \right] - \left[ \frac{1}{3} (x_0^3 + y_0^3 + z_0^3) - 2x_0y_0z_0 \right]. \end{aligned}$$

### Ўзўзини текшириш учун саволлар

- Чизикли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги ниманин билдиради?
- Чизикли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги унинг исталган контур бўйича нолга тенглигига эквивалент эканини кўрсатинг.
- Чизикли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслигининг зарурий ва етарли шарти ҳақидаги теоремани ифодаланинг ва ишботланг.
- Қандай майдон потенциал майдон дейилади?
- Майдон потенциалнинг шартлари қандай?
- Потенциал деб инмага айтилади? У қандай ҳисобланади?
- 4430—4437- масалаларни счинг.

### 15-§. Гамильтон оператори (Набла оператори)

Вектор анализыниг grad, div, rot дифференциал амалларини символик  $\nabla$  вектор ёрдамида (Набла-вектор — Гамильтон оператори) ифодалаш кулатилир:

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}.$$

Бү векторни уәки бу (скаляр әки вектор) катталилкка құлтапшынни бүндай тушунмоқ керак: вектор алгебра қоидаларига күра бу векторни берілген катталилкка құпайтириш амалын бажариш лозим, сүнгра  $\frac{\partial}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial}{\partial z}$  символдарнаның бу катталилкка құпайтиришпен тегисшіл ҳосилтани топиш сиғатида қарааш керак.

Бү вектор билан амаллар бажариш қондамарини қарааб чиқамиз:

1.  $\nabla$  набла векторнинг  $u$  (И) скаляр функцияга құпайтмаси шу функцияның градиентини беради:

$$\begin{aligned}\nabla u = & \left( \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \right) u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \\ & + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k} = \text{grad } u.\end{aligned}$$

Шундай қылаб,  $\nabla u = \text{grad } u$ .

2.  $\nabla$  набла-векторнинг

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$$

вектор функция билан скаляр құпайтмаси шу функцияның дивергенциясини беради:

$$\begin{aligned}\nabla \cdot \vec{a} = & \left( \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \right) \cdot (P(x, y, z) \vec{i} + \\ & + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}) = \\ & = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \text{div } \vec{a}.\end{aligned}$$

Шундай қылаб,  $\nabla \cdot \vec{a} = \text{div } \vec{a}$ .

3.  $\nabla$  набла-векторнинг

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$$

вектор функцияга вектор құпайтмаси шу функцияның уормасини беради:

$$\begin{aligned}\nabla \times \vec{a} = & \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \\ & + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} = \text{rot } \vec{a}.\end{aligned}$$

Шундай қылаб,  $\nabla \times \vec{a} = \text{rot } \vec{a}$ .

Градиент, дивергенция, уорманы олиш амаллари биринчи тартибты дифференциал вектор амаллардир.

## 16- §. Вектор майдонидаги иккинчи тартиби амаллар

Вектор майдонидаги иккинчи тартибти амалтарни күрамиз. Шуны айтиб үтиш керакки,  $\text{grad } u$ ,  $\text{rot } a$  амалдарни вектор майдонларни вужудга келтиради,  $\text{div } a$  амалы эса скаляр майдонни вужудга келтиради. Күрсатылган амалларниң құйындағы комбинациялары бўлиши мумкин:  $\text{div grad } u$ ,  $\text{grad div } a$ ,  $\text{rot rot } a$ ,  $\text{div rot } a$ , булар иккичи тартибли амаллар дейилади. Улардан энг муҳимларини қараб чиқамиз.

$$1. \text{div rot } a = 0.$$

Хақиқатан ҳам, яғар вектор майдон

$$\vec{a} = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$$

бўлса, у ҳолда иккинчи тартибли аралаш ҳосилаларниң тенглиги учун

$$\begin{aligned} \text{div rot } \vec{a} &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) = \\ &= \frac{\partial^2 R}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 Q}{\partial x \partial z} + \frac{\partial^2 P}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 R}{\partial y \partial x} + \frac{\partial^2 Q}{\partial x \partial z} - \frac{\partial^2 P}{\partial z \partial y} = 0 \end{aligned}$$

бўлади. Шу натижанинг ўзини набла-оператор

$$\text{div rot } \vec{a} = \nabla \cdot (\nabla \times \vec{a})$$

ёрдамида ҳам олиш мумкин, чунки бу ёрда учта векторниң аралаш кўпайтмаси ҳосил қўлтамиз:  $\nabla$ ,  $\nabla$  ва  $\vec{a}$ , буларниң иккитаси бир хил. Бундай кўпайтма нолга тенг бўлиши равлан.

$$2. \text{rot grad } u = 0.$$

Хақиқатан,

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

бўлгани учун иккинчи тартибли аралаш кўпайтмаларниң тенглиги түфайли:

$$\begin{aligned} \text{rot grad } u &= \vec{i} \left[ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) \right] + \vec{j} \left[ \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) - \right. \\ &\quad \left. - \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right) \right] + \vec{k} \left[ \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) \right] = \\ &= \vec{i} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial y} \right) + \vec{j} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x} - \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} \right) + \\ &\quad + \vec{k} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} \right) = 0. \end{aligned}$$

Шу натижанинг ўзини  $\nabla$  набла-оператор ёрдамида ҳам ҳосил қўлтиш мумкин:

$$\text{rot grad } u = \nabla \times \nabla u = (\nabla \times \nabla) u = \vec{0},$$

чүнки бир хил векторларининг вектор құтайтмасы нол векторга тең.

$$3. \operatorname{div} \operatorname{grad} u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

Хақиқатан ҳам,

$$\operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

бұттани учун

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \operatorname{grad} u &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right) = \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \end{aligned} \quad (16.1)$$

бұлади.

(16.1) теңгілікшінгің үнг томони симболик тарзда буидай белгіләтіні:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

екін

$$\Delta u = \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) u.$$

Буиды

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \quad (16.2)$$

символ *Лаплас оператори* дейнілади. Бу операторни  $\nabla$  векторларның скаляр квадратты тарзда қараш табиғийдір.

Хақиқатан ҳам

$$\nabla \cdot \nabla = \left( \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 = \Delta.$$

Шунинг учун (16.2) теңгілік  $\nabla$  оператор ёрдамыда

$$\operatorname{div} \operatorname{grad} u = \nabla \cdot (\nabla u) = \nabla^2 u$$

күрингішда өзіншіді. Шунда айтиб үтиш керакки,

$$\Delta u = 0$$

тенглама *Лаплас тенгламасы* дейнілади.  $\Delta u = 0$  шартин бажарувчи  $u(x, y, z)$  скаляр майдон *Лаплас майдони* екін гармоник майдон дейнілади.

## 17- §. Лаплас оператори, үннег цилиндрик ва сферик координаталарда ифодаланышы

Авшалғы параграфда биз *Лаплас операторинін* декарт координаталаридаги ифодасини ҳоснан қылған әдік:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}. \quad (17.1)$$

Бу операторнинг цилиндрник координаталардаги ифодасини топамиз:

$$x = r \cos \varphi, \quad y = r \sin \varphi, \quad z = z.$$

Бунинг учун  $u = u(x, y, z)$  мураккаб функциядан (бунда  $x = r \cos \varphi, y = r \sin \varphi, z = z$ ) эркли ўзгарувчилар бўйича олинган биринчи ва иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi, \quad (17.1)$$

$$\frac{\partial u}{\partial \varphi} = -\frac{\partial u}{\partial x} r \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} r \cos \varphi, \quad (17.2)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \sin^2 \varphi + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} \cos \varphi \sin \varphi, \quad (17.3)$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} r^2 \sin^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} r^2 \cos^2 \varphi - \frac{\partial u}{\partial x} r \cos \varphi - \frac{\partial u}{\partial y} r \sin \varphi - \\ &- 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} r^2 \sin \varphi \cos \varphi. \end{aligned} \quad (17.4)$$

(17.3) ни  $r^2$  га кўпайтириб ва (17.4) бўстак қўшиб,

$$r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right) r^2 - r \left( \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right)$$

ифодани ҳосил қиласиз, у эса (17.1) ни қўлланилгандан сўнг қуидаги кўринишни олади:

$$r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + r \frac{\partial u}{\partial r} = r^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

ёки

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial u}{\partial r}.$$

Бундан,

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

келиб чиқиши равшан. Энди Лаплас операторини цилиндрник координаталарда ёзиш мумкин:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}. \quad (17.5)$$

Худди шунга ўхшаш Лаплас оператори учун ифодани сферик координаталарда келтириб чиқариш мумкин:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi,$$

$$y = r \sin \theta \sin \varphi,$$

$$z = r \cos \theta.$$

$u = u(x, y, z)$  мураккаб функциядан эркли ўзгарувчилар бўйича биринчи ва иккинчи тартибли хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \sin \theta \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \theta \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \theta =$$

$$= \sin \theta \left( \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \theta, \quad (17.6)$$

$$\frac{\partial u}{\partial \varphi} = - \frac{\partial u}{\partial x} r \sin \theta \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} r \sin \theta \cos \varphi =$$

$$= r \sin \theta \left( - \frac{\partial u}{\partial x} \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \varphi \right), \quad (17.7)$$

$$\frac{\partial u}{\partial \theta} = \frac{\partial u}{\partial x} r \cos \theta \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} r \cos \theta \sin \varphi - \frac{\partial u}{\partial z} r \sin \theta =$$

$$= r \cos \theta \left( \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) - \frac{\partial u}{\partial z} r \sin \theta, \quad (17.8)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} = \sin^2 \theta \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \sin^2 \varphi \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \cos^2 \theta +$$

$$- 2 \sin^2 \theta \sin \varphi \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 2 \sin \theta \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} +$$

$$+ 2 \sin \theta \cos \theta \sin \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}. \quad (17.9)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = r^2 \sin^2 \theta \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \sin^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \cos^2 \varphi \right) -$$

$$- r \sin \theta \left( \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) - 2r^2 \sin^2 \theta \sin \varphi \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y}. \quad (17.10)$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} = - r \sin \theta \left( \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} r^2 \sin^2 \theta -$$

$$- \frac{\partial u}{\partial z} r \cos \theta + r^2 \cos^2 \theta \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \cos^2 \varphi + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \sin^2 \varphi \right) +$$

$$+ 2r^2 \cos^2 \theta \sin \varphi \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - 2r^2 \sin \theta \cos \theta \cos \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x} -$$

$$- 2r^2 \cos \theta \sin \theta \sin \varphi \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z}. \quad (17.11)$$

(17.10) ии  $r^2 \sin^2 \theta$  га, (17.11) ии  $r^2$  га бўлиб, ва иттиҳади (17.9) билан қўшиб, куйидаги ифодаим ҳосил қиласмиш:

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} - \\ - \frac{1}{r} \left[ \sin \theta \left( \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right) + \cos \theta \frac{\partial u}{\partial z} \right] - \\ - \frac{1}{r \sin \theta} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \varphi \right). \end{aligned}$$

Бу ифода (17.6), (17.8) лар татбиқ қиласнгандан сўнг

$$\begin{aligned} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \\ + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} - \frac{2}{r} \frac{\partial u}{\partial r} - \frac{\operatorname{ctg} \theta}{r^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial \theta} & \end{aligned}$$

куринишни олади. Бундан

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \\ + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \theta^2} + \frac{2}{r} \cdot \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{\operatorname{ctg} \theta}{r^2} \cdot \frac{\partial u}{\partial \theta}$$

келиб чиқади. Энди Лаплас операториниң сферик координаталарда өзиш мүмкін:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \cdot \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \\ + \frac{2}{r} \cdot \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\operatorname{ctg} \theta}{r^2} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta}.$$

### Үз-үзиниң текшириш үчүн саволлар

1. Гамильтон оператори нима?
2. Гамильтон оператори билан амал қоидаларини күрсатынг.
3. Иккинчи тартибли ҳамма мүмкін бўлган дифференциал вектор амалларни санааб ўтинг.
4. Лаплас оператори нима?
5. Лаплас операторининг цилиндрлік координаталардаги ифодасини келтириб чиқаринг.
6. Лаплас операторининг сферик координаталардаги ифодасини келтириб чиқаринг.

## 13- б о б

### МАТЕМАТИК ФИЗИКА ТЕНГЛАМАЛАРЫ

#### I- §. Математик физика тенгламаларининг асосий турлари

Математик физиканинг иккинчи тартибли асосий дифференциал тенгламалари иккى ўзгарувчили номаъдум  $u(x, y)$  функция ва унинг хусусий ҳосилаларига нисбатан чизиқли бўлиб, бундай тенгламаларнинг умумий кўриниши қўйидагича бўлади:

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + D \frac{\partial u}{\partial x} + E \frac{\partial u}{\partial y} + Fu = f(x, y), \quad (1.1)$$

бу ерда  $A, B, C, D, E$  ва  $F$  лар умуман  $x$  ва  $y$  ларга боғлиқ бўлиб, хусусан ўзгармаслардир,  $f(x, y)$  эса берилган функция. Агар тенгламанинг ўнг қисмидаги  $f(x, y)$  функция нолга тенг бўлса, у ҳолда бу тенглама иккинчи тартибли бир жинсли чизиқли хусусий ҳосилали тенглама дейилади:

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + D \frac{\partial u}{\partial x} + E \frac{\partial u}{\partial y} + Fu = 0. \quad (1.2)$$

Агар (1.2) тенгламанинг берилган соҳасида:

$B^2 - 4AC > 0$  бўлса, (1.2) тенглама гиперболик,

$B^2 - 4AC = 0$  бўлса, (1.2) тенглама параболик,

$B^2 - 4AC < 0$  бўлса, (1.2) тенглама эллиптик турга тегишли бўлади.

Торининг кўндаланг тебраниши, металл стерженининг узунасига тебраниши, симдаги электр тебранишлар, айланувчи цилиндрдаги айланма тебранишлар, газининг тебранишлари каби масалалар гиперболик турдаги энг содда тўлқин тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (1.3)$$

га олиб келади.

Иссиқликкининг тарқалиш жараёни, говак мухитда суюқлик ва газининг оқиши масаласи, эҳтимоллар назариясининг баъзи масалалари параболик турдаги энг содда иссиқлик тарқалиш тенгламаси (Фурье тенгламаси)

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (1.4)$$

га олиб келади.

Электр ва магнит майдонлари ҳақидаги масалаларни, стационар иссиқлик ҳолат ҳақидаги масалаларни, гидродинамика,

диффузия ва шунга үхшаш масалаларни сөнүш эллиптик турдаги Лаплас тенгламасы

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (1.5)$$

га олиб келади.

Биз (1.3), (1.4) ва (1.5) тенгламаларда изланаётган функция ииккита үзгарувчига боғлиқ бўлган ҳолни келтирдик. Агар изланаётган функция учта эркли үзгарувчига боғлиқ бўлса, тўлқин тенгламаси:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right), \quad (1.3')$$

иссиқлик тарқатиш тенгламаси:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right), \quad (1.4')$$

Лаплас тенгламаси эса:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad (1.5')$$

куйинишида бўлади. Умуман кўп үзгарувчили функция учун тегишли бўлган тенгламаларни қараш мумкин.

Келтирилган (1.3)—(1.5) тенгламаларга нисбатан қўйиладиган масалаларниң турлари, умумий ва хусусий симметрияни (мавжудлиги, ягоналиги, утворлиги) хусусияти, бериладиган бошланғич ва чегаравий шартларниң моҳиятлари қўйида келтирилган нараграфларда куриладиган масалалар орқали тушунтирилади.

## 2- §. Тор тебранишлари тенгламасини келтириб чиқариш. Бошланғич ва четки шартлар

Үзунлиги  $l$  га тенг бўлган эгиплевчан ва эластик ип (тор) берилган бўлиб, унинг учлари тўғри бурчакли декарт координаталарida  $x=0$  ва  $x=l$  нуқталарга биринкирилган деб фараз қиламиш. Агар тараанг тортилган торни дастлабки ҳолатидан четлаштириб, сўнгра ўз ҳолатига қўйинб юборсак ёки унинг нуқталарига бирор тезлик берсак, у ҳолда торниң нуқталари ҳаракатга келади, яъни тор тебрана бошлайди. Биз исталган моментда тор шаклини аниқлаш ҳамда торниң ҳар бир нуқтаси вақтга боғлиқ равниша қандай қонуни билан ҳаракатланишини аниқлаш масаласини кўрамиц.

Тор нуқталари бошланғич ҳолатидан кичик четлашшиларга эга деб қараб, тор нуқталарининг ҳаракати  $Ox$  ўққа перпендикуляр ва бир текисликда вужудга келади, деб фараз қиламиш. У ҳолда торниң тебраниш жараёни битта  $u(x, t)$  функция орқали ифода этилади, бунда  $x$  тор нуқта-



110- шакл.

сининг  $t$  моментдаги сиљжиш миқдорини билдиради (110-шакл). Торнинг барча нүқталарида тарағанлык  $T$  бир хил деб фараз қиламиз. Торнинг  $MM'$  элементига таъсир этувчи кучларининг  $Ou$  ўқдаги проекцияси:

$$\begin{aligned} T \sin(\varphi + \Delta\varphi) - T \sin\varphi &\approx T \operatorname{tg}(\varphi + \Delta\varphi) - T \operatorname{tg}\varphi = \\ &= T \left[ \frac{\partial u(x + \Delta x, t)}{\partial x} - \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} \right] = T \frac{\partial^2 u(x + 0 \Delta x, t)}{\partial x^2} \Delta x \approx \\ &\approx T \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} dx, \quad 0 < \theta < 1 \end{aligned} \quad (2.1)$$

(бу ерда бурчак  $\varphi$  кичик бўлгани учун  $\operatorname{tg}\varphi \approx \sin\varphi$  ва квадрат қавсдаги ифодага Лагранж теоремасини татбиқ этдик). Ҳаракат тенгламасини ҳосил қилиш учун  $MM'$  элементига қўйилган ташқи кучни инерция кучига тенглаш керак. Торнинг  $MM'$  элементга  $t$  моментда тенг. таъсир этувчи куч

$$F \approx g(x, t) MM' \approx g(x, t) dx. \quad (2.2)$$

Бу ерда  $MM' \approx x_2 - x_1 = dx$ ,  $g(x, t)$  — тор бўйлаб узтуксиз тақсимланган,  $Ou$  ўқига параллел кучлар зичлиги. Торнинг чизиқли зичлиги  $\rho$  бўлса,  $MM'$  элементининг массаси  $\rho MM' = \rho dx$  бўлади. Элементининг тезламиши  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$  га тенг. Демак, Далямбер принципига кўра (2.1) ва (2.2) формулатарини ҳисобга олиб, ушбу тенгликка эга бўламиз:

$$\rho dx \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = T \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} dx + g(x, t) dx.$$

$dx$  га қисқартириб ва тенгликнинг иккала қисмини  $\rho$  га бўлиб ҳамда  $\frac{T}{\rho} = a^2$  деб белгилаб, ҳаракатининг қўйидаги тенгламасига келамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{1}{\rho} g(x, t). \quad (2.3)$$

Бу тенглама торнинг мажбурий тебраниши тенгламаси ёки бир үчловли тўлқин тенгламаси дейилади.

Агар  $g(x, t) = 0$  бўлса, (2.3) тенглама ташқи куч таъсир этмагандаги бир жинсли эркин тебраниши тенгламаси дейилади.

Оддий дифференциал тенгламаларда умумий ечимдан хусусий ечимларни олиш учун ихтиёрий ўзгармасларни аниқлаш керак эди. Бунинг учун бошлангич шартлардан фойдаланар эдик. Бу ерда ҳам тор ҳаракатини тўла аниқлаш учун

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (2.4)$$

тенгламанинг ўзигина етарли эмас. Яна қўшимча иккита чегаравий ( $x=0$  ва  $x=l$ ) шарт ҳамда бошлангич ( $t=0$ ) моментдаги шарт берилishi керак. Чегаравий ва бошлангич шартлар туплами четки шартлар деб аталади. Масалан,  $x=0$  ва  $x=l$  да

торининг учлари құзғалмас бўлсин. Ў ҳолда  $t$  қандай бўлганда ҳам ушбу тенгликтар бажарилиши керак:

$$u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0. \quad (2.5)$$

Бу тенгликтар масаланинг чегаравий шартлариидир. Бошланғич момент ( $t=0$ ) да тор маълум шаклга эга бўлиб, унинг ҳар бир нуқтаси тезлиги аниқланган бўлсин, яъни

$$\begin{aligned} u(x, 0) &= u|_{t=0} = f(x), \\ u_t(x, 0) &= \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = F(x). \end{aligned} \quad (2.6)$$

Бу шартлар тенгламанинг бошланғич шартлариидир.

### 3- §. Торнинг тебраниш тенгламасини Даламбер усули билан ечиш

Биз юқорида торнинг учлари құзғалмас деб фараз қилған әдик, яъни торнинг узунлиги чекланган эди. Энди торнинг узунлиги жуда катта бўлсин. Унинг ўртасидан бирор тезлик берсак, ўйг ва чап томонга тўлқинлар йўналади. Натижада торнинг учларига тўғри тўлқинлар бориб, сўнг тескари тўлқинлар қайтади. Биз акслангани тескари тўлқинларни хисобга олмаймиз, яъни чексиз бўлган торнинг тебраниш масаласини қўрамиз. Бир жинсли (2.4) тенгламани (2.6) бошланғич шартларда ечамиз. Бу ерда  $f(x)$  ва  $F(x)$  функциялар бутун сонлар ўқида берилган.  $u(x, t)$  функция учун чегаравий шартлар бўлмайди. Масалада фақат бошланғич шартлар берилса, бундай масала Қоши масаласи дейилади. Уни Даламбер усули билан ечамиз. Тенгламанинг умумий ечимини иккита ихтиёрий функциялар йиғиндини сифатида қидирамиз:

$$u(x, t) = \varphi(x - at) + \psi(x + at). \quad (3.1)$$

Бу  $\varphi$  ва  $\psi$  функцияларининг иккинчи тартибли ҳосилалари мавжуд бўлсин. Ў вақтда, кетма-кет ҳосилалар олсак,

$$u_x' = \varphi'(x - at) + \psi'(x + at), \quad u_{xx}'' = \varphi''(x - at) + \psi''(x + at),$$

$$u_t' = -a\varphi'(x - at) + a\psi'(x + at),$$

$$u_{tt}'' = a^2\varphi''(x - at) + a^2\psi''(x + at)$$

лар ҳосил бўлиб, натижа (2.4) тенгламани қаноатлантиради. Демак, (3.1) функция умумий ечим бўлади. (2.6) бошланғич шартлардан фойдаланиб,  $\varphi$  ва  $\psi$  номаълум функцияларни топамиз:

$t = 0$  да

$$\begin{cases} \varphi(x) + \psi(x) = f(x), \\ -a\varphi'(x) + a\psi'(x) = F(x) \end{cases} \quad (3.2)$$

системага келамиз. Иккинчи тенгламани 0 дан  $x$  гача бўлган оралиқда интегралласак,

$$-\alpha [\varphi(x) - \varphi(0)] + \alpha [\psi(x) - \psi(0)] = \int_0^x F(x) dx$$

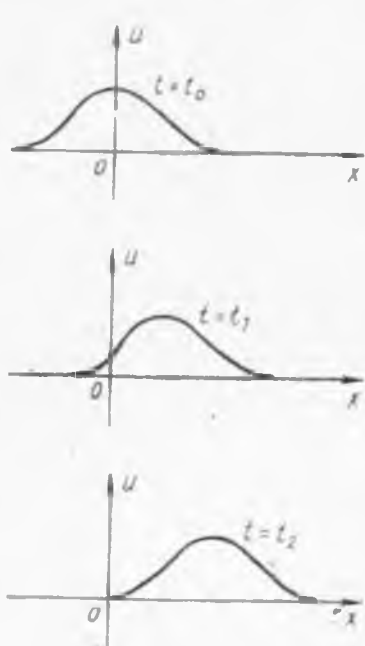
ёки

$$-\varphi(x) + \psi(x) = \frac{1}{\alpha} \int_0^x F(x) dx + C \quad (3.3)$$

Кўриннишдаги ифодага келамиз. Бу ерда  $C = -\varphi(0) + \psi(0)$  — ўзгармас сон. (3.2) ва (3.3) тенгламалардан  $\varphi(x)$ ,  $\psi(x)$  номаълум функцияларни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} \varphi(x) &= \frac{1}{2} f(x) - \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx - \frac{C}{2}, \\ \psi(x) &= \frac{1}{2} f(x) + \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx + \frac{C}{2}. \end{aligned} \quad (3.4)$$

Бу формулаларда аргумент  $x$  ии  $x - at$  ва  $x + at$  ларга алмаштириб, (3.1) формулаага қўйсак,  $u(x, t)$  функция топилади:



111- шакл.

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{1}{2} f(x - at) - \\ &- \frac{1}{2a} \int_0^{x-at} F(x) dx + \frac{1}{2} f(x + at) + \\ &+ \frac{1}{2a} \int_0^{x+at} F(x) dx = \frac{f(x-at) + f(x+at)}{2} + \\ &+ \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(x) dx. \quad (3.5) \end{aligned}$$

Бу (3.5) формулаага тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласининг Датамбер усули билан ечилиши дейиллади.

Олинган (3.5) ечимининг физик маъносиги англаш учун  $u(x, t)$  ечимга кирган  $\varphi(x - at)$  ва  $\psi(x + at)$  функцияларини атоҳида-алоҳида текширамиз.  $\varphi(x - at)$  функцияни олиб,  $t$  га  $t = t_0$ ,  $t = t_1$ ,  $t = t_2$  ва ёказо ўсувчи қийматларни беруб, унинг графигини ясаймиз (111-шакл).

Шаклдан күринадыки, иккинчи график Биринчисига нисбатан  $at_1$  миқдорга, учинчиси  $at_2$  ва ҳсказо миқдорга ўнг томонга сурғланган. Агар бу графикларнинг проекцияларини навбат билан экраңга туширсак, гүё уларнинг юқеридаги Биринчиси ўнг томснга «чопиб» ўтает-гандек бўлади. Торнинг бундай четланиши тўлқин деб аталади. Тенг-ламадаги  $a = \sqrt{\frac{T}{\rho}}$  коэффициент эса тўлқинларнинг тарқалиши тезлиги дейилади. Энди  $\psi(x+at)$  функцияни кўрайлик.  $t$  га  $t_2 < t_1 < t_0$  қийматларни берсак, 111-шаклдаги графикларда Биринчиси пастдагиси бўлиб, тўлқин ўнгдан чапга  $a$  тезлик билан тарқалади. Энди Далам-бер формуласи (3.5) ёрдамида слинг анемометрияни текширамиз. Иккى ҳолни кўрамиз. Биринчисида тср нуқталарнинг бошланғич тезлиги нолга тенг бўлиб, тор бошланғич четлатиш ҳисобига тебрансин, яъни  $F(x) = 0$  деб олсак, (3.5) формуладан қўйидаги ёнимни ҳосил қиласмиз:

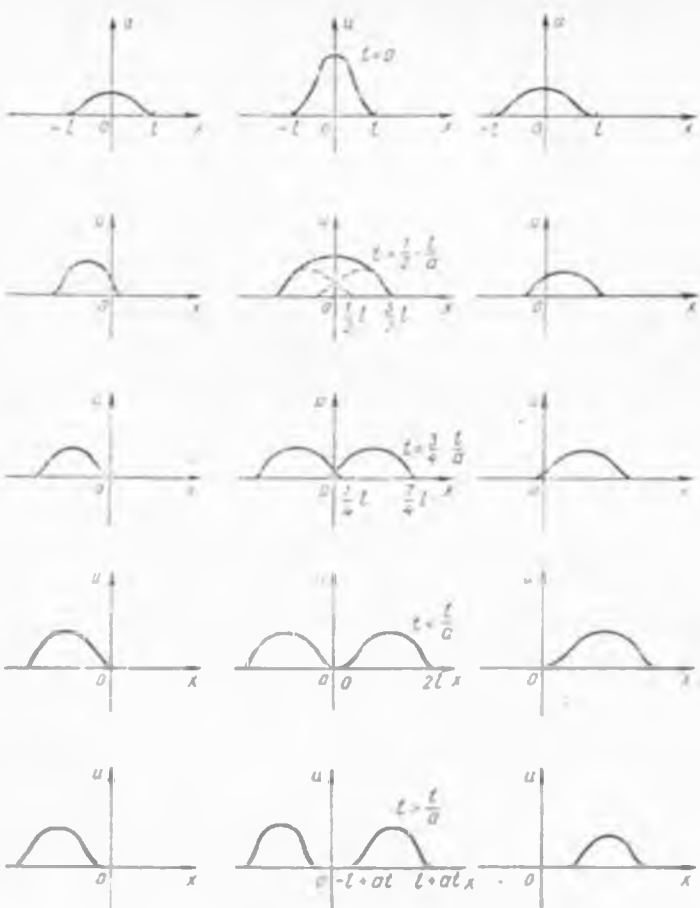
$$u(x, t) = \frac{f(x-at) + f(x+at)}{2}. \quad (3.6)$$

Бу ерда  $f(x)$  беғиңтган функциядир. Формуладан кўринадыки, ёним  $u(x, t)$  иккита тўлқин йигиндисидан исборат: биринчи  $\frac{1}{2} f(x-at)$  тўлқин  $a$  тезлик билан ўнг томснга, иккинчи  $\frac{1}{2} f(x+at)$  тўлқин шу тезлик билан чап томснга тарқаладиган тўлқинлардир.

$\frac{1}{2} f(x-at)$  тўғри тўлқин,  $\frac{1}{2} f(x+at)$  эса тескари тўлқин деб аталади. Бошланғич  $t=0$  моментда иккала тўлқин профили устмас-уст тушади. Фараз қиласмиз, бошланғич моментда  $f(x)$  функция  $(-l, l)$  интервалда нолга тенг бўлмасин ҳамда жуфт функция бўлсин. 112-шаклдаги чап устунда  $\frac{1}{2} f(x+at)$  тўлқиннинг чап томонга тарқалиши, ўнг устунда эса вақтнинг турли моментларида  $\frac{1}{2} f(x-at)$  тўлқиннинг ўнг томонга тарқалиши, ўртадаги устунда эса тўлқинлар йигиндиси, яъни тор нуқталари умумий четланиши кўрсатилган.  $t < \frac{l}{a}$  моментда иккала тўлқинлар бир-бiri билан устмас-уст тушади;  $t = \frac{l}{a}$  моментдан боштаб бу тўлқинлар устмас-уст тушмайди ва турли томонга қараб узоқлашади.

Энди иккинчи ҳолни кўрамиз. Торнинг бошланғич четланиши нол бўлсин ва бошланғич моментда тор нуқталари бошланғич тезлик олиши натижасида тебрансин. Бу ҳолда тор бўйлаб импульс тўлқинлар тарқалади. (3.5) формулага  $f(x)=0$  ни қўйиб,  $u(x, t)$  функция учун қўйндаги ифодани оламиз:

$$u(x, t) = \frac{1}{2a} \int_{x-at}^{x+at} F(x) dx = \Phi(x+at) - \Phi(x-at), \quad (3.7)$$



112- шакл.

бу ерда

$$\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx. \quad (3.8)$$

Бу формуладан күринадыки, ечкін  $u(x, t)$  үкөридәгі каби, тұғри  $u_1 = -\Phi(x - at)$  вә тескара  $u_2 = \Phi(x + at)$  тұлқындардан иборат экан. Баштандыр  $t = 0$  моментда  $u_1 = -\Phi(x)$ ,  $u_2 = \Phi(x)$  бўлиб,  $u(x, 0) = 0$  бўлади. Агар  $F(x)$   $(-l, l)$  интервалда аниқтандыган бўлиб,  $F(x) = v_0$  баштандыр  $\bar{u}$  зигармас тезликка эга бўлса, у вақтда

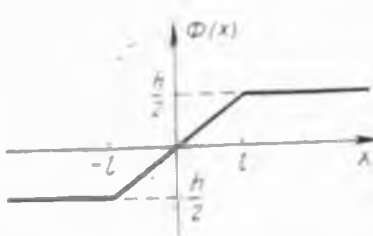
$$\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^x v_0 dx = \frac{v_0}{2a} x \text{ бўлиб, бу ерда } -l \leq x \leq l \text{ бўлади.}$$

$$x > l \text{ қийматларда } \Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^l v_0 dx = \frac{v_0 l}{2a} = \frac{h}{2} \text{ ва } x < -l \text{ қиймат-}$$

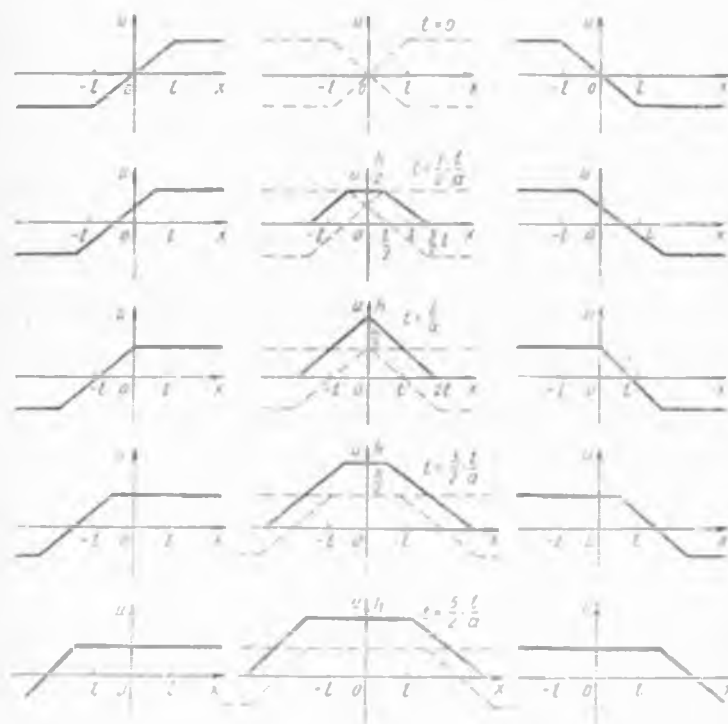
ларда  $\Phi(x) = \frac{1}{2\alpha} \int_0^x v_\theta dx =$   
 $= -\frac{v_0 l}{2\alpha} = -\frac{h}{2}$  бўлади. Бу ерда

$h = \frac{v_0 l}{a}$  бўлиб,  $\Phi(x)$  узлуксиз

ва тоқ функциядир (113-шакл).



113- шакл.

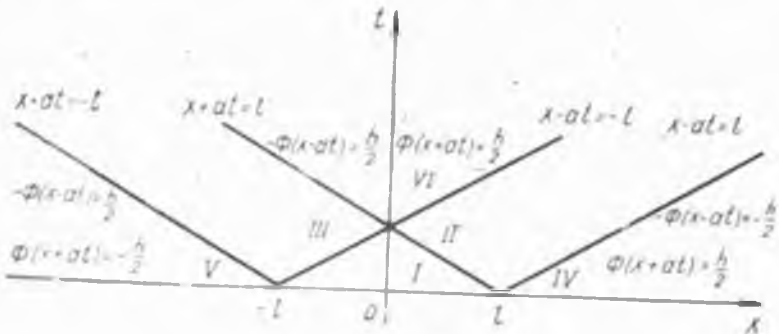


114- шакл.

Энди  $u(x, t)$  ечимининг  $t$  нинг турли қийматларидағи графигини ясаймиз. 114-шаклда чап устунда тескари түлқин  $u_2 = \Phi(x + at)$  нинг турли моментдаги ҳолати, ўнг устунда түғри түлқин  $u_1 = -\Phi(x - at)$  нинг графиги, ўрта устунда эса тор нүқталари умумий четлашыш графиги көлтирилган. Биринчи ҳолдан фарқи үларок,  $t = 0$  да  $u(x, 0) = 0$  бўлиб,  $t$  катталашиш билан нүқта юқорига кўтарилади, чуарки (3.7) формуладаги интеграллаш интэрвални кентаяди.  $t = \frac{l}{a}$  бўлганда

$$u\left(0, \frac{t}{a}\right) = \frac{1}{2a} \int_{-l}^l v_0 dx = \frac{v_0 l}{a} = h$$

хосил бўлади.  $t > \frac{l}{a}$  бўлганда ҳам  $u(0, t) = h$  бўлади, чунки  $(-l, l)$  дан ташқарида  $F(x)$  нолга тенг. Шунинг учун четлашниш функцияси  $u(0, t)$  шаклда ўзгармас бўлиб қолади. Мисол учун  $x_1 = \frac{l}{2}$  бўлсин. У ҳолда  $t$  нинг  $\frac{l}{2a}$  дан кичик қийматларида тескари ва тўғри тўлқинларнинг биргаликда таъсири натижасида нуқта кўтарилиб боради.  $t > \frac{l}{2a}$  моментда тескари тўлқин четлашиши бу нуқтада доимий  $\frac{h}{2}$  га тенг бўлиб, нуқта тўғри тўлқин таъсирида юқорига кўтарилишини давом этади.  $t > \frac{3l}{2a}$  моментда иккала тўлқиннинг четланиши  $\frac{h}{2}$  га тенг бўлади ва  $u\left(\frac{l}{2}, t\right)$  функциянинг қиймати  $h$  га тенг бўлади. Шундай қилиб,  $u(x, t)$  функциянинг графиги  $t$  нинг турли қийматларида қўйидагича бўлар экан:  $t = 0$  да  $u = 0$  — тўғри чизиқ;  $0 < t < \frac{l}{a}$  да чизиқ профилт трапеция шаклида бўлиб, унинг юқори асоси кўтарилиб, қатталиги камаяди;  $t = \frac{l}{a}$  да профилт учбуручак ва  $t > \frac{l}{a}$  да профилт кенгаядиган трапеция кўринишда бўлади (114-



114- шакл.

шакл). Шундай қилиб, торга берилган  $(-l, l)$  интэрвалдаги бошлангич тезланиш натижасида тор тебраниб,  $h$  баландликка кўтарилади ва вақт ўтиши билан шу баландликда қолади (силжишининг қолдиги).  $Ox$  текислигини олиб,  $x - at = \pm l$  ва  $x + at = \pm l$  — характеристик тўғри чизиқларни юқори ярим текисликда чизамиз (115- шакл).  $\Phi(x)$  функциянинг ифодасидан фойдаланиб, тескари тўлқин  $\Phi(x+at)$

нинг II, IV ва VI зоналардаги четланиши  $\frac{h}{2}$  ўзгармасга тенглігі көлиб чиқады. III, V ва VI зоналарда түғри тұлқин —  $\Phi(x - at)$  нинг четланиши ҳам  $\frac{h}{2}$  га тенг. Шунинг учун VI зона сиңжиш қолднридан иборат бўлниб, бу зонага мес келган функциямыз  $u(x, t) = \Phi(x + at) - \Phi(x - at) = h$  бўлади. IV зонада түғри тұлқин четланиши  $-\frac{h}{2}$  га тенг; шунақа четланиш V зонада тескари тұлқинда мавжуд. Шунинг учун IV ва V зоналар төр нүқталари учун сокин зоналар бўлади. Нүқта текисликкінг IV зонасидан VI зонасига ўтганда түғри тұлқиннинг четланиши  $-\frac{h}{2}$  дан  $\frac{h}{2}$  гача ўзгаради.

Шу мулоҳазалардан фойдаланыб,  $x_0 > l$  бўлганда  $u(x_0, t)$  функциянынг күйидаги ифодасини ёзамиз:

$$u(x_0, t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < \frac{x_0 - l}{a}, \\ \frac{h}{2} \left(1 - \frac{x_0 - at}{l}\right), & \frac{x_0 - l}{a} \leq t < \frac{x_0 + l}{a}, \\ h, & t > \frac{x_0 + l}{a}. \end{cases}$$

1-мисол.  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенгламани  $u \Big|_{t=0} = x^2$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0$  бўлган бошланғич шартларда ечининг:

Ечиш. Бу ерда  $a = 1$ ,  $f(x) = x^2$ ,  $F(x) = 0$  эканинни ва (3.5) формулани ҳисобга олиб ёзамиз:

$$u(x, t) = \frac{f(x-t) + f(x+t)}{2},$$

аммо  $f(x) = x^2$  бўлганлиги учун  $f(x-t) = (x-t)^2$ ,  $f(x+t) = (x+t)^2$  бўлиб,  $u(x, t) = \frac{(x-t)^2 + (x+t)^2}{2} = x^2 + t^2$  бўлади.

2-мисол.  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенгламани  $u \Big|_{t=0} = 0$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = x$  шартларда ечининг.

Ечиш. Бу ерда  $a = 2$ ,  $f(x) = 0$ ,  $F(x) = x$  эканинни ҳисобга олиб, (3.5) формулани ёзамиз:

$$u(x, t) = \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} zdz = \frac{1}{8} z^2 \Big|_{x-2t}^{x+2t} = \frac{1}{8} [(x+2t)^2 - (x-2t)^2] = xt.$$

#### 4- §. Торнинг тебраниш тенгламасини ўзгарувчиларни ажратиш усули (Фурье усули) билан ечиш

Биз иккى томоннан маҳкамланган торнинг эркин тебраниш тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \quad (4.1)$$

нинг боштанғы шартлар

$$u \Big|_{t=0} = f(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = F(x) \quad (4.2)$$

ва четки шартлар

$$u|_{x=0} = 0, \quad u'|_{x=l} = 0 \quad (4.3)$$

Берилгандаги хусусий ечимини топамиз. Бунинг учун Фурье усулидан фойдаланамиз. (4.1) тенгламанинг (айнан нолга тенг бўлмаган) хусусий ечимини иккита  $X(x)$  ва  $T(t)$  функциялар кўпайтмаси шаклида қидирамиз:

$$u(x, t) = X(x) \cdot T(t). \quad (4.4)$$

Бу қийматлардан ҳосилалар олиб, (4.1) тенгламага қўйиб, ушбуни ҳосил қиласмиш:

$$X(x) T''(t) = a^2 X''(x) T(t)$$

ва бу тенгликнинг ҳадларини  $a^2 X T$  га бўлиб,

$$\frac{T''(t)}{a^2 T(t)} = \frac{X''(x)}{X(x)} \quad (4.5)$$

тенгликни ҳосил қиласмиш. Бу тенглик ўзгармас сонга тенг бўлгандагина ўринли бўлади. Ўни —  $\lambda$  билан белгилаймиз. Шундай қилиб,

$$\frac{T''}{a^2 T} = \frac{X''}{X} = -\lambda.$$

Бу тенгликтардан иккита тенглама ҳосил бўлади:

$$X'' + \lambda X = 0, \quad (4.6)$$

$$T'' + a^2 \lambda T = 0. \quad (4.7)$$

Бу тенгламаларнинг умумий ечимларини топамиз. Характеристик тенгламанинг илдизлари комплекс бўлтганлиги учун

$$X(x) = A \cos \sqrt{\lambda} x + B \sin \sqrt{\lambda} x, \quad (4.8)$$

$$T(t) = C \cos a \sqrt{\lambda} t + D \sin a \sqrt{\lambda} t \quad (4.9)$$

ечимларга эга бўламиш. Бунда  $A, B, C, D$  — иктиёрий ўзгармас сонлар.  $X(x)$  ва  $T(t)$  лар учун топилган ифодаларни (4.4) тенгликка қўямиз:

$$u(x, t) = (A \cos \sqrt{\lambda} x + B \sin \sqrt{\lambda} x) (C \cos a \sqrt{\lambda} t + D \sin a \sqrt{\lambda} t). \quad (4.10)$$

Энди  $A$  ва  $B$  ўзгармас сонларни (4.3) шартлардан фойдаланиб топамиз. (4.8) га  $x = 0$  ва  $x = l$  қийматларни қўйсак,

$$0 = A \cdot 1 + B \cdot 0, \quad 0 = A \cos \sqrt{\lambda} l + B \sin \sqrt{\lambda} l$$

тенгламалар ҳосил бўлиб, биринчисидан  $A = 0$ , иккинчисидан  $B \sin \sqrt{\lambda} l = 0$  эканлиги кетиб чиқади.  $B \neq 0$ , чунки акс ҳолда  $X = 0$  бўлиб,  $u = 0$  бўлиб қолади. Бу шартга зид. Шунинг учун

$$\sin \sqrt{\lambda} t = 0$$

бўлиши керак, бундан  $\sqrt{\lambda} = \frac{n\pi}{l}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) хос қийматларни топамиз. Уларга мос келадиган хос функциялар

$$X = B \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (4.11)$$

тәнглик билан ифодаланади. Топилган  $\sqrt{\lambda}$  нинг ифодасини (4.9) га қўйсак, у

$$T(t) = C \cos \frac{an\pi}{l} t + D \sin \frac{an\pi}{l} t \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (4.12)$$

куринишни олади.  $n$  ғинг ҳар Сир қиймати учун топилган ифодаларни (4.4) га қўйиб, чегаравий шартларни қаноатлантирувчи  $u_n(x, t)$  ечимларни ҳосил қиласиз:

$$u_n(x, t) = \left( C_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n \sin \frac{an\pi}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x.$$

Тенглама чизикли ва бир жинсли бўлгани учун ечимларнинг йигиндиси ҳам ечим бўлади ва шунинг учун

$$u(x, t) = \sum_{n=1}^{\infty} \left( C_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n \sin \frac{an\pi}{l} t \right) \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (4.13)$$

қатор билан ёзилган функция ҳам (4.1) тенгламанинг ечими бўлади.  $C_n$  ва  $D_n$  ўзгармас сонларни аниқлаш учун бешлангич (4.2) шартдан фойдаланамиз.  $t = 0$  бўлганда

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (4.14)$$

бўлиб,  $f(x)$  функцияянинг  $(0, l)$  интервалда Фурье қаторига ёйинласи мавжуд деб фараз қиласак,

$$C_n = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx \quad (4.15)$$

га тенг бўлади. (4.13) тенгликдан  $t$  бўйича ҳосила олиб,  $t = 0$  да

$$F(x) = \sum_{n=1}^{\infty} D_n \frac{an\pi}{l} \sin \frac{n\pi}{l} x$$

тенгликни ҳосил қиласиз. Бу қаторнинг Фурье коэффициентларини аниқлаймиз.

$$D_n \frac{an\pi}{l} = \frac{2}{l} \int_0^l F(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$$

еки

$$D_n = \frac{2}{a\pi} \int_0^l F(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx. \quad (4.16)$$

Шундай қилиб, біз  $C_n$  вә  $D_n$  коэффициенттерін анықтадык, демек че-  
гаравшы вә боштанғы шарттарни қарастыратында (4.1) тенглама-  
нинг ечими бүлгап  $u(x, t)$  функцияны анықтадык. Фурье усули математик физиканың күп мәсалаларын ечишдә жуда қүл келади.

Изоҳ. Агар юқорида  $-\lambda$  үрнігә  $+\lambda = k^2$  ифдәні олсақ, тенг-  
ламаниң умумий ечими (4.8):

$$X = A e^{kx} + B e^{-kx}$$

бўлиб, чегаравшы (4.2) шарттарни қарастырмайди.

Хос функцияни  $u_k(x, t) = (C_k \cos \frac{ak\pi}{l} t + D_k \sin \frac{ak\pi}{l} t) \sin \frac{k\pi x}{l}$   
кўринишда ҳосил қилган эдик. Уни шаклан ўзgartирсак,

$$u_k(x, t) = F_k \sin \frac{k\pi x}{l} \cdot \sin \left( \frac{k\pi a}{l} t + \varphi_k \right) \quad (4.17)$$

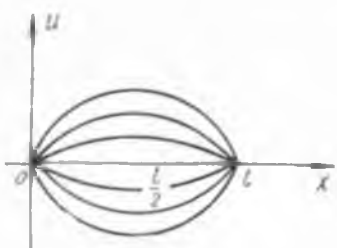
кўринишга келади. Бу ерда  $F_k = \sqrt{C_k^2 + D_k^2}$  вә  $\operatorname{tg} \varphi_k = \frac{C_k}{D_k}$ . (4.17)

Формуладан кўринидиси, төрнинг барз ынгліліктері бар хи  $\omega_k = \frac{k\pi a}{l}$   
частота вә  $\varphi_k$  фаза бўлган гармоник таъріхр экан. Таъріх ампли-  
тудаси  $F_k \sin \frac{k\pi x}{l}$  га тенг бўлаш, у  $x$  га бўғлиқ экан.  $k = 1$  бўл-  
гандага (4.17) формуладан биринчи гармоника учун

$$u_1(x, t) = F_1 \sin \frac{\pi x}{l} \sin \left( \frac{\pi a}{l} t + \varphi_1 \right)$$

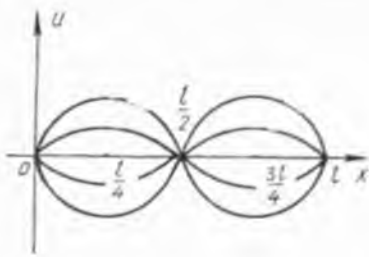
формулани ҳосит қытамиз.  $x = 0$  вә  $x = l$  бўлгандага қўзғалмас нуқ-  
талар торнинг четлари бўлиб,  $x = \frac{l}{2}$  да торнинг четланиши энг катта  
бўлиб,  $F_1$  га тенг бўлади (116-шакл).  $k = 2$  бўлгандага

$$u_2(x, t) = F_2 \sin \frac{2\pi x}{l} \sin \left( \frac{2\pi a}{l} t + \varphi_2 \right)$$

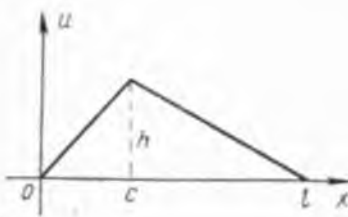


116-шакл.

бўлиб, қўзғалмас нуқта учта бўлади:  
 $x = 0$ ,  $x = \frac{l}{2}$ ,  $x = l$ . Амплитуда энг  
катта қийматига иккита  $x = \frac{l}{4}$  вә  $x =$   
 $= \frac{3l}{4}$  нуқтада эришади (117-шакл).  
Умуман  $\sin \frac{k\pi x}{l} = 0$  тенгламаниң  
иildizлары қанча бўлса,  $[0, l]$  кесма-  
да шунчак қўзғалмас нуқталар бўлади



117- шакл.



118- шакл.

(улар түгүн нүкталар дейилди). Түгүн нүкталар орасыда шундай битта нүкта мавжуд бўладики, бу нүкташа четланиш максимумга эришади; бундай нүкталар «тутамлик» нүкталари дейилди. Торнинг энг кичик ўз частотаси

$$\omega_1 = \frac{\pi a}{l} = \frac{\pi}{l} \sqrt{\frac{T}{\rho}} \quad (4.18)$$

га тенг бўлади, бунда  $T$  — тор таранглиги,  $\rho$  — зичлиги.

(4.18) формуладан кўринадики, таранглик  $T$  қанча катта бўлиб, тор қанча сингил ( $l$  ва  $\rho$  лар кичинк) бўлса, овоз шунчага юқори бўлар экан. Қолган  $\omega_1$  частоталарга мос келган овозлар обертон ёки гармоникалар дейилди.

1-мисол. Четларни  $x = 0$  ва  $x = l$  маҳкамланган тор берилган бўлиб, тор нүкталарининг бошлангич тезлиги нолга тенг. Бошлангич четланиши учун ( $c, h$ ) нүктада бўлган учбурчак шаклида бўлса (118-шакл), торнинг тебренишини топинг ( $T_0$  — таранглик,  $\rho$  — зичлик ва

$$a = \sqrt{\frac{T_0}{\rho}}$$
 лар берилган).

Ечиш.  $f(x) = u|_{t=0}$  функциясининг аналитик ифодаси берилган (118- шакл):

$$f(x) = \begin{cases} \frac{hx}{c}, & 0 \leq x \leq c, \\ \frac{h(l-x)}{l-c}, & c \leq x \leq l. \end{cases}$$

Масаланинг шарти бўйича  $F(x) = \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 0$ , демак (4.16) га асосан ечимда барча  $D_k$  коэффициентлар нолга тенг.  $C_k$  коэффициентларни (4.15) формула ёрдамида топамиз:

$$\begin{aligned} C_k &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{2}{l} \left[ \frac{h}{c} \int_0^c x \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \right. \\ &\quad \left. + \frac{h}{l-c} \int_c^l (l-x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \right]. \end{aligned}$$

Хар бир интегрални бұлактаб интеграллаймиз ва ушбу натижага келамиз:

$$\int_0^c x \sin \frac{k \pi x}{l} dx = -\frac{lx}{k \pi} \cos \frac{k \pi x}{l} \Big|_0^c + \frac{l^2}{k^2 \pi^2} \sin \frac{k \pi x}{l} \Big|_0^c =$$

$$= -\frac{lc}{k \pi} \cos \frac{k \pi c}{l} + \frac{l^2}{k^2 \pi^2} \sin \frac{k \pi c}{l},$$

$$\int_c^l (l-x) \sin \frac{k \pi x}{l} dx = \frac{l(l-c)}{k \pi} \cos \frac{k \pi c}{l} + \frac{l^2}{k^2 \pi^2} \sin \frac{k \pi c}{l}.$$

Шундай қиын, 2-

$$C_k = \frac{2hl^2}{k^2 \pi^2 c(l-c)} \sin \frac{k \pi c}{l}$$

әканини анықладик.  $C_k$  нинг ифодасини (4.13) формулага қўйамиз ва ушбу ечимни оламиз:

$$u(x, t) = \frac{2hl^2}{\pi^2 c(l-c)} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sin \frac{k \pi c}{l} \sin \frac{k \pi x}{l} \cos \frac{k \pi at}{l}.$$

Агар торнинг ўртасидан тортилган бўлса, яъни  $c = \frac{l}{2}$  бўлса,  $\frac{k \pi c}{l} = \frac{k \pi}{2}$  бўлиб,  $k$  нинг барча жуфт қийматларида  $\frac{l}{2}$  нуқта қўзғалмас нуқта бўлади. Шунинг учун ечимда тоқ гармоникалар бўлади, яъни

$$u(x, t) = \frac{8h}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l} \cos \frac{(2n+1)\pi at}{l}.$$

2- мисол. Юқоридаги 1- мисол шартида торнинг боштангич шакли парабола бўлиб, у тор ўртаси  $\frac{l}{2}$  га нисбатан симметрик ва максимал четланиши  $h$  га тенг (119- шакл). Тор тебранишини анықланг.

Е чи ш. Параболанинг тенгламаси

$$f(x) = \frac{4h}{l^2} x(l-x)$$

бўлиб, (4.13) формуладаги коэффициентлардан  $D_k = 0$ ,  $C_k$  эса қўйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$C_k = \frac{8h}{l^3} \int_0^l x(l-x) \sin \frac{k \pi x}{l} dx.$$

Бу интегрални икки марта бўлактаб интеграллаймиз ва ушбу натижага келамиз:



119- шакл.

$$C_k = \frac{164}{k^3 \pi^3} (1 - \cos k \pi).$$

Бундан күриндикі  $k$  жүйтінде  $C_k = 0$ ,  $k = 2n + 1$  төз бұлса,

$$C_{2n+1} = \frac{32h}{(2n+1)^3 \pi^3}; \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

Ечим әса құйидеги күрнештегі шартта берілген:

$$u(x, t) = \frac{32h}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^3} \sin \frac{(2n+1)\pi x}{l} \cos \frac{(2n+1)\pi t}{l}$$

### 5- §. Торнинг мажбурий тебраниши

Юқорида күрдігін Фурье усулі торнинг мажбурий тебраниш тенгламасы (2.3) ни ҳам ечиш учун қулай эканлығын күрамиз. Торнинг ташқы күч таъсирида мажбурий тебраниши ма-саласы бир жисели бұлмаган тебранма қаралат тенгламасын олиб келген зди (2- §):

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + G(x, t). \quad (5.1)$$

Бу ерда  $G(x, t) = \frac{1}{\rho} g(x, t)$  белгилаш киритдік.

Бошланғыч ва чегаравий шарттарни торнинг эркин тебранишидеги каби қабул қыламиз:

$$u|_{t=0} = f(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = F(x)$$

ва

$$u|_{x=0} = u|_{x=l} = 0.$$

Чизиқлы бир жисели бұлмаган иккінчи тартибли оддий диффе-ренциал тенгламаларни ечишга үшаш, (5.1) тенгламаның ечи-мини иккита функцияның йиғиндердес күрнештегі қидирамыз:

$$u(x, t) = v(x, t) + w(x, t) \quad (5.2)$$

Бу ердаги  $v(x, t)$  функцияны шундай таңлаб оламызки, у бир жисе-ли  $\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}$  тенгламаның бошланғыч  $v|_{t=0} = f(x)$ ,  $\frac{\partial v}{\partial t}|_{t=0} = F(x)$  ва чегаравий  $v|_{x=0} = v|_{x=l} = 0$  шарттарда қаноатлантырылған.  $w(x, t)$  функция әса бир жисели змас.

$$\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + G(x, t) \quad (5.3)$$

тенгламаның құйидеги бошланғыч ҳамда чегаравий]

$$w|_{t=0} = \frac{\partial w}{\partial t}|_{t=0} = 0, \quad w|_{x=0} = w|_{x=l} = 0$$

шарттарни қаноатлантирун.  $v(x, t)$  торининг эркин тебранишини ифодалагани учун унинг тенгламасини юқоридаги босланғич ва чегаравий шарттарда ечиши 1 баён этдик (4- § га қаранг). Биз бир жиссли бўлмаган тенгламадан  $w(x, t)$  функцияни аниқлашни кўрсатамиз.  $w(x, t)$  функцияни бир жиссли масала ечимидағи хос  $\sin \frac{k\pi x}{l}$  функциялар бўйича қатор кўринишда излаймиз.

$$w(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} v_k(t) \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad (5.4)$$

бу ерда  $v_k(t)$  ҳозирча номаътум  $t$  га боғлиқ функция.  $w(x, t)$  функция чегаравий шарттарни қаноатлантиради. Ҳақиқатан,  $x = 0$  да  $w(0, t) = 0$ .  $x = l$  да ҳам  $w(l, t) = 0$ . Барча (5.4) даги хос функциялар нолга тенг бўлади.

Агар (5.4) қаторда  $v_k(0) = 0$  ва  $v_k^*(0) = 0$  бўлсин деб талаб қитинса,  $w(x, t)$  функция учун бошланғич шартлар ҳам бажарилади.

(5.4) қатордан  $x$  ва  $t$  лар бўйича икки марта ҳусусий ҳосилалар олиб, (5.3) тенгламага қўямиз. Натижади

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left[ v_k(t) + \frac{k^2 \pi^2 a^2}{l^2} v_k(t) \right] \sin \frac{k\pi x}{l} = G(x, t). \quad (5.5)$$

Энди  $G(x, t)$  функцияни  $(0, l)$  интэрвалда  $x$  аргументли синуслар бўйича Фурье қаторига ёямиз:

$$G(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} g_k(t) \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad (5.6)$$

бу ерда

$$g_k(t) = \frac{2}{l} \int_0^l G(x, t) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \quad (5.7)$$

(интегралда  $t$  ўзгармас).

Агар  $G(x, t) = G(x)$  бўлса,  $g_k(t)$  функция ўзгармас бўлади. Агар  $G(x, t) = G(t)$  бўлса,

$$g_k(t) = \frac{2G(t)}{l} \int_0^l \sin \frac{k\pi x}{l} dx = \begin{cases} \frac{4}{k\pi} G(t), & k - \text{тоқ бўлса}, \\ 0, & k - \text{жуфт бўлса}. \end{cases} \quad (5.8)$$

(5.5) ва (5.6) ёйилманинг хос функциялари олдидағи коэффициентларини тенглаширамиз ва номаътум  $v_k(t)$  функциялар учун ушбу тенгламаларга эга бўламиш:

$$v_k(t) + \frac{k^2 \pi^2 a^2}{l^2} v_k(t) = g_k(t). \quad (5.9)$$

Бу тенгламани

$$\gamma_k(0) = 0, \quad \gamma'_k(0) = 0 \quad (5.10)$$

бошлангич шартларда ечамиз. (5.9) га мос келган бир жиссли тенгламанинг умумий ечими

$$A_k \cos \frac{k \pi a t}{l} + B_k \sin \frac{k \pi a t}{l}$$

күринишида бўлади. Бир жиссли бўлмаган (5.9) тенгламанинг хусусий ечимини  $g_k(t)$  функцияга қараб, таълаб олиш усули, яъни аниқмас коэффициентлар усули ёки ўзгармасни вариациялаш усули ёрдамида аниқлаш мумкин. Натижада, бўшлангич шартлардан фойдаланиб, ушбу ечимга эга бўламиш:

$$\gamma_k(t) = \frac{1}{k \pi a} \int_0^t g_k(\tau) \sin \frac{k \pi a (t-\tau)}{l} d\tau. \quad (5.11)$$

Топилган  $\gamma_k(t)$  ларни (5.4) га қўйиб, қидирилаётган  $w(x, t)$  функцияни аниқтаймиз.

**1-мисол.** Оғирлик кучи таъсирида торнинг мажбурий тебранишини топинг.

Ечиш. Бу ҳолда  $G(x, t) = -g$  бўлиб, масала соддалашади. (5.8) формулага кўра

$$g_k = -\frac{2g}{l} \int_0^l \sin \frac{k \pi x}{l} dx = -\frac{2g}{k \pi} (1 - \cos k \pi),$$

бундан

$$g_{2n} = 0, \quad g_{2n+1} = -\frac{4g}{(2n+1)\pi}.$$

(5.9) тенглама иккига ажралади:

Жуфт индекслар учун

$$\ddot{\gamma}_{2n} + \frac{(2n)^2 \pi^2 a^2}{l^2} \gamma_{2n} = 0, \quad \gamma_{2n}|_{t=0} = 0 \text{ ва } \dot{\gamma}_{2n}|_{t=0} = 0.$$

Тоқ индекслар учун

$$\ddot{\gamma}_{2n+1} + \frac{(2n+1)^2 \pi^2 a^2}{l^2} \gamma_{2n+1} = -\frac{4g}{(2n+1)\pi}, \quad (5.12)$$

Юқоридаги тенгламадаги  $\gamma_{2n}(t)$  функциянинг бўрилган бўшлангич шартлардаги ечими айнан нол бўлади. Иккичи (5.12) тенгламанинг хусусий ечими

$$-\frac{4gl^2}{(2n+1)^2 \pi^2 a^2} \vdots$$

га, умумий ечими эса

$$A_{2n+1} \cos \frac{(2n+1)\pi a t}{l} + B_{2n+1} \sin \frac{(2n+1)\pi a t}{l} - \frac{4gl^2}{(2n+1)^2 \pi^2 a^2}$$

га тенг бўлади. (5.10) бошланғич шартлардан фойдаланиб,  $A_{2n+1}$  ва  $B_{2n+1}$  ларни тспамиз:

$$A_{2n+1} = \frac{4gl^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2}, \quad B_{2n+1} = 0.$$

Нати жада  $\gamma_{2n+1}(t)$  ушбу кўрининишігі олади:

$$\gamma_{2n+1}(t) = -\frac{4gl^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2} \left[ 1 - \cos \frac{(2n+1) \pi at}{l} \right]. \quad (5.13)$$

Топилган (5.13) ифодани (5.4) формулага қўйсак, масаланинг жавобига эга бўламиз:

$$w(x, t) = -\frac{4gl^2}{\pi^3 a^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^3} \left[ 1 - \cos \frac{(2n+1) \pi at}{l} \right] \sin \frac{(2n+1) \pi x}{l}.$$

Ечимдаги айнирув ишораси тебраниш бошланнишида тор нуқталари пастга четланишини кўрсатади.

$$x = \frac{l}{2} \text{ ва } t = \frac{l}{a} \text{ да}$$

$$\sin \frac{(2n+1) \pi}{l} \cdot \frac{l}{2} = (-1)^n, \quad \cos \frac{(2n+1) \pi a}{l} \cdot \frac{l}{a} = -1$$

экантлигини ҳисобга олсак,

$$|w|_{\max} = \left| w \left( \frac{l}{2}, \frac{l}{a} \right) \right| = \frac{8gl^2}{\pi^3 a^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3} = \frac{8gl^2}{\pi^3 a^2} \cdot \frac{\pi^3}{32} = \frac{gl^2}{4a^2}$$

ҳосил бўлади. Торнинг ўртасида  $t = \frac{l}{a}$  моментда энг катта четланиш юз берар экан. Кейинги энг катта четланиш тор ўртасида  $t = \frac{3l}{a}$  моментда юз беради ва ҳоказо.

2-мисол. Зичлик функцияси  $g(x, t) = A \rho \sin \omega t$ .  $x$  га боғлиқ бўлмаган ( $\rho$  — торнинг чизиқли зичлиги) текис тақсимланган куч торга таъсир этади. Бошланғич сийжиниш из ва тезиксиз бўлган торнинг мажбурий тебранишини топинг.

Ечиш.  $G(x, t) = \frac{g(x, t)}{\rho} = A \sin \omega t$  бўлиб,  $y$   $x$  га боғлиқ бўлмаганингиги учун (5.8) формуладан фойдаланамиз. У ҳолда

$$g_{2n}(t) = 0, \quad g_{2n+1}(t) = \frac{4A}{(2n+1) \pi} \sin \omega t.$$

Юқоридаги биринчи мисол каби бу ерда ҳам  $\gamma_{2n}(t) = 0$  бўлиб,  $\gamma_{2n+1}(t)$  эса (5.11) формулага кўра қўйнагига тенг:

$$\gamma_{2n+1}(t) = \frac{4A}{(2n+1)^2 \pi^2 a} \int_0^t \sin \omega \tau \sin \frac{(2n+1) \pi a (t-\tau)}{l} d\tau.$$

$\frac{(2n+1)\pi a}{l} = \omega_{2n+1}$  деб белгилаш киритамиз ва интеграллаш амалини бажарылыш. У вәкѣтде

$$\gamma_{2n+1}(t) = \frac{4At}{(2n+1)^2 \pi^2 a} \cdot \frac{\omega_{2n+1} \sin \omega t - \omega \sin \omega_{2n+1} t}{\omega_{2n+1}^2 - \omega^2}$$

ифодага эта бўламиз. Бу ерда барча  $n$  лар учун  $\omega_{2n+1} \neq \omega$  (резонанс ҳолати қатнашмайди) деб фазраз қиласмиз.  $\gamma_{2n+1}(t)$  иштеп топилган ифодасини умумий формула (5.4) га қўйинб, масала ечимига келамиз:

$$w(x, t) = \frac{4A}{\pi^3 a} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \cdot \frac{\omega_{2n+1} \sin \omega t - \omega \sin \omega_{2n+1} t}{\omega_{2n+1}^2 - \omega^2} \sin \frac{k\pi x}{l}$$

Йигиндининг бирор  $k$  қийматида частоталар  $\omega_{2k+1} = \omega$  га teng 6-либ қолса, ўша ҳадни

$$\begin{aligned} & - \frac{2At}{\pi^2 a (2k+1)^2} \frac{\omega_{2k+1} t \cos \omega_{2k+1} t - \sin \omega_{2k+1} t}{\omega_{2k+1}} = \\ & = \frac{2At}{\pi^2 a^2 (2k+1)^2} (\sin \omega_{2k+1} t - \omega_{2k+1} t \cos \omega_{2k+1} t) \end{aligned}$$

ҳад билан алмаштириш керак. Мустақил текшириб кўришни ўқувчига ҳавола қиласмиз.

## 6- §. Қаршилик кўрсатувчи муҳитда торнинг тебраниши

Шу вақтгача торнинг тебранишида атроф-муҳитнинг қаршилигини ҳисобга олмасдан келган эдик. Натижада сўнмайдиган тебранишлар ҳосил бўлган эди. Энди торнинг қаршилик кўрсатувчи муҳитдаги тебранишини кўрайлил. Қаршилик кучи ҳаракат тезлигига пропорционал деб қабул қиласмиз. У вақтда торничг  $MM'$  чексиз кичик бўлагига (2- §, 110- шаклга қаранг) таъсири этувчи қаршилик кучи қўйидаги кўринишда бўлади:

$$F_{\text{қарши}} = \alpha \frac{\partial u}{\partial t} dx, \quad (6.1)$$

бу ерда  $\alpha$  — пропорционаллик коэффициенти. Бу ерда ҳам (2.3) тенгламани келтириб чиқаришдаги мuloқазаларни такрорлаб, фақат қаршилик кучини ҳаракат йўналишига тескари йўналтилигини ҳисобга олиб, ушбу тенгламага келамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2m \frac{\partial u}{\partial t} + \frac{1}{\rho} g(x, t). \quad (6.2)$$

Бу ерда  $2m = \frac{\alpha}{\rho}$  (қолган белгилашлар (2.3) тенгламадагининг ўзи дир). Эркин тебранишлар билан чегаралансак, у ҳолда (6.2) тенгламанинг кўриниши қўйидаги ча бўлади:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + 2m \frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (6.3)$$

Бошланғич ва четки шарттар аввалтгы күрнешда қолады, яғни

$$u \Big|_{t=0} = f(x), \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = F(x), u \Big|_{x=0} = u \Big|_{x=l} = 0. \quad (6.4)$$

(6.3) тенгламанинг ечимини (6.4) шартларда Фурье усули билан қидирамиз. Тенгламанинг ечимини  $u(x, t) = X(x) T(t)$  күрнешда ёзіб, 4- § даги каби амалларни бажариб, ушбу тенглика келамиз:

$$\frac{1}{a^2} \left( \frac{T'' + 2mT'}{T} \right) = \frac{X''}{X}. \quad (6.5)$$

Бу ердаги  $X(x)$  функция учун четки шарттар қаршиликсиз мұхитдағы каби үзгаришсиз қолтандылықтың учун (6.5) тенглик үрнелі бўлиши мумкин, агар иккى томони —  $\lambda_k^2$  га тенг бўлса, демак  $\lambda_k = \frac{kn}{l}$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) хос сонларга мес келган  $X_k(x)$  хос функциялар (4.11) га кўра (коэффициентлар бирга тенг деб олинди):

$$X_k(x) = \sin \frac{knx}{l} \quad (6.6)$$

формула билан аниқтанаади.  $T_k(t)$  функцияни аниқлаш учун ушбу тенгламани ҳосил қиласиз:

$$T_k'' + 2mT_k' + \left(\frac{kn}{l}\right)^2 T_k = 0. \quad (6.7)$$

Үнинг характеристик тенгламасы

$$r^2 + 2mr + \left(\frac{kn}{l}\right)^2 = 0$$

нинг илдизлари  $r_{1,2} = -m \pm \sqrt{m^2 - \left(\frac{kn}{l}\right)^2}$  бўлади. Ишқаланиш коэффициенти етарлича кичик бўлганлиги учун ( $m < \frac{\pi a}{l}$ ) дискриминат манфий бўлади.

$\left(\frac{kn}{l}\right)^2 - m^2 = q_k^2$  деб белгиласак,  $r_{1,2} = -m \pm iq_k$  бўлади. У вақтда (6.7) тенгламанинг умумий ечими қўйидагига тенг:

$$T_k(t) = e^{-mt} (a_k \cos q_k t + b_k \sin q_k t).$$

Топилган  $X_k(x)$  ва  $T_k(t)$  лардан хусусий ечимлар тузамиз:

$$u_k(x, t) = e^{-mt} (a_k \cos q_k t + b_k \sin q_k t) \sin \frac{knx}{l}.$$

Бундан кўринадики, ҳар бир тўлқин  $e^{-mt}$  га кўпайтирилганлиги учун сўнувчан бўлади. Хусусий ечимлар йигиндиси

$$u(x, t) = e^{-mt} \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos q_k t + b_k \sin q_k t) \sin \frac{k\pi x}{l}$$

ни оламиз ва  $a_k$ ,  $b_k$  көзфициенттерни берилган (6.4) шарттардан фойдаланиб анықтаймиз.  $t = 0$  бүлганды

$$u \Big|_{t=0} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \sin \frac{k\pi x}{l} = f(x)$$

бўлиб, бу ердан

$$a_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx.$$

Энди  $\frac{\partial u}{\partial t}$  ҳосилани ҳисоблаб,  $t$  ўрнига нол қўямиз:

$$\frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = \sum_{k=1}^{\infty} (-ma_k + b_k q_k) \sin \frac{k\pi x}{l} = F(x)$$

бўлиб, бундан

$$-ma_k + b_k q_k = \frac{2}{l} \int_0^l F(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx$$

бўлади ға

$$b_k = \frac{2}{q_k l} \int_0^l F(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \frac{m}{q_k} a_k.$$

Мисол. 4-§ даги 1-мисолни мухит қаршилигини ҳисобга олиб ечинг. Мисолни ечганда ишқаланиш коэффициенти  $m = \frac{\alpha}{\rho} < \frac{\pi a}{l}$  бўлсин.

Ечиш. Бошланғич тезлик  $F(x) = 0$  бўлганилиги учун  $b_k = \frac{m}{q_k} a_k$  бўлади. Бу ерда  $q_k = \sqrt{\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 - m^2}$ . Энди  $a_k$  ни ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{2}{l} \left[ \frac{h}{c} \int_0^c x \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \right. \\ &\quad \left. + \frac{h}{l-c} \int_c^l (l-x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \right]. \end{aligned}$$

Бўлаклаб интегралтайдиз. Натижада

$$a_k = \frac{2h^2}{k^2 \pi^2 c(l-c)} \sin \frac{k\pi c}{l}.$$

Масаланинг ечими қуйидаги күренишга эга бўлади:

$$u(x, t) = \frac{2h^2}{\pi^2 c(l-c)} \cdot e^{-\pi t} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sin \frac{k\pi c}{l} \sin \frac{k\pi x}{l} \left( \cos q_k t + \frac{m}{q_k} \sin q_k t \right).$$

### 7- §. Металл стерженда иссиқлик тарқалиш тенгламаси

Үзунлиги  $l$  га тенг бир жинсли металл стерженини қарэймиз (120-шакт). Металл стерженнинг ён сирти ташқи мұхитга иссиқлик ұтказмайды ҳамда күндаланг кесимининг барча нүкталарида иссиқлик бир хил деб фәрз қиласым. Абсцисса ўқини мэталл стержен ўқи бўйлаб йўналтирамиз. У ҳолда  $x$  иссиқлик  $x$  координата ва  $t$  вактнинг функцияси бўлади.  $\frac{\partial u}{\partial x}$  хусусий ҳосилга эса  $Ox$  бўйлаб йўналган иссиқликнинг ўзгариш тезигигина билдиради. Абсциссалари  $x_1$  ва  $x_2$  ( $x_2 - x_1 = \Delta x$ ) бўлган кесимлар орасидаги кичик бўлганинг кўрамиз.  $x_1$  кесимдан  $\Delta t$  вактда ұтадиган иссиқлик миқдори:

$$\Delta Q_1 = -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_1} S \Delta t. \quad (7.1)$$

$x_2$  абсциссали кесим учун ўша миқдор инг ўзги

$$\Delta Q_2 = -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2} S \Delta t \quad (7.2)$$

бўлади. Бу формула тажриба йўли билан топилган бўлиб, унда  $k$  — иссиқлик ұтказувчанлик коэффициенти,  $S$  — қаралаётган металл стержен күндаланг кесимн юзи.

$\Delta t$  вактда металл стерженнинг  $\Delta x$  бўллагига оқиб кирган иссиқлик миқдори  $\Delta Q_1 - \Delta Q_2$  га тенг бўлади, яъни

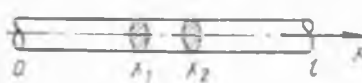
$$\begin{aligned} \Delta Q_1 - \Delta Q_2 &= \left| -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_1} S \Delta t \right| - \left| -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2} S \Delta t \right| \approx \\ &\approx k \frac{\partial u}{\partial x^2} \Delta x S \Delta t \end{aligned} \quad (7.3)$$

(бу ерда  $\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_1} - \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2}$  айрмага нисбатан Лагранж теоремасини кўлладик). Шу  $\Delta t$  вакт ичидаги металл стержен  $\Delta x$  бўлакчасининг иссиқлиги  $\Delta u$  га кўтарилади. Иссиқлик оқими қуйидагига тенг:

$$\Delta Q_1 - \Delta Q_2 = c \rho \Delta x S \Delta u$$

ёки

$$\Delta Q_1 - \Delta Q_2 \approx c \rho \Delta x S \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t. \quad (7.4)$$



120- шакт.

Бунда  $c$  — металл стержен ясалган модданинг иссиқлик сиғими,  $\rho$  — металл стержен ясалган модда-

нинг зичлиги ( $\rho \Delta x S = \rho \Delta V$  — металл стержен элементининг масаси).

(7.3) ва (7.4) формулаларни тенглаштириб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$k \frac{\partial u}{\partial x^2} \Delta x \Delta t = c \rho \Delta x S \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t$$

Еки

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (7.5)$$

Бу ерда  $a^2 = \frac{k}{c\rho}$  деб белгиланган. (7.5) тенглама бир жинсли металл стерженде иссиқликкниң тарқалиш тенгламаси дейилади. Бу тенгламанинг ечими тұла аниқ бүтиши учун  $u(x, t)$  функция масаланынг физик шарттарына мөсчетки шарттарни қонақтандыриши керак. Четки шарттар турлыча бўлиши мумкин. Масалан,  $0 \leq t \leq T$  учун боштанғич шарт:

$$u(x, 0) \equiv u|_{t=0} = f(x). \quad (7.6)$$

$f(x)$  — берилган функция. Четки шарттар  $x=0$  ва  $x=l$  бўлганда металл стержен учларида доимий ҳарорат сақланса:

$$u(0, t) \equiv u|_{x=0} = \bar{u}_0, \quad u|_{x=l} = \bar{u}_l \quad (7.7)$$

бўлади.  $\bar{u}_0$  ва  $\bar{u}_l$  лар берилган сонлар. Агар металл стержен учларида муҳит билан ҳарорат алмасиб турса, четки шарттар қуйидагича бўлади:

$$\begin{aligned} k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=0} &= h_0 \left\{ u \Big|_{x=0} - \bar{u}_0 \right\}, \\ -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=l} &= h_l \left\{ u \Big|_{x=l} - \bar{u}_l \right\}, \end{aligned} \quad (7.8)$$

бу ерда  $\bar{u}_0(t)$ ,  $\bar{u}_l(t)$  — ташқи муҳитнинг берилган ҳароратлари,  $h_0$  ва  $h_l$  — ташқи иссиқлик алмасиниш коэффициентлари.  $h_0$  — металл стерженинг чап охиридаги,  $h_l$  — ўнг охиридаги коэффициентлар.

Агар металл стерженинг баъзи бўлакларида иссиқлик ҳосил бўлса ёки иссиқлик ютилса, у ҳолда металл стержен ичида иссиқлик манбай мавжуд бўлади. Иссиқлик ҳосил бўлиши (ёки ютилиши)ни иссиқлик манбанинг зичлиги  $F(x, t)$  орқали ифодалаш мумкин, яъни кичик  $\Delta x$  бўлагидан кичик  $\Delta t$  вақт оралиғида қуйидаги миқдорда иссиқлик ажralиб чиқади:

$$F(x, t) \Delta x \Delta t. \quad (7.9)$$

(Агар  $F(x, t) < 0$  бўлса, иссиқлик ютилади). Масалан, металл стержендан доимий электр токи ўтказилганда ундан иссиқлик ажralади ва бу ҳолда  $F(x, t) = \text{const} = I^2 R$ . Бунда  $I$  — ток,  $R$  — металл стержен узунлик бирлигидаги қаршилик.

Шундай қилиб, иссиқлик тарқалиш тенгламасини келтириб

чиқаришда (7.9) ифодани ҳам ҳисобга олсак, күрилаётган бүлакда иссиқлик баланси тенгламаси құйындағыча бўлади ((7.5) га қаранг):

$$k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Delta x S \Delta t + F(x, t) \Delta x \Delta t = c\rho \Delta x S \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t.$$

Тенгликнинг иккала қисмими  $S \Delta x \Delta t$  га бўлсак,

$$c\rho \frac{\partial u}{\partial t} = k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + -\frac{1}{S} F(x, t)$$

ҳосил бўлади. Энли бу тенгликни  $c\rho$  га бўлиб,  $\frac{1}{c\rho S} F(x, t) = g(x, t)$  деб белгиласак, бир жинсли бўлмаган

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + g(x, t) \quad (7.10)$$

тенгламага келамиз. Бу ерда  $a = \sqrt{\frac{k}{c\rho}}$  — ҳарорат ўтказувчанлык коэффициенти.

## 8- §. Чегараланмаган металл стерженда иссиқлик тарқалиши

Ингичка, ён сирти иссиқдан изоляцияланган, етарли дараждада узун, иссиқлик ўтказувчи металл стержен тенгламаси, иссиқлик манбаларисиз бўлганда, ушбу кўринишга эга бўлади:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (8.1)$$

Бу тенгламада фақат бошланғич шарт берилади:

$$u|_{t=0} = f(x). \quad (8.2)$$

$f(x)$  функция бутун сонлар ўқида ( $-\infty < x < \infty$ ) аниқлангандир.  $u(x, t)$  функция учун четки шарт қўйнлмайди. (8.1) тенгламани (8.2) шартда ечиш масаласи Коши масаласи дейилади ёки бошланғич шарти берилган масала дейилади.

(8.1) тенгламани соддалаштирамиз. Бунинг учун  $t$  ўрнига янги ўзгарувчини киритамиз:

$$\tau = a^2 t. \quad (8.3)$$

У ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial u}{\partial \tau} \cdot \frac{d\tau}{dt} = a^2 \frac{\partial u}{\partial \tau}$$

бўлади ва (8.1) тенглама ушбу кўринишни олади:

$$\frac{\partial u}{\partial \tau} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (8.4)$$

Бу тенглама металл стерженнинг физик хоссасиңа боғлиқ эмас.  $t=0$  бўлганда  $\tau=0$  бўлганлиги учун бошланғич шарт

$$u|_{\tau=0} = f(x) \quad (8.5)$$

бўлади. Бу тенгламани ечиш учун Фуръенинг ўзгарувчиларни ажратиш усули ва хусусий ечимлар суперпозициясидан фойдаланамиз. Бу усул икки қисмдан иборат. Аввал (8.4) тенгламанинг ечимини  $X(x) \cdot T(\tau)$  кўринишда қидирамиз. Бу кўпайтмадан ҳосилалар олиб, (8.4) тенгламага қўйсак,

$$\frac{T'(\tau)}{T(\tau)} = \frac{X''(x)}{X(x)} \quad (8.6)$$

тенглик ҳосил бўлади. Тенгликнинг ўнг қисми  $t$  га, чап қисми  $x$  га боғлиқ бўлмагани учун бу тенглик ўзгармас  $c$  га тенг бўлганда ўринли бўлади. Ўзгармас  $c$  тенглама қўйидаги иккита тенгламага ажралади:

$$\frac{T'(\tau)}{T(\tau)} = c, \quad \frac{X''(x)}{X(x)} = c. \quad (8.7)$$

Булардан биринчисининг умумий ечими:

$$T(\tau) = Ce^{\epsilon \tau}.$$

Металл стерженнинг бирорта кесмида  $u(x, t) = X(x) \cdot T(\tau)$  иссиқлик чексизга интилиши ( $\tau \rightarrow \infty$  да) мумкин эмас. Шунинг учун  $c = -\lambda^2$  деб оламиз:

$$T(\tau) = Ce^{-\lambda^2 \tau}.$$

Иккинчи  $X''(x) + \lambda^2 X(x) = 0$  тенгламанинг умумий ечими

$$X(x) = A \cos \lambda x + B \sin \lambda x.$$

Демак, (8.4) тенгламанинг хусусий ечими қўйидагига тенг:

$$u = (A \cos \lambda x + B \sin \lambda x) e^{-\lambda^2 t}. \quad (8.8)$$

Бу ерда  $\alpha = AC$  ва  $\beta = BC$ ,  $\lambda$  лар ихтиёрий ўзгармас сонлар. (8.8) формула  $\lambda$  нинг аввалдан берилган ҳар бир қийматида (8.4) тенгламанинг ечими бўлади. Демак,  $\lambda$  нинг ҳар бир қийматида турли  $\alpha$  ва  $\beta$  ларни аниқлаш мумкин, яъни  $\alpha$  ва  $\beta$  лар  $\lambda$  нинг ихтиёрий функциялари  $\alpha = \alpha(\lambda)$ ,  $\beta = \beta(\lambda)$  бўлади. Ўзгармас  $c$  тенгламанинг хусусий ечимлар оиласи ушбу кўринишни олади:

$$u_\lambda(x, t) = [\alpha(\lambda) \cos \lambda x + \beta(\lambda) \sin \lambda x] e^{-\lambda^2 t}. \quad (8.9)$$

Бу ерда  $\lambda$  параметр  $-\infty$  дан  $+\infty$  гача қийматларни олади. Шу ерда Фурье усулининг Сиринчи қисми ниҳоясига етади. Фурье усулининг иккинчи қисми—хусусий ечимлар  $u_\lambda(x, t)$  суперпозицияси қўйидагидан иборат.

Берилган (8.4) тенглама чиқиқли ва бир жинсли. Унинг чексиз кўп хусусий ечимлари мавжуд ва бу ечимлар узлуксиз ўзгарувчи  $\lambda$  параметрга бўлглиқ эканини иқсарида кўрсатдик.

$u_1(x, t)$  — хусусий ечимларнинг интегрални ҳам (8.4) тенгламанинг ечими бўлади.

$$u(x, t) = \int_{-\infty}^{\infty} u_1(x, t) d\lambda = \int_{-\infty}^{\infty} [\alpha(\lambda) \cos \lambda x + \beta(\lambda) \sin \lambda x] e^{-\lambda x t} d\lambda. \quad (8.10)$$

Бошланғич (8.5) шартдан фойдаланиб, номзътум  $\alpha(\lambda)$  ва  $\beta(\lambda)$  ларни аниқлаймиз:

$$u \Big|_{t=0} = \int_{-\infty}^{\infty} [\alpha(\lambda) \cos \lambda x + \beta(\lambda) \sin \lambda x] d\lambda = f(x). \quad (8.11)$$

Бу ерда берилган  $f(x)$  функцияни бутун  $Ox$  ўқида абсолют интегралланувчи ва  $\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx$  яқинлашувчи деб қараш мумкин. ( $f(x)$  функция — иссиқликнинг бошланғич тақсимоти.) Иккича талаб ҳам ўринли, чунки стерженнинг иссиқлик энергияси чекли, хосмас интеграл яқинлашувчи. У ҳолда,  $f(x)$  функцияниң Фурье интегрални:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda (\xi - x) d\xi = \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \left( \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi d\xi \right) \cos \lambda x + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi d\xi \right) \sin \lambda x \right\} d\lambda. \end{aligned}$$

Бу тенгликни (8.11) билан таққостаб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \alpha(\lambda) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi d\xi, \\ \beta(\lambda) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi d\xi. \end{aligned} \quad (8.12)$$

$f(x)$  — чегараланган бўлганилиги учун  $\alpha(\lambda)$  ва  $\beta(\lambda)$  лар ҳам чегараланган:

$$|\alpha(\lambda)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |f(\xi)| d\xi, \quad |\beta(\lambda)| \leq \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} |f(\xi)| d\xi.$$

(8.12) дан топилган  $\alpha(\lambda)$  ва  $\beta(\lambda)$  ларни (8.10) ечимга қўйсак, (8.4) тенглама ва (8.5) бошланғич шартни қаноатлантирувчи функцияни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} u(x, t) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) [\cos \lambda x \cos \lambda \xi + \sin \lambda x \sin \lambda \xi] e^{-\lambda x t} d\xi = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda (x - \xi) e^{-\lambda x t} d\xi. \end{aligned} \quad (8.13)$$

Шу билан чегараланмаган металл стерженда иссиқликкүнг тар-  
қалиш масаласи ечилади.

Энди (8.13) интегралларда интеграллаш тартибини ўзgartирамиз:

$$u(x, \tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda \right\} d\xi. \quad (8.14)$$

Кеттең қавс ичидағы интегрални ҳиссеблеймиз:  $\lambda = \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}}$  атмаштырыш са-  
жарамиз да  $\frac{x - \xi}{\sqrt{\tau}} = \omega$  дәб белгиләш киритамиз, натижада

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda = \frac{1}{\sqrt{\tau}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} \cos \sigma \omega d\sigma = \frac{1}{\sqrt{\tau}} I(\omega)$$

хосил бүлади. Бу ерда

$$I(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} \cos \sigma \omega d\sigma$$

бүлиб,  $I(0) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} d\sigma = \sqrt{\pi}$  — Пуассон интегралидир.  $I(\omega)$  функ-  
циядан хосила олиб, интегрални бүлактаб интегралласак, қуйндаги  
дифференциал тенгламага келамиз:  $I'(\omega) = -\frac{\omega}{2} I(\omega)$ . Тенгламанинг

умумий ечими  $I(\omega) = Ce^{-\frac{\omega^2}{4}}$  га тенг бүлиб, ихтиёрий  $I(0) = \sqrt{\pi} = C$  үз-  
гармасни топиб, үрнига қўйсак,  $I(\omega) = \sqrt{\pi} e^{-\frac{\omega^2}{4}}$  бүлади. Интеграл эса

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda = \frac{1}{\sqrt{\tau}} I(\omega) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{\tau}} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4\tau}}$$

га тенг бүлади. Бу қиёматни (8.14) формулага қўямиз:

$$u(x, \tau) = \frac{1}{2\sqrt{\pi\tau}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4\tau}} d\xi. \quad (8.15)$$

Энди  $\tau = a^2 t$  эканини ҳисобга олсак,

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}} d\xi \quad (8.16)$$

бўлиб, сеирлган  $\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенгламанинг  $\{u|_{t=0} = f(x)\}$  бoshлангич  
шартни қансатлантирувчи ечими Сулади.

Агар  $|x - x_0| < \epsilon$  қийматда  $f_\epsilon(x) = u_0$  үзгартас,  $|x - x_0| > \epsilon$  да 0 га тенг бўлса, яъни бошланғич иссиқлик тақсимоти иссиқлик импульсидан иборат бўлса, у ҳолда қуйидаги интеграл ҳосил бўлди ва унга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаб, ушбуга эга бўламиш:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{x_0-\epsilon}^{x_0+\epsilon} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2t}} d\xi = \frac{2eu_0}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2t}} = \\ = \frac{\theta_0}{Spc} \cdot \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2t}}.$$

Бу ерда  $\xi = x_0 - \epsilon < \xi < x_0 + \epsilon$  интервалдаги иктиёрий нуқта ( $2eu_0 = \frac{\theta_0}{Spc}$  га тенг). Агар юборилган иссиқлик миқдори  $\theta_0 = Sp c$  бўлса,

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2t}}. \quad (8.17)$$

$\epsilon \rightarrow 0$  да  $\xi \rightarrow x_0$  вуз (8.17) ечим нуқати иссиқлик импульсига ўтади, яъни параметр  $\xi = x_0$  қийматдаги фундаментал ечимга айланади:

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2t}}.$$

Бу функцияниң графигини  $t$  нинг берилган турли мусбат қийматларида чизсак, Гаусс эгри чизиқларини ҳосил қиласмиш ( $u(x, t)$  функция ва унинг графиги эҳтимоллар назариясида муҳим рол ўйнайди).

1-мисол. Иссиқликнинг бошланғич тақсимоти:

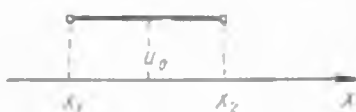
$$f(x) = \begin{cases} u_0, & \text{агар } x_1 < x < x_2 \text{ бўлса}, \\ 0, & \text{агар } x < x_1 \text{ ёки } x > x_2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

(121-шакл).

(8.16) формуладан фойдаланиб, масаланиң ечимини ёзамиш:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{x_1}^{x_2} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2t}} d\xi. \quad (8.18)$$

Бу функцияни қуйидаги эҳтимоллар интеграли орқали ифодалаймиз (14-бобга к).



121-шакл.

$$\Phi(z) = \frac{2}{V\pi t} \int_0^z e^{-\mu^2} d\mu. \quad (8.19)$$

Ҳақиқатан, (8.18) ечимдэ  $\frac{x-\xi}{2a\sqrt{t}} = \mu$

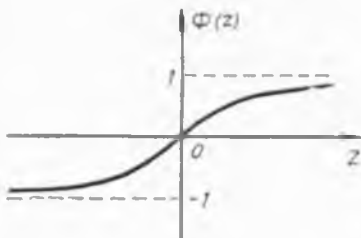
алмаштириш бажарылған.  $d\xi = -2a\sqrt{t}d\mu$  әканини қисобга олиб, ушбу-  
га әга бўламиш:

$$\begin{aligned} u(x, t) &= -\frac{u_0}{V\pi} \int_{\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu = \frac{u_0}{V\pi} \int_0^{\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu - \frac{u_0}{V\pi} \int_0^{\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu = \\ &= \frac{u_0}{2} \left[ \Phi\left(\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}\right) - \Phi\left(\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}\right) \right]. \end{aligned} \quad (8.20)$$

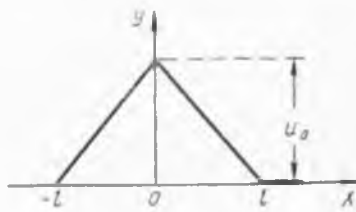
$\Phi(z)$  функция учун махсус жадвал мавжуд. Үнинг графиги 122-  
шаклда берилган.

2-мисол. Иессиқликнинг бошлангич тақсимоти:

$$f(x) = \begin{cases} u_0\left(1 - \frac{x}{l}\right), & 0 \leq x \leq l, \\ u_0\left(2 + \frac{x}{l}\right), & -l \leq x \leq 0, \\ 0, & |x| \geq l \text{ ва } |x| \leq -l \end{cases}$$



122- шакл.



123- шакл.

бўлсин (123-шакл). У ҳолда (8.16) формуладан:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-l}^0 \left(1 + \frac{\xi}{l}\right) e^{\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}} d\xi + \frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_0^l \left(1 - \frac{\xi}{l}\right) e^{\frac{(x-\xi)^2}{4a^2 t}} d\xi.$$

$\frac{x-\xi}{2a\sqrt{t}} = \mu$ ,  $d\xi = -2a\sqrt{t}d\mu$  алмаштириш бажарамиз. Натижада ечим қуидаги кўринишга келади:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{V\pi} \left\{ \left(1 + \frac{x}{l}\right) \int_{\frac{-l}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x+l}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu + \left(1 - \frac{x}{l}\right) \int_{\frac{x-l}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu - \right.$$

$$\begin{aligned}
& -2 \frac{a}{l} V t \int_{\frac{x-l}{2aVt}}^{\frac{x+l}{2aVt}} \mu e^{-\mu^2} d\mu + 2 \frac{a}{l} V t \int_{\frac{x-l}{2aVt}}^{\frac{x}{2aVt}} \mu e^{-\mu^2} d\mu \Big\} = \\
& = \frac{u_0}{2} \left\{ \left( 1 + \frac{x}{l} \right) \left[ \Phi \left( \frac{x+l}{2aVt} \right) - \Phi \left( \frac{x}{2aVt} \right) \right] + \right. \\
& + \left( 1 + \frac{x}{l} \right) \left[ \Phi \left( \frac{x}{2aVt} \right) - \Phi \left( \frac{x-l}{2aVt} \right) \right] + u_0 \frac{a}{l} \sqrt{\frac{t}{\pi}} \left\{ e^{-\frac{(x+l)^2}{4a^2t}} - e^{-\frac{x^2}{4a^2t}} - \right. \\
& \left. - e^{-\frac{x^2}{4a^2t}} + e^{-\frac{(x-l)^2}{4a^2t}} \right\} = \frac{u_0}{2} \left\{ \left( 1 + \frac{x}{l} \right) \Phi \left( \frac{x+l}{2aVt} \right) - \right. \\
& - 2 \frac{x}{l} \Phi \left( \frac{x}{2aVt} \right) - \left( 1 - \frac{x}{l} \right) \Phi \left( \frac{x-l}{2aVt} \right) + \\
& \left. + u_0 \frac{a}{l} \sqrt{\frac{t}{\pi}} \left( e^{-\frac{(x+l)^2}{4a^2t}} - 2e^{-\frac{x^2}{4a^2t}} + e^{-\frac{(x-l)^2}{4a^2t}} \right) \right\}.
\end{aligned}$$

### 9- §. Фазода иссиқликкінг тарқалиши

Үч үлчөвли фазода нотекис қыздырылған жисм берилған бўлсин. Унинг ҳар бир нүктасидаги иссиқлик  $t$  пайтда  $u(x, y, z, t)$  функция орқали аниқланади. Иссиқлик майдони — скаляр майдон бўлиб, биз анализда унинг стационар майдон бўлган ҳолини кўрган эдик, яъни иссиқлик вақтга боғлиқ эмас эди. Бу ерда скаляр майдон иостационар бўлган ҳолни, яъни  $t$  га боғлиқ бўлган ҳолни кўрамиз. Агар  $t$  нинг тайин қийматида  $u(x, y, z, t)$  иссиқлик бир хил қийматларни қабул қиласа, изотермик сирт (юксаклик сирти) ҳосил бўлади. Бу сирт вақт ўзгариши билан ўзгаради. Иссиқлик  $u$  нинг энг катта ўзгариш тезлиги  $u$  функция градиенти йўналишида бўлади:

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}.$$

Изотермик сиртнинг ҳар бир нүктасида градиент шу сиртга ўтказилған ва иссиқликкінг ортиб бориши томонига қараб йўналған нормал билан устма-уст тушади ва унинг модули қўйидагига тенг бўлади:

$$|\text{grad } u| = \frac{\partial u}{\partial n}.$$

Изотермик сиртнинг кичик бўлаги  $\Delta s$  дан  $\Delta t$  вақт ичидагидаги иссиқлик оқими

$$\Delta Q = -k \frac{\partial u}{\partial n} \Delta s \cdot \Delta t \quad (9.1)$$

формула билан аниқланады: бунда  $k = \text{const}$  — қаралаётган мұхиттің иессиқлік үтказувчанлық коэффициенті (жисемнің бир жиынды ғана изотроп деб ҳисоблаймиз). Майдон назариясдан маълумки, нормал вектор йұналиши бүйінча олинған ҳосилда  $\text{grad } u$  нинг шу нормалга тушрилған проекциясынга теңг, яғни

$$\frac{\partial u}{\partial n} = \text{grad } u \cdot \vec{n}.$$

$\vec{n}$  — нормал бүйінча йұналған бирлік вектор.  $\frac{\partial u}{\partial n}$  нинг ифқасини (9.1) формулага қойып, ушбунни ҳосил қытамиз:

$$\Delta Q = -k \vec{n} \cdot \text{grad } u \Delta t. \quad (9.2)$$

Бу формулада  $-k \text{grad } u = \vec{A}$  деб олсак,  $A_n = \text{пр}_n \vec{A} = -k \vec{n} \cdot \text{grad } u$  бўлиб, иессиқлік оқими  $\Delta Q = A_n \Delta t$  бўлади. Жисем  $S$  сирт билан чегараланған бўлса, ундан чиқаётган иессиқлік оқими  $\Delta t$  вақтда қўйидагига теңг бўлади:

$$Q = \Delta t \cdot \iint_S A_n d\sigma, \quad (9.3)$$

бунда  $A_n$   $\vec{A}$  векторинің ташқы нормалга проекцияси (124- шакл).

(9.3) формуладаги сирт интегралига Остроградский — Гаусс теоремасини қўллаймиз:

$$\iint_S A_n d\sigma = \iiint_V \text{div } \vec{A} dV.$$

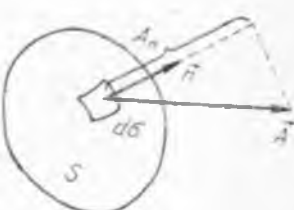
Бу ерда  $V$   $S$  сирт билан чегараланған жисемнің ҳажми ва  $\text{div } \vec{A} = -k \text{div grad } u = -k \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) = -k \Delta u$ .  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$  — Лаплас оператори дейилади.

$V$  ҳажміга киругачи  $Q_1$  иессиқлік миқдори бу ҳажмдаги модда ҳароратини күтаришга кетади ((9.3) формуладаги  $Q$  нинг ишорасынга тескари бўлади) ва ушбуга теңг бўлади:

$$Q_1 = \iiint_V k \Delta u dV. \quad (9.4)$$

Фараз қилайлик, жисемда иессиқлік манбалары мавжуд бўлсин. Уларнинг зичлигі  $F(x, y, z, t)$  бўлсин. У ҳолда  $(t, t + \Delta t)$  оралиқда жисемнің қаралаётган қисемидан  $Q_2$  миқдорда иессиқлік ажралади ва бу иессиқлік (юқори тартибли чексиз кичик миқдор аниқлана)

$$Q_2 = \Delta t \iiint_V F(x, y, z, t) dV \quad (9.5)$$



124- шакл.

формула ёрдамида аниқланади. У ҳолда  $\Delta V$  ҳажмдаги иссиқлик миқдори  $Q_1 + Q_2$  йигиндиға тенг бұлади. Бұ иссиқлик миқдориниң бошқача йўл билан,  $S$  сирт билан чегараланган жисм нүктасидаги иссиқликнинг ўзгаришини ҳисобга олган ҳолда ҳисоблаймиз.  $(x, y, z)$  нүктада  $\Delta t$  вақт оралығыда иссиқлык қўйидағи миқдорга ўзгаради:

$$u(x, y, z, t + \Delta t) - u(x, y, z, t) = \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t.$$

$\Delta V$  элементар ҳажмни қараймиз.  $\Delta t$  вақтда нүктанинг ҳарорати  $\frac{\partial u}{\partial t} \Delta t$  га кўтарилиган бўлса,  $\Delta V$  элемент ҳароратини шу даражага кўтаришга сарф бўлган иссиқлык миқдори қўйидағига тенг булиши рашдан:

$$c \rho \Delta V \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t,$$

бунда  $c$  — модданинг солишлирма иссиқлык сифими,  $\rho$  — зичлиги.  $V$  ҳажмда ҳарорат кўтарилишига сарф бўлган иссиқликнинг умумий миқдори бундай бўлади:

$$Q_3 = \Delta t \iiint_V c \rho \frac{\partial u}{\partial t} dV = Q_1 + Q_2. \quad (9.6)$$

Демак,

$$\iiint_V c \rho \frac{\partial u}{\partial t} dV = \iiint_V k \Delta u dV + \iiint_V F(x, y, z, t) dV.$$

Бундан

$$\iiint_V \left( c \rho \frac{\partial u}{\partial t} - k \Delta u - F \right) dV = 0 \quad (9.7)$$

бўлиб,

$$c \rho \frac{\partial u}{\partial t} - k \Delta u - F = 0 \quad (9.8)$$

тenglamани ҳосил қўламиз. Икки томонини  $c \rho$  га бўтиб юборамиз, у ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \Delta u + \frac{1}{c \rho} F \quad (9.9)$$

чишқали бир жинсли бўлмаган иссиқлык тарқалиш tenglamасига келамиз. Агар жисмда иссиқлык манбалари мавжуд бўлмаса,  $F=0$  бўлиб, tenglama бир жинсли tenglamaga айланади:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \Delta u = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right). \quad (9.10)$$

Бу ерда  $a = \sqrt{\frac{k}{c \rho}}$  — ҳарорат ўтказувчалык коэффициенти. Бу tenglamанинг боштанғич шарти

$$u(x, y, z, 0) = u|_{t=0} = f(x, y, z), \quad (9.11)$$

чегаравий шарты

$$-k \frac{\partial u}{\partial n}|_{\Gamma} = h [u|_{\Gamma} - \bar{u}]. \quad (9.12)$$

күринишида бўлиши мумкин. Бу ерда  $\Gamma$  — сиртнинг чегараси,  $h$  — иссиқлик алмашиниш коэффициенти,  $\bar{u}$  — ташқи муҳит ҳарорати.

Агар жисм иссиқликдан изоляцияланган бўлса,  $h=0$  бўлиб, чегаравий шарт

$$\frac{\partial u}{\partial n}|_{\Gamma} = 0. \quad (9.13)$$

Агар иссиқлик алмашиниш коэффициенти жуда катта бўлса ( $h \rightarrow \infty$  бўлса), (9.12) формуладан

$$u|_{\Gamma} = \bar{u} \quad (9.14)$$

келиб чиқади, яъни жисм чегарасидаги иссиқлик ташқи муҳит ҳароратига тенг бўлади.

(9.10) тенгламадан ҳарорат  $z$  га боғлиқ бўлмаса, текисликда иссиқлик тарқалиш тенгламаси:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

ҳосил бўлади. Агар  $u$  функция  $z$  га ҳам,  $y$  га ҳам боғлиқ бўлмаса, металл стерженда иссиқлик тарқалиш тенгламаси ҳосил бўлади:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}.$$

## 10- §. Лаплас тенгламасига келтириладиган масалалар. Четки масалаларни ифодалаш

Бу параграфда

$$\Delta u = 0 \quad (10.1)$$

Лаплас тенгламасига келтириладиган баъзи масалалар қаралади. Тенгламанинг декарт, цилиндрик ва сферик координаталарида кўриниши қўйидагича:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad (10.2)$$

$$\Delta u = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad (10.2')$$

$$\begin{aligned} \Delta u = & \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \\ & + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0. \end{aligned} \quad (10.2'')$$

Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи и функциялар гармоник функциялар деб аталади.

I. Бир жиссли жисмда иссиқликнинг стационар тақсимоти масаласи.  $\sigma$  сирт билан чегараланган бир жиссли  $V$  ҳажмли жисм берилган бўлсин. Жисмнинг турли нуқталарида иссиқлик манбалари бўлмаса,  $F=0$  бўлиб, (9.10) тенглама

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right)$$

ни ҳосил қилган эдик. Агар жараён стационар (ўрнашган) бўлса, яъни ҳарорат вақтга боғлиқ бўлмасдан, балки жисм нуқталарининг координаталарига боғлиқ бўлса, у ҳолда  $\frac{\partial u}{\partial t} = 0$  бўлади ва  $u$  ҳарорат

Лаплас тенгламаси

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad (10.3)$$

ни қаноатлантиради. Бу (10.3) тенгламанинг четки масаласида  $\sigma$  сиртдаги ҳарорат берилши керак:

$$u|_{\sigma} = f(M).$$

Шундай қилиб,  $V$  ҳажм ичиди (10.3) тенгламани қаноатлантирувчи ва  $\sigma$  сиртнинг ҳар бир  $M$  нуқтасида берилган

$$u|_{\sigma} = f(M) \quad (10.4)$$

қийматни қабул қилувчи  $u(x, y, z)$  функцияни топиш керак. Бу масала Дирихле масаласи ёки (10.3) тенглама учун биринчи четки масала деб аталади.

Агар сиртнинг ҳар бир нуқтасида ҳарорат эмас, балки иссиқлик оқими бсрнгтан бўлиб, у  $\frac{\partial u}{\partial n}$  (нормал вектор йўналашдаги ҳосила) га пропорционал бўлса, сиртда (10.4) четки шарт ўрнига қўйидаги шартга эга бўлачиз:

$$\frac{\partial u}{\partial n}|_{\sigma} = g(M). \quad (10.5)$$

(10.3) тенгламанинг (10.5) четки шартни қаноатлантирувчи ечмини топиш масаласи Нейман масаласи ёки иккинчи четки масала деб аталади.

Агар иссиқлик тарқалиши  $z$  га боғлиқ бўлмаса, масала текисликдаги Лаплас тенгламасига келади. Четки шартлар текисликдаги контурда бажарилади.

II. Суюқлик ёки газнинг потенциал оқими. Узлуксизлик тенгламаси.  $\sigma$  сирт билан чегараланган  $\Omega$  ҳажм ичиди суюқлик оқадиган бўлсин.  $\rho$  — суюқлик зичлиги бўлсин. Суюқлик тезлигини

$$\vec{v} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j} + v_z \vec{k} \quad (10.6)$$

Билан бөлгилаймиз, бунда  $v_x$ ,  $v_y$ ,  $v_z$  — вектор  $\vec{v}$  нинг координатаси.  $\Omega$  ҳажмдан  $s$  сирт билан чегараланган кичик  $\omega$  ҳажм ажратамиз. У ҳолда  $\Delta t$  вақт ичидаги  $s$  сиртнинг ҳар бир  $\Delta s$  элементи орқали  $\Delta Q = \rho \vec{v} \cdot \vec{ds}$   $\Delta t$  миқдорда суюқлик оқиб ўтади. Суюқликнинг умумий  $Q$  миқдори қўйидаги интеграл билан ифодаланади:

$$Q = \Delta t \int_s \int \rho \vec{v} \cdot \vec{ds}. \quad (10.7)$$

Бунда  $ds = n ds$  бўлиб,  $n$  — ташқи нормал бўйича йўналган бирлик вектордир. Иккинчи томондан  $t$  пайтда  $\omega$  ҳажмдаги суюқлик миқдори бундай бўлади:

$$\int \int \int \rho d\omega.$$

$\Delta t$  вақт ичидаги суюқлик миқдори, зичликнинг ўзгаришига биноани, қўйидаги миқдорга ўзгаради:

$$Q = \int \int \int \omega \Delta \rho d\omega \approx \Delta t \int \int \int \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega. \quad (10.8)$$

ω ҳажмда манбалар йўқ деб фараз қиласак, (10.7) ва (10.8) ифодаларни тенглаш мумкин.  $\Delta t$  га қисқартириб, ушбуга эга бўламиз:

$$\int_s \int \rho \vec{v} \cdot \vec{ds} = \int \int \int \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega. \quad (10.9)$$

Тенгликнинг чап қисмидаги сирт интегралини Остроградский формуласига кўра алмаштирасак, (10.9) тенглик бундай кўринишини олади:

$$\int \int \int \text{div}(\rho \vec{v}) d\omega = \int \int \int \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega$$

еки

$$\int \int \int \left( \frac{\partial \rho}{\partial t} - \text{div}(\rho \vec{v}) \right) d\omega = 0.$$

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} - \text{div}(\rho \vec{v}) = 0 \quad (10.10)$$

бўлиб,  $\text{div}(\rho \vec{v})$  ни очиб ёзсак,

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} - \frac{\partial (\rho v_x)}{\partial x} - \frac{\partial (\rho v_y)}{\partial y} - \frac{\partial (\rho v_z)}{\partial z} = 0 \quad (10.10')$$

сиқиладиган суюқлик оқимининг узлуксизлик тенгламаси ҳосил бўлади.  $\vec{v}$  ни қўйидагича қабул қиласиз:

$$\vec{v} = -\frac{k}{\rho} \operatorname{grad} p,$$

бунда  $p$  — боснм,  $k$  — ўтказувчанлик коэффициенти,  $\frac{\partial \rho}{\partial t} \approx \lambda \frac{\partial p}{\partial t}$ ,  $\lambda = \text{const}$ . Буни (10.10) узлуксизлик тенгламасига құйысад,

$$-\lambda \frac{\partial p}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left( k \frac{\partial p}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( k \frac{\partial p}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( k \frac{\partial p}{\partial z} \right)$$

ни ҳосил қыламиз. Агар  $k$  ўзгармас сон бўлса, тенглама

$$\frac{\partial p}{\partial t} = -\frac{k}{\lambda} \Delta p \quad (10.11)$$

кўринишни олади. Бу иссиқлик ўтказувчанлик тенгламасига ўхшайди. (10.10) тенгламада суюқлик сиқилмаса,  $\rho = \text{const}$  ва  $\frac{\partial p}{\partial t} = 0$  бўлиб, тенглама

$$\operatorname{div} \vec{v} = 0$$

кўринишни олади. Агар ҳаракат потенциал бўлса,

$$\vec{v} = \operatorname{grad} \varphi$$

бўлиб, (10.10) тенглама ушбу кўринишни олади:

$$\operatorname{div} \operatorname{grad} \varphi = 0$$

ёки

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = 0, \quad (10.12)$$

яъни ө тезликнинг  $\varphi$  потенциал функцияси Лаплас тенгламасини қаноатлантирад экан.

Кўпинча  $v$  тезликни  $\vec{v} = -k_1 \operatorname{grad} p$  деб қабул қилиш мумкин, бунда  $p$  — боснм,  $k_1$  — ўзгармас сон. У ҳолда  $p$  босимга нисбатан Лаплас тенгламаси ҳосил бўлади:

$$\frac{\partial^2 p}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 p}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 p}{\partial z^2} = 0. \quad (10.13)$$

(10.12) ёки (10.13) тенгламалар учун четки шартлар қуйидагича берилиши мумкин:

1. σ сиртда изланаетган  $p$  функцияниң қийматлари — босимлар берилади:

$$p|_{\sigma} = f(M).$$

Бу Дирихле масаласи.

2. σ сиртда  $\frac{\partial p}{\partial n}$  — нормал бўйича ҳосила қийматлари берилади — оқим сирт орқали берилади:

$$\frac{\partial p}{\partial n}|_{\sigma} = g(M).$$

Бу Нейман масаласи.

3. σ сиртининг бир қисмидә  $p$  — босимлар, яна бир қисмидә ҳосилада  $\frac{\partial p}{\partial n}$  берилди. Бу Дирихле — Нейман масаласи.

III. Стационар электр токининг потенциали. Бирор  $V$  ҳажмни түлдирүүчүн бир жиссли мухитдан ҳар бир нүктасында зичлиги  $\vec{T}(x, y, z)$  вектор бүлгүүн электр токи ўтсиз. Ток зичлигиги вактта боғлиқ эмас ва  $V$  ҳажмда ток манбасынан йүк деб фыраз қытамиз. У вакыда  $\vec{T}$  векторининг оқими нолга тең болади:

$$\iint_S \vec{T} d\vec{S} = 0.$$

Остроградский формуласының күттөбү,

$$\iint_S \vec{T} d\vec{S} = \iiint_V \operatorname{div} \vec{T} dV = 0 \text{ дан } \operatorname{div} \vec{T} = 0 \quad (10.14)$$

деган хүлосага келамиз. Агар мухитинизгүйтказувчанлыгыни  $\lambda$  деб, электр кучини  $\vec{E}$  деб белгилесек, ток зичлигиги умумланган Ом қошунинга күра:

$$\vec{T} = \lambda \vec{E} \quad (10.15)$$

бүлди. Жараёш стационар бүлгүнү учун векторлар майдони  $\vec{E}$  уюрмасыздыр, янын  $\operatorname{rot} \vec{E} = 0$ , демек, векторлар майдони потенциал майдондир. Шундай скаляр функция мавжудки, ушбу төнгликтүркти бүлди:

$$\vec{E} = \operatorname{grad} \varphi. \quad (10.16)$$

(10.15) да (10.16) ифодалы қўямиз:

$$\vec{T} = \lambda \operatorname{grad} \varphi. \quad (10.17)$$

(10.17) ин (10.14) да қўйиб,

$$\lambda \operatorname{div} (\operatorname{grad} \varphi) = 0$$

ёки

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = 0 \quad (10.18)$$

Лаплас тенгламасини ҳосил қытамиз. Уни берилган четки шарттарда ечиб,  $\varphi$  скаляр функцияни, сунгра (10.16) дан  $\vec{E}$  ни, (10.15) дан  $\vec{T}$  ни топамиз.

## 11- §. Дирихле масаласини ҳалқа учун ечиш

$k_1: x^2 + y^2 = R_1^2$  ва  $k_2: x^2 + y^2 = R_2^2$  айланалар 6илак чегараланган  $D$  соҳасы (ҳалқада) Лаплас тенгламасининг ушбу

$$u|_{\Gamma} = u_1, \quad (11.1)$$

$$u|_{r_1} = u_1 \quad (11.2)$$

чегаралың шартлары берилгандаги ечимин топамиз, бунда  $u_1$  ва  $u_2$  — үзгармас сонлар.

Лаплас тенгламасининг цилиндрик координаталарда ёзилған (10. 2') тенгламасидан  $z$  ва  $\varphi$  ларга бөлгөлөк бўлмаган тенгламани ёзамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} = 0.$$

Бу тенгламани интегралаб, ушбуни топамиз:

$$u = c_1 \ln r + c_2. \quad (11.3)$$

(11.1) ва (11.2) чегаралың шартларда  $c_1$  ва  $c_2$  ларни топамиз:

$$\begin{cases} u_1 = c_1 \ln R_1 + c_2 \\ u_2 = c_1 \ln R_2 + c_2. \end{cases}$$

Системадан  $c_1 = \frac{u_2 - u_1}{\ln \frac{R_2}{R_1}}$ ,  $c_2 = \frac{u_1 \ln R_2 - u_2 \ln R_1}{\ln \frac{R_2}{R_1}}$  ларнинг қийматини

(11.3) га қўйиб, масаланинг ечимини ҳосил қитамиз:

$$u = \frac{u_2 \ln \frac{r}{R_1} - u_1 \ln \frac{r}{R_2}}{\ln \frac{R_2}{R_1}}. \quad (11.4)$$

## 12- §. Дирихле масаласини доира учун ечиш

$x^2 + y^2 = R^2$  доира берилган бўлиб, унинг айланасида бирор  $f(\varphi)$  функция берилган бўлсин ( $\varphi$  — қутб бурчаги).

Лаплас тенгламасини қутб координаталарида ((10.2') да  $z=0$  деб) ёзамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0. \quad (12.1)$$

Функциянинг доира айланасидаги қиймати берилгани:

$$u|_{r=R} = f(\varphi). \quad (12.2)$$

Ечимини

$$u = \Phi(\varphi) \cdot R(r) \quad (12.3)$$

деб фараз қилиб, Фурье усулидан фойдаланамиз. Ҳосилалар олиб, (12.1) тенгламага қўямиз:

$$r^2 \Phi''(\varphi) R''(r) + r \Phi'(\varphi) R'(r) + \Phi''(\varphi) R(r) = 0.$$

Ўзгарувчиларни ажратамиз:

$$\frac{\Phi''(\varphi)}{\Phi(\varphi)} = - \frac{r^2 R''(r) + r R'(r)}{R(r)} = - k^2. \quad (12.4)$$

Бундан иккита тенглама хосил бўлади:

$$\Phi''(\varphi) + k^2 \Phi(\varphi) = 0, \quad (12.5)$$

$$r^2 R''(r) + r R'(r) - k^2 R(r) = 0. \quad (12.6)$$

Биринчи (12.5) тенгламанинг умумий ечими:

$$\Phi(\varphi) = A \cos k\varphi + B \sin k\varphi, \quad (12.7)$$

иккинчи (12.6) тенгламанинг ечимини  $R(r) = r^m$  кўринишда изъяймиз. Бу ерда  $m$  ни топиш керак.  $r^m$  ни (12.6) тенгламага қўйиб, ушбуни хосил қўлдамиш:

$$r^2 m(m-1)r^{m-2} + rm r^{m-1} - k^2 r^m = 0$$

ёки

$$m^2 - k^2 = 0.$$

Бундан  $m = \pm k$  экани кўринади. Хусусий ечимлар  $r^k$  ва  $r^{-k}$  бўлиб, умумий ечим:

$$R = Cr^k + Dr^{-k} \quad (12.8)$$

Бўлади. (12.7) ва (12.8) ларни (12.3) формулага қўйсак, ушбу хосил бўлади:

$$u_k = (A_k \cos k\varphi + B_k \sin k\varphi)(C_k r^k + D_k r^{-k}). \quad (12.9)$$

Биз донрада узтуксиз ва чекли ечимини изъяймиз.  $r = 0$  бўлганда (12.9) формулада  $D_k = 0$  бўлиши керак. Агар  $k = 0$  бўлса, (12.5), (12.6) тенгламалардан:

$$\Phi''(\varphi) = 0, \quad r R''(r) + R'(r) = 0.$$

Буларни интегралаймиз ва  $u_0 = (A_0 + B_0 \varphi)(C_0 + D_0 \ln r)$  ни хосил қўлдамиш, (12.9) билан  $k = 0$  да солиштириб,  $B_0 = 0$ ,  $D_0 = 0$  эканини топамиш. У вақтда  $u_0 = \frac{a_0}{2}$  бўлади. Бу ерда  $\frac{a_0}{2} = A_0 C_0$  деб белгилайдик.  $k = 1, 2, \dots, n, \dots$  мусбат қийматлар билан чегараламиш.

Ечимлар йиғиндиси яна ўз наяватида ечим бўлгани учун

$$u(r, \varphi) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi) r^n. \quad (12.10)$$

Бу ерда  $a_n = C_n \cdot A_n$ ,  $b_n = C_n \cdot B_n$  деб белгилаш киритдик. Энди ихтиёрӣ  $a_n$  ва  $b_n$  ўзгармасларни четки (12.2) шартдан топамиш:  $r = R$  да (12.10) дан

$$f(\varphi) = \frac{a_0}{2} + \sum_{n=1}^{\infty} (a_n \cos n\varphi + b_n \sin n\varphi) R^n. \quad (12.11)$$

Бу тенгликтан

$$a_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos nt dt, \quad b_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin nt dt \quad (12.12)$$

коэффициенттерин аныктаб, (12.10) га құйымыз. Тригонометрик алмаштиришни бажарыб, үзбүни ҳосил қыламыз:

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos n(t - \varphi) dt \left(\frac{r}{R}\right)^n = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R}\right)^n \cos n(t - \varphi) \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ 1 + \right. \\ &\quad \left. + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{jn(t-\varphi)} + e^{-jn(t-\varphi)}}{2} \left(\frac{r}{R}\right)^n \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ 1 + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{re^{j(t-\varphi)}}{R}\right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{re^{-j(t-\varphi)}}{R}\right)^n \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ 1 + \frac{\frac{r}{R} e^{j(t-\varphi)}}{1 - \frac{r}{R} e^{j(t-\varphi)}} + \frac{\frac{r}{R} e^{-j(t-\varphi)}}{1 - \frac{r}{R} e^{-j(t-\varphi)}} \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ \frac{1 - \left(\frac{r}{R}\right)^2}{1 - 2 \frac{r}{R} \cos(t - \varphi) + \left(\frac{r}{R}\right)^2} \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^2} dt. \quad (12.13) \end{aligned}$$

Бу (12.13) формула *Пуассон интегралы* дейнлади. Дирихле-нинг доира учун құйилған масаласыннан  $u(r, \varphi)$  ечими Пуассон интегралыга келди. Бу формула (12.1) тенгламани қаноатлантиради ҳамда  $r \rightarrow R$  да  $u(r, \varphi) \rightarrow f(\varphi)$ , яъни ечим бўлади.

### Ўз-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Иккинчи тартибли бир жиссли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг турларини айтинг.
2. Бошлангич ва четки шартлар нима?
3. Даламбер усулини баён қилинг.
4. Фурье усулини тушунтириб беринг.
5. Тенглама учун Коши масаласини тушунтириб беринг.
6. Дирихле масаласини ифодаланг.
7. Нейман масаласи қандай қўйилади?
8. Тенгламани Фурье усули билан ечишда ечим қандай кўринишда бўлади?

## 14- б о б

# ЭХТИМОЛЛИК НАЗАРИЯСИ ВА МАТЕМАТИК СТАТИСТИКА

### I- §. Ҳодисалар алгебраси

Эҳтимоллик назарияси асосида математиканинг бошқа бўлимларидағи каби бирор бошланғич тушунчалар ва таърифлар ётади. Ўида ишлатиладиган асосий тушунчалардан бири ҳодисадир.

Эҳтимоллик назариясида ҳодиса деб синов (тажриба) натижасида, яъни маълум шартлар мажмуй амалга ошиши натижасида рўй бериши мумкин бўлган ҳар қандай фактни айтилади. Ҳодисаларни одатда  $A$ ,  $B$ ,  $C$  ва ҳ. к. ҳарфлари билан белгиланади.

Ҳодисаларга мисоллар:

1. Тўпдан бир марта ўқ отишда ишонга теккизиш (тажриба — ўқ отиши, ҳодиса — ўқининг ишонга тегиши).
2. Тангани уч марта ташлашда икки марта герб тушиши (тажриба — тангани уч марта ташлаш, ҳодиса — икки марта герб тушиши).
3. Бирор физик катталикин ўлчашда берилган чегараларда ўлчаш хатолигининг пайдо бўлиши (тажриба — физик катталикин ўлчаш, ҳодиса — берилган чегараларда хатоликининг юз бериши).

Берилган тажрибада рўй бериши мумкин бўлган барча ҳодисалар тўйлами ҳодисалар майдони  $S$  дейилади.  $S$  га яна бу тажрибада муқаррар рўй берадиган  $U$  ҳодиса ва бу тажрибада рўй бериши мумкин бўлмаган  $V$  ҳодиса ҳам киритилади. Масалан, битта ўйин соққасини ташлашда  $U$  камидা бир очко чиқиши,  $V$  етти очко чиқиши.

Агар  $A$  ҳодиса рўй берганида  $B$  ҳодиса муқаррар рўй берса,  $A$  ҳодиса  $B$  ҳодисани эргаштиради ёки  $A$  дан  $B$  келиб чиқади деб айтилади, бу факт буидай белгиланади:

$$A \subset B. \quad (1.1)$$

Тажриба 36 қартали дастадан битта қартани тортишдан иборат бўлсин.  $A$  ҳодиса «гиштин» қарта,  $B$  ҳодиса эса қизилбелгили қартанинг чиқишидан иборат бўлсин. У ҳолда равшанки,  $A \subset B$ .

Агар  $A \subset B$  ва бир вақтда  $B \subset A$  бўлса, у ҳолда  $A$  ва  $B$  ҳодисалар эквивалент ёки тенг кучли деб аталади. Бу факт буидай белгиланади:

$$A = B. \quad (1.2)$$

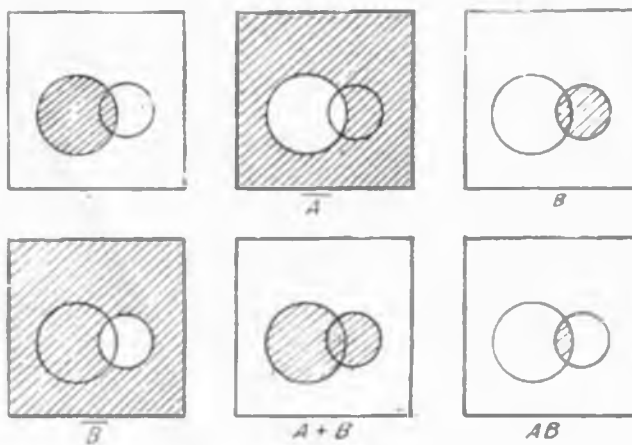
$A$  ҳодисасининг рўй бермаслигидан иборат ҳодиса уига тескари ҳодиса деб аталади ва  $A$  билан белгиланади.  $A$  билан  $\bar{A}$  ҳодисалар қарама-қарши ҳодисалар дейилади.

Қарама-қарши ҳодисаларга мисоллар: ўқ узишда нишонга теккизиш ва хато кетказиш, асбобнинг бирор вақт интервали ичидан ишдан чиқниши ва шу вақт интервалида бузилмасдан ишлаши.

Ҳодисалар майдонида қўшиш ва айриш амаллари аниқланаиди. Йккита  $A$  ва  $B$  ҳодисадан камида биттасининг рўй беришидан иборат ҳодиса уларнинг йигиндиси деб аталади ва  $A+B$  билан белгиланади.

$A$  ва  $B$  ҳодисаларнинг биргаликда рўй бернишндан иборат ҳодиса уларнинг кўлайтмаси деб аталади ва  $AB$  билан белгиланади.

1 - мисол. Тажриба дастадан битта қартани тортиш ҳодисасидан иборат.  $A$  ҳодиса «дама» қартасининг,  $B$  ҳодиса эса «чилдин» қартасининг чиқнишидан иборат бўлсин. У ҳолда  $C = A + B$  ҳодиса чиққан қарта «дама» ёки «чилдин» бўлишини,  $E = AB$  эса чиққан қарта «чилдин дама» бўлишини билдиради.



125- шакл.

2- мисол (Въени диаграммаси). Тажриба квадрат (125-шакл) ичидаги таваккалига нуқта танлашдан иборат.  $A$  орқали «станланган нуқта чапдаги айланадан ичидаги ётибди» ҳодисасини,  $B$  орқали эса «станланган нуқта ўнгдаги айланадан ичидаги ётибди», ҳодисасини белгилаймиз. У ҳолда  $A$ ,  $\bar{A}$ ,  $B$ ,  $\bar{B}$ ,  $A+B$  ва  $AB$  ҳодиса-

салар танланган нүктанинг тегишли шаклдардаги штрихланган соҳаларга тушишини билдиради.

Ҳодисаларни қўшиш ва купайтириш амаллари қўйидаги хоссаларга эга:

- 1)  $A + B = B - A; AB = BA.$
- 2)  $(A + B) + C = A + (B + C); (AB)C = A(BC).$
- 3)  $A(B + C) = AB + AC;$
- 4)  $A + V = A; A \cdot U = A.$
- 5)  $A + \bar{A} = U; AA = V.$
- 6)  $\overline{A + B} = \bar{A}\bar{B}; \overline{AB} = \bar{A} + \bar{B}.$

Шундай қилиб, ҳодисалар алгебрасида қўшиш ва айришнинг одатдаги барча хоссалари бажарилади, шу билан бирга иол ролини  $V$  мумкин бўлмаган ҳодиса, бир ролини эса  $U$  муқаррар ҳодиса бажаради.

1-таъриф.  $S$  ҳодисалар майдонидаги  $A$  ва  $B$  ҳодисалар учун  $AB = V$ , яъни уларнинг бир вактда рўй берини мумкин бўлмаса, улар биргаликдамас ҳодисалар деб аталади.

Мисол. Тажриба ўйин соккасини ташлашдан иборат.  $A$  ҳодиса 4 очко чиқиши,  $B$  ҳодиса эса 3 га каррали очколар чиқиши бўлсин. Бу ҳодисаларнинг биргаликдамаслиги равшан.

2-таъриф. Агар  $A_1 + A_2 + \dots + A_n = U$ , яъни бу тажрибада  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , ҳодисалардан ҳеч бўлмаганда биттаси рўй берса, бу ҳодисалар ҳодисаларнинг тўла гурухини ҳосил қиласи дейилади.

Хар иккитаси биргаликдамас ҳодисалар тўла гурухини, яъни  $A_1 + A_2 + \dots + A_n = U$ ,  $A_i A_j = V (i \neq j)$  тенгликлар билан аниқланадиган ҳодисалар гурухини энг кўп текширишга тўғри келади.

## 2-§. Эҳтимолликнинг класик таърифи

Эҳтимоллик назариясида ҳодисалар гурухидаги ҳар бир  $A$  ҳодисага тайин  $P(A)$  сон—бу ҳодиса рўй берини имконнинг объектив даражасини акс эттирадиган  $A$  ҳодиса эҳтимоллиги мос қўйилади. Эҳтимолликлар  $S$  дан биргаликдамас ва тенг имкониятли  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисалар тўла гурухини ажратиш мумкин бўлган ва класик схема деб аталадиган ҳолда энг оддий аниқланади. Тенг имкониятлилик шуни билдирадики,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисаларнинг ҳеч бири рўй беришда қолганларидан ҳеч бир объектив устуналликка эга эмас (масалан, ўйин соққасининг симметрик ва бир жинслигидан 1, 2, 3, 4, 5, 6 очколардан исталганинг чиқиши тенг имкониятлилиги келиб чиқади). Айтилган  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисалар тажрибанинг элементар натижалари (ёки имкониятлари, ҳоллари) деб аталади.

Эҳтимолликнинг класик таърифи.  $A$  ҳодиса  $A_1, A_2,$

....  $A_n$  лардан бирор  $m$  таси амалга ошганида рүй берсөн. У ҳолда

$$P(A) = \frac{m}{n} \quad (2.1)$$

сон  $A$  ҳодисанинг эҳтимоллиги деб аталади. Башқача айтганда,  $A$  ҳодисанинг эҳтимоллиги тажрибанинг қулайлик берувчи натижалари сонини унинг барча натижалари сонига нисбатнага тенг.

Бу ердан, хусусай, исталган  $A$  ҳодиса учун

$$0 \leq P(A) \leq 1 \quad (2.2)$$

бўлиши келиб чиқади ва, бундан ташқари,

$$P(U) = 1; P(V) = 0. \quad (2.3)$$

Бу хоссаларнинг исботини ўқувчига машқ сифатида тавсия қилимиз.

1 - мисол. Иккита ўйин соққаси ташланади. Чиққан очколар сонининг 7 га тенг бўлиш эҳтимоллиги қанчада?

Ечиш. Ўйин соққаси олтига турли усул билан тушишин мумкин. Уларнинг ҳар бири иккичи соққа тушишидаги олтига усул билан комбинацияланади. Шундай қилиб, жами элементар натижалар сони  $6 \cdot 6 = 36$  га тенг.  $A$  ҳодисага (очколар сони 7 га тенг) қулайлик түғдирувчи элементар натижалар сонини санаймиз. Агар бирничи ва иккичи соққаларда мос равишда I ва 6, 2 ва 5, 3 ва 4, 4 ва 3, 5 ва 2, 6 ва I очколар чиқса, очколар йигинидиси 7 га тенг бўлади, яъни  $A$  ҳодисага қулайлик түғдирувчи жами 6 та натижа бор. Демак, изланётган эҳтимоллик қўйидагига тенг:  $P(A) = 6/36 = 1/6$ .

2 - мисол. Ташланма ҳақида масала.  $N$  та буюмдан иборат партияда  $M$  та стандарт буюм бор. Партиядан таваккалига  $n$  та буюм олиниади. Бу  $n$  та буюм ичида роса  $m$  та стандарт буюм борлигининг эҳтимоллигини тоининг.

Ечиш. Тажрибанинг мумкин бўлган элементар натижалари жами  $N$  та буюмдан  $n$  тасини олиш мумкин бўлган усуллар сонига, яъни  $N$  та элементдан  $n$  тадан гуруҳлашлар сони  $C_N^n$  га тенг. Таваккалига олинган  $n$  та буюм ичида  $m$  та стандарт буюм чиқиши ҳодисасини  $A$  орқали белгилаймиз. Стандарт буюмлар  $M$  та бўлганлиги учун  $m$  та стандарт буюмини олиш усулларни сони  $C_M^m$  га тенг. Қолган  $n-m$  та буюм эса постандарт бўлиши лозим:  $n-m$  та постандарт буюмини  $N-M$  та постандарт буюмлар ичидан эса  $C_{N-M}^{n-m}$  усул билан олиш мумкин. Демак,  $A$  ҳодисага қулайлик түғдирувчи натижалар сони  $C_M^m \cdot C_{N-M}^{n-m}$  га тенг. Шунинг учун изланётган эҳтимоллик қўйидагига тенг:

$$P = \frac{C_M^m \cdot C_{N-M}^{n-m}}{C_N^n}. \quad (2.4)$$

### 3- §. Геометрик эҳтимоллик

Эҳтимолликинг классик таърифида элементар натижалар сони чекли деб фараз қилинади. Амалнётда эса кўпинча мумкин бўлган натижалари сони чексиз бўлган тажрибалар учрайди. Бундай ҳолларда классик таърифи қўлланиб бўлмайди. Бироқ бундай ҳолларда баъзан эҳтимолликин ҳисоблашнинг бошқача усулидан фойдаланиш мумкин бўлиб, буида ҳам аввалгидек баъзи ҳодисаларнинг тенг имкониятлилик тушуничаси асосий аҳамиятга эга бўлиб қолаверади.

Эҳтимолликинг геометрик таърифи деб аталадиган усулдан тасодифий нуқтанинг бирор соҳанинг исталган қисмига тушиш эҳтимоллиги бу соҳанинг ўлчовига (узунлигига, юзига, ҳажмига) пропорционал бўлиб, унинг шакли ва жойлашишига боғлиқ бўлмаган ҳолда фойдаланиш мумкин.

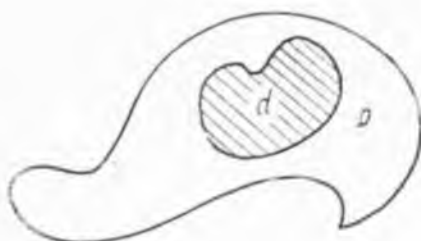
Аниқлик мақсадида икки ўлчовли ҳол билан чекланамиз. Текисликда юзи  $S_d$  га тенг бирор  $D$  соҳа берилган бўлиб, унда юзи  $S_d$  га тенг  $d$  соҳа жойлашган бўлсин (126-шакл).  $D$  соҳага таваккалига нуқта ташланади. Бунда бу нуқтанинг  $D$  соҳанинг исталган қисмига тушиш эҳтимоллиги бу соҳанинг юзига тўғри пропорционал ва унинг шакли, жойлашишига эса боғлиқ эмас деб фараз қилинади. Бундай ҳолда бу нуқтанинг  $S_d$  соҳага тушиш эҳтимоллиги

$$P = \frac{S_d}{S_D} \quad (3.1)$$

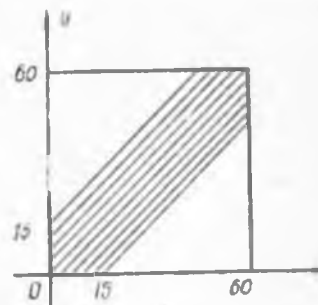
формула билан аниқланади.

1- мисол. Квадратга ички доира чизилган. Квадратга таваккалига ташланган нуқтанинг доира ичига тушиш эҳтимоллиги қанча?

Ечиш,  $r$  орқали доира радиуси узунлигини белгилаймиз. У ҳолда усинг юзи  $S_d = \pi r^2$  га, квадратининг юзи эса  $S_{кв} = 4r^2$  га тенг. Изнаннётган эҳтимоллик эса  $P = \pi/4$  га тенг.



126- шакл.



127- шакл.

2- мисол. Учрашув ҳақидағи масала.  $A$  ва  $B$  кишилар бирор жойда соат 12 билан соат 13 орасыда учрашувга келишишди. Учрашув жонынга келган киши шеригини 15 минут давомида кутади, кейин эса кетиб қолади. Агар күрсатилған соат давомида улардан ұар ғана келтиш пайтлари тасодиғий ва боғлиқмас бұлса, яғни бириншінг келиш пайты иккінчишінинг келиш пайтында таъсир этмаса, бу кишиларнинг учрашиш әхтимоллығын топинг.

Е ч и ш.  $A$  кишининг келиш вақтими  $x$  орқали,  $B$  кишининг келиш вақтими  $y$  орқали белгилаймиз. Учрашув бұлиши учун

$$|y - x| \leq 15$$

бұлиши зарур ва кифоядир.  $x$  ва  $y$  ни текисликда декарт координаталари сифатида ифодалаймиз (127-шакт), масштаб бирлиги сифатида 1 минутни танлаймиз. Барча мүмкін бұлған натижалар томони 60 га тенг квадратнинг иүқталари билан тасвирланған, учрашувга қулайлық туғдирувчи натижалар эса штрихланған соңда жойлашади. Изланаёттан әхтимоллық эса штрихланған соңа юзининг бутун квадрат юзига инсбатига тенг, яғни

$$P = \frac{60^2 - 2 \cdot 0,5 \cdot 45^2}{60^2} = 0,4375.$$

#### 4- §. Ҳодисанинг нисбий частотаси

$n$  та бир хил тажрибалар кетма-кет үтказилған бұлғи, уларнинг ұар ғана бирида  $A$  ҳодиса рүй берган ёки рүй бермаган бұлсын.

Таъриф.  $A$  ҳодисанинг берилған тажрибалар кетма-кетлигидеги нисбий частотаси деб  $A$  ҳодиса рүй берган тажрибалар сонининг үтказилған барча тажрибалар сонига нисбати айтілади.

$A$  ҳодисанинг нисбий частотасини  $P^*(A)$  орқали белгиласақ,

$$P^*(A) = \frac{m}{n} \quad (4.1)$$

бұлади, бу ерда  $m$  — шу  $A$  ҳодисанинг  $n$  та тажрибада рүй беріш сони,  $n$  — жами тажрибалар сони.

Мисол. Буюмлар сифатини назорат қилиш учун партиядан таваккалиға 100 та буюм олінди, улар ичида 4 та буюм яроқсиз чиқади. Яроқсизлик нисбий частотасини топинг.

Е ч и ш.  $A$  орқали яроқсиз буюм чиқишидан иборат ҳодисанинг белгиласақ, қүйидагига эга бұламиз:  $m=4$ ,  $n=100$  ва  $P^*(A)=0,04$ .

Нисбий частотанинг баъзи хоссаларини ишботсиз көлтириб үтамиз:

1) Исталған ҳодисанинг нисбий частотаси бирдан ортىқ бұлмаган манfiймас сон, шу билан бирға  $P^*(U)=1$ ,  $P^*(V)=0$ .

2)  $P^*(A+B) = P^*(A) + P^*(B)$ , бу ерда  $A$  ва  $B$  — биргаликдамас ҳодисалар.

Ҳодисанинг тажрибадан олдин аниқланадиган эҳтимоллигидан фарқли ўлароқ ҳодисанинг нисбий частотаси тажрибадан кейин топилади.

### 5- §. Эҳтимолликнинг статистик таърифи

Айтайлик, бирор тажриба чекланишсиз тақрорланади ва ҳар бир тажрибадан сўнг қарабаётган ҳодисанинг нисбий частотаси барча ўтказилган тажрибалар серияси бўйича ҳисобланади. Бунда ушбу нарса пайқалади: бошида, ўтказилган тажрибалар бўлганида, ҳар бир тажрибанинг тасодифий натижаси ҳодиса нисбий частотасини сезиларни ўзгартиради. Бироқ тажрибалар сони ортиб бориши билан ҳар бир янги тажриба натижасининг таъсири камая боради. Масалан, мингинчи тажрибанинг натижаси нисбий частотани 0,001 дан камга ўзгартиради. Ҳодисанинг нисбий частотаси гўё тасодифий бўлмай қолади ва бирор сон атрофида турғуналашади. Ана шу сонни қарабаётган ҳодисанинг статистик эҳтимоллиги деб аталади.

Масалан, агар биз бир ёки бир неча оила ва ҳатто бирор қишлоқ аҳолисини ўрганиш билан чекланадиган бўлсак, янги туғилган чақалоқларнинг жинси бўйича тақсимоти ҳар қандай бўлиши мумкин. Аҳолиси кўп бўлган катта ҳудудни ўрганиладиган бўлса, иш бутунлай бошқача бўлади. Бунда қиз ва ўғил болалар туғилиши нисбий частотасининг турғуналиги тўлиқ намоён бўлади, шу билан бирга у турли ҳудудлар учун бир хил бўлиб чиқади.

Швед статистикаси маълумотлари бўйича 1935 йилда қиз болалар туғилиши нисбий частотаси ойлар бўйича ушбу жадвалда кўрсатилганидек тақсимланган.

Бу нисбий частоталар 0,482 сони атрофида тебраниб туради. Юқорида беён қилинганига асосан 0,482 сонини қиз болалар туғилиши статистик эҳтимоллиги деб ҳисоблаш мумкин.

Ой	Туғилган қиз болалар нисбий частотаси
Январ	0,486
Феврал	0,489
Март	0,490
Апрел	0,471
Май	0,482
Июн	0,478
Июл	0,462
Август	0,484
Сентябр	0,485
Октябр	0,491
Ноябр	0,482
Декабр	0,478
Пил бўйича	0,4826

### 6- §. Амалда мумкинмас ҳодисалар

Амалда мумкинмас ҳодиса деб, эҳтимоллиги иолга аниқ тенг бўлмаган, бироқ унга жуда яқин бўлган ҳодисага айтилади.

Амалда мумкинмас ҳодисалар эҳтимоллик назариясида катта аҳамиятга эга, бу фашнинг барча амалий татбиқлари ана шуттарга асосланади, бунда амалий ишонч принципи деган қондага амал қилиниб, уни бундай таърифлаш мумкин:

Агар А ҳодисанинг берилган тажрибада эҳтимоллиги экуда кичик бўлса, у ҳолда бу тажрибани бир марта ўтказиштанида А ҳодиса рўй бермайди деб амалий ишонч ҳосил қилиши мумкин.

Бошқача айтганда, агар А ҳодисанинг эҳтимоллиги берилган тажрибада жуда кичик бўлса, бу тажрибани ўтказиштаги киришаётганда гўё бу ҳодиса умуман мумкинимас деб, яъни унинг рўй беришига кўз тутмасдан иш олиб бораверниш керак.

Амалий ишонч принципи математика воситалари билан исботланшини мумкин эмас; у инсониятининг бутуни амалий тажрибаси билан тасдиқланади.

Ҳодисани амалда мумкинимас деб ҳисоблаш мумкин бўлиши учун унинг эҳтимоллиги қанчалик кичик бўлиши керак деган масалани ҳар бир алоҳида ҳолда тадқиқотчанинг ўзи амалий мулоҳазалардан келиб чиқиб ҳал қиласди.

Масалан, отишида портлатгичининг ишламай қолиш эҳтимоллиги 0,01 бўлса, биз портлатгичининг ишламай қолишини амалда мумкинимас ҳодиса деб ҳисоблашимиз мумкин. Бироқ саъранда парашютининг очилмай қолиш эҳтимоллиги ҳам 0,01 га тенг бўлса, биз уни амалда мумкинимас ҳодиса деб қарамаслигимиз лозим ва парашютни катта ишончли қилишга ҳаракат қилишини миз зарур.

### Ўзўзини текшириш учун саволлар

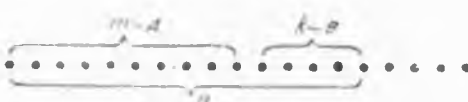
1. Қандай ҳодисалар тасодифий, мұқаррар ва мумкинимас ҳодисалар деб аталади? Бундай ҳодисаларга мисоллар келтиринг.
2. Ҳодисалар тўла гурӯҳи таърифини айтиб беринг ва мисоллар келтиринг.
3. Ҳодисаларининг биргаликдамаслик таърифини айтинг ва мисоллар келтиринг.
4. Қандай ҳодисалар эквивалент ҳодисалар деб аталади?
5. Ҳодисаларининг йигинидеси ва кўпайтмаси деб нимага айтилади? Мисоллар келтиринг.
6. Веенин диаграммасини ифодалайдиган мисолни баён қилинг.
7. Ҳодисаларни қўшишиб ва кўпайтиришиб амалларининг асосий хоссаларини кўрсатинг.
8. Эҳтимолликнинг классик таърифини айтиб беринг. Унинг асосий хоссаларини ифодаланг.
9. Таъланма ҳақидаги масаланинг қўйилишини таърифланг ва бу масаланинг ечинини берадиган формулани ёзинг.
10. Геометрик эҳтимоллик таърифини айтиб беринг.
11. Учрашув ҳақидаги масаланинг баён қилинг ва унинг ечилиш усулини кўрсатинг.
12. Ҳодисанинг нисбий частотаси деб нимага айтилади? Мисол келтиринг.
13. Нисбий частотанинг хоссаларини кўрсатинг.
14. Статистик эҳтимоллик тушунчаси қандай киритилади?
15. Ҳодисаларининг амалда мумкинимаслик принципи нимадан иборат? Мисол келтиринг.
16. Амалий ишонч принципи нимадан иборат? Мисол келтиринг.
17. 14.35—14.41, 14.66—14.159- масалаларни ечининг.

## 7- §. Биргаликдамас ҳодисалар учун әхтимолликни құшиш теоремаси

**I-теорема.** Иккита биргаликдамас  $A$  ва  $B$  ҳодиса ишгинассынаның әхтимоллигі бу ҳодисалар әхтимолліктерінің үшінди-сига тенг, яғни

$$P(A+B) = P(A) + P(B). \quad (7.1)$$

Бұл теореманы синовлар схемасы учун и себотлаймиз. Тажри-  
сағаттіг мүмкін бүлгап нағыжалары  $n$  та синовда көлтирилсін, біз уларни яққол булиши учун  $n$  та нұқта құрниншда тасви-  
лаймиз:



Бу  $n$  та ҳолдан  $m$  таси  $A$  ҳодисага,  $k$  таси  $B$  ҳодисага құлай-  
лик түгдірсін. Ү ҳолда

$$P(A) = \frac{m}{n}, \quad P(B) = \frac{k}{n}.$$

$A$  ва  $B$  ҳодисалар биргаликдамасын сабаблы, бир вақтда  $A$  ҳодисага ҳам,  $B$  ҳодисага ҳам құлайлық түгдірувчи ҳоллар  
ішк. Демак,  $A+B$  ҳодисага  $m+k$  та ҳол құлайлық түгдірады ва

$$P(A+B) = \frac{m+k}{n} = \frac{m}{n} + \frac{k}{n} = P(A) + P(B),$$

ана шұндық себотлаш талаб этилған және.

**1-мисол.** Агар қабул қилиш шартларынша 50 та буюм-  
дан күпін билан битта буюм яроқсиз бүлганды қабул қилиш  
мүмкін бүлса, ичіда 5 та яроқсизи бүлганды 100 та буюмдан  
таваккалға ярмі олтырғанда текширилганды бу партияның ҳаммасы  
қабул қилиніш әхтимоллігінің топшығы.

Ечиш,  $A$  орқалы 50 та буюмни текширилганды битта ҳам  
яроқсиз буюм чиқмаганлығы ҳодисасын,  $B$  орқалы эса фақат  
битта яроқсиз буюм чиққанлығы ҳодисасын белгилаймиз.

Қабул шартларынша 50 та буюмни текширилганды қабул қилинады.  $A$  және  $B$  ҳодисаларының биргаликдамасынаның ҳамда (2.4) формуласын қарастырып, қарнанда-  
гини қосып қыламыз:

$$P = P(A+B) = P(A) + P(B) = \frac{C_{50}^{50}}{C_{100}^{50}} + \frac{C_5^1 \cdot C_{95}^{49}}{C_{100}^{50}} = 0,181.$$

Шундай қылыш, қабул шартлари бүйінча бу буюмлар пар-  
тиясы 0,181 әхтимоллік билан қабул қилиніши мүмкін.

Құшиш теоремасы пікірлерінің сондагы биргаликдамас ҳодисалар  
бүлганды ҳолға ҳам умумлаштирилши мүмкін.

**2-теорема.** Агар  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисаларнинг ҳар иккитаси биргаликдамас бўлса, у ҳолда ушбу формула ўринли:

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n). \quad (7.2)$$

**Исботи.** Учта биргаликдамас  $A_1, A_2, A_3$  ҳодисани қарайлик. 1-теоремага кўра

$$\begin{aligned} P(A_1 + A_2 + A_3) &= P((A_1 + A_2) + A_3) = P(A_1 + A_2) + \\ &+ P(A_3) = P(A_1) + P(A_2) + P(A_3). \end{aligned}$$

Умумий ҳолда теорема математик индукция усули билан исботланиши мумкин.

**I-натижа.** Агар  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисалар ҳар иккитаси биргаликдамас ҳодисалар тўла гурӯхини ҳосил қиласа, у ҳолда улар эҳтимолларини йигиндиси 1 га тенг:

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1. \quad (7.3)$$

**Исботи.** Бир томондан,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисалар гурӯхи тўла бўлғанилиги учун

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(U) = 1.$$

Иккинчи томондан,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисаларининг ҳар иккитаси биргаликдамаслиги сабабли

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n).$$

Бу иккита формулани таққослаб,

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1$$

ни ҳосил қиласиз, шуни исботлаш талаб қилинган эди.

**2-натижа.** Қарама-қарши ҳодисалар эҳтимолларини йигиндиси 1 га тенг :

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1. \quad (7.4)$$

Бу натижа I-натижанинг хусусий ҳоли, дарҳақиқат,  $A$  ва  $\bar{A}$  ҳодисалар тўла гурӯх ҳосил қиласиди ва биргаликдамас.

Эҳтимоллик назариясининг амалий татбиқларида 2-натижа муҳим аҳамиятга эга.

Амалиётда кўпинча  $A$  ҳодисанинг эҳтимоллигини ҳисоблашдан кўра  $\bar{A}$  ҳодисанинг эҳтимоллигини ҳисоблаш осонроқ бўлади. Бу ҳолларда  $P(\bar{A})$  ни ҳисобланади ва

$$P(A) = 1 - P(\bar{A}) \quad (7.5)$$

ни топилади.

**2-мисол.** 7 та оқ ва 3 та қора шар солинган идишдан таваккалига 5 та шар олинади. Олинган шарлар ичида ҳеч бўлмаганда битта қора шар бўлиш эҳтимоллигини топинг.

**Ечиш.**  $A$  орқали олинган 5 та шар ичида ҳеч бўлмагандай биттаси қора шар бўлиши ҳодисасини белгилаймиз. У ҳолда  $A$  ҳодиса олинган шарлар ичида битта ҳам қора шар йўқлигини

Бүлдиради  $P(\bar{A})$  иш топамиз. Мавжуд шарлар ичиндең 5 та шарни  $C_7$  та усул билдириши мүмкін, 7 та оқ шардан 5 та шарни  $C_7$  та усул билдириши мүмкін. Шу сабабынан

$$P(\bar{A}) = \frac{C_7^5}{C_{10}^5} = 0,083,$$

бундан  $P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 0,917$ .

### 8- §. Биргаликда ҳодисалар учун әхтимолликтарни құшиш теоремаси

Биргаликдамас ҳодисалар учун әхтимолликтарни құшиш теоремасидан фойдаланып, биргаликда ҳодисалар учун әхтимолликтарни құшиш теоремасини иеботлаймиз.

**Теорема.** Иккита биргаликдаги ҳодисадан ҳеч бүлмаганды бирининг рүй берши әхтимоллиги бұз ҳодисалар әхтимолликлари йигиндисидан үларнинг биргаликда рүй берши әхтимоллигини айырлап төзегенде:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB). \quad (8.1)$$

**Исботи.**  $A, B$  ва  $A + B$  ҳодисаларин қуйидагича биргаликдамас ҳодисалар йигиндиси күрнишида ифодалаймиз:

$$\begin{aligned} A &= A(B + \bar{B}) = AB + A\bar{B}, \quad B = B(A + \bar{A}) = AB + \bar{A}B, \\ A + B &= AB + \bar{A}B + A\bar{B}. \end{aligned}$$

Биргаликдамас ҳодисалар учун әхтимолликтарни құшиш теоремасында күра

$$P(A) = P(AB) + P(A\bar{B}),$$

$$P(B) = P(AB) + P(\bar{A}B),$$

$$P(A + B) = P(AB) + P(\bar{A}B) + P(A\bar{B}).$$

Бұ учта теңгеликден (8.1) формуланы осои қосыл қиласыз:

$$\begin{aligned} P(A + B) &= P(AB) + P(A\bar{B}) + P(\bar{A}B) = P(AB) + P(\bar{A}B) + \\ &+ P(\bar{A}B) + P(AB) - P(AB) = P(A) + P(B) - P(AB). \end{aligned}$$

Теорема исбот қиласынан.

(8.1) формула солда геометрик талдаудағы ега (128- шакл).

Үчта биргаликдамас ҳодиса йигиндисинең әхтимоллиги үшбу формулада бүйірек қосылғанады:

$$\begin{aligned} P(A + B + C) &= P(A) + P(B) + \\ &+ P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + \\ &+ P(ABC). \end{aligned}$$



128- шакл.

## 9- §. Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремаси

Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремасин баён этишдан аввал bogliқmas va bogliқ ҳодисалар ҳақидаги ушбу муддим тушунчани баён этамиз.

1-тазъриф. Агар  $A$  ҳодисанинг эҳтимоллиги  $B$  ҳодисанинг рўй берган ёки рўй бермаганингига bogliқ бўлмаса,  $A$  ҳодиса  $B$  ҳодисага bogliқmas дейилади.

2-тазъриф. Агар  $A$  ҳодисанинг эҳтимоллиги  $B$  ҳодисанинг рўй берган ёки бермаганингига bogliқ равишда ўзгарса,  $A$  ҳодиса  $B$  ҳодисага bogliқ дейилади.

1-мисол. Омборда 500 дона лампа бўлиб, улардан 100 таси бир заводда ва 400 таси бошқа заводда тайёрланган. Биринчи заводда тайёрланган лампаларнинг 80 фоизи маълум стандартни қаноатлантирисин, иккинчи завод маҳсулоти учун бу 60 фоиз бўлсин.  $A$  ҳодисанинг — омбордан тасодифий олинган битта ламиининг стандарт шартларнини қаноатлантириш эҳтимолигини тошинг.

Стандарт лампалар жами сони биринчи заводда тайёрланган 80 та лампадан ва иккинчи заводда тайёрланган  $400 \cdot 0,60 = 240$  та лампадан иборат, яъни 320 га тенг, демак,  $P(A) = 320 : 500 = 0,64$ .

Ҳисоблашда олинган лампа қайси завод маҳсулоти эканлиги ҳақидаги ёч қандай таҳмин қилинмади. Агар бу хилдаги таҳмини қилинса, у ҳолда бизни қизиқтираётган эҳтимоллик ўзгаради. Масалан, олинган лампа биринчи заводда тайёрланган ( $B$  ҳодиса) деб фараз қиласлилек. Бу ҳолда унинг стандарт булиш эҳтимоллиги эди 0,64 эмас, балки 0,80 бўлади. Бундан  $A$  ҳодиса  $B$  ҳодисага bogliқ деб холоса чиқарамиз.

3-тазъриф.  $A$  ҳодисанинг  $B$  ҳодиса рўй берди деган шартда ҳисобланган эҳтимоллиги  $A$  ҳодисанинг  $B$  ҳодиса рўй берши шартидаги шартли эҳтимоллиги деб аталади ва  $P(A/B)$  билан белгиланади.

Олдинги мисолда  $P(A) = 0,64$ ,  $P(A/B) = 0,80$ .

$A$  ҳодисанинг  $B$  ҳодисага bogliқmaslik шартини ушбу

$$P(A/B) = P(A) \quad (9.1)$$

формула орқали, bogliқlik шартини эса

$$P(A/B) \neq P(A) \quad (9.2)$$

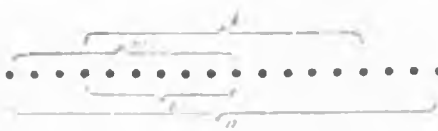
формула орқали ёзиш мумкин.

Кўпайтириш теоремаси.  $A$  ва  $B$  ҳодисалар кўпайти масининг эҳтимоллиги бу ҳодисалардан бирининг эҳтимоллигини иккинчи ҳодисанинг биринчи ҳодиса рўй берди деган шартда шартли эҳтимоллигига кўпайти масига тенг:

$$P(AB) = P(A)P(B/A). \quad (9.3)$$

Исботи. Теоремани классик схема учун исбот қиласиз.

Биз уларни күргазмалы бўлиши учун нуқтадар кўринишидаги тасвирилаймиз.



$A$  ҳодисага  $m$  та ҳол,  $B$  ҳодисага эса  $n$  та ҳол қулайлик тугдирсени. Бу  $A$  ва  $B$  ҳодисалар биргаликда деб фарз қилайлик, демак, умуман айтганда,  $A$  ҳодисага ҳам,  $B$  ҳодисага ҳам қулайлик тугдирадиган ҳоллар бор. Бундай ҳоллар сони  $l$  та бўлсин. У ҳолда

$$P(AB) = \frac{l}{n}, \quad P(A) = \frac{m}{n}.$$

$P(B/A)$  ни, яъни  $B$  ҳодисанинг  $A$  ҳодиса рўй берди деган шартдаги шартли эҳтимоллигини ҳисоблаймиз.

Агар  $A$  ҳодиса рўй берган бўлса, у ҳолда илгариги мумкин бўлган  $n$  та ҳолдан  $A$  ҳодисага қулайлик тугдирадиган фақат  $m$  та ҳол қолади. Улардан  $l$  та ҳол  $B$  ҳодисага қулайлик тугдиради. Демак,

$$P(B/A) = \frac{l}{m}.$$

Энди теореманинг исботини якунлаймиз:

$$P(AB) = \frac{l}{n} = \frac{m}{n} \cdot \frac{l}{m} = P(A)P(B/A).$$

Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Изоҳ.  $AB=BA$  эканини ҳисобга олсак, (9.3) формуласи бундай кўринишда ёзиш ҳам мумкин:

$$P(AB) = P(B)P(A|B). \quad (9.4)$$

Кўпайтириш теоремасидан келиб чиқадиган натижаларни келтирамиз.

1-н атижа. Агар  $A$  ҳодиса  $B$  ҳодисага боғлиқ бўлмаса, у ҳолда  $B$  ҳодиса ҳам  $A$  ҳодисага боғлиқ бўлмайди.

Исботи. (9.3) ва (9.4) формуласаларни таққослаб,

$$P(A)P(B/A) = P(B)P(A|B)$$

ни ҳосил қиласмиш.

$P(A|B)=P(A)$  эканини ҳисобга олсак, бу ердан

$$P(A)P(B/A) = P(B)P(A)$$

ни ҳосил қиласмиш. Бу тенгликтан  $P(A) \neq 0$  деб фарз қилтиб,

$$P(B/A)=P(B)$$

ни ҳосил қиласмиш, бу эса  $B$  ҳодиса  $A$  ҳодисага боғлиқ эмаслигини билдиради.

Бу натижадан ҳодисаларнинг биргаликда ва биргаликдамаслиги ўзаро эквивалент эканлиги келиб чиқади. Шу муносабат билан бундай таърифни киритамиз.

4-таъриф. Агар иккита ҳодисадан бирининг рўй бериши иккичининг рўй бериш эҳтимолларини ўзgartирмаса, бу ҳодисалар боғлиқмас деб аталади.

2-натижадан. Иккита боғлиқмас ҳодиса кўпайтмасининг рўй бериш эҳтимолларини бу ҳодисалар эҳтимолларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(A \cap B) = P(A)P(B). \quad (9.5)$$

Исботи.  $P(AB) = P(A)P(B/A) = P(A)P(B)$ , шунин исботлаш талаб қилинган эди.

Агар  $A$  ва  $B$  ҳодисалар боғлиқмас бўлса, у ҳолда эҳтимолларни қўшиш умумий қондаси (8-§ даги (8.1) формула)  $A$  ва  $B$  ҳодисаларнинг йигинидиси эҳтимолларини бевосита  $A$  ва  $B$  ҳодисаларнинг эҳтимолларини орқали топиш имконини беради:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B). \quad (9.6)$$

2-мисол. Иккита мерган бир-бирига боғлиқмас равишда битта нишонга қаратса ўқишишмоқда. Нишонга теккизиш эҳтимолларни биринчи мерган учун  $P(A_1) = 0.9$ , иккичи мерган учун  $P(A_2) = 0.8$ . Агар нишоннинг яксон қилиниши учун битта ўқининг тегиши кифоя қилса, нишоннинг яксон қилиниш эҳтимолларини топинг.

Ечиш.  $A_1$  ва  $A_2$  ҳодисалар (нишонни биринчи ва иккичи мерган уришин) боғлиқмас, шунинг учун изланадиган эҳтимолларни ҳисоблашда (9.6) формулати қўллаймиз:

$$P(A_1 + A_2) = 0.9 + 0.8 - 0.9 \cdot 0.8 = 0.98.$$

Эҳтимолларни кўпайтириш теоремаси исталган сондаги эҳтимоллар учун умумлаштирилиши мумкин, чунончи ушбу теорема ўринли.

I-теорема. Қўйидаги формула ўринли

$$\begin{aligned} P(A_1A_2 \dots A_n) &= P(A_1)P(A_2/A_1)P(A_3/A_1 \cdot A_2) \dots \\ &\dots P(A_n/A_1A_2 \dots A_{n-1}). \end{aligned} \quad (9.7)$$

Теореманинг исботи математик индукция усули билан бажарилади.

3-мисол. 100 та деталдан иборат гурӯҳ тақламма назорат қилимоқда. Бутун гурӯхнинг яроқсизлик шарти текширилаётган бешта деталдан ҳеч бўлмагандан биттасининг яроқсиз бўлишидир. Агар гурӯҳда 5% яроқсиз детал бор бўлса, бу гурӯхнинг қабул қилинмаслик эҳтимолларини қанча?

Ечиш. Деталлар гурӯҳи қабул қилинишидан иборат қарама-қарши  $A$  ҳодисанинг эҳтимолларини топамиз. Бу ҳодиса бешта ҳодисанинг кўпайтмаси бўлади:  $A = A_1A_2A_3A_4A_5$ , бу

ерда  $A_k$  ( $k = 1, 2, 3, 4, 5$ ) текширилган  $k$ -детал сифатын эканлигини билдиради.

Сүнгра  $P(A_1) = 95/100$  га әгамиз, чунки барча деталдар 100 та, яроқлилары эса 95 та,  $A_1$  үздисе рүй берганидан сүнг 99 та детал қолады, улар орасында 94 таси яроқты, шунинг учун  $P(A_2/A_1) = 94/99$ . Шунга үшаш, қуйидагиларғы топамиз:  $P(A_3/A_1A_2) = 93/98$ ,  $P(A_4/A_1A_2A_3) = 92/97$  ва  $P(A_5/A_1A_2A_3A_4) = 91/96$ . (9.7) формуладан  $P(A) = \frac{95}{100} \cdot \frac{94}{99} \cdot \frac{93}{98} \cdot \frac{92}{97} \cdot \frac{91}{96} = 0,77$ .

Изланыётгандай әхтимоллик:  $p = P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 0,23$ . Энди ушбу таърифни киритамиз:

5-тәріп. Бир неча үздисалардан исталған бирнәң қолғанларининг исталған түплемининг күпайтмасига болғық бўлмаса, бу үздисалар биргаликда болғықмис деб аталади.

Бу таърифга асосан (9.7) формуладан ушбу теоремани ҳосил қиласиз:

2-теорема. Агар  $A_1, A_2, \dots, A_n$  үздисалар биргаликда болғықмас бўлса, у ҳолда бу үздисалар күпайтмасининг әхтимоллиги улар әхтимолликларининг күпайтмасига тенг:

$$P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n). \quad (9.8)$$

Хусусий ҳолда,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  үздисалар бир хил  $p$  әхтимолликка эга бўлганда (9.8) формула қуйидагини беради:

$$P(A_1A_2 \dots A_n) = p^n. \quad (9.9)$$

## 10- §. Ҳеч бўлмаганды битта үздиссанынг рүй берниш әхтимоллиги

Бу әхтимолликни биз аслида (8.2) формула орқали ҳисоблашимиш мумкин. Бироқ үздисалар сони ҳали унча катта бўлмагандадаёқ, бу формуладан фойдаланиш катта ҳисоблаш ишлари билан болғық. Шу сабабли бу әхтимолликни ҳисоблаш учун бошқа формуладан фойдаланилади.

Теорема. Биргаликда болғықмас бўлган  $A_1, A_2, \dots, A_n$  үздисаларнинг ҳеч бўлмаганды биттасининг рүй бернишидан иборат  $A$  үздиссанынг әхтимоллиги

$$P(A) = P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = 1 - q_1q_2 \dots q_n \quad (10.1)$$

га тенг, бунда  $q_i = P(\bar{A}_i)$

Исботи.  $A = A_1 + A_2 + \dots + A_n$  бўлганинг учун  $\bar{A} = \bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n$ . (7.5) ва (9.8) формулалардан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:  $P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n) = 1 - P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2) \dots P(\bar{A}_n) =$

$= 1 - q_1q_2 \dots q_n$ . Шунин исботлаш талаб қилинган эди.

Хусусан,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  үздисалар  $p$  га тенг бир хил әхтимол-

ликкә эга бўлса, у ҳолдат улардан ҳеч бўлмаганиң биттасигиг рўй сериши эҳтимоллиги

$$P(A) = 1 - q^n (q = 1 - p) \quad (10.2)$$

га тенг.

1-мисол. Учта тўпдан отишда ишонга текизиш эҳтимоллиги мос равишда  $p_1=0.4$ ,  $p_2=0.6$ ,  $p_3=0.7$ , ишон яксон қилиниши учун битга ўқнинг тегиши кифоя қилса, учала тўпдан бир нула оғишида ишоннинг яксон қилиниш эҳтимоллигини тошинг.

Ечиш.  $A_1$ ,  $A_2$  ва  $A_3$  ҳодисалар ишонни мос равишда биринчи, иккинчи ва учинчи тўплардан уришни билдириши. Бу ҳодисалар биргаликда боғлиқмаслиги равшан (ҳар бир тўпдан ишонга текизиш эҳтимоллиги бошқа тўплардан отиш натижаларнга боғлиқмас). Сунгра  $q_1=1-p_1=0.6$ ,  $q_2=1-p_2=0.4$ ,  $q_3=1-p_3=0.3$ . Изланадиган эҳтимолликни (10.1) формуладан топамиз:

$$P(A) = 1 - q_1 q_2 q_3 = 1 - 0.6 \cdot 0.4 \cdot 0.3 = 0.928.$$

2-мисол. Системада муҳим қурилма бўлиб, у  $n$  та элементдан иборат ва уларнинг ҳар бирининг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги (ишончлилиги)  $p$  га тенг. Агар бу элементлардан ҳеч бўлмаганида биттаси ишласа, қурилма ишлайди. Бу қурилманинг ишончлилиги берилган  $P$  дан ортиқ бўлиши учун у нечта элементга эга бўлиши керак?

Ечиш. Бу қурилманинг фақат барча элементларни ишдан чиққанидагина унинг бузилиши рўй беради. Элементларнинг ишдан чиқишини боғлиқмас ҳодисалар деб,  $n$  та элементнинг ҳаммасини ишдан чиқиши эҳтимоллигини топамиз: у  $(1-p)^n$  га тенг. Шунинг учун қурилманинг бузилмасдан ишлаш эҳтимоллиги  $1 - (1-p)^n$  га тенг. Энди масала  $1 - (1-p)^n > P$  тенгсизликни қаноатлаширадиган  $n$  сониг топишдан иборат, бу тенгсизлик

$$n > \frac{\lg(1-P)}{\lg(1-p)}$$

га тенг кучли. Масалан, элементнинг ишончлилиги  $p=0.8$  га, система қурилмасининг талаб қилинаётган ишончлилиги эса  $P=0.99$  га тенг бўлса, у ҳолда

$$n > \frac{-\lg 0.01}{\lg 0.2} = \frac{-2}{-0.699}, \text{ яъни } n > 3.$$

Шундай қилиб, бу шартларда система учта элементга эга бўлиши кифоя.

### З-үзини текшириш учун саволлар

1. Биргаликдамас ҳодисалар учун эҳтимолликларни қўшиш теоремасини таърифлаб беринг.

2. Биргаликдамас ҳодисалар учун эҳтимолликларни қўшиш теоремасини асосий натижаларни айтуб беринг.

3. Биргаликда ҳодисалар учун эҳтимоллариниң құшынш теоремасини тәзифлаб беринг.
4. Ҳодисаниң шартан эҳтимоллары деб кимага айтлади?
5. Иккита ҳодисаниң болғындылығы таърифпен айтаб беринг. Қандай ҳодисалар биргаликда болғындылығы деб аталади?
6. Эҳтимолларни күпайтириш теоремасини айтаб беринг.
7. Күпайтириш теоремасинин нәтижесин айтинг ва мисол көлтириң.
8. Ҳеч бұлмаганда битта ҳодисаның рүй берішінде эҳтимолларын қосып, қақыдаги теоремани айтаб беринг. Мисол көлтириң.
9. 14.160—14.224- масалаларни ечинг.

## 11- §. Тұла эҳтимоллық формуласы

Барор  $A$  ҳодиса биргаликдамас ҳодисалариниң тұла гурухыны қосып құладиган  $H_1, H_2, \dots, H_n$  ҳодисалариниң (устар гипотезалар деб аталади) бири билтан рүй беріши мүмкін бўлсени. Бу гипотезаларниң эҳтимоллары маълум, яъни  $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$  берилган. Бу гипотезаларниң ҳар бири амалға ошганида  $A$  ҳодисаның рүй беріши шартан эҳтимоллары ҳам маълум, яъни  $P(A|H_1), P(A|H_2), \dots, P(A|H_n)$  эҳтимоллар берилган.  $A$  ҳодисаның эҳтимолларини хисобланы талаб қўлиниади.

Буда ушбу формула үраниян булишинг и себетлаймиз:

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) + \dots + P(H_n)P(A|H_n). \quad (11.1)$$

И себети,  $H_1, H_2, \dots, H_n$  гипотезалар тұла гурух бўлгантиги учун  $A = AU = A(H_1 + H_2 + \dots + H_n) = AH_1 + AH_2 + \dots + AH_n$ .  $H_1, H_2, \dots, H_n$  гипотезалар биргаликдамас, шунинг учун  $AH_1, AH_2, \dots, AH_n$  ҳодисалар ҳам биргаликдамас. Буларга құшынш теоремаси, кейин күпайтириш теоремасин қўллаб, қуйидагини қосып қўлдамиз:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(AH_1) + P(AH_2) + \dots + P(AH_n) = \\ &= P(H_1)P(A|H_1) + \dots + P(H_n)P(A|H_n), \end{aligned}$$

ана шунин и себетлаш талаб қўлининган эди.

**Мисол.** Имтиҳон билетлари ичидә талаба билмайдиганлар ҳам бор. Қайси ҳолда талаба учун у биладиган билетни олиши эҳтимоллары катта бўлади: у билетин биринчи бўлиб олганда менинг иккинчи бўлиб олганда менинг

Е ч и ш.  $n$  — барча билетлар сони ва  $k$  — талаба биладиган билетлар сони бўлсени.  $A$  орқали талаба ўзи биладиган билетни олиш ҳодисасини белгилаймиз. Агар талаба билетни биринчи бўлиб оладиган бўлса, у ҳолда бизни қизиқтираётган эҳтимоллик  $P(A) = k/n$  га тенг.

Агар «бизнинг» талабамиз билетни иккинчи бўлиб оладиган бўлса, биз бу ерда табиний ушбу иккита гипотезани қўямиз:

$H_1$  — биринчи талаба «бизнинг» талаба биладиган билетни олди.

$H_1$  — биринчи талаба «бизнинг» талаба билмайдиган билетни олди.

Бу гипотезаларнинг эҳтимолликларини топамиз:

$$P(H_1) = \frac{k}{n}, P(H_2) = \frac{n-k}{n}.$$

$A$  ҳодисанинг  $H_1$  ва  $H_2$  гипотезалардаги шартли эҳтимолликлари

$$P(A|H_1) = \frac{k-1}{n-1}, P(A|H_2) = \frac{k}{n-1}$$

га тенг (11.1) формулага кўра  $A$  ҳодисанинг тўла эҳтимоллигини топамиз:

$$P(A) = \frac{k}{n} \cdot \frac{k-1}{n-1} + \frac{n-k}{n} \cdot \frac{k}{n-1} = \frac{k}{n}.$$

Шундай қилиб, бизни қизиқтираётган эҳтимоллик иккала ҳолда ҳам бир хил экан.

## 12- §. Гипотезалар теоремаси (Бейес формулалари)

Масаланинг қўйилиши. Биргаликдамас  $H_1, H_2, \dots, H_n$  гипотезалар тўла гуруҳи берилган. Бу гипотезаларнинг ҳар бирининг эҳтимолитиги  $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$  маълум. Тажриба ўтказилди ва унинг натижасинда  $A$  ҳодиса рўй беради, бу ҳодисанинг ҳар бир гипотеза бўйича эҳтимоллиги, яни  $P(A|H_1), P(A|H_2), \dots, P(A|H_n)$  маълум.  $A$  ҳодиса рўй берини муносабати билан гипотезаларнинг эҳтимолликларини қайта баҳолаш, бошқача айтганди,  $P(H_1|A), P(H_2|A), \dots, P(H_n|A)$  шартли эҳтимолликларини топиш талаб қилиниади.

Бу қўйилган масалага ушбу гипотезалар теоремаси жавоб беради.

**Гипотезалар теоремаси.** *Масала шартларидағи синовдан кейинги гипотезалар эҳтимолликлари ушбу формулалар бўйича ҳисобланади:*

$$P(H_i|A) = \frac{P(H_i) P(A|H_i)}{\sum_{k=1}^n P(H_k) P(A|H_k)} \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (12.1)$$

Исботи. Кўпайтириш теоремасидан:

$$P(AH_i) = P(A)P(H_i|A) \text{ ва } P(AH_i) = P(H_i)P(A|H_i).$$

Бу формулатарни тақослаб,

$$P(A)P(H_i|A) = P(H_i)P(A|H_i)$$

ни ҳосил қиласиз, бундан

$$P(H_i|A) = \frac{P(H_i)P(A|H_i)}{P(A)}.$$

$P(A)$  иш (11.1) тұла әхтимоллук формуласи ёрдамида ифодалаб, ишботланыстаған формуланы қосыл құтамиз:

$$P(H_i | A) = \frac{P(H_i) P(A|H_i)}{\sum_{k=1}^n P(H_k) P(A|H_k)} \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Хусусан, тажриба үткәзилешідан олдин барча гипотезалар тенг әхтимоллук, янын  $P(H_1) = P(H_2) = \dots = P(H_n)$  бўлса, у холда (12.1) формула ушбу күринишини өлади:

$$P(H_i | A) = \frac{P(A|H_i)}{\sum_{k=1}^n P(A|H_k)}.$$

**Мисол.** Телевизорга ўринатилган лампа иккита партиядан бирига  $p_1 = 0,4$  ва  $p_2 = 0,6$  әхтимоллук билан тегишли бўлснин. Лампанинг  $t$  соат давомида ишлаш вақти бу партиялар учун мос равишда 0,9 ва 0,7 га тенг. Телевизорга ўринатилган лампа  $t$  соат бузилмасдан ишлаган бўлса, унинг биринчи партияга тегишли бўлиш әхтимоллигини топинг.

**Ечиш.** Иккита гипотезани қараймиз:

$H_1$  — лампа биринчи партияга тегишли;

$H_2$  — лампа иккинчи партияга тегишли.

Тажрибадан олдин бу гипотезаларниң әхтимоллуклари:

$$P(H_1) = 0,4; \quad P(H_2) = 0,6.$$

Тажриба натижасида  $A$  ҳодиса рўй берган — лампа  $t$  соат бузилмасдан ишлаган.  $A$  ҳодисанинг  $H_1$  ва  $H_2$  гипотезалардаги шартли әхтимоллуклари қўйидагига тенг:

$$P(A|H_1) = 0,9; \quad P(A|H_2) = 0,7.$$

(12.1) формуладан  $H_1$  гипотезанинг тажрибадан кейнниги әхтимоллигини топамиз:

$$P(H_1 | A) = \frac{0,4 \cdot 0,9}{0,4 \cdot 0,9 + 0,6 \cdot 0,7} = 0,462.$$

### 13- §. Бөглиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи

**Таъриф.** Такрорланадиган синовлардан ҳар бирининг уёки бу натижасишиг әхтимоллиги бошқа синовларда қандай натижалар булганингига бөглиқ бўлмаса, улар **бөглиқмас синовлар кетма-кетлигини** ҳосил қиласи дейилади.

**Мисол.** Ўйни соққасини ташлашдан иборат тажриба үтказилмоқда. Ҳар бир ташлашда у ёки бу сонда очколар чиқиш әхтимоллиги бошқа ташлашларда қандай очко чиққанлигига бөглиқмаслиги равшан, бинобарин биз бу ерда бөглиқмас синовлар кетма-кетлигига эгамиз.

Энди қўйидагича қўйилган масалани қарайлик: бир хил ша-

ройтда ўтказиладиган  $n$  та боғлиқмас синовининг ҳар бирида  $A$  ҳодиса  $P(A) = p$  эҳтимоллик билан рўй берса, унинг бу  $n$  та синовда роса  $m$  марта рўй берниш эҳтимоллигини топинг.

Изъянётган эҳтимолтиқини  $P_n(m)$  билан белгилаймиз. Масалан,  $P_2(2)$  — боғлиқмас 3 та синовда  $A$  ҳодиса роса 2 марта рўй берниш эҳтимоллигидир. Бу эҳтимолтиқини бевосита ҳисоблаш мумкин:

$$P_2(2) = P(AA\bar{A} + A\bar{A}A + \bar{A}\bar{A}A) = P(AA\bar{A}) + P(A\bar{A}A) + P(\bar{A}\bar{A}A) = 3p^2q.$$

Умумий ҳолда  $P_n(m)$  эҳтимолтиқ Бернулли формуласи деб аталадиган ушбу формула билан ҳисобланади:

$$P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}. \quad (13.1)$$

бу ерда  $q = 1 - p$ . Бу формулани исботлаймиз.

$n$  та боғлиқмас синовда  $A$  ҳодисанинг роса  $m$  марта маълум тартибда, масалан,

$$\underbrace{AA\dots A}_{m} \underbrace{\bar{A}\bar{A}\dots \bar{A}}_{n-m}$$

Комбинацияда рўй берниш эҳтимоллиги боғлиқмас ҳодисаларни кўпайтириш теоремасига кўра  $p^m q^{n-m}$  га teng. Равшани,  $A$  ҳодисанинг яна  $m$  марта, оирек бошқача тартибда рўй берниш эҳтимоллиги яна шундай бўлади.  $A$  ҳодиса  $m$  марта турли тартибда учрайдиган бунга ўхшашиб комбинациялар сони гурӯҳлаштар сони  $C_n^m$  га teng. Бизни қизиқтираётган  $B$  ҳодиса —  $A$  ҳодисанинг  $n$  та боғлиқмас синовда роса  $m$  марта рўй берниши ажralадиган бу комбинацияларнинг ҳаммаси биргаликдамас ҳодисалардир. Шунинг учун биргаликдамас ҳодисаларни кўшиш теоремасига кўра

$$P_n(m) = P(B) = C_n^m p^m q^{n-m}.$$

Ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Хусусан,  $P_n(n) = p^n$  ва  $P_n(0) = q^n$ , буларни боғлиқмас ҳодисаларни кўпайтириш теоремасига кўра лам бевосита ҳосил қўтиш мумкин эди.

1-мисол. Ҳар бир деталининг стандарт бўлиш эҳтимоллиги  $p=0,8$  бўлса, таваккалига олинган 5 та деталдан роса 2 тасининг стандарт бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Изланашётган эҳтимолтиқини  $n=5$ ,  $m=2$ ,  $p=0.8$  ва  $q=0.2$  да Бернулли формуласидан топамиз:

$$P_5(2) = C_5^2 \cdot 0,8^2 \cdot 0,2^3 = \frac{5!}{3! \cdot 2!} \cdot 0,00512 = 0,0512.$$

2-мисол. Автобаза нормал ишлаши учун йўлда камидаги 8 та автомашина юриши керак. Базада 10 та машина бор. Ҳар бир автомашинанинг йўлга чиқмаслик эҳтимоллиги 0,1 га teng. Автобазанинг эртага нормал ишлаш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. Агар йўлга 8 та машина ( $A$  ҳодиса), ёки тўққизга машина ( $B$  ҳодиса), ёки 10 та машина ( $C$  ҳодиса) чиқса, автома-

база нормал ишлайды ( $E$  ҳодиса). Эҳтимолликтарни қүшиш теоремасига кўра  $P(E) = P(A+B+C) = P(A) + P(B) + P(C)$ . Ҳар бир қўшилувчини Бернули формуласи бўйича топиб, натижада қўйидагини ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} P(E) &= C_{10}^0 \cdot 0.9^6 \cdot 0.1^2 + C_{10}^1 \cdot 0.9^9 \cdot 0.1 + 0.9^{10} \\ &= 0.1937 + 0.3874 + 0.3487 = 0.9298. \end{aligned}$$

З-мисол. Бирор корхонада битта деталнинг иуқсонли бўлиш эҳтимоллиги 0,005 га teng. 10 000 та деталдан иборат партияда: а) роса 40 та иуқсонли детал; б) қўши билан 70 та иуқсонли детал бўлиш эҳтимоллиги қанча?

Биринчи саволга бевосита  $P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}$  формула орқали жавоб берилади ва бунда  $p = 0.005$ ,  $q = 0.995$ ,  $n = 10 000$ ,  $m = 40$  деб олинади; демак, изланадиган эҳтимоллик

$$P_n(m) = P_{10\,000}(40) = \frac{10\,000!}{40! \cdot 9960!} \cdot (0.005)^{40} \cdot (0.995)^{10\,000-40}.$$

Иккинчи саволга жавоб бериш учун эҳтимолликларни қўшиш теоремасидан фойдаланамиз. Изланадиган эҳтимоллик ушбу тиғинди билан ифодаланади:

$$\begin{aligned} P(0 \leq m \leq 70) &= P(m = 0) + P(m = 1) + \dots + P(m = 70) \\ &= \sum_{m=0}^{70} P_{10\,000}(m) = \sum_{m=0}^{70} C_{10\,000}^m (0.005)^m \cdot (0.995)^{10\,000-m}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, биз иккала саволга ҳам жавобни олдик. Бироқ бу ерда талаб қилинадиган ҳисоблашларни амалда бажариш жуда қийини. Бу ва буга ўхшашиб масалалар Муавр — Лапласнинг локал ва интеграл теоремаларида бериладиган формулалар ёрдамида очилади.

#### 14-§. Муавр — Лапласнинг лимит теоремалари

**Муавр — Лапласнинг локал теоремаси.** Агар ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги ҳар бир синовда ўзгармас ва  $p(0 < p < 1)$  га teng бўлса, у ҳолда етарлича катта п лар учун

$$P_n(m) \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \varphi(x), \quad (14.1)$$

бу ерда

$$\varphi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}, \quad x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}}.$$

**Муавр — Лапласнинг интеграл теоремаси.** Агар ҳодисанинг  $n$  та боялиқмас синовда рўй бериши эҳтимоллиги ўзгармас ва  $p(0 < p < 1)$  га teng бўлса, у ҳолда етарлича катта п ларда ҳодисанинг  $m_1$  тадан  $m_2$  тагача рўй бериши эҳтимоллиги  $P(m_1 \leq m \leq m_2)$  тақрибан

$$P(m_1 \leq m \leq m_2) \approx \Phi(x_2) - \Phi(x_1) \quad (14.2)$$

га тенг, бу ерда

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt, \quad x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}}, \quad x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}}.$$

Бу иккала теоремани исботсиз қабул қиласыз.

1- позиция. Синовлар сони қанчалик катта бұлса, (14.1) ва (14.2) формулалар шүнчалық яхшироқ яқинлашишлар беради.

2- позиция.  $\varphi(x)$  ва  $\Phi(x)$  функциялар учун жадваллар бор, лекин улар фәқат аргументтің мусбат қийматлари учун түзилген, чунки  $\varphi(x)$  жуфт.  $\Phi(x)$  еса тоқ функциядыр.

Мисол. (14.1) ва (14.2) формулалардан фойдаланиб, олдинги параграф 3- мисолидаги әдтимоллыкни ҳисобланға.

Ечиш. Масаланиң биринчи қисми учун:  $p = 0,005$ ,  $q = 0,995$ ,  $n = 10000$ ,  $m = 40$  га әтамиз. Шу сабабынан

$$\begin{aligned} \sqrt{npq} &= \sqrt{10000 \cdot 0,005 \cdot 0,995} = 7,05; \quad x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}} = \\ &= \frac{40 - 10000 \cdot 0,005}{7,05} = -1,42; \\ \varphi(-1,42) &= \varphi(1,42) = 0,1456. \end{aligned}$$

Шундай қылтыр,

$$P_{10000}(40) = \frac{0,1456}{7,05} = 0,0206.$$

Масаланиң иккінчи қисми учун  $p = 0,005$ ,  $q = 0,995$ ,  $n = 10000$ ,  $m_1 = 0$ ,  $m_2 = 70$  га әтамиз. Шуипар үчүн

$$\begin{aligned} \sqrt{npq} &= 7,05; \quad x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{0 - 10000 \cdot 0,005}{7,05} = \\ &= -7,09; \quad x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{70 - 50}{7,05} = 2,84. \end{aligned}$$

Шундай қылтыр,

$$\begin{aligned} P(0 \leq m \leq 70) &= P_{10000}(0; 70) = \Phi(2,84) - \Phi(-7,09) = \\ &= \Phi(2,84) + \Phi(7,09) = 0,4977 + 0,5 = 0,9977. \end{aligned}$$

## 15- §. Полиномиал схема

Полиномиал схема биномиал схемасынан (Бернули схемасынан) үмумлашмасидир. Агар Бернули схемасыда 2 та қодиса:  $A$  ва  $\bar{A}$  қаралған бұлса, полиномиал схемада  $n$  та қодиса қаралади.

Масаланиң құйилиши. Тажриба шундан иборатки, үзгартылған шарситларда  $n$  та боғылымас синов үтказилади ва уларның қарында тұла түрлөрдегі қодисалардың  $k$  та  $A_1, A_2, \dots, A_k$  қодисашынан қаралады. Барлық қодисалардың қаралған түрлерінде  $k$  та  $A_1, A_2, \dots, A_k$  қодисашынан қаралады. Барлық қодисалардың қаралған түрлерінде  $k$  та  $A_1, A_2, \dots, A_k$  қодисашынан қаралады.

устунлари бирлаштырилади, бунда мос эҳтимолликлар қушилади.

2- мисол. Агар  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини тақсимот қонунини беради.

$$X = \left| \begin{array}{c|c|c|c} -3 & -2 & 1 & 3 \\ \hline 0,2 & 0,1 & 0,4 & 0,3 \end{array} \right|$$

Бўлса,  $Y = X^2$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш.  $Y = X^2$  учун ёрдамчи жадвал буилади:

$$Y = \left| \begin{array}{c|c|c|c} 9 & 4 & 1 & 9 \\ \hline 0,2 & 0,1 & 0,4 & 0,3 \end{array} \right|. \text{ Демак, } Y = X^2 = \left| \begin{array}{c|c|c} 1 & 4 & 9 \\ \hline 0,4 & 0,1 & 0,5 \end{array} \right|.$$

II. Иккита тасодифий миқдорнинг йиғиндиси ва купайтмаси. Ўшбу иккита тасодифий миқдор берилган бўлсени:

$$X = \left| \begin{array}{c|c|c|c} x_1 & x_2 & \dots & x_n \\ \hline p_1 & p_2 & \dots & p_n \end{array} \right| \text{ ва } Y = \left| \begin{array}{c|c|c|c} y_1 & y_2 & \dots & y_n \\ \hline q_1 & q_2 & \dots & q_n \end{array} \right|.$$

I-таъриф.  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг йиғиндиси деб,  $z_{ij} = x_i + y_j$  кўринишдаги қийматларни  $p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j)$  эҳтимоллик билан қабул қиласиган  $Z$  тасодифий миқдорга айтгалиди.

Бунда  $p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j)$  ифода  $X$  миқдор  $x_i$  қийматини,  $Y$  миқдор эса  $y_j$  қийматини қабул қилиш эҳтимоллигини, ёки бошқача айтганида,  $X = x_i$  ва  $Y = y_j$  ходисаларнинг биргаликда рўй берилаш эҳтимоллигини ифодалайди.

Шундай қилиб, агар барча мумкин бўлган қийматлар турлича бўлса, у ҳолда  $Z = X + Y$  тасодифий миқдор ушбу кўринишдаги тақсимотга эга бўлади:

$$Z = X + Y = \left| \begin{array}{c|c|c|c|c|c|c} x_1 + y_1 & x_1 + y_2 & x_2 + y_1 & x_1 + y_3 & x_2 + y_2 & \dots & x_n + y_1 \\ \hline p_{11} & p_{12} & p_{21} & p_{13} & p_{22} & \dots & p_{n1} \end{array} \right| \quad (18.2)$$

Агар бир хил қийматли йигиндилар бор бўлса, у ҳолда (18.2) кўринишдаги ёрдамчи жадвал тузиб олинади ва бир қийматли устунлар мос эҳтимолликларни қўшиш билан бирлаштирилади.

Тасодифий миқдорларнинг кўнайтмаси қўшишга ўхаш аниқланади, бироқ бууда (18.2) жадвалнинг юқори сатрида йиғиндилар урнида мос купайтмалар туради.

2-таъриф. Агар  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар учун исталган  $X = x_i$  ва  $Y = y_j$  ходисалар жуфтни болглиқмас бўлса, у ҳолда  $X$  ва  $Y$  болглиқмас тасодифий миқдорлар деб аталади.

Узлуксиз  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг болглиқмаслиги исталган  $X < a$  ва  $Y < b$  ходисалар жуфтининг болглиқмаслигини билдиради.

Агар дискрет тасодифий миқдорлар болглиқмас бўлса, у ҳолда эҳтимолликларни кўпайтириш теоремасига асосан  $p_{ij} = p_i q_j$ , бу ерда  $p_i = P(X = x_i)$ ,  $q_j = P(Y = y_j)$ .

З-мисол.  $U=X+Y$  ва  $V=XY$  тасодифий миқдорларынг тақсимот қонунларини түзинг, бунда  $X$  ва  $Y$  бөглиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, уларнинг тақсимот қонунлари қўйидагича:

$$X = \left\{ \begin{array}{|c|c|} \hline -1 & 1 \\ \hline 0,4 & 0,6 \\ \hline \end{array} \right., \quad Y = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 2 & 3 \\ \hline 0,5 & 0,3 & 0,2 \\ \hline \end{array} \right..$$

Ечиш. Йигинди учун ушбу ёрдамчи жадвални тузамиз:

$$U = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline -1+1 & -1+2 & -1+3 & 1+1 & 1+2 & 1+3 \\ \hline 0,4 \cdot 0,5 & 0,4 \cdot 0,3 & 0,4 \cdot 0,2 & 0,6 \cdot 0,5 & 0,6 \cdot 0,3 & 0,6 \cdot 0,2 \\ \hline \end{array} \right..$$

Бир хил қийматли йигиндилар турган устунларни бирлаштириб, ва бунда мос эҳтимолликларни қўшиб, ушбу тақсимот қонунин ҳосил қиласиз:

$$U = X + Y = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 0,20 & 0,12 & 0,38 & 0,18 & 0,12 \\ \hline \end{array} \right..$$

Текшириш:  $0,20 + 0,12 + 0,38 + 0,18 + 0,12 = 1.$

Кўпайтма учун қўйидагига эгамиш:

$$V = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline -1 \cdot 1 & -1 \cdot 2 & -1 \cdot 3 & 1 \cdot 1 & 1 \cdot 2 & 1 \cdot 3 \\ \hline 0,4 \cdot 0,5 & 0,4 \cdot 0,3 & 0,4 \cdot 0,2 & 0,6 \cdot 0,5 & 0,6 \cdot 0,3 & 0,6 \cdot 0,2 \\ \hline \end{array} \right..$$

Бир хил қийматли кўпайтмалар турган устунларни бирлаштириб ва бунда мос эҳтимолликларни қўшиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$V = XY = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline -3 & -2 & -1 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 0,08 & 0,12 & 0,20 & 0,30 & 0,18 & 0,12 \\ \hline \end{array} \right..$$

Текшириш:  $0,08 + 0,12 + 0,20 + 0,30 + 0,18 + 0,12 = 1.$

## 19- §. Тақсимот функцияси

Тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни ҳар доим ҳам (18.2) жадвал билан берилавермаслиги мумкин. Масалан, узлуксиз тасодифий миқдор учун унинг барча мумкин бўлган қийматларини санаб чиқиш мумкин эмас.

1-таъриф. Ҳар бир  $x \in ]-\infty, +\infty[$  учун  $X$  тасодифий миқдорнинг  $x$  дан кичик қандайдир қиймат қабул қилиш эҳтимоллигини берадиган

$$F(x) = P(X < x) \tag{19.1}$$

функция  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси ёки интеграл тақсимот функцияси деб аталади.

Агар  $X$  тасодифий миқдорни  $Ox$  ўқда тажриба натижасида у ёки бу вазиятни эгаллайдиган тасодифий нуқта деб қаралса, у ҳолда  $F(x)$  тақсимот функцияси  $x$  инг ҳар бир аниқ қиймати учун тажриба натижасида  $X$  тасодифий нуқтанинг  $x$  нуқтадан чапга тушиш эҳтимоллигини билдиради (130-шакл).

Таърифдан яна тақсимот функцияси узлуксиз тасодиғиі миқдорлар учун ҳам, дискрет тасодиғиі миқдорлар учун ҳам мавжудлығы көлиб чиқади.

Энди узлуксиз тасодиғиі миқдорнинг аниқ таърифини берамиз.

2-таъриф. Агар  $X$  тасодиғиі миқдорнинг тақсимот функцияси ҳамма ерда узлуксиз, бу функцияның ҳосиласи эса исталған чекли оралиқдагы чекли сондаги нүқталарни истисно этганды, барча нүқталарда узлуксиз бўлса,  $X$  узлуксиз тасодиғиі миқдор деб аталади.

Тақсимот функциясининг умумий хоссаларини кўриб чиқамиз.

1-хосса.  $F(x)$  тақсимот функцияси манфијмас функция бўлиб, унинг қийматлари нол ва бир орасида жойлашган:

$$0 \leq F(x) \leq 1. \quad (19.2)$$

Бу исталған  $x$  қиймат учун  $F(x)$  функция бирор эҳтимолликин аниқлашидан көлиб чиқади.

2-хосса.  $X$  тасодиғиі миқдорнинг  $[\alpha, \beta]$  оралиққа тушиш эҳтимоллиги тақсимот функциясининг бу оралиқдаги орттирма-сига тенг, яъни

$$P(\alpha \leq X < \beta) = F(\beta) - F(\alpha). \quad (19.3)$$

Исботлаш учун ушбу учта ҳодисани қараймиз: Тажриба на-тижасида  $X$  тасодиғиі миқдор  $\beta$  дан кичик қийматни қабул қилишидан иборат, яъни  $X < \beta$  бўлган  $A$  ҳодиса,  $X < \alpha$  дан ибо-рат бўлган  $B$  ҳодиса,  $\alpha \leq X < \beta$  бўлган  $C$  ҳодиса.

$B$  ва  $C$  ҳодисалар биргаликдамас ва  $A = B + C$  эканлиги равишан Кўшиш теоремасига кўра  $P(A) = P(B) + P(C)$  ёки  $P(X < \beta) = P(X < \alpha) + P(\alpha \leq X < \beta)$ . Бундан қуйидагини ҳосил қиласмиш:  $P(\alpha \leq X < \beta) = P(X < \beta) - P(X < \alpha) = F(\beta) - F(\alpha)$ .

1-натижадан тақсимот функцияси камаймайдиган функция, яъни  $x_2 > x_1$  бўлса, у ҳолда  $F(x_2) \geq F(x_1)$ . Ҳақиқатан, (19.3) формуладан  $F(x_2) - F(x_1) = P(x_1 \leq X < x_2)$  эканлиги көлиб чиқади, бундан эса  $F(x_2) - F(x_1) \geq 0$  ёки  $F(x_2) \geq F(x_1)$ .

2-натижадан тақсимот функцияни қабул қилиш эҳтимоллиги нолга тенг.

Исботи.  $P(X = \alpha) = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} P(\alpha \leq X < \beta) = \lim_{\beta \rightarrow \alpha} (F(\beta) - F(\alpha)) = 0$ ,

чунки  $F(x)$  функция  $\alpha$  нүқтада узлуксиз.

Бу натижадан қуйидаги көлиб чиқади:

$$\begin{aligned} P(\alpha \leq X < \beta) &= P(\alpha < X \leq \beta) = P(\alpha \leq X \leq \beta) = P(\alpha < X < \beta) = \\ &= F(\beta) - F(\alpha). \end{aligned} \quad (19.4)$$

Масалан,  $P(\alpha \leq X \leq \beta) = P(\alpha \leq X < \beta) + P(X = \beta) = F(\beta) - F(\alpha)$ .



130- шакл.

3- хосса. Тақсимот функциясын  $-\infty$  да 0 га теңг.  $+\infty$  да жаға 1 га теңг. яғни

$$F(-\infty) = 0; F(+\infty) = 1. \quad (19.5)$$

Дәлелдескесінде,  $x$  нүкта чаптағанда  $X$  тасодиғий нүктесінде  $x$ дан чапроққа тушиши мүмкінмас қодисага айланады, шунинг учун  $F(-\infty) = \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ .

Шундаға ұшаш,  $x$  нүкта үнгінде  $X$  тасодиғий нүктесінде  $x$ дан чапроққа тушиши мүкәррар қодисага айланады. Шунинг учун  $F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$ .

1- мисол.  $X$  тасодиғий миқдор ушбу тақсимот функциясында өзгертсек:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{x^2}{16}, & \text{агар } 0 \leq x < 2 \text{ бўлса,} \\ x - \frac{7}{4}, & \text{агар } 2 \leq x < \frac{11}{4} \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x \geq \frac{11}{4} \text{ бўлса.} \end{cases}$$

a) Унинг графигини ясанг; б)  $X$  тасодиғий миқдорининг [1,6; 3] оралиққа тушиш әхтимоллығини ҳисобланг.

Ечиш.  $F(x)$  функцияныннің графигини ясаймиз (131-шакл).

Изланадетган әхтимоллықкін (19.4) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$P(1,6 \leq X \leq 3) = F(3) - F(1,6) = 1 - (1,6)^2 / 16 = 0,84.$$

2- мисол.  $X$  дискрет тасодиғий миқдор

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c} -1 & 3 & 5 \\ \hline 0,2 & 0,5 & 0,3 \end{array} \right.$$

жадвал билан берилган. Унинг тақсимот функциясини топинг ва графигини ясанг.

Ечиш. Равишанки,  $\forall x \in [-\infty; -1]$  учун  $F(x) = 0$ , чунки бу ҳолда  $X < x$  қодиса мүмкін бўлмаган қодиса бўллади.  $-1 < x < 3$  бўлсени. У ҳолда  $\forall x \in [-1; 3]$  учун  $F(x) = P(X < x) = P(X = -1) =$

$$= 0,2; 3 < x \leq 5$$

бўлсени,  $\forall x \in [3; 5]$  учун

$$F(x) = P(X < x) = P(X =$$

$$= -1) + P(X = 3) =$$

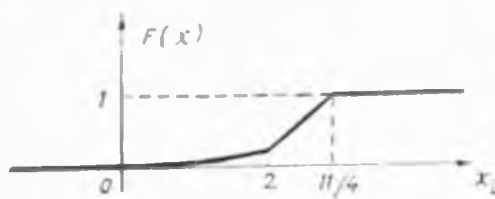
$$= 0,2 + 0,5 = 0,7; x > 5$$

бўлсени. У ҳолда  $F(x) =$

$$= P(X < x) = 1$$

бўллади, чунки  $\forall x > 5$  учун

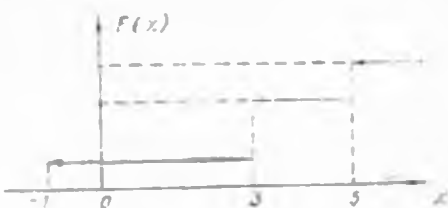
$X < x$  қодиса мүкәррар қодиса бўллади.



131-шакл

Энди биз  $F(x)$  тақсимот функциясынның аналитик информациини ёзашымиз үшіннеграфигини ясашымиз мүмкін (132- шакл).

$$F(X) = \begin{cases} 0, & x \leq -1 \text{ да,} \\ 0.2, & -1 < x \leq 3 \text{ да,} \\ 0.7, & 3 < x \leq 5 \text{ да,} \\ 1, & x > 5 \text{ да.} \end{cases}$$



132- шакл.

Құрамызы, график погонавий чизиқдан иборат.  $x$  үзгарувлы  $X$  узлукли миқдорнинг мүмкін бўлган қийматларидан бири орқали ўтишида  $F(x)$  функция сакраб үзгаради, бунда сакраш катталиги бу қийматнинг эҳтимоллигига тенг.

## 20- §. Эҳтимолликнинг тақсимот зичлиги

$X$  узлуксиз тасодифий миқдор бўлсан.

Таъриф.  $X$  тасодифий миқдор эҳтимоллик тақсимотининг дифференциал функцияси деб,

$$f(x) = F'(x) \quad (20.1)$$

формула билан аниқланадиган  $f(x)$  функцияяга айтислади.

(20.1) формуласдан

$$\hat{f}(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P(x \leq X \leq x + \Delta x)}{\Delta x}$$

келиб чиқади.  $P(x \leq X \leq x + \Delta x)$  сурат  $X$  тасодифий миқдор  $[x, x + \Delta x]$  оралықда ётган қийматни қабул қилиш эҳтимоллиги «массасини» билдириди.

Демак,  $\frac{P(x \leq X \leq x + \Delta x)}{\Delta x}$  эҳтимолликнинг  $[x, x + \Delta x]$  оралықда

ги ўртача зичлигини,  $\hat{f}(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P(x \leq X \leq x + \Delta x)}{\Delta x}$  эса  $X$  тасодифий миқдорнинг  $x$  нүктадаги эҳтимоллиги зичлигини билдиради. Шу муносабат билан тақсимот дифференциал функциясини тақсимот зичлиги, үшинграфигини эса тақсимот эгри чизиги дейилади.

Тақсимот зичлигининг асосий хоссаларини көлтирамиз.

1- хосса. Тақсимот зичлиги манфијимас, яғни

$$\hat{f}(x) \geq 0. \quad (20.2)$$

Бу хосса  $\hat{f}(x)$  камаймайдиган  $F(x)$  тақсимот функциясыннинг ҳосиласи эканлыгидан келиб чиқади.

2- хосса.  $F(x)$  тақсимот функцияси маълум бўлган  $\hat{f}(x)$  тақсимот зичлигидан

$$F(x) = \int_{-\infty}^x \hat{f}(t) dt \quad (20.3)$$

формула буйича топылши мүмкін.

Хақиқатан ҳам, Ньютоң—Лейбниц формуласын асосан:

$$\int_{-\infty}^x f(t) dt = F(t) \Big|_{-\infty}^x = F(x) - F(-\infty) = F(x).$$

3- хосса. Үшбу формула үрнели:

$$P(\alpha \leq X \leq \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx. \quad (20.4)$$

Исботи.

$$P(\alpha \leq x \leq \beta) = F(\beta) - F(\alpha) = \int_{-\infty}^{\beta} f(x) dx - \int_{-\infty}^{\alpha} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx.$$

Исботланған бу хосса, геометрик иүқтап назардан,  $X$  тасодиғий миқдорнинг  $[\alpha, \beta]$  кесмәгә тушиш эҳтимоллуги сон жиҳатдан  $Ox$  ўқ, тақсимот эгри чизиғи ва  $x = \alpha$ ,  $x = \beta$  түғри чизиқлар билан чегараланған эгри чизиқли трапеция қозига тенглігини билдиради (133-шакл).

4- хосса. Үшбу формула үрнели:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1. \quad (20.5)$$

Исботи. Ньютоң—Лейбниц умумлашган формуласын асосан

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = F(x) \Big|_{-\infty}^{+\infty} = F(+\infty) - F(-\infty) = 1.$$

ана шуни исботлаш талаб қылғынан зди.

Изох. Агар  $X$  тасодиғий миқдорнинг мүмкін бұлған қийматлари  $[a, b]$  оралық бұлса, у ҳолда (20.5) формула үшбу күрнешим олади:

$$\int_a^b f(x) dx = 1. \quad (20.6)$$

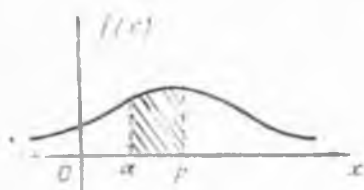
Бу формула геометрик иүқтап назардан  $Ox$  ўқ, тақсимот эгри чизиғи ва  $x = a$ ,  $x = b$  түғри чизиқлар билан чегараланған эгри чизиқли трапециянынг юзи 1 га тенглігини билдиради.

Мисол:  $X$  тасодиғий миқдорнинг тақсимот зичлиги

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

бұлсия. а)  $A$  коэффициентини топынг; б)  $X$  тасадиғий миқдор  $[0; 5]$  интервалдан қиймат қабул қилиш эҳтимоллігін топынг.

Ечиш.  $A$  коэффициентини (20.5)



$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{Adx}{x^2 + 1} = 1.$$

133- шакл.

Бу ердан  $A \arctg x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \pi A = 1 \Rightarrow A = 1/\pi$ .

6) (20.4) формулаға ассоан:

$$P(0 < X < 5) = \int_0^5 \frac{dx}{\pi(x^2 + 1)} = \frac{1}{\pi} \arctg x \Big|_0^5 = \frac{1}{\pi} \arctg 5 \approx 0,437.$$

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Дискрет тасодифий миқдор таърифини беринг. Мисоллар келтиринг.
- Узлуксиз тасодифий миқдор таърифини айтиб беринг. Мисоллар келтиринг.
- Эҳтимоллик тақсимот қонунин деб нимага айтилади? Мисоллар келтиринг.
- Тақсимот кўпбурчаги нима?
- Дискрет тасодифий миқдорнинг функцияси нима ва унинг тақсимот қонуни қандай аниқланади? Мисоллар келтиринг.
- Дискрет тасодифий миқдорлар учун қўшиш ва эйриш амаллари қандай таърифланади? Мисоллар келтиринг.
- Тасодифий миқдорларнинг боянқасаслик таърифини айтиб беринг.
- Эҳтимоллик тақсимоти функцияси таърифини айтиб беринг.
- Тақсимот функциясининг асосий хоссаларини айтиб беринг.
- Дискрет тасодифий миқдор тақсимот функцияси графигининг хусусияти нимада?
- Эҳтимоллик тақсимоти зичлиги деб нимага айтилади? Тақсимот зичлигининг механик маъноси ва хоссаларини айтиб беринг.

### 21-§. Тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари ҳақида тушунча ва уларнинг вазифаси

$X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини билиш эҳтимоллик нуқтаи назаридан  $X$  миқдор ҳақида тулиқ маълумот беради. Амалиётда эса кўпинча бундан анча кам нарсанн билиш кифоя қиласди, чунончи тақсимотни тавсифлайдиган баъзи сонларнингина билиш кифоядир, булар тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари деб аталади ва уларнинг вазифаси тасодифий миқдорнинг энг муҳим хусусиятларининг қисқа шаклда ифодалашидир.

### 22-§. Математик кутилиш

I. Математик кутилишининг таърифи ва белгиланиши.

Ушбу дискрет тасодифий миқдор берилган бўлсин:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \hline p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{array} \right\}$$

I-таъриф.  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ( $M(X)$  ёки  $m_x$  билан белгиланади) деб,  $X$  миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини мос эҳтимолликтарга кўпайтмалари йигин-дисига teng сонга айтилади, яъни

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n = \sum_{k=1}^n x_k p_k. \quad (22.1)$$

$X$  тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари сони чексиз, яъни  $X$  миқдор

$$X = \left\{ \frac{x_1}{p_1}, \frac{x_2}{p_2}, \dots, \frac{x_n}{p_n}, \dots \right\}$$

тақсимотга эга бўлган ҳолда унинг математик кутилиши

$$M(X) = x_1 p_1 + x_2 p_2 + \dots + x_n p_n + \dots = \sum_{k=1}^{\infty} x_k p_k \quad (22.2)$$

формула билан аниқланади. Бунда (22.2) қатор абсолют яқинлашади деб фараз қилинади. Акс ҳолда бу тасодифий миқдор математик кутилишга эга бўлмайди.

Математик кутилиш тасодифий миқдор билан бир хил ўлчовга эга бўлишини айтиб ўтамиз.

1-мисол. Ушбу тасодифий миқдорнинг математик кутилишини топинг:

$$X = \left\{ \frac{-2}{0,3}, \frac{4}{0,2}, \frac{6}{0,5} \right\}.$$

Ечиш. (22.1) формулага асосан  $M(X) = -2 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,2 + 6 \cdot 0,5 = 3,2$ .

2-мисол.  $X$  — нишонга биринчи марта теккунга қадар отиладиган ўқлар сони, бундан ҳар бир ўқ узишда нишонга теккизиш эҳтимоллиги ўзгармас ва  $p$  га teng.  $M(X)$ ни топинг.

Ечиш.  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзамиш:

$$X = \left\{ \frac{1}{p}, \frac{2}{pq}, \frac{3}{pq^2}, \dots, \frac{n}{pq^{n-1}}, \dots \right\}$$

(22.2) формулага кўра

$$\begin{aligned} M(X) &= 1 \cdot p + 2 \cdot pq + 3 \cdot pq^2 + \dots + n \cdot pq^{n-1} + \dots = p(1 + 2q + \\ &+ 3q^2 + \dots + nq^{n-1} + \dots) = p(q + q^2 + \dots + q^n + \dots) = \\ &= p \left( \frac{q}{1-q} \right)^n = p \cdot \frac{1-q^n}{(1-q)^2} = p \cdot \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p}. \end{aligned}$$

2-таъриф. Мумкин бўлган қийматлари  $(a, b)$  интервалга тегишини бўлган  $X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг математик кутилиши деб

$$M(X) = \int_a^b xf(x)dx \quad (22.3)$$

аниқ интегралга айтилади, бунда  $f(x)$  — тақсимот зичлиги. Бу формула (22.1) формуланинг интеграл шаклидир.

Агар  $X$  миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари бутун  $Ox$  ўқни қопласа, у ҳолда унинг математик кутилиши ушбу формула билан ифодаланади:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx. \quad (22.4)$$

Бунда хосмас интеграл абсолют яқинлашади деб фараз қилинади. Акс ҳолда  $X$  миқдор математик кутилишга эга бўлмайди.

З-мисол.  $X$  тасодифий миқдор  $[0,1]$  кесмада  $f(x) = 3x^2$  зичлик билан берилган, бу кесмадан ташқарида  $f(x) = 0$ .  $M(X)$ ни топинг.

Ечиш. (22.3) формулага асосан

$$M(X) = \int_0^1 x \cdot 3x^2 dx = 0,75 x^4 \Big|_0^1 = 0,75.$$

**II. Математик кутилишининг эҳтимоллик маъноси.**  $X$  тасодифий миқдор устида  $n$  та синов ўтказилган бўлсин. Синов итижалари ушбу жадвалга келтирилган:

$$X = \left| \begin{array}{c|c|c|c|c} x_1 & x_2 & \dots & x_k \\ \hline n_1 & n_2 & \dots & n_k \end{array} \right|.$$

Юқори сатрда  $X$  миқдорнинг кузатилган қийматлари, пастки сатрда эса мос қийматларининг частоталари кўрсатилган, яъни масалан,  $n_1$  сон  $n_1$  та синовда  $X$  миқдор  $x_1$  га тенг қиймат қабул қилганингини билдиради ва ҳ.к.

$X$  орқали кузатилган барча қийматларининг ўрта арифметигини белгилайлик, у ҳолда

$$\bar{X} = \frac{x_1 \cdot n_1 + x_2 \cdot n_2 + \dots + x_k \cdot n_k}{n}$$

$$\text{еки } \bar{X} = x_1 \frac{n_1}{n} + x_2 \frac{n_2}{n} + \dots + x_k \frac{n_k}{n} = x_1 p_1^* + x_2 p_2^* + \dots + x_k p_k^*$$

бу ерда  $p_1^*, p_2^*, \dots, p_k^*$ —мос равишда  $x_1, x_2, \dots, x_k$  қийматларининг иисбий частоталари. Синовлар сони етарлича катта бўлганда  $p_1^* \approx p_1, \dots, p_k^* \approx p_k$  бўлади. (Бу 33- § да исботланади.) Шунинг учун

$$\bar{X} \approx M(X), \quad (22.5)$$

яъни  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши унинг кузатиладиган қийматлари ўрта арифметигига тақрибан тенг.

### III. Математик кутилишининг хоссалари

I-хосса. Ўзгармас миқдорнинг математик кутилиши шу ўзгармаснинг ўзига тенг, яъни

$$M(C) = C. \quad (22.6)$$

**Исботи.** С ўзгармас миқдорни ягона  $C$  қийматни I га тенг өхтимоллик билан қабул қиладиган тасодифий миқдор деб қараш мүмкін. Шу сабабли  $M(C) = C \cdot 1 = C$ .

**2- хосса.** Чекли сондаги тасодифий миқдорлар йиғиндинсіннег математик күтилиши улар математик күтилишларининг йиғиндинсига теңг, янын

$$M(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n). \quad (22.7)$$

**3- хосса.** Чекли сондаги бөглиқмас тасодифий миқдорлар күпайтмасыннег математик күтилиши улар математик күтилишларининг күпайтмасыга теңг, янын

$$M(X_1 X_2 \dots X_n) = M(X_1) M(X_2) \dots M(X_n). \quad (22.8)$$

**2- ва 3- хоссаларин исботесі з қабул қыламиз.**

$$4- \text{хосса. } M(aX + b) = aM(X) + b. \quad (22.9)$$

**Исботи.** Ҳақиқатан,  $M(aX + b) = M(aX) + M(b) = M(a)M(X) + b = aM(X) + b$ .

(22.9) формуладан, хусусан, құйнадагини ҳосил қыламыз:

$$M(X - C) = M(X) - C \quad (22.10)$$

ва

$$M(X - M(X)) = 0. \quad (22.11)$$

$X = X - M(X)$  тасодифий миқдор  $X$  тасодифий миқдорни үзининг математик күтилишидан четланиши (оғиши) деб аталади.

Шундай қилиб, (22.11) формула ушбу фактни ифодалайды: тасодифий миқдорнинг үзининг математик күтилишидан четланишининг математик күтилиши нолга теңг.

### 23- §. Тасодифий миқдорнинг дисперсияси. Үртача квадратик четланиш

#### 1. Таърифлар ва белгилашлар.

Күпчилік ҳолларда тасодифий миқдорнинг үзини билиш уни етарлы даражада тавсифлаш учун киоя қылмайды.

Мисол көлтирамиз.  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар ушбу тақсимот қонунлари билан берилген бўлсени:

$$X = \begin{vmatrix} -0,1 & -0,01 \\ 0,1 & 0,2 \end{vmatrix}, \quad Y = \begin{vmatrix} -20 & -10 & 0 & 10 \\ 0,3 & 0,1 & 0,2 & 0,1 \end{vmatrix}, \quad 20$$

$M(X) = 0$  ва  $M(Y) = 0$  эканлигини ҳисоблаш осон. Бироқ улар тақсимотларининг мөнінди түрліча:  $X$  миқдорнинг мүмкін булган қийматлари унинг математик күтилишидан ҳам фарқ қиласы, шу билан бир вақтда  $Y$  миқдорнинг қийматлари унинг математик күтилишидан жуда фарқ қиласы. Жумладан иккى жойда бир йил давомида ёқсан ёғинининг үртача миқдори бир хил бўлганилгидан бу жойлардаги иқлим бир хил деб айтиб бўлмайди. Шунга ухшаш, үртача иш ҳақи юқори ва кам иш ҳақи оладиган ишчиларнинг сони ҳақида фикр юритиш имко-

нини бермайды. Бошқача айтганда, математик кутилишни билиш ундан қандай четланишлар бўлиши мумкинлиги ҳақида ҳукм юритишга ҳам имкон бермайди.

*X* тасодифий миқдор қийматларининг  $M(X)$  математик кутилиш атрофида сочилишни  $\sigma_x^2 = M(X)$  айнрмалар тавсифлайди. Бироқ уларнинг ўртача қиймати (22.11) формулага асосан нолга тенг. Шу сабабли бу четланишларнинг квадратлари қаралади. Уларнинг ўртача қиймати тасодифий миқдор қийматларини узининг математик кутилиши атрофида сочилиш даражасини тавсифлаши равшан.

1-таъриф. *X* тасодифий миқдорнинг дисперсияси ( $D(X)$ ) ёки  $D_X$  орқали белгиланади) деб, унинг математик кутилишидан четланиши квадратининг математик кутилишига айтилади, яъни

$$D(X) = M(X - M(X))^2. \quad (23.1)$$

Дискрет тасодифий миқдор учун (23.1) формула ушбу кўришини олади:

$$D(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^2 \cdot p_i, \quad (23.2)$$

$$D(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^2 \cdot p_i. \quad (23.3)$$

Узлуксиз тасодифий миқдор учун (23.1) формула ушбу кўришини олади:

$$D(X) = \int_a^b (x - m_x)^2 f(x) dx. \quad (23.4)$$

Дисперсиянинг ўлчови тасодифий миқдор квадратининг ўлчови билан бир хил бўлиши равшан.

2-таъриф. *X* тасодифий миқдорнинг ўртача квадратик четланиши ( $\sigma(X)$  ёки  $\sigma_x$  билан белгиланади) деб дисперсиядан олинган квадрат илдизининг арифметик қийматига айтилади, яъни

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}. \quad (23.5)$$

1-мисол. Шу параграфининг бошида қаралган  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг дисперсиялари ва ўртача квадратик четланишларини топинг.

Ечиш. (23.2) формулага асосан,

$$D(X) = (-0,1 - 0)^2 \cdot 0,1 + (-0,01 - 0)^2 \cdot 0,2 + (0 - 0)^2 \cdot 0,4 + \\ + (0,01 - 0)^2 \cdot 0,2 + (0,1 - 0)^2 \cdot 0,1 = 0,00204;$$

$$D(Y) = (-20 - 0)^2 \cdot 0,3 + (-10 - 0)^2 \cdot 0,1 + (0 - 0)^2 \cdot 0,2 + \\ + (10 - 0)^2 \cdot 0,1 + (20 - 0)^2 \cdot 0,3 = 260.$$

(23.5) формулага асосан:

$$\sigma(X) = \sqrt{0,00204} = 0,04517, \quad \sigma(Y) = \sqrt{260} \approx 16,12.$$

Шундай қилиб, математик кутилишлар бир хил бұлғани ҳолда  $X$  миқдорнинг дисперсияси анча кичик,  $Y$  миқдорнинг дисперсияси эса анча катта. Бу юқорида уларнинг тақсимотида күринган фарқнинг натижасидир. Үмумий ҳолда, агар  $X$  тасодифий миқдорнинг дисперсияси кичик бўлса, у ҳолда (23.2) йигиндинг барча ҳадлари манфий мас бўлғани учун уларнинг ҳаммаси ҳам кичик. Шу сабабли математик кутилишдан жуда фарқ қиласидиган қийматлар мавжуд бўлса-да, улар кичик эҳтимолликдир. Агар дисперсия анча катта бўлса, бу нарса тасодифий миқдорнинг математик кутилишдан катта четланадиган анча катта эҳтимоллик қийматлари мавжудлигини кўрсатади.

**2- мисол.** Агар  $A$  ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги  $p$  га тенг бўлса, у ҳолда  $A$  ҳодисанинг битта синовда рўй бериш сонининг математик кутилиши, дисперсияси ва ўртача квадратик четланишини топинг.

Ечиш.  $X$  тасодифий миқдор  $A$  ҳодисанинг бу синовда рўй бериш сони бўлсин. У ҳолда унинг тақсимот қатори ушбу куринишда бўлади:

$$X = \begin{cases} 1 & 0 \\ p & q \end{cases}.$$

Шунинг учун

$$M(X) = 1 \cdot p + 0 \cdot q = p,$$

$$D(X) = (1-p)^2 \cdot p + (0-p)^2 \cdot q = q^2 p + p^2 q - qp(q-p) = pq.$$

$$\sigma(x) = \sqrt{pq}.$$

Тасодифий миқдорнинг дисперсияси унинг квадрати ўлчовига, ўртача квадратик четланиши эса тасодифий миқдорнинг ўлчовига эга бўлишини айтиб ўтамиш.

#### 24- §. Дисперсияни ҳисоблаш учун формула

Дисперсияни ҳисоблаш учун кўпинча ушбу формулалар фойдаланиш қулай бўлади.

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X), \quad (24.1)$$

яъни дисперсия тасодифий миқдор квадрати математик кутилиши билан унинг математик кутилиши квадрати орасидаги айнимага тенг.

$$\text{Исботи. } D(X) = M(X - M(X))^2 = M(X^2 - 2X \cdot M(X) + M^2(X)) = M(X^2) - M(2X \cdot M(X)) + M(M^2(X)) = M(X^2) - 2 \cdot M^2(X) + M^2(X) = M(X^2) - M^2(X).$$

Исботда биз математик кутилишнинг хоссаларидан ҳамда  $M(X)$  ва  $M^2(X)$  нинг узгармас сонлар эквалигидан фойдаландик.

**Мисол.**  $X$  тасодифий миқдорнинг дисперсиясини (24.1) формула бўйича ҳисобланг:

$$X = \left| \begin{array}{c|cc} -2 & 4 & 6 \\ \hline 0,3 & 0,2 & 0,5 \end{array} \right|$$

Ечиш.  $M(X) = -2 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,2 + 6 \cdot 0,5 = 3,2$ ,

$$M(X^2) = 4 \cdot 0,3 + 16 \cdot 0,2 + 36 \cdot 0,5 = 22,4,$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = 22,4 - 10,24 = 12,16.$$

**Дисперсияннинг хоссалари.**

**1-хосса.** Ўзгармас миқдорнинг дисперсияси нолга тенг, яъни

$$D(C) = 0. \quad (24.2)$$

**Исботи.** С ўзгармас миқдорни 22-§ даги каби  $C$  га тенг ягона қийматин 1 га тенг эҳтимоллик билан қабул қиладиган тасодифий миқдор деб қараймиз. Унинг математик кутилиши ўзига, яъни  $C$  га тенг. Шу сабабли  $D(C) = (C - C)^2 \cdot 1 = 0$ .

**2-хосса.** Ўзгармас кўпайтувчини квадратга кўтариб дисперсия белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни ушбу формула ўринили:

$$D(kX) = k^2 D(X). \quad (24.3)$$

**Исботи:**  $D(kX) = M(kX - M(kX))^2 = M(kX - kM(X))^2 = M(k(X - M(X)))^2 = M(k^2(X - M(X))^2) = k^2 M(X - M(X))^2 = k^2 D(X)$ .

**3-хосса.** Чекли сондаги боғлиқмас тасодифий миқдорлар йиғиндикининг дисперсияси улар дисперсияларининг йиғиндишига тенг:

$$D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n). \quad (24.4)$$

**Исботи:** иккита боғлиқмас  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар учун ўтказамиз. (24.1) формулага асосан ва математик кутилишининг хоссаларидан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} D(X+Y) &= M(X+Y)^2 - M^2(X+Y) = M(X^2 + 2XY + Y^2) - \\ &- (M(X) + M(Y))^2 = M(X^2) + 2M(X)M(Y) + M(Y^2) - M^2(X) - \\ &- M^2(Y) - 2M(X)M(Y) = (M(X^2) - M^2(X)) + \\ &+ (M(Y^2) - M^2(Y)) = D(X) + D(Y), \end{aligned}$$

ача шуни исботлаш талаб қилинган эди.

**4-хосса.** Боглиқмас тасодифий миқдорлар айирмасининг дисперсияси улар дисперсияларининг йиғиндишига тенг, яъни

$$D(X-Y) = D(X) + D(Y). \quad (24.5)$$

**Исботи.**  $D(X-Y) = D(X + (-1)Y) = D(X) + D((-1)Y) = D(X) + (-1)^2 D(Y) = D(X) + D(Y)$ .

## 25-§. Бошлангич ва марказий моментлар

**I-таъриф.**  $X$  тасодифий миқдорнинг  $s$ -тартибли бошлангич моменти деф.  $X^s$  миқдорнинг математик кутилишига зайдистади, яъни

$$\alpha_s = M(X^s). \quad (25.1)$$

Дискрет тасодиғий миқдор учун бу формула

$$\alpha_s = \sum_{i=1}^n x_i^s p_i \quad (25.2)$$

күринишида, узлуксиз тасодиғий миқдор учун эса

$$\alpha_s = \int_{-\infty}^{+\infty} x^s f(x) dx \quad (25.3)$$

күринишида бұлади.

Хусусан,  $\alpha_1 = M(X)$ ,  $\alpha_2 = M(X^2)$  ва, демек, (24.1) формулалың бүндай ғанаш мүмкін:

$$D(X) = \alpha_2 - \alpha_1^2. \quad (25.4)$$

Марказий момент таъриғкін берішдан олдин яғы «марказланған тасодиғий миқдор» тушунчасын киритамыз.

$m_x$  математик күтилишті  $X$  тасодиғий миқдор берілгандай бұлсанды.  $X$  тасодиғий миқдорға мос марказланған  $\bar{X}$  тасодиғий миқдор деб,  $X$  миқдорнинг үзиншінгі математик күтилишидан четланышынга айтылады, яғни

$$\bar{X} = X - m_x. \quad (25.5)$$

$M(\bar{X}) = 0$  эканини таъкидлаб ұтамыз ((22.11) формулаға қарағы).

2-таъриф.  $X$  тасодиғий миқдорнинг  $s$ -тартибли марказий моменті деб, марказланған  $\bar{X}$  тасодиғий миқдорнинг  $s$ -тартибли бошланғыч моментига айтылады, яғни

$$\beta_s = M(\bar{X})^s = M(X - m_x)^s. \quad (25.6)$$

Дискрет тасодиғий миқдор учун бу формула

$$\beta_s = \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^s p_i \quad (25.7)$$

күринишини, узлуксиз тасодиғий миқдор учун жа

$$\beta_s = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_x)^s f(x) dx \quad (25.8)$$

күринишини олади. Хусусан  $\beta_1 = 0$ ,  $\beta_2 = D(X)$ .

$\beta_3$  марказий момент амалиёттә асимметрияны тавсифлаш учун,  $\beta_4$  эса тақсимотнинг «қиялыгиниң» тавсифлаш учун ишлатылады.

Бошланғыч ва марказий моменттарнің бөгөвчі ушбу мұнисабаттарнің көлтириб чиқарыш қийин әмас:

$$\beta_2 = \alpha_2 - \alpha_1^2,$$

$$\beta_3 = \alpha_3 - 3\alpha_2\alpha_1 + 2\alpha_1^3, \quad (25.9)$$

$$\beta_4 = \alpha_4 - 3\alpha_3\alpha_1 + 6\alpha_2\alpha_1^2 - 3\alpha_1^4.$$

Бу формулаларни көлтириб чиқаришни машқ сифатида үқувчига тавсия қиласыз.

Из ох. Бұ параграфда қаралған моментларни күзатынш маълумотлари бүйіча ҳисобланған моментлардан (уларни эмпирик моментлар деб аталади) фарқын үлароқ назарий моментлар деб аталади.

## 26- §. Биномиал тақсимот

1. Агар  $X$  дискрет тасодиғий миқдоршының тақсимот қонуны

$$X = \left\{ \frac{0}{q^n} \middle| \frac{1}{prq^{n-1}} \middle| \dots \middle| \frac{k}{C_n^k p^k q^{n-k}} \middle| \frac{n}{p^n} \right\} \quad (26.1)$$

күрнешінде бұлса,  $X$  биномиал қонун бүйіча тақсимланған дейилади.  $q^n + prq^{n-1} + \dots + C_n^k p^k q^{n-k} + \dots + p^n = (p+q)^n = 1$  бўлишини айтиб ўтамиз.

Бернулли схемасыда  $X$  тасодиғий миқдор ҳар бирда  $A$  ҳодисаның рүй бериш әхтимоллары бир хилт ва  $p$  га тең бўлган  $n$  та боғлиқмас синовда  $A$  ҳодисаның рүй беришлар сонини ифодаласин. Бу ҳолда, илгари кўрсатилганидек,  $P(X=k) = C_n^k p^k q^{n-k}$ , яъни  $X$  миқдор биномиал тақсимотга эга.

I-мисол. Нишонга қарата учта ўқ узишда. Битта ўқ узишда нишонга теккизиши әхтимоллары  $p = 0,4$ .  $X$  тасодиғий миқдор — нишонга тегишлар сони. Унинг тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш.  $X$  тасодиғий миқдор биномиал тақсимотга эга ва унинг мүмкун бўлган қийматларин 0, 1, 2 ва 3. Шунинг учун

$$P(X=k) = \frac{3!}{k!(3-k)!} \cdot (0,4)^k \cdot (0,6)^{3-k}.$$

Бундан

$$P(X=0) = 0,216; P(X=1) = 0,432; P(X=2) = 0,288;$$

$$P(X=3) = 0,064.$$

$X$  тасодиғий миқдоршының тақсимоти ушбу күрнешінде бўлади:

$$X = \left\{ \frac{0}{0,216} \middle| \frac{1}{0,432} \middle| \frac{2}{0,288} \middle| \frac{3}{0,064} \right\}$$

II. Асосий солиҳарakterистикалари. Биномиал тақсимланған  $X$  тасодиғий миқдорни ҳар бирда  $A$  ҳодисаның рүй бериш әхтимоллары  $p$  га тең бўлган  $n$  та боғлиқмас синовда рүй беришлар сони деб қараш мүмкун бўлганлариги учун уни боғлиқмас тасодиғий миқдорлар йиғинидиси күрнешінда бундай ифодалаймиз:

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n,$$

бу ерда  $X_i$  — шу  $A$  ҳодисаның  $i$ -синовда рүй бериш сони

( $t = 1, 2, \dots, n$ ). Итгари биз  $M(X_t) = p$ ,  $D(X_t) = pq$  бүлшүүнүү күрсөтгөн эдик. Шу сабабти

$$\begin{aligned} M(X) &= M(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = M(X_1) + M(X_2) + \dots + \\ &\quad + M(X_n) = p + p + \dots + p = np, \\ D(X) &= D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + \\ &\quad + D(X_n) = pq + pq + \dots + pq = npq, \\ \sigma(X) &= \sqrt{npq}. \end{aligned}$$

Пировардид қүйидагиңиң и себетсиз таъкидтаб үтамиз: биномиал тақсимланган тасодиғін миқдорнинг Энг әүтимоллик соли, агар  $pr = p$  бу, үн сон бұлмаса,  $\mu = [np + p]$  га тең; агарда  $pr = p$  бу үн сон бұлса, у ҳолда  $X$  тасодиғий миқдор қүйидаги иккита Энг әүтимоллик кийиматта (модага) эга:  $\mu_1 = np - p$  ва  $\mu_2 = \mu_1 - 1$ .

Масалада,  $p = 0.6$  ва  $n = 10$  бўлса, у холда  $pr + p = 6.6$ , иш [6, 6] = 6. Агар  $p = 0.5$  ва  $n = 9$  бўлса, у холда  $pr + p = 5$ . Шу сабабли  $\mu_1 = 5$  ва  $\mu_2 = 4$ .

## 27- §. Пуассон тақсимоти

1. Агар  $X$  тасодиғий миқдор  $0, 1, 2, \dots, k, \dots$  қийматтарынан болса,

$$p_k = P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \quad (\lambda > 0) \quad (27.1)$$

ЭКТИМОЛДИКТАР БИЛАП ҚАБУЛ ҚИЛСА, ЯНЫН ҮНИНГ ТАҢЕММОТІ

$$X = \left( \begin{array}{c|c|c|c|c|c} 0 & 1 & 2 & \dots & \dots & \frac{h}{k} \dots \\ \hline e^{-\lambda} & \lambda e^{-\lambda} & \frac{\lambda^2}{2!} e^{-\lambda} & \dots & \dots & \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \\ \hline \end{array} \right) \dots$$

куринишда бұлса, у Пуассон қопуми буйнча тақсимланған деб атады.

Этимологиялар ингилдиси 1 га төңглигин текшіріш қийин әмас:

$$e^{-\lambda} + i \cdot e^{-\lambda} + \frac{\lambda^1}{2!} e^{-\lambda} + \dots + \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} + \dots = e^{-\lambda} \left( 1 + \lambda + \frac{\lambda^2}{2!} + \dots + \frac{\lambda^k}{k!} + \dots \right) = e^{-\lambda} \cdot e^\lambda = 1.$$

Қүйнеганин ишботлаш мүмкін: агар Бернулли схемасыда синовлар сони  $n$  етарлича кatta, р әкімділік эса кичік ( $p \leq 0,1$ ) бўлса, у холда ушбу тақрибий формула ўринил:

$$P(X = k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \text{ бунда } \lambda = np. \quad (27.2)$$

Шундай қылнб, биномиал тақсимот синовлар сони катта бул-  
ганды Пуассон тақсимотига якнилашади.

Мисол, 800 та үрчуккниң ҳар бирида та вакт ичида иппининг

узилиш эҳтимоллiği 0,005 га тенг. Кўрсатилган вақт ичидаги роса 4 та иш узилиш эҳтимоллигини топинг.

Е чиши. Бу масаланинг формуласини кўллаш мумкин; чунки  $n=800$  сонини катта,  $p=0,005$  эҳтимолликни эса кичик деб ҳисоблаш мумкин. Бу формуладан фойдаланиб топамиз,  $\lambda = np = 800 \times 0,005 = 4$ :

$$P_{\text{спо}}(4) \approx \frac{4^4}{4!} e^{-4} = \frac{256}{24} \cdot 0,0183 = 0,1952.$$

Аниқ формула бўйича ҳисоблаш 0,1959 ни беради, демак, Пуассон формуласини қўлланишдаги хатолик 0,0007 бўлади. Лаплас локал формуласи бўйича ҳисоблаш билан эса 0,2000 ни ҳосил қиласиз, демак хатолик 0,0051 бўлади, яъни Пуассон формуласидан фойдаланилганидан кўра 6 марта ортиқ бўлади.

### II. Асосийсонли характеристикалари

$$\begin{aligned} M(X) &= \sum_{k=0}^{\infty} P(X=k) = \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \\ &= \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda, \\ M(X^2) &= \sum_{k=0}^{\infty} k^2 \cdot P(X=k) = \sum_{k=1}^{\infty} k^2 \cdot \frac{\lambda^k}{k!} \cdot e^{-\lambda} = \\ &= \lambda e^{-\lambda} \cdot \sum_{k=1}^{\infty} k \cdot \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} ((k-1)+1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \\ &= \lambda e^{-\lambda} \left( \sum_{k=2}^{\infty} (k-1) \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} + \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} \right) = \lambda e^{-\lambda} \left( \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{\lambda} \right) = \\ &= \lambda e^{-\lambda} (\lambda e^{\lambda} + e^{\lambda}) = \lambda^2 + \lambda. \end{aligned}$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = (\lambda^2 + \lambda) - \lambda^2 = \lambda, \quad \sigma(X) = \sqrt{\lambda}.$$

Шундай қилиб,  $M(X) = \lambda$ ,  $D(X) = \lambda$ ,  $\sigma(X) = \sqrt{\lambda}$ .

Пуассон тақсимотида тасодифий миқдорининг дисперсияси унинг математик кутилишига тенг.

### Газ-ғазини текшириш учун саволлар

1. Дискрет тасодифий миқдор математик кутилишининг таърифини беринг. Мисол келтиринг.

2. Ўзлуксиз тасодифий миқдор математик кутилишининг таърифини беринг. Мисол келтиринг.

3. Математик кутилишининг эҳтимоллик маъносини айтиб беринг.

4. Математик кутилишининг асосий хоссаларини айтиб беринг.

5. Тасодифий миқдорининг дисперсияси деб нимага айтилади? Унинг вазифаси нимадан иборат?

6. Дисперсиянинг асосий хоссаларини айтиб беринг.

7. Ўртача квадратик четланини деб нимага айтилади?

8. Дисперсияни ҳисоблаш формуласини ёзинг.

9. Биномнал тақсимот қонунини ёзинг ва унинг асосий соли характеристикаларини ҳисобланг.

10. Қандай әхтимолликлар тақсимоти Пуассон тақсимоти деб аталади ва унинг асосий соли характеристикаларни нимадан иборат?

11. 14.258—14.268, 14.317—14.326, 14.352—14.355- масалаларни ечинг

## 28- §. Текис тақсимот

1. Таъриф. *Текис тақсимланган Ҳүзлуксиз тасодифий миқдор* деб зичлиги бирор  $[a, b]$  кесмада ўзгармас ва  $1/(b - a)$  га тенг, бу кесмадан ташқарнда эса иолга тенг, яъни

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < a \text{ бўлса,} \\ \frac{1}{b-a}, & \text{агар } a \leq x \leq b \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x > b \text{ бўлса (134- шакл).} \end{cases}$$

бўлган тасодифий миқдорга айтилади.

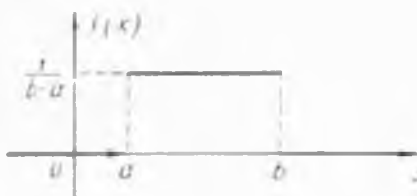
$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$  эканлигини текшириш осон. Ҳақиқатан,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_a^b \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \cdot x \Big|_a^b = \frac{1}{b-a} \cdot (b-a) = 1.$$

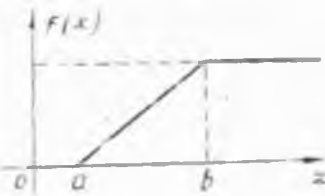
Текис тақсимот учун  $F(x)$  тақсимот функциясини топамиз. Агар

$$\begin{aligned} a \leq x \leq b \text{ бўлса, у ҳолда } F(x) &= \int_{-\infty}^x f(t) dt = \int_a^x \frac{1}{b-a} dt = \\ &= \frac{1}{b-a} t \Big|_a^x = \frac{x-a}{b-a}. \end{aligned}$$

Равшаники,  $x < a$  да  $F(x) = 0$ ,  $x > b$  да  $F(x) = 1$ . Шундай қилиб,



134- шакл.



135- шакл.

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < a \text{ бўлса,} \\ \frac{x-a}{b-a}, & \text{агар } a \leq x \leq b \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x > b \text{ бўлса (135- шакл).} \end{cases}$$

II. Асосий соли характеристикалари:

$$M(X) = \int_a^b x f(x) dx = \int_a^b x \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{2(b-a)} x^2 \Big|_a^b = \frac{a+b}{2},$$

$$M(X^2) = \int_a^b x^2 f(x) dx = \int_a^b x^2 \cdot \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{3(b-a)} x^3 \Big|_a^b = \frac{a^2 + ab + b^2}{3},$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = \frac{a^2 + ab + b^2}{3} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{(a-b)^2}{12},$$

$$\sigma(X) = \sqrt{\frac{b-a}{2}},$$

III. Пировардида айтиб ўтамизки, биз текис тақсимот билан ўлчаш амалиётида ўлчаш натижасини шкаланнинг энг яқин бутун бўлнимасига яхлитлашда дуч келамиз. Яхлитлашдаги хатолик текис тақсимланган тасодифий миқдор бўлиб, унинг мумкин бўлган қийматлари шкала бўлнимасининг  $-0,5$  дан  $+0,5$  гача оралиғида жойлашган бўлади.

Текис тақсимот яна тасодифий тебранишлар фазаси учун ҳам хосдир. Амалиётнинг кўпгина масалаларида тасодифий амплитудали ва фазали гармоник тебранишларни ўрганишга тўғри келади. Бундай ҳолларда фаза тебраниш даври чегараларида текис тақсимланган тасодифий миқдор бўлади.

## 29- §. Кўрсаткичли тақсимот

### I. Таъриф. Тақсимот зичлиги

$$f(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса} \end{cases}$$

кўринишда бўлган  $X$  тасодифий миқдор кўрсаткичли тақсимотга эга дейилади, бу ерда  $\lambda$  — бирор тайин мусебат сон (136-шакл).

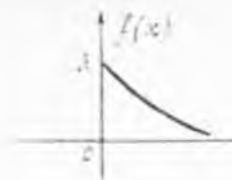
$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$  шартнинг бажартишини текширамиз. Ҳақиқатан,

$$\int_0^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = - \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} d(-\lambda x) = -e^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} = 0 + 1 = 1$$

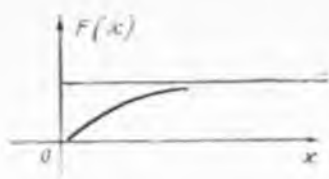
кўрсаткичли тақсимотининг интеграт функцияси қўйидаги кўринишда экантигини текшириш осон:

$$F(x) = \begin{cases} \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt = 1 - e^{-\lambda x}, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса (137-шакл).} \end{cases}$$

II. Асосий сонли характеристикалари: а) математик кутилишин тоғамиз:



136- шакл.



137- шакл.

$$M(X) = \int_0^\infty x f(x) dx = \int_0^\infty x \lambda e^{-\lambda x} dx = \lambda \int_0^\infty x e^{-\lambda x} dx.$$

Бұлаклад интегралдаш қолданын табиқ этиб ва  $u = x$ ,  $du = e^{-\lambda x} dx$  деб олғып, күйіндегінің қосыт қыламыз:

$$\begin{aligned} M(X) &= x (-e^{-\lambda x}) \Big|_0^\infty - \int_0^\infty (-e^{-\lambda x}) dx = \\ &= \int_0^\infty e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda} e^{-\lambda x} \Big|_0^\infty = \frac{1}{\lambda}. \end{aligned}$$

Шундай қылаб,

$$M(X) = 1/\lambda. \quad (29.1)$$

6) Дисперсияның ві үртача квадратик четланышын топтыз:

$$\begin{aligned} D(X) = M(X^2) - m_x^2 &= \int_0^\infty x^2 \lambda e^{-\lambda x} dx - m_x^2 = -xe^{-\lambda x} \Big|_0^\infty + \\ &+ 2 \int_0^\infty xe^{-\lambda x} dx - m_x^2 = 2 \cdot \frac{1}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}. \end{aligned}$$

Шундай қылаб,

$$D(X) = 1/\lambda^2. \quad (29.2)$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = 1/\lambda. \quad (29.3)$$

III. Бирор қурилманинг (элементининг) бузилмасдан ишлаш вактидан иборат тасодифий миқдорин  $T$  билан белгилаймиз. Үшбу

$$R(t) = P(T \geq t) \quad (29.4)$$

формула билан аниқтападиган функция ишончлык функциясы деб аталади.

Ишончлык функциясы ҳар бир  $t$  қиймат учун элементининг  $t$  вақт давомида бузилмасдан ишлаш өхтимоллигини беришнің айтиб утамыз. Үни бундай ифодалаш мүмкінлегін равшан:  $R(t) = 1 - P(T < t)$  еки

$$R(t) = 1 - F(t). \quad (29.5)$$

Амалында  $T$  тасодифий миқдор күрсаткычы тақсимотта эга бўлган масалалар жуда кўп учрайди. Бу ҳолда инсончилик функцияси бундай кўринишда бўлади:

$$R(t) = 1 - F(t) = e^{-\lambda t} (t \geq 0). \quad (29.6)$$

Мисол.  $T$  тасодифий миқдор — бирор элементтинг бузил-масдан ишлаш вақти күрсаткычы тақсимотта эга бўлсин. Агар элементтинг ўртача ишлаш вақти 1000 соат бўлса, унинг ишлаш вақти 800 соатдан кам бўлмаслик эҳтимоллигини топинг.

Ечиниши. Масала шартига курб  $T$  тасодифий миқдорининг математик кутилиши 1000 соатга тенг, демак,  $\lambda = 0.001$ ,  $R(t) = e^{-0.001t}$ . Шунинг учун изланётган эҳтимоллик кўйидагига тенг:

$$P(T > 800) = e^{-0.001 \cdot 800} = e^{-0.8} = 0.45.$$

### 30-§. Нормал тақсимот (Гаусс тақсимоти)

1. Таъриф.  $X$  тасодифий миқдорининг тақсимот зичлиги

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} \quad (\sigma > 0) \quad (30.1)$$

кўринишда бўлса, у нормал қонун бўйича тақсимланган деб аталади.

$f(x)$  функцияининг мусабатлиги равшан. (26.3) шартининг ба-жарнишнини, яъни

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = 1$$

тenglikiniнг тўғрилигини текширамиз. Бу интегралда ўзгарувчили

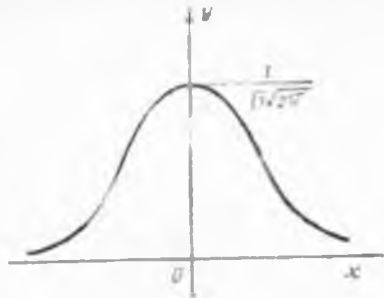
$t = \frac{x-a}{\sigma}$ , деб ўзгарирамиз. У ҳолда  $x = \sigma t + a$ ,  $dx = \sigma dt$

$$\begin{aligned} \text{Б.з. } \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot 2 \int_0^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \\ &= \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \left| \int_0^{\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt \right| = 1. \end{aligned}$$

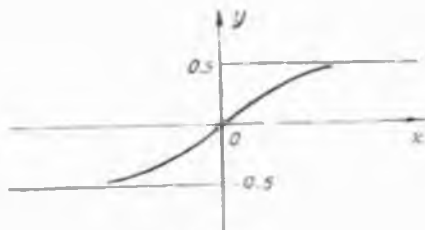
Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорининг тақсимот зичлиги иккита параметр —  $a$  ва  $\sigma$  га боғлиқлиги (30.1) формуласан кўриниб турибди.

$f(x)$  функцияни  $a=0$  бўлганда қараймиз:

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2\sigma^2}}$$



138- шакл.



139- шакл.

ва унинг асосий хоссаларини аниқлаймиз (138- шакл).

1. Бу функция бутун сон ўқига ишбатан симметрик.

2. Бу функция жуфт ва, демак,  $Oy$  ўқига ишбатан симметрик.

3. 0 дан  $+\infty$  гача камаювчи,  $-\infty$  дан 0 гача ўсувчи.

4.  $x \rightarrow \pm \infty$  да графиги  $Ox$  ўққа асимптотик яқинлашади.

5.  $x=0$  нүктада функция  $\frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}$  га тенг бўлган ягона максимумга эга.  $\sigma$  нинг ортиши билан максимумнинг қиймати камайди, бу функция графиги ва абсциссалар ўқи билан чегаралangan юза  $\frac{1}{\sigma}$  га тенг бўлганилиги учун  $\sigma$  ортиши билан зичлик эгри чизиги ясиланиб боради, у аста-секин  $Ox$  ўққа яқинлашади,  $\sigma$  камайнинши билан эса зичлик эгри чизиги  $Ox$  ўнинг кичик қисмидаги ўзининг максимуми атрофида юқорига чўзилади, кейин эса унга ( $Ox$  ўққа) тез тортилади.

6. Функция графиги  $x = \sigma$  ва  $x = -\sigma$  да бурнлиши нүқталарига эга эканлигини иккичи досила ёрдамида аниқлаш осон.

$a = 0$  бўлганда  $f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-(x-a)^2/2\sigma^2}$  зичлик графиги юқорида ясалган графикдан, агар  $a > 0$  бўлса,  $a$  қадар ўнга, агар  $a < 0$  бўлса,  $|a|$  қадар чапга сурин билан ҳосил қилинади.

$a = 0$  ва  $\sigma = 1$  параметрларни нормал тақсимот нормаланган нормал тақсимот деб аталади. Унинг зичлиги

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2} \quad (30.2)$$

га тенг. Бу функцияниң қийматлари жадвали тузилган.

II.  $f(x)$  тақсимот зичлиги ва  $F(x)$  тақсимот функцияси орасидаги боғланишдан қўйидагига эгамиз:

$$F(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-(t-a)^2/2\sigma^2} dt. \quad (30.3)$$

Нормаланган нормал тақсимот учун  $F(x)$  функция ушбу кўринишга эга:

$$F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^0 e^{-t^2/2} dt + \\ + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt = 0,5 - \Phi(x).$$

Үшбү

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt \quad (30.4)$$

функция Лаплас функцияси деб аталади.

Күйидаги хоссаларни күрсатыши осон (139- шакл):

- 1) бу функция бутун сон үқида аниқланған ва узлуксиз;
- 2) бу функция тоқ, демек, уннинг графиги координаталар бошында иисбатан симметрик;
- 3) функция бутун сон үқида үсуви;
- 4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = 0,5; \lim_{x \rightarrow -\infty} \Phi(x) = -0,5.$

$\Phi(x)$  функция қыйматлари жадвали түзілған.

III. Ассоий сонлы характеристикалары.

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} xe^{-(x-a)^2/2\sigma^2} dx = \\ = |(x-a)/\sigma = t, x = \sigma t + a, dx = \sigma dt| = \\ = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (\sigma t + a) e^{-t^2/2} dt = \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} te^{-t^2/2} dt + \\ + \frac{a}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (\sigma \cdot 0 + a + \sqrt{2\pi}) = a.$$

Шундай қилиб,

$$M(X) = a. \quad (30.5)$$

Сүнгра

$$D(X) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (x-a)^2 e^{-(x-a)^2/2\sigma^2} dx = \sigma^2. \quad (30.6)$$

Биз бу ерда  $D(X)$ ни ҳисоблашни көлтирмасдан, уни мустақил машқ сипатида қолдирилдик.

$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$  бүлгандылығы учун  $\sigma(X) = \sigma$ , яғни  $X$  нормал тасодифий миқдорнинг ўртаса квадратик четланышы  $\sigma$  параметрга тең.

IV. Нормал тәқсимланған  $X$  тасодиғий миқдорининг  $[\alpha, \beta]$  интервалдаги қийматни қабул қылыш әхтимоллигиниң ҳисоблашысы:

$$\begin{aligned} P(\alpha \leq X \leq \beta) &= \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{\alpha/\sigma}^{\beta/\sigma} e^{-t^2/2} dt = \\ &= \left| \frac{x-a}{\sigma} = t, x = \sigma t + a, dx = \sigma dt \right| \left| \frac{x}{t} \left| \frac{\alpha}{(\alpha-a)\sigma} \right| \frac{\beta}{(\beta-a)\sigma} \right| = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{\alpha-a}{\sigma}}^{\frac{\beta-a}{\sigma}} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{(\alpha-a)\sigma}{\sigma}}^{\frac{(\beta-a)\sigma}{\sigma}} e^{-t^2/2} dt + \\ &+ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{(\beta-a)\sigma} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{(\beta-a)\sigma} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{(x-a)\sigma} e^{-t^2/2} dt. \end{aligned}$$

Үзил-кесил қойыладығы әтапсыз:

$$P(\alpha \leq X \leq \beta) = \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right). \quad (30.7)$$

Бу ерда  $\Phi(x)$  — (30.4) формула билан анықланадын Лаплас функциясы.

V. Берилған четланишнинг әхтимоллигиниң ҳисоблаш талаб қылышсы, яғни нормал тәқсимланған тасодиғий миқдорининг математик күтилмасыдан четлапашы абсолют қиймати бүйича бирор мусбат сондан кичикканды әхтимоллигиниң ҳисоблаш лозим болыссын.

(30.7) формуладан фойдаланамыз.

$$\begin{aligned} P(|X-a| < \delta) &= P(a-\delta < X < a+\delta) = \Phi\left(\frac{a+\delta-a}{\sigma}\right) - \\ &- \Phi\left(\frac{a-\delta-a}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{\delta}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) + \\ &+ \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right). \end{aligned}$$

Шундай қылыш,

$$P(|X-a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right). \quad (30.8)$$

$\delta = \sigma t$  деб оламыз. X қолда (30.8) формуладан

$$P(|X-a| < \sigma t) = 2\Phi(t)$$

ит қосыл қыламыз. Хүсусан  $t = 3$  бүлганды

$$P(|X-a| < 3\sigma) = 2\Phi(3) = 2 \cdot 0.49865 = 0.9973 \quad (30.9)$$

га әгамиз, яъни нормал тақсимланган тасодифий миқдор четланишининг абсолют қиймати бўйича учланган ўртача квадратик четланишдан кичик бўлиш эҳтимоллиги 0,9973 га тенг. Демак, четланиш абсолют қийматининг учланган ўртача квадратик четланишдан ортиқ бўлиш эҳтимоллиги 0,0027 га тенг. Бундай ҳодисаларни кичик эҳтимоллик ҳодисаларнинг мумкнимаслик принципиниг асосан амалда мумкин бўлмаган ҳодисалар деб ҳисоблаш мумкин. Бошқача айтганда, агар тасодифий миқдор нормал тақсимланган бўлса, у ҳолда битта синов натижасида унинг четланишининг абсолют қиймати ўртача квадратик четланишининг уч баробаридан ортиқ бўлмайди деб ишониш мумкин. Бу тасдиқ «уч сигма» қоидаси деб аталади.

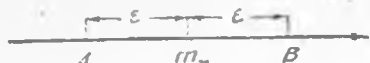
### Газ-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Текис тақсимланган тасодифий миқдор таърифини айтиб беринг
2. Текис тақсимланган тасодифий миқдорнинг асосий сонли характеристикалари қийматларини кўрсатинг.
3. Текис тақсимланган тасодифий миқдорларга амалий мисоллар келтиринг.
4. Кандай тақсимот нормал тақсимот деб аталади?
5. Кўрсаткичли тақсимотининг зичлик ва тақсимот функцияларининг графикинни ясанг.
6. Кўрсаткичли тақсимотининг асосий сонли характеристикалари қийматларини кўрсатинг.
7. 14.282—14.307, 14.361—14.377- масалаларни ечининг
8. Ишончлилик функцияси таърифини айтиб беринг. Кўрсаткичли тақсимотининг ишончлилик функциясини ёзинг.
9. Кандай тақсимот нормал тақсимот деб аталади?
10. Нормал тақсимот зичлигининг графигини ясанг ва бу зичлигининг асосий хоссаларини кўрсатиб беринг.
11. Нормал тақсимланган тасодифий миқдор асосий сонли характеристикаларини қийматларини кўрсатиб беринг.
12. Нормал тақсимланган тасодифий миқдорнинг берилган интервалга тушиш эҳтимоллигини ҳисоблаш учун формулатни кўрсатинг.
13. Берилган четланиши эҳтимоллигини ҳисоблаш учун формулатни ёзинг.
14. «Уч сигма» қоидасининг моҳияти нимадан иборат?

### 31- §. Чебишев тенгсизлиги

Оммавий тасодифий ҳодисаларнинг тургунилик хоссаси инсониятга жуда қадимдан маълум. У қайси соҳада намоён бўлмасни, мазмунни қўйилдагича: ҳар бир айrim ҳодисаларнинг аниқ хусусиятлари бундай ҳодисалар мажмунининг ўртача натижасига деярли таъсир этмайди; ўртача натижадан ҳар бир айrim ҳодисада бўладиган тасодифий четланишлар ўзаро йўқотилади, сиалиқланади. Айни шу ўртача натижалар тургунилиги кеиг маънода тушуниладиган ушбу «кatta сонлар қонуни»нинг мазмунини ташкил қиласи: катта сондаги тасодифий ҳодисаларда уларнинг ўртача натижаси тасодифийлигини йўқотади ва уни катта муқаррарлар билан башорат қилиш мумкин.

Эҳтимоллик назариясида «кatta сонлар қонуни» дейилганида тор маънода бир катор математик теоремалар тушунилади ва



140- шакл.

уларнинг ҳар бирда катта сондаги тажрібалар ўртаса характеристикаларининг у ёки бу шартларда бирор маълум ўзгармас миқдорларга яқинлашиш факти белгиланади.

Катта сонлар қонуни эҳтимоллик назариясининг амалиётга татбиқлари учун назарий асос бўлади.

**Чебишев тенгсизлиги.** Чекли дисперсияга эга бўлган исталган  $X$  тасодифий миқдор учун ҳар бир  $\epsilon > 0$  да

$$P(|X - m_x| \geq \epsilon) \leq \frac{D(X)}{\epsilon^2} \quad (31.1)$$

тенгсизлик ўриниш бўлади.

Исботи.  $X$  тасодифий миқдор узлуксиз,  $f(x)$  унинг тақсимот зичтиги бўлсин. Сондай ўқида  $AB = [m_x - \epsilon, m_x + \epsilon]$  оралик ажратамиз (140- шакл). У натда

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_x)^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} |x - m_x|^2 f(x) dx \geq \\ &\geq \int_{|x - m_x| \geq \epsilon} (x - m_x)^2 f(x) dx, \end{aligned}$$

Бу ёрда интеграл остидаги  $|x - m_x| > \epsilon$  ёзув интеграллаш  $AB$  кесманинг ташки қисми бўйича бажарилишини билдиради. Интеграл остидаги  $(x - m_x)$  ин  $\epsilon$  га алмаштириб, қўйидагини ҳосил қўтамиз:

$$D(X) \geq \int_{|x - m_x| \geq \epsilon} \epsilon^2 f(x) dx = \epsilon^2 \int_{|x - m_x| \geq \epsilon} f(x) dx = \epsilon^2 P(|X - m_x| \geq \epsilon),$$

бу ердан эса узлуксиз тасодифий миқдор учун Чебишев тенгсизлиги келиб чиқади.

Дискрет тасодифий миқдор учун исбот шунга ўхшашиб бўлади.

Мисол. Математик кутилиши  $m_x$  ва дисперсияси  $\sigma_x^2$  бўлган  $X$  тасодифий миқдор берилган бўлсин.  $X$  миқдор ўзининг математик кутилишидан камида  $3\sigma_x$  га четланиш эҳтимоллигини юқоридан баҳоланг.

Ечиш. Чебишев тенгсизлигига  $\epsilon = 3\sigma_x$  деб одамиз:

$$P(|X - m_x| \geq 3\sigma_x) \leq \frac{D(X)}{9\sigma_x^2} = \frac{1}{9}.$$

Бу мисолдан кўринниб турибдики, Чебишев тенгсизлиги анча қўпол баҳо берганилиги учун унинг амалиёт учун аҳамияти чекланган (нормал тақсимот учун биз юқорида аниқлаган эҳтимоллик аслида 0,003 га теиг, яъни жуда кичик).

Чебишев тенгсизлиги бошқача шаклда — қарама-қарши ҳодисага ишбатан ҳам ёзилиши мумкин: тасодифий миқдорининг математик кутилишидан четланишининг  $\epsilon > 0$  дан кичик бўлиши эҳтимоллиги

$$P(|X - m_k| < \varepsilon) \geq 1 - \frac{D(X)}{\varepsilon^2}. \quad (31.2)$$

### 32- §. БОГЛИҚМАС ТАСОДИФИЙ МИҚДОРЛАР УЧУН КАТТА СОНЛАР ҚОНЫНИ. ЧЕБИШЕВ ТЕОРЕМАСЫ

Чебишев теоремасини күриб чиқышдан олдин ушбу таърифни берамиз.

Таъриф. Агар исталган  $\varepsilon > 0$  (хатто исталганча кичик) учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - a| < \varepsilon) = 1 \quad (32.1)$$

тенглік үрнегі бўлса,  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  тасодифий миқдорлар кетма-кеттігі  $a$  үзәргасы миқдорга эҳтимоллик бўйича яқинлашади дейилади, яъни  $\delta > 0$  сонин қанчалик кичик қилиб олинмасин, шундай  $N$  ( $\varepsilon, \delta$ ) сон топтилади, кетма-кетлигининг барча  $n > N$  номерли ҳадлари учун

$$P(|X_n - a| < \varepsilon) > 1 - \delta \quad (32.2)$$

төңгизсизлик бўжарилади.

Чебишев инг умумлашган теоремаси. Агар  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  кетма-кетлик ҳар иккитаси боғлиқмас бўлган тасодифий миқдорлардан иборат бўлаб, уларнинг дисперсиялари текис чегараланган, яъни шундай  $C$  сон мағжудки,  $D(X_1) \leq C, D(X_2) \leq C, \dots, D(X_n) \leq C, \dots$ , бўлса, у ҳолда тасодифий миқдорлар

$$Y_n = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}, \quad n = 1, 2, \dots \quad (32.3)$$

кетма-кетлиги  $\frac{M(X_1) - M(X_2) - \dots - M(X_n)}{n}$  сонга эҳтимоллик бўйича яқинлашади, яъни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{M(X_1) - M(X_2) - \dots - M(X_n)}{n}\right| < \varepsilon\right) = 1. \quad (32.4)$$

Бошқача айтганда, теорема бундай даъво қиласи: дисперсиялари текис чегараланган старлича катта сондаги боғлиқмас тасодифий миқдорлар учун бу тасодифий миқдорлар ўрта арифметигининг улар математик кутилишлари ўрта арифметигидан четланишининг абсолют қиймати истаганча кичик бўлишини амалда муқаррар ҳодиса деб ҳисоблаш мумкин.

Исботи. Боғлиқмас тасодифий миқдорлар йиғиндинсининг математик кутилиши ва дисперсиясини топиш коидалари бўйича қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$M(Y_n) = M\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n},$$

$$D(Y_n) = D\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n)}{n^2} \leq$$

$$\leq \frac{C + C + \dots + C}{n^2} = \frac{C}{n}.$$

Чебишиев тенгизшыгынан  $Y_n$  тасодифий миқдорға татбиқ қылғынан,

$$P(|Y_n - M(Y_n)| < \epsilon) \geq 1 - \frac{C}{n^2}$$

ни жосыл күләмдес. Бу ерда әхтимоллык 1 дан катта бұла олмас тиғиниң дисобға олсак

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - M(X_1) - M(X_2) - \dots - M(X_n)\right| < \epsilon\right) = 1$$

бұлады. Теорема и себот қылғынды.

Чебишиев умумлашған теоремасынан таърифида біз тасодифий миқдорлар, умуман айтганда түрли математик күтилишга зәғада деңгээлде көздейді. Амалда зәғада күпинча, барча тасодифий миқдорлар бир хил математик күтилишга ва текис чегараланған дисперсияларға зәғада бұлады. Агар бу миқдорлардан ҳар бири шарттың математик күтилишини  $a$  билан белгиласақ, у үолда улар шарттың математик күтилишларынан үрта арифметиги ҳам, равшанки  $a$  га тенг бұлады. Энді біз хусусий Чебишиев теоремасын таърифлашының мүмкіннің

Чебишиев теоремасы  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  ҳар иккитаңынан берілген миқдорлардың үрта арифметиги тасодифий миқдор қандай болып табылады, яғни  $D(X_i) \leq C$  шартында  $M(X_i) = a$  шартында үрта арифметиги тасодифий миқдор қандай болып табылады.

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - a\right| < \epsilon\right) = 1 \quad (32.5)$$

төнегілдік үрінли.

Бұл теорема маңыздылығынан және оның қолданылудан жаңынан қолданылады.

(32.5) формулалықтап мөнінде қойылады: теорема шартларынан болжағанда етарлықтап күтілген миқдорлардың үрта арифметиги тасодифий миқдор қандай болып табылады, яғни  $D(X_i) \leq C$  шартында  $M(X_i) = a$  шартында үрта арифметиги тасодифий миқдор қандай болып табылады.

Пироварда бу хусусий Чебишиев теоремасынан тағайындауда миқдорлардың үрта арифметиги тасодифий миқдор қандай болып табылады. Буның маңыздылығынан түшүнтираймынан жаңынан қолданылады. Бирор физик күтілген миқдорлардың үрта арифметиги тасодифий миқдор қандай болып табылады, яғни  $D(X_i) \leq C$  шартында  $M(X_i) = a$  шартында үрта арифметиги тасодифий миқдор қандай болып табылады.

тасодиғий миқдордир. Ҳар бир үлчашда систематик хатоликтар ыңға деб фараз қиламиз, яғни  $a$  ҳақиқий қийматдан у әкі  
бу томонға четланишлар тенг әхтимоллықтады. Бу ҳолда барча  $X_i$  тасодиғий миқдорларнинг математик күтилиши Сир хил ва  
 $a$  га тенг, яғни  $M(X_i) = a$ . Нидоят, үлчашлар бирор кафолатты  
анықлап билан үтказилады, деб фараз қиламиз. Бу барча үлчаш-  
лар үчүн  $D(X_i) \leq C$  демекдір. Шундай қилиб, хусусий Чебишев  
теоремасы шартлари бажарылады, шу сабабли агар үлчашлар  
сони старлича катта бўлса, у ҳолда амалда муқаррарлик билан  
бундай тасдиқлаш мумкин: үлчаш натижаларнинг ўрта ариф-  
метик қиймати  $a$  ҳақиқий қийматдан истаганча кам фарқ  
қилади.

### 33- §. Я. Бернулли теоремаси

Я. Бернулли теоремаси катта сонлар қонуинининг жуда мухим  
ва тарихи биричи шакидир. Ү ҳодисанинг иисбий частотасы  
билан унинг әхтимоллиги орасидаги boglaniшин аниқлайды.

**Бернулли теоремаси.** Бир хил шароитлардаги boglani  
санасы  $p^*$  иисбий частотаси унинг ҳар бир айрим синовдаги  
әхтимоллиги  $p$  га әхтимоллик бўйича яқинлашади, яғни

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|p^* - p| < \varepsilon) = 1, \quad (33.1)$$

бу етди  $p^* = \frac{m}{n}$  — шу А ҳодисанинг биринчи  $n$  та синовдаги иис-  
бий частотаси.

Бошқача айтганда, старлича катта  $n$  ларда кузатилған  $p^*$   
қиймат  $p$  әхтимолларнинг тақрибий қийматини юқори даражада  
аниқлап беради, деб амалда ишониш мумкин.

**Исботи.** Ушбу тасодиғий миқдорларни киритамиз:

$X_1$  — қаралаётган  $A$  ҳодисанинг 1-синовда рўй бериш сони;

$X_2$  — қаралаётган  $A$  ҳодисанинг 2-синовда рўй бериш сони  
ва д. к. Бу тасодиғий миқдорларнинг ҳаммаси бир хил тақси-  
мот қонуинга эга бўлиб, у ушбу қатор кўринишда бўлади:

$$X_i = \begin{cases} 0 & \text{if } X_i \neq 1 \\ 1 & \text{if } X_i = 1 \end{cases}$$

Су ерда  $q = 1 - p$ .

Ларнинг ҳар бирининг математик күтилиши  $p$  га тенг, диспер-  
сияси эса  $pq$  га тенг (23- §, 2- мисолга қ.). Сўнгра

$$pq = p(1-p) = (p^* - p)(p^* + p) = 0.25 = (p - 0.5)^2 \leq 0.25,$$

яъни дисперсиялари чегаралангандай. Шу сабабли Чебишев теоремасига  
кура

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - p\right| < \varepsilon\right) = 1.$$

$p^* = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$  эканниң ҳисобга олсак,  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(|p^* - p| < \epsilon) = 1$ .

Теорема и себот қилинди.

Пуассон теоремаси. Боглиқмас синовлар үтказылает-ған бұлсін ва  $A$  ҳодисаның  $i$ -синовда рүй берши әхтимоллігі  $p_i$  га тенг бұлсін. Ү ҳолда синовлар сони өзекіз ортганида  $A$  ҳодисаның нисбий частотаси  $p_1, p_2, \dots, p_n$  әхтимолліктердің үрта арифметигіга әхтимоллік бүйінча яқинлашади, яғни шибы тенглік үрінінде:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|p^* - \frac{p_1 + p_2 + \dots + p_n}{n}\right| < \epsilon\right) = 1.$$

Бернулли теоремаси Чебишел хусусий теоремасыдан қандай келтириб чиқарылған бұлса, Пуассон теоремаси Чебишел умумлашган теоремасыдан шундай келтириб чиқарылады.

Марказий лимит теорема. Марказий лимит теоремалар тасодиғий миқдорлар йүнгендилари кетма-кетликларыннан қаған нормал тақсимотта бүйсүншінин аниқлаб берувчи теоремалардың. Улар бир-бирларидан йүнгендіннен қосыл қылады-ған тасодиғий миқдорлар тақсимот қонунларында құйыладынган шартлар билан фарқ қылады.

Бу ерда биз марказий лимит теореманың энг содда шақлинни таърифлаймиз, у құшилувчилар бир хил тақсимланған ҳол учун хосдир.

Теорема. Ағар  $X_1, X_2, \dots, X_n$  — болиқмас тасодиғий миқдорлар бұлғын, математик күтиліши  $m$  үшін дисперсиясы  $s^2$  бұлған бир хил тақсимот қонуның жаңа бұлса, у ҳолда  $n$  өзекіз ортганида

$$\frac{\sum_{k=1}^n X_k - nm}{\sqrt{n}s}$$

нинде тақсимот қонуны математик күтиліши  $0$  үшін дисперсиясы  $1$  бұлған нормал тақсимотта бүйінша яқинлашади.

Муавр — Лапласнинг локал теоремасы бу теореманың хусусий ҳоли эканнин айтиб үтамыз.

Мисол. Ҳар бири  $[0,4]$  кесмада текис тақсимланған 75 та болиқмас тасодиғий миқдорлар құшилмоқда. Бу тасодиғий миқдорлар йүнгендисинин зичлигі учун тақрибні ifодадан өзінің үшінде 120 даң 160 гача оралықда бўлиш әхтимоллігіннің топинг.

Ечин.  $X = \sum_{k=1}^{75} X_k$ , бунда  $X_k$  лар  $[0,4]$  оралықда текис тақсимланған тасодиғий миқдорлар. У ҳолда

$$m_x = M(X_k) = \frac{4+0}{2} = 2, D(X_k) = \frac{(4-0)^2}{12} = \frac{4}{3}.$$

Марказий лимит теореманың шартлари бажарылмоқда. Шундай

нинг учун тасодифий миқдор тақсимот зичлиги  $f(x)$  тақрибан нормал тақсимот зичлигига тенг бўлади, яъни

$$f(x) = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m_x)^2}{2\sigma_x^2}}$$

бу ердз

$$m_x = M \left( \sum_{i=1}^{75} X_i \right) = \sum_{i=1}^{75} M(X_i) = 75 \cdot 2 = 150.$$

$$\sigma_x^2 = D \left( \sum_{i=1}^{75} X_i \right) = 75 \cdot \frac{4}{3} = 100$$

ва, демак,

$$f(x) \approx \frac{1}{10 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-150)^2}{200}}$$

Энди изтанаётган эҳтимолликни ҳисоблашмиз:

$$P(120 \leq X \leq 160) = \Phi\left(\frac{160 - 150}{10}\right) - \Phi\left(\frac{120 - 150}{10}\right) = \\ = \Phi(1) + \Phi(3) = 0,3413 + 0,49865 \approx 0,84.$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Катта сонлар қонунининг моҳияти нимадан иборат?
2. Чебишев тенгизлигини ёзинг.
3. Эҳтимоллик бўйича яқинлашиш таърифини айтиб беринг.
4. Чебишев умумлашган теоремасини айтиб беринг. Уни ишботланг.
5. Чебишев хусусий теоремасини айтиб беринг ва унинг амалиёт учун фавқулодда мухимлиги нимадан иборатлигини кўрсатиб беринг.
6. Бернуlli теоремасини айтиб беринг. Уни ишботланг.
7. Пуассон теоремасини айтиб беринг.
8. Марказий лимит теореманинг мазмуни нимадан иборат? Унинг ўнг содда шактини айтиб беринг.
9.  $14.542 - 14.572$ - масалаларни ечинг.

### 34- §. Тасодифий аргументнинг функцияси

I. Эҳтимолликлар назариясининг бир қатор амалий масала-ларида  $X$  тасодифий миқдор билан боғланган

$$Y = \varphi(X)$$

тасодифий миқдорни ўрганишга тўгри келади, бу ерда  $y = \varphi(x)$  берилган функция. Масалан, автоматик системанинг чиқнишидаги сигнал бу система бирор параметри тасодифий қийматининг функцияси, квадратнинг юзи  $Y = X^2$  (бунда  $X$  — квадрат томонини ўлчаш натижаси) — тасодифий функция.

II.  $X$  — дискрет тасодифий миқдор бўлсин:

$$X = \left\{ \frac{x_1}{p_1} \middle| \frac{x_2}{p_2} \middle| \dots \middle| \frac{x_n}{p_n} \right\}.$$

Ү ҳолда  $Y = q(X)$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсияси ушбу формулалар билан аниқланади:

$$m_y = M(Y) = \sum_{i=1}^n q(x_i) p_i. \quad (34.1)$$

$$D(Y) = M(Y - m_y)^2 = \sum_{i=1}^n (q(x_i) - m_y)^2 p_i. \quad (34.2)$$

$X$  узлуксиз тасодифий миқдор бўлган ҳолда эса  $Y = q(X)$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсияси ушбу формулалар билан аниқланади:

$$m_y = M(Y) = \int q(x) f(x) dx, \quad (34.3)$$

$$D(Y) = \int (q(x) - m_y)^2 f(x) dx. \quad (34.4)$$

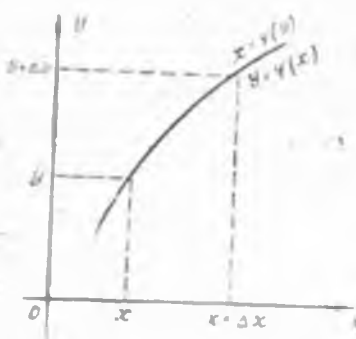
III. Амалиётнинг қўпгинна масалаларида, айниқса, математик статистикада, тасодифий аргумент функциясининг математик кутилиши ва дисперсиясини топишнинг ўзи қўпинча етарли бўлмайди, унинг тақсимот қонунини ҳам топиш зарур бўлади.  $X$  аргумент дискрет тасодифий миқдор бўлган ҳолни 22-§ да кўриб ўтган эдик.

Бу ерда бундай масала қўйилади: тақсимот зичлиги маълум ва  $f(x)$ га тенг бўлган  $X$  тасодифий миқдор берилган; бошқа  $Y$  тасодифий миқдор у билан  $Y = q(X)$  функционал боғланниш орқали боғланган, бу ерда  $q(X)$  — шу  $X$  миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари жойлашган бирор  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз функция ( $a = -\infty, b = +\infty$  бўлиши истисно қилинмайди).

Тасодифий миқдорнинг  $g(y)$  тақсимот зичлигини топиш талаб қилинади.

Бу масалани ҳал этишда иккни ҳолни қараймиз:

1) Монотон функция бўлган ҳол. Аввал  $q(x)$  функция юқорида кўрсатилган оралиқда монотон ўсувчи ва унга тескари  $x = \psi(y)$  функция тегишли оралиқда монотон ўсувчи, узлуксиз ва дифференциалланувчи функция бўлсан. Оу ўқда  $(y, y + \Delta y)$  интервални оламиз ва уни  $x = \psi(y)$  функция ёрдамида



141-шакл

Орт үкқа акслантирамиз:  $(x, x + \Delta x)$  интервални ҳосил қиласыз (141-шакл).

$(y < Y < y + \Delta y)$  ға  $(x < X < x + \Delta x)$  ходисалар эквивалент, янын  $P(y < Y < y + \Delta y) = P(x < X < x + \Delta x)$  ға, демек.

$$g(y) = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{P(y < Y < y + \Delta y)}{\Delta y} = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x)}{\Delta y}$$

$$= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \left( \frac{P(x < X < x + \Delta x)}{\Delta x} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta y} \right) = f(x) \cdot x' = f(x) \cdot \psi'(y).$$

Агар  $f(x)$  функция монотон қамаючы болса, у ҳолда юқоридаги мұндағылар каби

$$g(y) = f(\psi(y)) |\psi'(y)|$$

на ҳосил қиласыз. Иккала ҳолни бирлаشتырамиз:

$$g(y) = f(\psi(y)) |\psi'(y)|. \quad (34.5)$$

1-мисол.  $X$  тасодиғий миқдор  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  интервалда текис тақсимланған,  $Y = \sin X$  тасодиғий миқдорининг  $g(y)$  тақсимот зиянгиги топынг.

Ечинш.  $X$  тасодиғий миқдорининг  $f(x)$  зиянгигини топынз.  $X$  миқдор  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  интервалда текис тақсимланған, шунинг учун бу интервалда

$$f(x) = \frac{1}{\pi/2 - (-\pi/2)} = \frac{1}{\pi},$$

бу интервалдан ташқарыда эса  $f(x) = 0$ .  $y = \sin x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  интервалда үсувлі ва, демек, изтанаётган зиянкиси топынш учун (34.5) формуланы құлланып мүмкін.  $\psi(y) = \arcsin y$  бүлгапшылықи учун  $\psi'(y) = \pm \frac{1}{\sqrt{1-y^2}}$ . Сүнгра  $f(x) = 1/\pi$  бүлгапи сабабы  $f(\psi(y)) = 1/\pi$ . (34.5) формулалық асасын  $y \in [-1, 1]$  интервалда

$$g(y) = \frac{1}{\pi} \pm \frac{1}{\sqrt{1-y^2}},$$

бу интервалдан ташқарыда  $g(y) = 0$ .

Текшириш:  $\int g(y) dy = \frac{1}{\pi} \int \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{2}{\pi} \int \frac{du}{\sqrt{1-u^2}} =$

$$= \frac{2}{\pi} \arcsin u \Big|_0^1 = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = 1.$$

2) Номонотон функция бүлгап ҳол. Зиянги  $f(x)$  бүлгап узлукеніз  $X$  тасодиғий миқдор ға  $y = \varphi(x)$  функция  $X$  миқдорининг барча мүмкін бүлгап қыйматлары жойлашып жа, біз оралықда дифференциалланувчи ва бұлаклы-узлукеніз бүлесін.

$[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_k, b]$  шу  $\varphi(x)$  функциясынан монотонлік ора-

лиқлары ва  $\psi_1(y)$  функция  $\varphi(x)$  функцияга  $|a, x_1|$  оралықда тескари функция,  $\psi_2(y)$  функция  $\varphi(x)$  функцияға  $|x_1, x_2|$  оралықда тескари функция бўлсин ва ҳоказо. У холда  $Y = \varphi(X)$  тасодиғий миқдорнинг зичлиги

$$g(y) = f(\psi_1(y)) |\psi_1'(y)| + f(\psi_2(y)) |\psi_2'(y)| + \dots + f(\psi_n(y)) |\psi_n'(y)| \quad (34.6)$$

формула бўйича ҳисобланishi мумкин. Бу даъвоини биз исботенг қабул қиласиз.

2-мисол.  $X$  тасодиғий миқдор  $m_x$  ва  $\sigma_x$  параметрли нормал тақсимланган.  $Y = X^2$  тасодиғий миқдорнинг зичлигини топинг.

Ечиш. Бу холда  $\varphi(x) = x^2$ ,  $a = -\infty$ ,  $b = +\infty$ .  $y = \varphi(x) = x^2$  функция  $]-\infty; +\infty|$  оралықда монотон эмас. Бирок  $x \in ]-\infty, 0]$  оралықда камаяди ва  $\psi_1(y) = -\sqrt{y}$  тескари функцияга эга,  $]0, +\infty[$  оралықда эса ўсади ва  $\psi_2(y) = \sqrt{y}$  тескари функцияга эга.  $X$  тасодиғий миқдорнинг зичлиги

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

куринишда эканлигини хисобга олиб ва (34.6) формулани татбиқ этиб, қуйидагини лосил қиласиз:

$$\begin{aligned} g(y) &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(-\sqrt{y})^2}{2}} \cdot \left| \frac{-1}{2\sqrt{y}} \right| + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(\sqrt{y})^2}{2}} \cdot \left| \frac{1}{2\sqrt{y}} \right| = \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi y}} e^{-\frac{y}{2}} \quad (y > 0). \end{aligned}$$

### 35-§. Нормал тақсимланган аргумент чизиқли функциясининг хусусиятлари

$X$  тасодиғий миқдор

$$f(x) = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m_x)^2}{2\sigma_x^2}}$$

зичлик билан нормал тақсимланган бўлсин,  $Y$  тасодиғий миқдор эса у билан  $Y = aX + b$  чизиқли функционал боғланиш билан боғланган бўлсин.  $Y$  тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонунини топиш талаб этилади. Ечимни ушбу жадвалда икки устунда жойлаширамиз: чапдаги устунда масаланинг умумий ечимида қабул қилинган функциялар, ўндаги устунда эса қаралаётган масалага мос аниқ функциялар жойлаширилган.

$f(x)$	$\frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m_x)^2}{2\sigma_x^2}}$
$y = \varphi(x)$	$y = ax + b$
$x = \psi(y)$	$x = \frac{y - b}{a}$
$\psi'(y)$	$\frac{1}{a}$
$ \psi'(y) $	$\frac{1}{ a }$
$g(y) = f(\psi(y))  \psi'(y) $	$g(y) = \frac{1}{ a  \sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{\left(\frac{y-b}{a} - m_x\right)^2}{2\sigma_x^2}}$

$g(y)$  ифодани алмаштирамиз:

$$g(y) = \frac{1}{|a| \sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{[y-(am_x+b)]^2}{2a^2 \sigma_x^2}}$$

Бу еса

$$\begin{aligned} m_y &= am_x + b \\ \sigma_y &= |a| \sigma_x \end{aligned} \quad (35.1)$$

параметрли нормал қонуннинг ўзидир.

Шундай қилиб, нормал қонунга бўйсунадиган тасодифий аргументнинг чизиқли функцияси ҳам (35.1) формулалар билан аниқланадиган нормал қонунга бўйсунади.

### 36- §. Боелиқмас тасодифий миқдорлар йиғиндинсиннинг тақсимоти

Илгари биз шу бобнинг 14- § ида иккита дискрет  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорнинг

$$Z = X + Y$$

Йиғиндинин ўрганиб, унинг тақсимот қонунини топган эдик. Агар  $X$  ва  $Y$  узлуксиз ва боғлиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, уларнинг зичликлари маълум ва мос равишда  $f_1(x)$  ва  $f_2(y)$  га тенг бўлса, у ҳолда  $Z = X + Y$  тасодифий миқдорнинг  $g(z)$  зичлик функцияси

$$g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) f_2(z-x) dx \text{ ёки } g(z) = \int_{-\infty}^{z} f_1(z-y) f_2(y) dy$$

формулаларнинг исталган биридан топилиши мумкин. Агарда  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг мумкин бўлган қийматлари манфий мас бўлса, у ҳолда  $g(z)$ ни ушбу формулалар орқали топилади:

$$g(z) = \int_0^z f_1(x) f_2(z-x) dx \text{ ёки } g(z) = \int_0^z f_1(z-y) f_2(y) dy.$$

Боглиқмас тасодифий миқдорлар йигиндининг тақсимот зичлигини тақсимот қонунлари композицияси деб аталади.

Эҳтимолликлар тақсимот қонунлари композицияси яна фақат параметрлари билан фарқланадиган ўша қонуниниг ўзи бўлса, бундай тақсимот қонуни тургун тақсимот деб аталади. Нормал қонун тургунилик хоссасига эга эканлигини курсатиш қийин эмас: нормал қонунлар композицияси яна нормал тақсимотга эга бўлади (бу композициянинг математик кутилиши ва дисперсияси қўшилувчиларнинг мос равишда математик кутилишлари ва дисперсиялар йигинидиларига тенг). Масалан,  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, нормал тақсимланган ҳамда математик кутилишлари ва дисперсиялари мос равишда  $a_1=2$ ,  $a_2=3$ ,  $D_1=1$ ,  $D_2=1.5$  бўлса, у ҳолда бу миқдорларнинг композицияси (яъни  $Z=X+Y$  йигиндининг тақсимот зичлиги) ҳам нормал тақсимланган, бунда композициянинг математик кутилиши ва дисперсияси мос равишда  $a=2+3=5$ ,  $D=1+1.5=2.5$  бўлади.

Мисол:  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий миқдорлар кўрсаткичли тақсимот қонунларига эга:

$$f_1(x) = \begin{cases} 0, & -\infty < x < 0, \\ \frac{1}{3} e^{-\frac{x}{3}}, & 0 \leq x < +\infty; \end{cases} \quad f_2(y) = \begin{cases} 0, & -\infty < y < 0, \\ \frac{1}{4} e^{-\frac{|y|}{4}}, & 0 \leq y < +\infty. \end{cases}$$

Бу қонунларнинг композициясини, яъни  $Z=X+Y$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш.  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг мумкин бўлган қийматлари манфий мас. Шу сабабли  $g(z) = \int_0^z f_1(x) f_2(z-x) dx =$

$$= \int_0^z \frac{1}{3} e^{-\frac{x}{3}} \cdot \frac{1}{4} e^{-\frac{(z-x)}{4}} dx = \frac{1}{12} e^{-z/4} \int_0^z e^{-x/12} dx = e^{-z/4} (1 - e^{-z/12}).$$

Шундай қилиб,

$$g(z) = \begin{cases} 0, & -\infty < z < 0, \\ e^{-z/4} (1 - e^{-z/12}), & 0 \leq z < +\infty. \end{cases}$$

## Зәзүини текшириш учун саволлар

1. Тасодифий аргументтинг функциясига доир мисоллар көлтириңг.
2. Тасодифий аргумент функциясининг математик кутилиши ва дисперсији қандай аниқланади?
3. Битта тасодифий аргумент монотон функциясининг тақсимот зичлиги қандай топилади?
4. Битта тасодифий аргумент иломонотон функциясининг тақсимот зичлиги ни ёзинг.
5. Нормал тақсимланган аргумент чизиқли функциясининг тақсимот ҳонуни қандай?
6. Иккита болғылмас тасодифий миқдор йиғинидисининг тақсимот зичлигини ёзинг.
7. Тақсимот қонунининг тургунлик таърифини айтаб беринг.
8. 14.498—14.511, 14.528—14.536- масалаларини ечининг.

### 37- §. Тасодифий миқдорлар системаси ҳақида тушунча. Икки үлчовли дискрет тасодифий миқдор эҳтимолларининг тақсимот қонуни

Шу вақтга қадар биз ҳар бири битта сон билан аниқланадиган тасодифий миқдорларни ўргандик. Бундай миқдорлар бир үлчовли деб аталади: нүқсонли буюмлар сони, тешик диаметри, снаряднинг учиш узоқлиги ва бошқалар.

Бир үлчовли тасодифий миқдорлардан ташқари, мумкин бўлган қийматлари иккита, учта, ...,  $n$  та сонлар билан аниқланадиган тасодифий миқдорлар ҳам ўрганилади. Бундай миқдорлар мос равишда икки, уч, ...,  $n$  үлчовли тасодифий миқдорлар деб аталади.

Икки үлчовли тасодифий миқдор  $(X, Y)$  орқали белгиланади.  $X$  ва  $Y$  миқдорларининг ҳар бири ташкил этувчилар (компонентлар) деб аталади. Бу иккала тасодифий миқдор бир вақтда қаралганида иккита тасодифий миқдор системасини ҳосил қиласди. Шунга ўхшаш, уч үлчовли  $(X, Y, Z)$  тасодифий миқдор учта  $X, Y, Z$  тасодифий миқдор системасини аниқлайди.

1- мисол. Станокда пулат куймалар штампаланади. Агар назорат қилинадиган ўлчамлар ушинг бўйи  $X$  ва эни  $Y$  бўлса, у ҳолда икки үлчовли  $(X, Y)$  тасодифий миқдорга, агар бунга қўшимча  $Z$  баландлиги ҳам назорат қилинса, у ҳолда уч үлчовли  $(X, Y, Z)$  тасодифий миқдорга эга бўламиш.

Икки үлчовли  $(X, Y)$  тасодифий миқдорини геометрик нүқтани назардан текисликдаги  $M(X, Y)$  тасодифий нүқта сифатида, яъни координаталари тасодифий нүқта сифатида талқин этиш мумкини.

Икки үлчовли дискрет тасодифий миқдорининг тақсимот қонуни деб, бу миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари ва уларнинг эҳтимоллари  $p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j), i = 1, 2, \dots, n, j = 1, 2, \dots, m$  рўйхатига айтилади. Тақсимот қонуни одатда жадвал шаклида берилади.

$x_l$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	...	$x_n$
$y_l$	$p_{11}$	$p_{21}$	$p_{31}$	...	$p_{n1}$
$y_2$	$p_{12}$	$p_{22}$	$p_{32}$	...	$p_{n2}$
...	...	...	...	...	...
$y_m$	$p_{1m}$	$p_{2m}$	$p_{3m}$	...	$p_{nm}$

$(X = x_i, Y = y_j)$   $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m$  ҳодисалар ҳар иккитаси биргаликда бўлмаган ҳодисаларининг тўла гурухини ҳосил қўлгани учун

$$\sum_{l,j} p_{lj} = 1.$$

Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини билган ҳолда уни ташкил этувчи гарниниг ҳар бирининг тақсимот қонунини топиш мумкин. Ҳақиқатан,

$$(X = x_1; Y = y_1), (X = x_1; Y = y_2), \dots, (X = x_1; Y = y_m)$$

ҳодисалар биргаликда бўлмаганлиги учун қўшиш теоремасига кўра

$$p(x_1) = P(X = x_1) = P(X = x_1; Y = y_1) + \\ + P(X = x_1; Y = y_2) + \dots + P(X = x_1; Y = y_m).$$

$p(x_2), p(x_3), \dots, p(x_n)$  эҳтимоллаликларни ҳам шунга ўхшаш ҳисоблаймиз.

$Y$  ташкил этувчининг тақсимот қонуни ҳам шунга ўхшаш топилади.

Мисол. Ушбу жадвал билан берилган икки ўлчовли  $(X, Y)$  тасодифий миқдорнинг  $X$  ташкил этувчисининг тақсимот қонунини топинг:

$X$	1	4	7	8
$Y$	0,10	0,05	0,10	0,15
-1	0,07	0,12	0,10	0,06
4	0,05	0,03	0,07	0,10

Юқорида айтилганларга асосан  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни бундай бўлади:

$x_l$	1	4	7	8
$p_l$	0,22	0,20	0,27	0,31

Текшириш:  $0,22 + 0,20 + 0,27 + 0,31 = 1$ .

### 38- §. Иккита тасодифий миқдор системасининг тақсимот функцияси

Таъриф. Икки ўлчовли ( $X, Y$ ) тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси деб, у ҳар бир  $(x, y)$  сонлар жуфти учун  $X$  тасодифий миқдор  $x$  дан кичик қийматни ва бунда  $Y$  тасодифий миқдор  $y$  дан кичик қийматни қабул қилиш эҳтимоллнгига айтилади, яъни

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y) \quad (38.1)$$

Геометрик нуқтаи назардан,  $F(x, y)$  функция ҳар бир  $(x, y)$  нуқта учун ( $X, Y$ ) тасодифий миқдорнинг уни шу  $(x, y)$  нуқтада бўлган пастки чап квадрантга тушишини билдиради (142- шакл).

$F(x, y)$  тақсимот функциясининг асосий хоссаларини келтирамиз.

1- хосса.  $0 \leq F(x, y) \leq 1$ .

Бу хосса  $F(x, y)$  функция ҳар бир  $(x, y)$  нуқта учун бирор эҳтимолликни ифодалави, эҳтимоллик эса 0 ва 1 орасида бўлишидан келиб чиқади.

2- хосса.  $F(x, y) > F(x_1, y)$ , агар  $x_2 > x_1$  бўлса,  
 $F(x, y_2) > F(x, y_1)$ , агар  $y_2 > y_1$  бўлса.

Бу хосса геометрик нуқтаи назардан жуда аён. Ҳақиқатан,  $x$  ортиши билан (квадрант чегарасининг ўнгга суриниши билан) ёки  $y$  ининг ортиши билан (квадрант чегарасининг юқорига суриниши билан) ( $X, Y$ ) тасодифий нуқтанинг бундай квадрантга тушиш эҳтимоллнги, яъни  $P(X < x, Y < y) = F(x, y)$  эҳтимоллик камаймайди.

3- хосса. Ушбу тенгликлар ўринилди:

$$F(-\infty, y) = 0, F(x, -\infty) = 0, F(-\infty, -\infty) = 0.$$

Ҳақиқатан ҳам,  $F(-\infty, y) = P(X < -\infty, Y < y) = 0$ , чунки ( $X < -\infty$ ) мумкин бўлмаган ходиса бўлгандиги сабабли ( $X < -\infty, Y < y$ ) ходиса ҳам мумкин бўлмаган ходиса.

Колган икки тенглик ҳам шунга ўхшаш исботланади.

4- хосса. Ушбу тенглик ўринилди:

$$F(+\infty; +\infty) = 1.$$

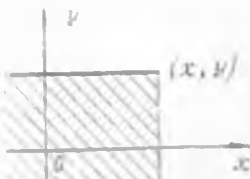
Ҳақиқатан, ( $X < +\infty, Y < +\infty$ ) мумкин қарар ходиса, шунинг учун

$$F(+\infty; +\infty) = P(X < +\infty; Y < +\infty) = 1.$$

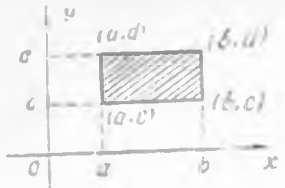
5- хосса. Ушбу тенгликлар ўринилти:

$$F(x; +\infty) = F_1(x), F(+\infty; y) = F_2(y),$$

бу ерда  $F_1(x)$  икки ўлчовли тасодифий



142- шакл.



143- шакл.

миқдор  $X$  ташкил этувчинининг тақсимот функцияси,  $F_2(y)$  эса  $Y$  ташкил этувчинининг тақсимот функцияси.

Хақиқатан ҳам,  $Y < +\infty$  мүқаррар ҳодиса. Шунинг учун

$$F(x, +\infty) = P(X < x; Y < +\infty) = P(X < x) = F_1(x).$$

Юқоридаги тенгликларнинг иккинчиси ҳам шунға ўхшаш исботланади.

Б-хосса.  $(X, Y)$  тасодифий миқдорнинг  $x=a$ ,  $x=b$ ,  $y=c$ ,  $y=d$  түгри чизиқлар билан чегараланган түгри түртбұрчакка (143- шакл) түшиш әхтимоллуги

$$P(a < X < b; c < Y < d) = F(b, d) - F(a, d) - F(b, c) + F(a, c) \quad (38.2)$$

формула орқали ҳисобланиши мүмкін.

### 39- §. Икki үлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги

Тақсимот функцияси  $F(x, y)$  бүлган  $(X, Y)$  иккى үлчовли узлуксиз тасодифий миқдорни қараїлік.

Таъриф. Ушбу

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y} = F_{xy}(x, y)$$

тенглик билан ашиқтанадиган  $f(x, y)$  функция иккى үлчовли узлуксиз  $(X, Y)$  тасодифий миқдор биргаликдаги тақсимотининг зичлиги еки  $(X, Y)$  система тақсимотининг зичлик функцияси деб аталади.

Бунда  $F(x, y)$  функция иккинчи тартиби аралаш  $F''(x, y)$  ҳосилага әга вә бу ҳосиля буттү  $Oxy$  текисликда, чекли сондаги зерні чизиқтарни истисно этганды, узлуксиз деб фарз қилинади.

Лагранж теоремасидан фойдаланиб,

$$f(x, y) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{F(x + \Delta x, y + \Delta y) - F(x, y + \Delta y) - F(x + \Delta x, y) + F(x, y)}{\Delta x \Delta y}$$

әканши исботлаш қыйин әмас. Шунинг учун (38.2) га асосан

$$f(x, y) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x, y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x \cdot \Delta y}. \quad (39.1)$$

Шундай қилиб,  $f(x, y)$  функция ҳар бир  $(x, y)$  нүктада сонжиғатидан  $(X, Y)$  тасодифий нүктанынг элементар түгри түртбұрчакка түшиш әхтимоллугининг унинг юзига нисбатини бу

түгри түртбұрчак  $(x, y)$  нүктага тортилғандығы лимиттігі тенг (144-шакл).

(39.1) формуладан қойындығын ҳосил қыламыз:  $(X, Y)$  тасодиғий нүктаның үчи  $(x, y)$  нүктада ва томонлары  $\Delta x, \Delta y$  бұлған элементар түгри түртбұрчакка түшиш әхтимоллігін бүндай ёзилиши мүмкін:

$$P(x < X < x + \Delta x; y < Y < y + \Delta y) = \\ = (f(x, y) + e) \Delta x \cdot \Delta y, \quad (39.2)$$

бу ерда  $\Delta x \rightarrow 0$  ва  $\Delta y \rightarrow 0$  да  $e \rightarrow 0$ .

Шуннинг учун  $(X, Y)$  нүктаның  $Oxy$  текисликдеги бирор  $D$  соңага түшиш әхтимоллігін ушбу тенглик билан ифодаланады:

$$P((X, Y) \in D) = \iint_D f(x, y) dx dy. \quad (39.3)$$

(38.2) формуладан фойдаланыб вә  $F(x, y)$  функция ұар бир  $(x, y)$  нүктада  $(X, Y)$  тасодиғий нүктаның үчи  $(x, y)$  нүктада бұлған пастки чап квадрантта түшиш әхтимоллігін берішини хисобға олиб,  $F(x, y)$  тақсимот функциясын  $f(x, y)$  тақсимот зиңлигиги орқали бүндай ифодалашымиз мүмкін:

$$F(x, y) = \iint_{-\infty}^{+\infty} f(u, v) du dv. \quad (39.4)$$

Энді иккита тасодиғий миқдор системасы тақсимот зиңлигининг асосий хоссаларини көлтирамыз.

1- хосса. Тақсимот зиңлигиги манфијимас функция, яғни  $f(x, y) \geq 0$ .

Бу (39.2) формуладан айнаң күрініб турибди, чуның  $\Delta x > 0, \Delta y > 0, e \rightarrow 0$ , тенгликнің чап томони эса манфијимас.

2- хосса. Тақсимот зиңлигидан олинған иккі карралы интеграл бирға тенг:

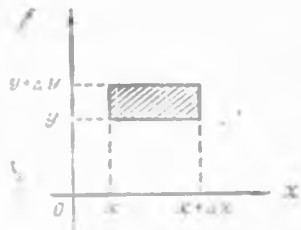
$$\iint_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1.$$

Хақиқатан, (39.4) формулаға асосан, қойындығындағы этамыз:

$$\iint_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = F(+\infty; +\infty) = 1.$$

Мисол.  $x^2 + y^2 \leq 4$  донрада тақсимот зиңлигиги  $f(x, y) = C(2 - \sqrt{x^2 + y^2})$  формула билан берілген: донрадан ташқарыда  $f(x, y) = 0$ . а)  $C$  үзгартасын топынг; б)  $(X, Y)$  тасодиғий нүктаның марказы координаталар бошида бұлған радиусын бирға тенг донра ичига түшиш әхтимоллігін топынг.

Ечиш. 2) Тақсимот зиңлигінің иккінчи хоссасыдан фойдаланамыз:



144- шакл.

$$\int \int C(2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = 1.$$

Бундан

$$C = \frac{1}{\iint_{x^2+y^2 \leq 4} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy}.$$

Қутб координаталарга ўтиб, қуйидагини ҳоскын күтәмнис:

$$C = \frac{1}{\int_0^{2\pi} \int_0^2 (2 - \rho) \rho d\rho} = \frac{3}{8\pi}.$$

Шундай қилиб,

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{3}{8\pi} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}), & x^2 + y^2 \leq 4, \\ 0, & x^2 + y^2 > 4. \end{cases}$$

б) Тасодифий нүктаныңг айтилған доиралы (D соңа) тушиш өхтиймөлдегіні (38.3) формула бүйічә топамыз:

$$P((X, Y) \in D) = \frac{3}{8\pi} \iint_{x^2+y^2 \leq 4} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy.$$

Қутб координаталарга ўтиб, изланадайтын өхтиймөлдегіні топамыз:

$$P = \frac{3}{8\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 (2 - \rho) \rho d\rho = \frac{1}{2}.$$

$(X, Y)$  системаның тақсимот зиянкестерінің билгелендірілген қолда ташкыл әтувештіларнан тақсимот зиянкестерінің топиши мүмкін, чуоночи:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy, \quad f_2(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx,$$

бу ерда  $f_1(x)$  — тасодифий  $X$  миқдорнан тақсимот зиянкестері,  $f_2(y)$  эса тасодифий  $Y$  миқдорнан тақсимот зиянкестері.

Қуйидагига әлемиз:

$$F_1(x) = F(x, +\infty) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^{+\infty} f(u, v) du dv,$$

бундан

$$f_1(x) = F'_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, v) dv.$$

Иккінші тектеслик ұам шүнгіңде үхшаш топылады.

## Ўз-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Тасодифий миқдорлар системасын таърифини айтаб беринг. Мисоллар көлтириңг.
2. Иккى үлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуиниң ёзинг. Ташкил этувчиларининг тақсимот қонулари қандай ёзилади?
3. Иккى үлчовли тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси таърифини айтинг. У геометрик иуқтаи назардан нимайи англаради?
4. Тақсимот функциясининг асосий хоссаларни айтаб беринг. Уларни исботланг.
5. Иккى үлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги қандай таърифланади?
6. Иккى үлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг берилган соҳага тушиш эҳтимолларини ҳисоблаш формуласин ёзинг.
7. Тақсимот функцияси зичлик функцияси орқали қандай ифодаланади?
8. Иккى үлчовли тасодифий миқдор тақсимот зичлигининг асосий хоссаларни айтаб беринг.
9. Иккى үлчовли узлуксиз тасодифий миқдор ташкил этувчиларидан ҳар бирининг зичлик тақсимоти қандай аниқланади?
10. 14.378—14.382, 14.389—14.399, 14.404—14.413- масалаларни ечиңг.

### 40-§. Иккى үлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг шартли тақсимотлари

а)  $(X, Y)$  тақсимот қонуни маътум бўлган иккى үлчовли дискрет тасодифий миқдор бўлсин:

$X \backslash Y$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_n$
$y_1$	$p_{11}$	$p_{12}$	$\dots$	$p_{n1}$
$y_2$	$p_{21}$	$p_{22}$	$\dots$	$p_{n2}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$y_m$	$p_{1m}$	$p_{2m}$	$\dots$	$p_{nm}$

Айтайлик, синон натижасида  $X$  тасодифий миқдор  $x_i$  қийматни қабул қилиган бўлсин; бунда  $Y$  тасодифий миқдор ўзининг мумкин бўлган  $y_1, y_2, \dots, y_m$  қийматлариридан исталган бирини бирор эҳтимоллик билан қабул қилиши мумкин. Бу эҳтимоллик, умуман айтганда,  $p(y_j) = P(Y = y_j)$  (бунда  $j = 1, 2, \dots, m$ ) эҳтимолликдан фарқ қиласди.

Кўпайтириш теоремасига кўра:

$$p(x_i, y_j) = P(X = x_i; Y = y_j) = P(X = x_i)P(Y = y_j | X = x_i) = \\ = p(x_i)p(y_j | x_i),$$

бунда  $p(x_i, y_j)$  — шу  $X = x_i$  ва  $Y = y_j$  ҳодисаларининг биргаликда рўй бериш эҳтимолиги,  $p(y_j | x_i)$  эса  $Y = y_j$  ҳодисанинг  $X = x_i$  ҳодиса кузатилгандаги шартли эҳтимоллиги. Бу формуладан қуйидаги ни ҳосил қиласмиш:

$$p(y_j|x_i) = \frac{p(x_i, y_j)}{p(x_i)},$$

Ушбу

$Y$	$y_1$	$y_2$	$\dots$	$y_m$
$P(Y X=x_i)$	$p(y_1 x_i)$	$p(y_2 x_i)$	$\dots$	$p(y_m x_i)$

Жадвал  $Y$  ташкыл этувчининг  $X=x_i$  даги шартли тақсимоти деб аталади.

Шартли эҳтимолликлар йигиндиси бирга тенглигини айтаб үтамиш:

$$\begin{aligned} p(y_1|x_i) + p(y_2|x_i) + \dots + p(y_m|x_i) &= \frac{p(x_i, y_1)}{p(x_i)} + \frac{p(x_i, y_2)}{p(x_i)} + \\ &+ \dots + \frac{p(x_i, y_m)}{p(x_i)} = \frac{p(x_i)}{p(x_i)} = 1. \end{aligned}$$

Шунга үхшаш,  $X$  миқдорнинг тайинланган  $Y=y_j$  ( $j=1, 2, \dots, m$ ) қийматдаги шартли тақсимот қонууларини қараппаймиз мумкин:

$$p(x_i|y_j) = \frac{p(x_i, y_j)}{p(y_j)}.$$

1-мисол. Икки ўлчовли ( $X, Y$ ) тасодифий миқдор берилган:

$X \backslash Y$	1	4	7	8
0	0,10	0,05	0,10	0,15
-1	0,07	0,12	0,10	0,06
4	0,05	0,03	0,07	0,10

$X$  ташкыл этувчининг  $Y$  ташкыл этувчи  $Y=4$  қиймат қабул қилди деган шартдаги шартли тақсимот қонуунини топингт.

$$\text{Ечиш. } p(y_3) = p(x_1, y_3) + p(x_2, y_3) + p(x_3, y_3) + p(x_4, y_3) = 0,05 + 0,03 + 0,07 + 0,10 = 0,25.$$

$$p(x_1|y_3) = \frac{p(x_1, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,05}{0,25} = 0,20,$$

$$p(x_2|y_3) = \frac{p(x_2, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,03}{0,25} = 0,12,$$

$$p(x_3|y_3) = \frac{p(x_3, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,07}{0,25} = 0,28,$$

$$p(x_4|y_3) = \frac{p(x_4, y_3)}{p(y_3)} = \frac{0,10}{0,25} = 0,40.$$

Текшириш:  $0,20 + 0,12 + 0,28 + 0,40 = 1$ .

## Жағоби.

$x$	1	4	7	8
$P(X Y=4)$	0,20	0,12	0,28	0,40

б)  $(X, Y)$  икки үтчөвли узлуксиз тасодиғий миқдор бұлсиян. Үшбу

$$f(x|y) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x | y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x}$$

формула билан аниқланадыган  $f(x|y)$  функциянын  $X$  ташкыл этувчи-нинг берилгап  $Y = y$  қийматдаги шартлы зичлиги деб аталади. Үннинг суратида  $X$  тасодиғий миқдорнинг  $Y$  миқдор  $[y, y + \Delta y]$  оралықдан қиймат қабул қылды деган шартта  $[x, x + \Delta x]$  оралықда қиймат қабул қылыш эхтимоллары турибди.

Күпайтириш теоремасын асосан:

$$\begin{aligned} f(x|y) &= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x | y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x} = \\ &= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x; y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x \cdot P(y < Y < y + \Delta y)} = \\ &= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x; y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x \Delta y} \cdot \frac{1}{P(y < Y < y + \Delta y)} = \frac{f(x, y)}{f_2(y)}. \end{aligned}$$

Шундай қылыш

$$f(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)}. \quad (40.1)$$

Шунга ұхшаш,

$$f(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} \quad (40.2)$$

ни ҳосил қыламыз. Бу икки формуладан

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f_2(y) f(x|y), \\ f(x, y) &= f_1(x) f(y|x) \end{aligned} \quad (40.3)$$

мүносабаттарни ҳосил қыламыз.

Шартлы зичлик шартсыз тақсимот зичлигининг барча хоссаларига әга, хусусан,

$$\begin{aligned} f(x|y) &\geq 0, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(x|y) dx = 1; \\ f(y|x) &\geq 0, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(y|x) dy = 1. \end{aligned}$$

Бу хоссаларнин түрлілігінің текшириб күрішни үқувлана тавсия қыламыз.

## 41- §. Боглиқ ва бөглиқмас тасодиғий миқдорлар

Тасодиғий миқдорларнинг бөглиқтік ва бөглиқмаслык ту-шүнчалари әхтимоллик назарияснинг әңг муҳим тушунчалари-дан сиридир.

Үзлуксиз тасодиғий миқдорлар учун  $Y$  нинг  $X$  га бөглиқ-маслык шарты исталған  $y$  да

$$f(y|x) = f_2(y) \quad (41.1)$$

күрнисида ёзилиши мүмкін. Агарда  $Y$  тасодиғий миқдор  $X$  тасодиғий миқдорга бөглиқ бўлса, у ҳолда

$$f(y|x) \neq f_2(y).$$

Тасодиғий миқдорнинг бөглиқтігі ёки бөглиқмаслыгы доимо ўзаролигини, яъни агар  $Y$  миқдор  $X$  га бөглиқ бўлмаса, у ҳолда  $X$  миқдор  $Y$  миқдорга бөглиқмаслыгини (40.3) формулалардан фойдаланиб кўрсатамиз.

Ҳақиқатан,  $Y$  миқдор  $X$  га бөглиқ бўлмасин. У ҳолда (41.1) тенглик уриши. Иккинчи томондан, (40.3) формуулаларга асосан

$$f_2(y) f(x|y) = f_1(x) f(y|x),$$

бундан, (41.1) ни эътиборга олсак,

$$f(x|y) = f_1(x),$$

ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Тасодиғий миқдорлар бөглиқмаслыгининг содда аломатини келтирамиз, у ушбу теорема шаклида ифодаланади.

**Теорема.**  $X$  ва  $Y$  тасодиғий миқдорлар бөглиқмас бўлиши учун  $(X, Y)$  системасин тақсимот зичлиги ташкил этувчи тасодиғий миқдорлар зичликларининг кўпайтмасига тенг бўлиши зарур ва етарлидир:

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y). \quad (41.2)$$

**Исботи.** Зарурлиги.  $X$  ва  $Y$  бөглиқмас тасодиғий миқдорлар бўлсин. У ҳолда

$$f(x, y) = f_1(x) f(y|x) = f_1(x) \cdot f_2(y).$$

Етарлилiği  $f(x, y) = f_1(x) f_2(y)$  бўлсин. У ҳолда (40.1) ва (40.2) тенгликлардан фойдаланиб қўйидагини ҳосил қиласмиш:

$$f_1(x) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)} = f(x|y); \quad f_2(y) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} = f(y|x).$$

Теорема исбот қилинди.

**Натижә.** Агар  $f(x, y)$  тақсимот зичлигини бири фақат  $x$  га бөглиқ, иккинчиси эса фақат  $y$  га бөглиқ иккита функция-нинг кўпайтмаси кўринишшида ифодалаш мүмкін бўлса, у ҳолда  $X$  ва  $Y$  тасодиғий миқдорлар бөглиқмасдири.

**Исботи.**  $f(x, y) = \alpha(x) \cdot \beta(y)$  бўлсин. У ҳолда

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) \beta(y) dx dy = \\ = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) dx \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(y) dy = 1;$$

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) \beta(y) dy = \alpha(x) \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(y) dy;$$

$$f_2(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) \beta(y) dx = \beta(y) \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) dx.$$

Бундан  $f_1(x) \cdot f_2(y) = \alpha(x) \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(y) dy \cdot \beta(y) \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) dx =$

$$= \alpha(x) \cdot \beta(y) \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) dx \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(y) dy = \alpha(x) \cdot \beta(y) = f(x, y).$$

Шундай қылтиб, биз  $f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$  иш ҳосилт қилдик, бу эса  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг боғлиқмаслигини аңглатади, ана шуни исботлаш керак эди.

**2-мисол.** Икки ўлчевли ( $X, Y$ ) тасодифий миқдор ушбу

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi^2(1+x^2+y^2-x^2y^2)}$$

тақсимот зичлиги билан берилган.  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг боғлиқ ёки боғлиқмаслигини аниқланг.

**Е чи ш.** Бу тақсимот зичлигини ушбу кўпайтма кўрининшида ифодалаш мумкин:

$$f(x, y) = \frac{1}{\pi(1+x^2)} \cdot \frac{1}{\pi(1+y^2)} = f_1(x) \cdot f_2(y).$$

У ҳолда натижага асосан  $X$  ва  $Y$  миқдорлар боғлиқмас.

**3-мисол.** Икки ўлчевли дискрет ( $X, Y$ ) тасодифий миқдор берилган:

$X \backslash Y$	2	4	5
1	0,03	0,07	0,10
3	0,20	0,10	0,50

$X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг боғлиқмаслигини кўрсатнинг.

**Е чи ш.**  $X=2, X=4, X=5$  ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топамиз:

$$P(X=2|Y=1) = \frac{P(X=2; Y=1)}{P(Y=1)} = \frac{0,03}{0,03+0,07+0,10} = 0,15,$$

$$P(X=4|Y=1) = \frac{P(X=4; Y=1)}{P(Y=1)} = \frac{0,07}{0,03+0,07+0,10} = 0,35,$$

$$P(X=5|Y=1) = \frac{P(X=5; Y=1)}{P(Y=1)} = \frac{0,10}{0,03+0,07+0,10} = 0,50.$$

Олшынан натижаларни ушбу жадвалга ёзамиз:

$X$	2	4	5
$P(X=x_i)$	0,23	0,17	0,60
$P(X=x_i   Y=1)$	0,15	0,35	0,50

Жадвалдан күрініб турибиди,  $P(X=x_i) \neq P(X=x_i | Y=1)$ .

Бу эса  $X$  ва  $Y$  тасодиғий миқдорлар бөғлиқ деб холоса чиқарыш учун етарлидир.

#### 42- §. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти

Таъриф.  $X$  ва  $Y$  тасодиғий миқдорларнинг корреляция моменти (ёки ковариацияси) деб, құйидаги сонга айтилади:

$$K_{xy} = M((X - m_x)(Y - m_y)). \quad (42.1)$$

Дискрет  $X$  ва  $Y$  тасодиғий миқдорлар учун бу формула ушбу күринишни олади:

$$K_{xy} = \sum_{i,j} (x_i - m_x)(y_j - m_y) p_{ij}.$$

$X$  ва  $Y$  үзлуксиз тасодиғий миқдорлар учун формула бундай бўлади:  $K_{xy} = \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_x)(y - m_y) f(x, y) dx dy$ .

Корреляция моменти ифодаси математик кутилиш хоссалари асосида бундай алмаштирилни мумкин:

$$\begin{aligned} M((X - m_x)(Y - m_y)) &= M(X \cdot Y - m_x \cdot Y - m_y \cdot X + m_x \cdot m_y) = \\ &= M(XY) - M(m_x Y) - M(m_y X) + M(m_x \cdot m_y) = M(X \cdot Y) - \\ &- m_x M(Y) - m_y M(X) + m_x m_y = M(XY) - M(X) M(Y) - \\ &- M(Y) M(X) + M(X) M(Y) = M(XY) - M(X) M(Y). \end{aligned}$$

Шундай килиб,

$$K_{xy} = M(XY) - M(X) M(Y). \quad (42.2)$$

$K$  инг маъноси ва вазифасини ойдигилаштирамиз.  $K_{xy}$  корреляция моменти  $X$  ва  $Y$  тасодиғий миқдорлар орасидаги бояланышни тавсифлашини күрсатамиз. Шу мақсадда ушбу теоремани исботлаймиз.

**Теорема.** Боғлиқмас тасодиғий миқдорлар учун корреляция моменти нолга тең.

Исботи. Боғлиқмас тасодиғий миқдорлар учун  $M(XY) = M(X)M(Y)$  эканлыгын ҳисобга оладиган бұлсақ, теорема-нинг исботи (42.2) формуладан дархол келиб чиқади.

$K_{xy}$  миқдор  $X$  ва  $Y$  миқдорларни ифодалайдын үлчов бирліктердегі боғлиқ, шу сабабли уннан үзін боғланиш күрсатқичи бұла олмайды. Шу мұносабат билан корреляция моментінің бу миқдорлар үртаса квадратик четланишлари құпайтма-сига иисбатидан иборат бұлган үлчамсиз миқдордан фойдала-нилади:

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}. \quad (42.3)$$

Бу иисбат корреляция коэффициенті деб аталади.

Корреляция коэффициенті абсолют қиймати бүйінша бирдан ортиқ бұлмаслыгынан, яғни

$$-1 \leq r_{xy} \leq 1 \quad (42.4)$$

ни исботсиз көлтирамиз.

Корреляция коэффициенті таърифидан ва олдинги теоремадан ушбу теорема келиб чиқади.

**Теорема.** Агар  $X$  ва  $Y$  тасодиғий миқдорлар боғлиқмас бұлса, у ҳолда уларнанға корреляция коэффициенті нолга тең.

Бирок бунга тескари холоса қилиш мүмкін эмаслыгын айтқытайтыныз: миқдорлар ұттоз функционал боғланған бұлса ҳам, лекин уларнанға корреляция коэффициенті нолга тең бұлиши мүмкін. Масалан,  $X$  миқдор тақсимоти ординаталар үкігінде симметрик жойлашған бўлсин, демак,  $M(X)=0$ . Сўнгра  $Y=X^2$  бўлсин. У ҳолда  $X$  нанға симметриялыктигига асосан,

$$M(YX) = M(X^3) = 0 = M(X) \cdot M(Y)$$

ва, демак,  $Y$  миқдор  $X$  нанға функцияси бўлишига қарамасдан,  $K_{xy} = 0$  ҳамда  $r_{xy} = 0$ .

**Таъриф.** Корреляция моменти (ва, демак, корреляция коэффициенті ҳам) нолга тең тасодиғий миқдорлар корреляцияланмаган миқдорлар деб аталади.

Сўнгги теоремадан кўринади, тасодиғий миқдорларнанға боғлиқмаслыгыдан уларнанға корреляцияланмаганлығы келиб чиқади, ундан кейин көлтирилган мисолдан эса тескари тасдиқнанға, умуман айтганда, тўғри эмаслыгы келиб чиқади.

Пировардидаги яна бир теоремани көлтирамиз, у тасодиғий миқдорлар орасидаги боғланишни тавсифлашда корреляция коэффициентининг ажамиятини яна ҳам батафсил ойдиллашиб беради.

**Теорема.** Агар  $Y$  тасодиғий миқдор  $X$  тасодиғий миқдорнанға қизиқлу функцияси, яғни  $Y = aX + b$  бўлса, у ҳолда агар  $a > 0$  бўлса,  $r_{xy} = 1$ , агарда  $a < 0$  бўлса, у ҳолда  $r_{xy} = -1$  бўлади.

Исботи. Қүйндагига әгамиз:  $K_{xy} = M((X - m_x)(Y - m_y)) = M((X - m_x)(aX + b - am_x - b)) = aM((X - m_x)^2) = aD_{(X)}$ ;

$$D(Y) = D(aX + b) = a^2 D(X) = a^2 \sigma_x^2, \quad \sigma_y = |a| \cdot \sigma_x.$$

Бу натижаларни (42.3) формулаға қўйинб, қўйндагини оламиз:

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma_x \sigma_y} = \frac{a \cdot \sigma_x^2}{|a| \sigma_x^2} = \begin{cases} 1, & a > 0 \text{ да,} \\ -1, & a < 0 \text{ да.} \end{cases}$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Икки ўчловли дискрет тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг шартли тақсимотлари қандай топилади? Мисол келтиринг.
- Икки ўчловли узлуксиз тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг шартли тақсимотлари қандай топилади?
- Қандай тасодифий миқдорлар боғлиқ, қандай тасодифий миқдорлар болғынмас деб аталади?
- Узлуксиз тасодифий миқдорлар боғлиқмаслигининг зарурлигига шартини ва ундан келиб чиқадиган натижани айтиб беринг.
- Корреляция моменти таърифини айтиб беринг. Корреляция коэффициенти деб нимага айтлади?
- Боғлиқмас тасодифий миқдорлар учун корреляция коэффициенти нимага тенг?
- Корреляция коэффициенти қайси чегараларда ўзгариши мумкинлигини кўрсатинг. Чизиқли боғлиқ тасодифий миқдорлар учун корреляция коэффициенти нимага тенг?
- Қандай тасодифий миқдорлар корреляцияланмаган деб аталади? Тасодифий миқдорларининг корреляцияланмаганини билан боғлиқмаслиги орасида қандай боғланиш борлигини кўрсатинг.
- 14.389—14.403, 14.416—14.422- масалаларни ечининг.

### 43- §. Марков занжирлари. Ўтиш эҳтимолликлари

26- § да боғлиқмас синовлар кетма-кетлиги, хусусан Бернулли схемаси ва полиномиал схема қаралган эди.

Энди боғлиқ синовлар кетма-кетликларни билан танишамиз.

$E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$  идишлар тўплами берилган ва ҳар бир идишга  $E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$  белгилити шарлар солинган бўлсин.  $j$ -идишдан  $E_k$  белгилити шарни олиш эҳтимоллигиги  $p_{jk}$  бўлсин.

Биринчи синовда сипта идиш танланади.  $E_i$  идишни танланиш эҳтимоллигиги  $p_i$  га тенг. Биринчи танланган идишдан шар тасодифий олинади, агар бу шар  $E_j$  белгилити бўлса, у ҳолда кейинги шар  $E_l$  идишдан олинади ва ҳоказо.

Равшанки,  $(E_{k_0}, E_{k_1}, \dots, E_{k_n})$  идишлар кетма-кетлигининг пайдо бўлиш эҳтимоллиги

$$P\{(E_{k_0}, E_{k_1}, \dots, E_{k_n})\} = p_{k_0} p_{k_0 k_1} p_{k_1 k_2} \cdots p_{k_{n-1} k_n}. \quad (43.1)$$

Бу идиш моделини умумлаштирамиз. Синовнинг мумкин бўлган натижалари тўплами  $E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$  ни қарайтик. Синов бошида

$E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$  натижаларнинг эҳтимолликлари мос равишда  $p_1, p_2, \dots, p_k, \dots$  бўлсин.

Таъриф. Бир жинсли Марков занжири деб, ҳар бир навбатдаги синовнинг натижаси фақат ундан олдинги синовнинг натижасигагина боғлиқ бўлган синовлар кетма-кетлигига айтилади.

Шундай қилиб, ҳар бир синовлар жуфтни  $(E_i, E_k)$  га  $p_{ik}$  шартли эҳтимоллик мос келади, яъни бирор синовда  $E_k$  натижанинг олдинги синовда  $E_i$  натижа рўй берди деган шартда рўй бернишининг шартли эҳтимоллиги  $p_{ik}$  га тенг.

У ҳолда иккита, учта, тўртта ва ҳоказо синовлар мос натижалар кетма-кетликларининг эҳтимолликлари ушбу формулалар билан берилади:

$$\begin{aligned} P\{(E_i, E_k)\} &= p_i p_{ik}, \\ P\{(E_i, E_j, E_k)\} &= p_i p_{ij} p_{jk}, \\ P\{(E_i, E_j, E_k, E_r)\} &= p_i p_{ij} p_{jk} p_{kr}, \\ P\{(E_{l_0}, E_{l_1}, E_{l_2}, \dots, E_{l_n})\} &= p_{l_0} p_{l_1 l_2} \dots p_{l_{n-1} l_n}. \end{aligned} \quad (43.2)$$

1-мисол. Тасодифий кўчишлар. Тўғри чизиқда иккала томонга чексиз давом этадиган бутун нуқталар кетма-кетлиги ...—2, 1, 0, 1, 2, ... да кўчишни қарайлик. Бир қадамда зарра фақат қўшни бутун нуқтага кўчиши мумкин бўлсин. Бундай тасодифий кўчиш Марков занжири бўлади, шу билан бирга бунда  $k \neq i+1$  бўлса,  $p_{ik} = 0$ .

Агар  $E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$  натижалар тўплами тўла гурӯҳ ҳосил қиласа, у ҳолда биринчі синовда  $E_k$  нинг рўй берниш эҳтимоллиги ушбу шартни қаноатлантиради:

$$\sum_k p_k = 1, \quad p_k \geq 0 \text{ барча } k \text{ лар учун.} \quad (43.3)$$

Агар бирор синовда  $E_i$  натижа рўй берган бўлса, у ҳолда кейинги синовда  $E_1, E_2, \dots$  натижаларнинг исталган бирни рўй берниши мумкин, демак,  $p_{i1} + p_{i2} + \dots + p_{ik} + \dots = 1, \quad p_{ik} \geq 0$ , исталган  $i$  да.

Мумкин бўлган  $E_k$  натижалар одатда системанинг мумкин бўлган ҳолатлари деб аталади. Агар  $n$ -синов натижасида  $E_k$  рўй берган бўлса, у ҳолда  $n$ -қадам  $E_k$  ҳолатга келтирди деб айтилади,  $p_{ik}$  эҳтимоллик  $E_i$  дан  $E_k$  га ўтиш эҳтимоллиги дейилади.

Исталган натижалар кетма-кетлигининг эҳтимолликларини (43.2) формула бўйича хисоблаш учун эҳтимолликларнинг боштанғиҷ тақсимоти  $p_i$  ларни ва  $E_i$  ҳолатдан  $E_k$  ҳолатга ўтиш эҳтимолликлари  $p_{ik}$  ларни билниш лозим.

Р үтиш эҳтимолликлар үтиш эҳтимолликлари деб аталади ва ушбу үтиш эҳтимолликлари матрицасини ҳосил қиласи:

$$P = \begin{pmatrix} P_{11} & P_{12} & \cdots & P_{1k} & \cdots \\ P_{21} & P_{22} & \cdots & P_{2k} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots \\ P_{j1} & P_{j2} & \cdots & P_{jk} & \cdots \end{pmatrix}. \quad (43.4)$$

Үтиш эҳтимолликлари матрицаси квадрат матрицадир. Бу матрицанинг элементлари манғиймас ҳамда ҳар бир сатрдаги элементлар йигиндиси (43.3) шартга асосан 1 га тенг.

Элементлари бу шартларни қаноатлантирадиган матрица стохастик матрица деб аталади. Истаган стохастик матрица үтиш матрицаси бўлиб хизмат қилиши мумкин.

2-мисол. Система иккита ҳолат:  $E_1$  ва  $E_2$  дан фақат битасини олиши мумкин бўлсин.  $E_1$  ҳолатдан  $E_2$  ҳолатга үтиш эҳтимоллиги  $p$  га тенг,  $E_2$  ҳолатдан эса  $E_1$  ҳолатга үтиш эҳтимоллиги  $q$  га тенг, у ҳолда үтиш эҳтимолликлари матрицаси

$$P = \begin{pmatrix} 1-p & p \\ q & 1-q \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлади, чунки ҳар бир сатрдаги элементлар йигиндиси 1 га тенг бўлиши керак.

Мазкур схема ушбу тасодифий кўчишлар модели орқали амалга оширилиши мумкин.

Зарра бирор тўғри чизиқ бўйлаб ўзгармас тезлик билан ҳаракатланади, бироқ ҳаракат йўналиши тўсатдан ўзгариши мумкин, шу билан бирга агар зарра ўнгга томон ҳаракатланаётган бўлса, у ҳолда ҳаракат йўналишининг ўзгариш эҳтимоллиги вақтнинг ҳар бир моментида ўзгармас ва  $p$  га тенг. Агар зарра чапга томон ҳаракатланаётган бўлса, у ҳолда ҳаракат йўналишининг ўзгариш эҳтимоллиги вақтнинг ҳар бир моментида  $q$  га тенг. Шунга мувофиқ, ҳаракат йўналишининг сақланиш эҳтимолликлари ўнг томон ҳаракатда  $1-p$  га, чапга томон ҳаракатда эса  $1-q$  га тенг.

3-мисол. Ютишиши тасодифий кўчиш.  $E_0, E_1, \dots, E_N, \dots$  системанинг барча мумкин бўлган ҳолатлари бўлсин.  $E_0$  ва  $E_N$  ҳолатлардан ташқари исталган  $E_i$  ҳолатдан ё  $E_{i-1}$  ҳолатга  $p$  эҳтимоллик билан, ёки  $E_{i+1}$  ҳолатга  $1-p = q$  эҳтимоллик билан үтиш мумкин.

Агар  $k \neq i \pm 1$  бўлса, система  $E_i$  ҳолатдан  $E_k$  ҳолатга ўта олмайди.

Агар система  $E_0$  ёки  $E_N$  ҳолатга тушган бўлса, у доимо ўзгармай қолади.

Бу ҳолда үтиш эҳтимолликлари матрицаси қўйидагича бўлади:

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ q & 0 & p & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & q & 0 & p & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & q & 0 & p \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (4.3.5)$$

Бундай схема зарранинг  $[O, N]$  кесманинг нүқталарни бүйича күчиш модели орқали амалга оширилади, бунда зарра исталган ички нүқтадан битта қадамда фақат қўшини нүқталарга кўчиши мумкин, кесманинг охирларида эса зарранинг ютилиши юз беради. Агар зарранинг ҳаракати берилган  $k \in [O, N]$  нүқтада бошланса, у ҳолда бошланғич ҳаракатни тақсимоти ушбу кўришида бўлади:

$$p_k = 1; \quad p_i = 0, \quad i \neq k.$$

Агар бошланғич ҳолат тасодифий тақланса, у ҳолда боштангич ҳаракатни  $p_k = \frac{1}{N+1}$  формула билан берилади.

#### 44-§. Лимит ҳаракатлар ҳақидаги теорема.

##### Стационар ҳолатлар

$p_{ij}$  ҳаракатлар системанинг битта қадамда  $E_i$  ҳолатдан  $E_j$  ҳолатга ўтиш ҳаракатларини белгилайди. Системанинг  $E_l$  ҳолатдан  $E_i$  ҳолатга роса  $n$  та қадамда ўтиш ҳаракатларини  $p_{ij}^{(n)}$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $p_{ij}^{(n)}$  ҳаракатлар системанинг бошланғич ҳолати  $E_i$  бўлган шартида  $n$ -қадамда  $E_j$  ҳолатга тушишининг шартли ҳаракатидир.

Ҳаракатларни қўшиш теоремасига асосан  $p_{ij}^{(n)}$  ҳаракатлар системанинг  $E_i$  ҳолатдан  $E_j$  га олиб борадиган барча  $n$  та қадамни йўллар ҳаракатларини инфинитисига тенг. Чуюнчи

$$\begin{aligned} p_{ij}^{(1)} &= p_{ij}, \\ p_{ij}^{(2)} &= p_{i1} p_{1j} + p_{i2} p_{2j} + \dots + p_{ik} p_{kj} + \dots + p_{in} p_{nj} = \\ &= \sum_{k=1}^N p_{ik} p_{kj}. \end{aligned}$$

Математик индукция усули бўйича ушбу умумий фэрмулани исбот қилиш мумкин:

$$p_{ij}^{(n+1)} = \sum_{k=1}^N p_{ik} p_{kj}^{(n)}. \quad (4.4.1)$$

Ана шу математик индукция усулидан яна бир марта фойдаланиб,

$$p_{ij}^{(n+m)} = \sum_{k=1}^N p_{ik}^{(n)} p_{kj}^{(m)} \quad (44.2)$$

Экантигиги исботлаш мүмкін. Бу тенгликтин бундай талқын этиш мүмкін: агар система биринчі  $n$  та қадамдан сұнг оралық  $E_k$  ҳолатта әрішган бұлса, у ҳолда  $E_k$  ҳолатдан кейінги  $E$ , ҳолатта үтиш әхтимоллығи  $E_k$  ҳолатта қандай әрішилтгандығына бояғынан мүмкін.

Ушбу матрица ҳам стохастик матрица бұлады:

$$P(n) = \begin{pmatrix} p_{11}^{(n)} & p_{12}^{(n)} & \dots & p_{1N}^{(n)} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ p_{N1}^{(n)} & p_{N2}^{(n)} & \dots & p_{NN}^{(n)} \end{pmatrix}. \quad (44.3)$$

(44.1), (44.2) ва (44.3) тенгликтарни матрица шаклида өзіб, қуйидаги отамиз:

$$\begin{aligned} P(1) &= P, \\ P(2) &= P \cdot P = P^2 \\ &\dots \dots \dots \dots \\ P(n+1) &= P \cdot P^n = P^{n+1}, \\ &\dots \dots \dots \dots \\ P(n+m) &= P^n P^m = P^{n+m}. \end{aligned}$$

Шундай қылтыр,

$$P(n) = P^n. \quad (44.4)$$

1-теорема. Агар бирор  $n_0$  дан боштаб  $P^{n_0}$  матрицаның барча  $p_{ij}^{(n_0)}$  элементтери мусбат бўлса, у ҳолда ушбу лимиттар мавжуд:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} = u_i. \quad (44.5)$$

(44.5) сонлар лимит әхтимолликлар деб аталади.

2-теорема.  $u_k$  лимит әхтимолликлар ушбу тенгламалар системасини қаноатлантиради;

$$\begin{aligned} \sum_{k=1}^N u_k &= 1, \\ u_k &= \sum_{i=1}^N u_i p_{ik}, \quad k = \overline{1, N}. \end{aligned} \quad (44.6)$$

Эслатма. (44.6) тенгламалар матрица шаклида ушбу күриннишга әга:

$$U = U \cdot P, \text{ бу ерда } U = (u_1, u_2, \dots, u_N), \quad (44.7)$$

Таъриф.  $u_1, u_2, \dots, u_N$  әхтимолликлар тақсимоти стационар тақсимот деб аталади.

5- мисол.  $p_1, \dots, p_N$  бошлангич әхтимоллык тақсимоти бўлсин, яъни  $p_i$  — нолинчи синовда  $E_i$  натижанинг әхтимоллиги. У ҳолда системанинг  $n$ -қадамда  $E_k$  ҳолатга ўтишининг шартсиз әхтимоллиги тўла әхтимоллык формуласига кўра

$$p_k^{(n)} = \sum_{i=1}^N p_i p_{ik}^{(n)} \quad (44.8)$$

га тенг.

Жараён тайинсанган  $E_i$  ҳолатдан сесланади деб ҳисоблаимиз, у ҳолда  $p_i = 1$ ;  $p_k = 0$ ,  $k \neq i$ . У ҳолда (44.8) формулатага асосан  $p_k^{(n)} = p_{ik}^{(n)}$ . П сртиши билан бошлангич тақсимотининг таъсири сусайиб боринини сезиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, 1-теоремадан ушбу лимитларнинг маёжудлиги келиб чиқади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_k^{(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} p_{ik}^{(n)} = u_k.$$

Бирор шартларда бошлангич тақсимотдан қатъи назар  $E_k$  ҳолатининг әхтимоллиги  $u_k$  га интилади.

Иккинчи томондан, агар бошлангич тақсимот стационар, яъни  $p_k = u_k$ ,  $k = 1, N$  бўлса, у ҳолда (44.8) дан

$$p_k^{(1)} = u_k \text{ иш } p_k^{(n)} = u_k$$

бўлиши келиб чиқади.

Стационар жараёнинг физик маъносини англаб олиш учун бир хил турдаги тасодифий кўчадиган  $N$  та заррачани тасаввур этайлик.  $n$ -қадамда  $[E_k]$  ҳолатда бўладиган заррачалар ўртача сони  $N \cdot p_k^{(n)}$  га тенг. Лимит тесремага кўра  $n \rightarrow \infty$  да

$$N p_k^{(n)} \rightarrow N u_k$$

Агар вақтни дискрет ва  $0, 1, 2, \dots, n, \dots$  қийматларни қабул қиласди деб ҳисобласак, у ҳолда узоқ вақт ўтиши билан зарралар тўплами мувозанат ҳолатга келади, яъни ҳар бир алоҳида зарра доимо кўчиб турса-да ва бу якка тартибдаги жараён учун лимит теорема ҳеч қандай натижага бермаса-да, лекин ҳар бир дискрет вақт моменти  $t$  да  $E_t$  ҳолатларнинг ҳар бирида бўлган зарралар сони амалда ўзгармас бўлади ва тақрибан  $N u_k$  га тенг.

6- мисол. Ютилишли тасодифий кўчишни қараймиз. Ўтиш әхтимоллари матрицаси ушбу кўрининшда бўлади (3- мисол):

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ q & 0 & p & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & q & 0 & p & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & q & 0 & p \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \quad (44.9)$$

Лимит теореманинг қўлтанилиш шарти  $p_{ii}^{(n)} > 0$  ни текшириш жуда қийин. Бироқ бу қаралётган мисолда стационар эҳтимолликларни топиш учун (44.6) тенгламаларни ошкор кўркнишда ёзиш мумкин. (44.7) формулага асосан  $U = U \cdot P$ , бу ерда  $P$  — (44.9) матрица. Ўшбу тенгламалар системасини ҳосил қилимиз:

$$\begin{aligned} u_1 &= u_1 + qu_2, \\ u_2 &= q \cdot u_3, \\ u_3 &= pu_2 + qu_4, \\ &\dots \\ u_N &= pu_{N-1} + u_N. \end{aligned}$$

$\sum_{i=1}^N u_i = 1$  бўлганини учун бу система  $U = (u_1, 0, 0, \dots, u_N)$  ечимга эга:  $u_1$  ва  $u_N$  лар  $u_1 + u_N = 1$  шартдан танланади. Шундай қилиб, ютилиши тасодифий кўчиш албатта стационар ҳолатга эга бўлади.

#### Гэ-ӯзини текшириш учун саволлар

1. Бир жинсли Марков занжирни таърифини айтиб беринг.
2. Утиш эҳтимолликлари матрицаси нимага teng?
3. Бир жинсли Марков занжирига мисол келтиринг.
4. Стохастик матрица қандай аниқланади?
5.  $E_i$  ҳолатдан  $n$  та қадамда  $E_j$  ҳолатга утиш шартли эҳтимолларни хисоблаш учун формулани келтиринг.
6. Лимит эҳтимолликларининг мавжудлиги ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
7. Қандай таксимот стационар тақсимот деб аталади?
8. Лимит эҳтимолликларни хисоблаш ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
9. Бир жинсли Марков занжирининг бир ҳолатдан иккичи ҳолатга бир қадамда утиш эҳтимолликлари матрицаси

$$P = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,3 & 0,5 \\ 0,3 & 0,2 & 0,5 \\ 0,5 & 0,3 & 0,2 \end{pmatrix}$$

булса, уни бир ҳолатдан 2- ҳолатга 4 қадамда утиш эҳтимолликлари матрицасини топинг.

#### 45- §. Бош тўплам. Танланма ва уни ҳосил қилиш усуллари

Математик статистика — статистик маълумотларни тўплаш, гурӯҳларга ажратиш (агар улар жуда кўп бўлса), уларни таҳдид қилиш усулларини ишлаб чиқиш ва шулар асосида хуносалар чиқаришдан иборатdir. У ёки бу ходисаларни (жараёнларни) математик статистика усуллари билан урганиш фан ва техника илгари сурадиган жуда кўп масалаларни ҳал этишда муҳим омил бўлиб хизмат қиласди.

датаниб,  $X$  белгилі бош түплемнинг номаълум тақсимот функциясины баҳолаш.

Математик статистиканинг ушбу масаланы ечиш билан шуғулланувчи бўлими нопараметрик баҳолаш назарияси деб атади.

2. Фараз қилайлик,  $X$  белгилі бош түплемнинг тақсимот функцияси  $k$  та номаълум параметрга боғлиқ бўлган аниқ кўринишдаги функция бўлсин.  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  танланманинг кузатилган қийматидан фойдаланиб,  $k$  та ноъмалум параметрларни баҳолаш математик статистиканинг навбатдаги масаласидир.

Математик статистикада бу масалани ечиш билан шуғулланувчи бўлими параметрик баҳолаш назарияси дейилади.

3. Фараз қилайлик, баъзи мулоҳазаларга асосланиб  $X$  белгилі бош түплемнинг тақсимот функциясини  $F(x)$  деб хисоблаш мумкин бўлсин, шу  $F(x)$  функция ҳақиқатан ҳам  $X$  белгилі бош түплемнинг тақсимот функциясими ёки йўқми деган савол статистик гипотеза ҳисобланади.

У ёки бу гипотезани текшириш учун танланманинг кузатилган  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  қийматидан фойдаланилади. Агар олинган маълумотлар ҳақиқатан ҳам назарий жиҳатдан кутилган маълумотлар билан мос келса, у вақтда ўша гипотезани қабул қилиш учун асос бўлади, акс ҳолда гипотезани қабул қилишга асос бўлмайди.

Математик статистиканинг бу масалани ечиш билан шуғулланувчи бўлими статистик гипотезалар назарияси дейилади.

#### 47-§. Вариацион қатор. Эмпирик тақсимот функцияси

Фараз қилайлик,  $X$  белгити бош түплемнинг тақсимот функцияси  $F(x)$  бўлиб,  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  тўпламдан олинган танланманинг кузатилган қиймати бўлсин. Кузатилган  $x_i$  қийматлар варианталар дейилади. Ўсиб борши тартибida ёзилган варианталар кетма-кетлиги

$$x_1^* \leq x_2^* \leq \dots \leq x_n^*$$

вариацион қатор дейилади.

Агар танланмада  $x_1$  варианта  $n_1$  марта,  $x_2$  варианта  $n_2$  марта,  $\dots, x_k$  варианта  $n_k$  марта (бу ерда  $n_1 + n_2 + \dots + n_k = n$ ) кузатилган бўлса, у ҳолда  $n_1, n_2, \dots, n_k$  сонлар частоталар,  $W_i = \frac{n_i}{n}$  ( $i = 1, 2, \dots, k$ ) сонлар нисбий частоталар дейилади.

Танланманинг статистик ёки эмпирик тақсимиоти деб варианталар, уларга мос частоталар ёки нисбий частоталар рўйхатига айтилади:

$x_i$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_k$	ёки
$n_i$	$n_1$	$n_2$	$\dots$	$n_k$	

$x_i$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_k$
$W_i$	$W_1$	$W_2$	$\dots$	$W_k$

1-мисол. Танланма частоталарининг эмпирик тақсимоти берилган:

$x_i$	-1	0	1	2
$n_i$	5	3	7	5

Нисбий частоталар эмпирик тақсимотини топинг.

$$\text{Ечиш. } n = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 5 + 3 + 7 + 5 = 20.$$

$$W_1 = \frac{5}{20} = 0,25; W_2 = \frac{3}{20} = 0,15; W_3 = \frac{7}{20} = 0,35; W_4 = \frac{5}{20} = 0,25.$$

$x_i$	-1	0	1	2
$W_i$	0,25	0,15	0,35	0,25

Шу билан бирга

$$0,25 + 0,15 + 0,35 + 0,25 = 1.$$

Таъриф. Варианталарнинг  $x$  сондан кичик бўлган қийматлари нисбий частотаси

$$F_n^*(x) = \frac{n_x}{n}$$

эмпирик тақсимот функцияси дейилади, бу ерда  $n$  — танланманнинг ҳажми,  $n_x$  —  $x$  дан кичик бўлган варианталар сони.

2-мисол. Қуйидаги эмпирик тақсимот берилган:

$x_i$	-1	0	1	2
$W_i$	0,25	0,15	0,35	0,25

Эмпирик тақсимот функциясини тузинг ва унинг графикини чизинг.

Ечиш:

$$F_n^*(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x \leq -1 \text{ бўлса,} \\ 0,25, \text{ агар } -1 < x \leq 0, \text{ бўлса,} \\ 0,25 + 0,15 = 0,4, \text{ агар } 0 < x \leq 1 \text{ бўлса,} \\ 0,25 + 0,15 + 0,35 = 0,75, \text{ агар } 1 < x \leq 2 \text{ бўлса,} \\ 0,25 + 0,15 + 0,35 + 0,25 = 1, \text{ агар } x > 2 \text{ бўлса.} \end{cases}$$

Топилган қийматлар асосида графикни ясаймиз (145-шакл).

Эмпирик тақсимот функцияси  $X$  белгили бош тўпламнинг номаълум  $F(x)$  тақсимот функциясининг тақрибий қиймати сифатида қаралиши мумкин.

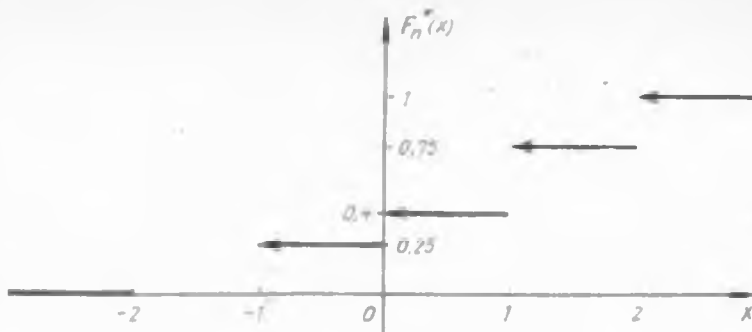
Хақиқатан хам, Бернулли теоремасига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (P(|F_n^*(x) - F(x)| < \epsilon)) = 1$$

экани келиб чиқади.

Эмпирик тақсимот функцияси, тақсимот функциясининг барча хоссаларига эга:

$$1. 0 \leq F_n^*(x) \leq 1.$$



145- шакл.

2.  $F_n^*(x)$  монотон камзаймайдыган функция.

3. Агар  $x_1$  энг кичик варианта ва  $x_k$  энг катта варианта бўлса, у ҳолда

$$F_n^*(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leq x_1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x > x_k \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади.

#### 48- §. Полигон ва гистограмма

*Частоталар полигони* деб кесмалари  $(x_1^*, n_1), (x_2^*, n_2), \dots, (x_i^*, n_i)$  нуқталарни туташтирувчи синиқ чизиққа айтилади. Частоталар полигонини ясаш учун абсциссалар ўқига  $x_i^*$  ларни, ординаталар ўқига эса уларга мос  $n_i$  частоталарни қўямиз. Сўнгра  $(x_i^*, n_i)$  нуқталарни кетма-кет туташтириб, частоталар полигонини ҳосил қўстамиз.

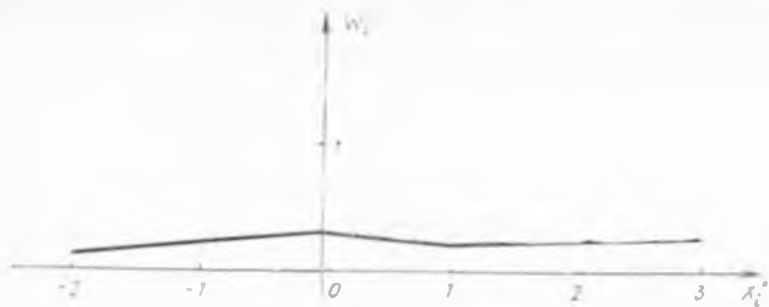
*Нисбий частоталар полигони* деб кесмалари  $(x_1^*, W_1), (x_2^*, W_2), \dots, (x_k^*, W_k)$  нуқталарни туташтирувчи синиқ чизиққа айтилади. Нисбий частоталар полигонини ясаш учун абсциссалар ўқига  $x_i^*$  ларни, ординаталар ўқига эса мос равишда  $W_i$  нисбий частоталарни қўямиз. Сўнгра  $(x_i^*, W_i)$  нуқталарни кетма-кет туташтириб, нисбий частоталар полигонини ҳосил қўламиз.

1- мисол. Ушбу эмпирик тақсимотнинг нисбий частоталар полигонини ясанг:

$x_i^*$	-2	0	1	3
$W_i$	0,1	0,3	0,2	0,4

Ечиш. Берилганларга асосланаб полигонни ҳосил қўламиз (146- шакл).

Кузатишлар сони катта бўлганда ёки  $X$  узлуксиз белги бўлган-



146- шакл.

да гистограмма ясаш мақсадға мурофиқдир. Бұның үчүн  $X$  белгіннің күзатыладыган қыйматлары тушадыган оралиқ Сир хиңт  $h$  узунлікдаги  $\Delta_i$  интервалларга бүлинады ва хар бир интервал үчүн  $n_i = \Delta_i$  интервалга түшгандардың саны топилады.

*Частоталар гистограммасы* деб ассосялары  $h$  узунлікдаги интерваллардан, баландлыклари эса  $\frac{n_i}{h}$ ,  $i = \overline{1, k}$  дан иборат бүлгандыры түртбұрчаклардан түзилған пісінасымен шаклға айтылады.

*Нисбий частоталар гистограммасы* деб ассосялары  $h$  узунлікдаги интерваллардан, баландлыклари эса  $\frac{W_i}{h} = \frac{n_i}{nh}$ ,  $i = \overline{1, k}$  дан иборат бүлгандыры түртбұрчаклардан түзилған пісінасымен шаклға айтылады.

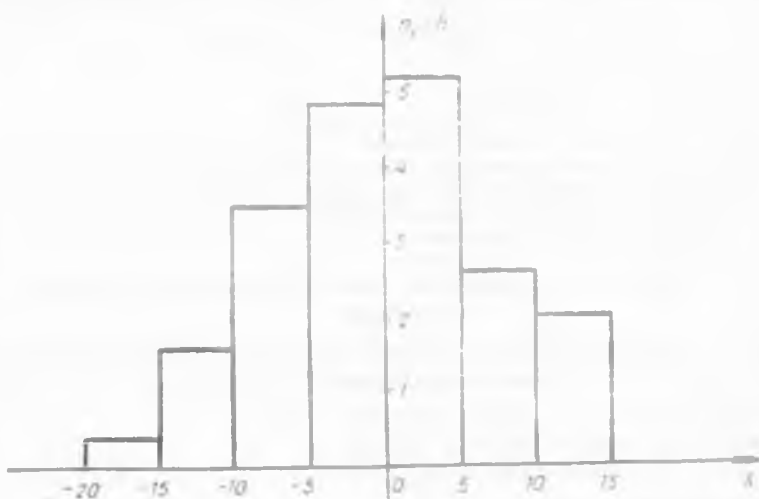
2- мисол. Үшбу тапланманиң частоталар ва нисбий частоталар гистограммасини ясанг:

$\Delta_i$	(-20; -15)	(-15; -10)	(-10; -5)	(-5; 0)	(0; 5)	(5; 10)	(10; 15)
$n_i$	2	8	17	24	26	13	10
$W_i$	0,02	7,08	0,17	0,24	0,26	0,13	0,1

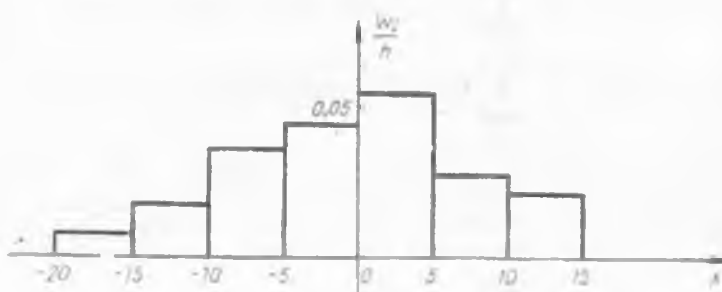
Ечиш.  $h = 5$

$\Delta_i$	(-20; -15)	(-15; -10)	(-10; -5)	(-5; 0)	(0; 5)	(5; 10)	(10; 15)
$\frac{n_i}{h}$	0,4	1,6	3,4	4,8	5,2	2,6	2
$\frac{W_i}{h}$	0,004	0,016	0,034	0,018	0,052	0,026	0,020

Берилгандыры тапланмалар ассосянда частоталарниң (147- шакл) ва нисбий частоталарниң (148- шакл) гистограммасини хосил құламыз.



147- шакл.



148- шакл.

Таърифга кўра нисбий частоталар гистограммасининг юзи

$$S = \sum_{i=1}^k h \cdot \frac{W_i}{h} = \sum_{i=1}^k W_i = \sum_{i=1}^k \frac{n_i}{n} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k n_i = \frac{1}{n} \cdot n = 1$$

эканини кўрамиз.

Равшанки, агар нисбий частоталар гистограммасининг учларини сиљлиқ чизиқ билан туташтириб чиқсан, бу чизиқ тақрибан  $X$  белгининг тақсимот функциясига мос келувчи тақсимот зичлигининг графигини акс эттиришини кўрамиз.

Агар танланма ҳажмини орттириб, интерваллар узунлиги  $h$  ни нолга интилтирасак, тақсимот зичлигининг графигига борган сари яқинлашамиз.

## Ўз-узини текшириш учун саволлар

1. Бош тўплам нима?
2. Таиланмага таъриф беринг.
3. Таиланманинг қандай турларни биласиз?
4. Вариацион қаторга мисол келтиринг.
5. Эмпирик тақсимот функциясига таъриф беринг.
6. Эмпирик тақсимот функциясининг графиги қандай кўринишга эга?
7. Полигон ва гистограмма қандай ясалади?
8. 15.1—15.21- масалаларни ёчиинг.

### 49- §. Тақсимот функцияси параметрларининг нуқтавий баҳолари

Фароз қылтайлик,  $X$  белгили бош тўпламининг тақсимот функцияси  $F(x, \theta)$  бўлиб,  $\theta$  — номаътум параметр бўлсени.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  шу бош тўпламдан олинган таиланма бўлиб,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  таиланманинг кузатилган қиймати бўлсени.

Таъриф. Таиланманинг ихтирий  $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  функцияси статистика дейилади.

Кўйинда кўп учрайдиган статистикаларга мисоллар келтирамиз.

1- мисол.  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  — таиланманинг ўрта қиймати.

2- мисол.  $S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  — тенгламанинг дисперсияси.

Нуқтавий баҳолашда номаътум  $\theta$  параметр учун шундай  $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  статистика қидириладики,  $L(x_1, x_2, \dots, x_n)$  иш  $\theta$  параметр учун тақрибий қиймат деб олинади. Бу ҳолда  $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  статистика  $\theta$  параметрнинг баҳоси дейилади.

3- мисол.  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  — таиланманинг ўрта қиймати  $X$  бел-

гили бош тўплам математик кутилиши  $a = M(X)$  ишнг баҳоси сифатида қаралиши мумкин. Бу ҳолда  $a$  ишнг тақрибий қиймати сифатида

$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$  олинади.

### 50- §. Баҳоларнинг асослилиги ва силжимаганлиги түгрисида тушучалар

$L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  статистика номаътум  $\theta$  параметрнинг баҳоси бўлсени. Бундан маълумки, номаътум параметр учун қўпгина баҳолар мавжуд экан. Бу баҳолардан қайси бирор  $\theta$  параметрга яқинроқ эканини билishi учун баҳоларнинг айрим талабтарини қаноатлантириши текширилшин лозим.

1- таъриф. Агар  $ML(X_1, \dots, X_n) = 0$  шарғ бажарилса,  $L(X_1, \dots, X_n)$  баҳо  $\theta$  параметр учун силжимаган баҳо дейилади.

Сиљимаган баҳо систематик хатолардан ҳоли бүлишга кафолат беради.

1- теорема.  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  баҳо  $X$  бетгилі бош түп搭乘 математик кутилишининг сиљимаган баҳосидир.

Исботи.  $M(X) = a$  бўлсиз.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  лар ўзаро бөғлиқ мас ва бир хил тақсимланганлиги учун  $M(X_1) = M(X_2) = \dots = M(X_n) = a$  бўлади.

Математик кутилишининг хоссаларидан фойдаланиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$M(\bar{X}) = M\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n} M \sum_{i=1}^n X_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n M(X_i) = \frac{1}{n} \cdot na = a,$$

демак,  $M(\bar{X}) = a$ , яъни  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  баҳо  $a = M(X)$  учун сиљимаган баҳо бўлади.

Сиљимаган баҳо баҳоланаётган параметр учун ҳар доим ҳам яхши яқинлашишлар беравермайди. Шунинг учун баҳога, шунингдек, асослилик ва самаралик талаблари ҳам қўйилади.

2- таъриф Агар  $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  0 параметр учун баҳо бўлса ва ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|L(X_1, \dots, X_n) - 0| < \varepsilon) = 1 \quad (50.1)$$

тengлик бажарилса,  $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  баҳо 0 параметр учун асосли баҳо дейилади.

2- теорема.  $L(X_1, \dots, X_n)$  баҳо 0 параметрнинг асосли баҳоси бўлиши учун

$$M(L(X_1, \dots, X_n)) = 0, \quad (50.2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} D(L(X_1, \dots, X_n)) = 0 \quad (50.3)$$

бўлиши етарилидир

Теореманинг исботи Чебищев теоремасидан келиб чиқади.

3- теорема.  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  баҳо  $a = M(X)$  учун асосли баҳо бўлади.

Исботи. Юқорида 1- теоремада  $M(\bar{X}) = a$  бўлишини кўрсатган эдик. Шундай қилиб, (50.2) шарт бажарилади. Сунгра, дисперсиянинг хоссаларидан фойдаланиб,

$$D(\bar{X}) = D\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i\right) = \frac{1}{n^2} D\left(\sum_{i=1}^n X_i\right) = \\ = \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n D(X_i) = \frac{1}{n^2} \cdot n D(X) = \frac{D(X)}{n}$$

ни ҳосил қыламиз.

$$\text{Бүгүн ердан } \lim_{n \rightarrow \infty} D(\bar{X}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{D(X)}{n} = 0$$

екани көтүб чиқади, яғни  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  баҳо  $a = M(X)$  учун асослы баҳодир.

**3- таъриф.** Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M(L(X_1, \dots, X_n)) = \theta$$

үринли бўлса,  $L(X_1, \dots, X_n)$  баҳо  $\theta$  параметрининг асимптотик силжимаган баҳоси дейилади.

**4- теорема.**  $\bar{S}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  баҳо  $X$  белгили боси тўйнамининг дисперсияси учун асимптотик силжимаган баҳосидир.

**Исботи.**  $X_1, X_2, \dots, X_n$  тасодифий миқдорлар ўзаро эркли ва бир хил тақсимланган, яғни

$$M(X_i) = a, D(X_i) = \sigma^2, i = \overline{1, n}$$

бўлгани учун ҳамда математик кутилиш ва дисперсиясининг хоссаларидан

$$M(\bar{S}^2) = M\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right) = \sigma^2 - \frac{\sigma^2}{n} = \sigma^2 \cdot \frac{n-1}{n} \quad (50.4)$$

еканини, яғни  $\bar{S}^2$   $\sigma^2$  дисперсия учун асимптотик силжимаган баҳо

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M(\bar{S}^2) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n-1}{n} \sigma^2 = \sigma^2$$

бўлишини кўрамиз.

**4- 1 аъриф.**  $\theta$  параметрининг иккита силжимаган  $L_1(X_1, \dots, X_n)$  ва  $L_2(X_1, \dots, X_n)$  баҳолари берилган бўлиб,

$$D(L_1(X_1, \dots, X_n)) < D(L_2(X_1, \dots, X_n))$$

тengsizlik бажарилса,  $L_1(X_1, \dots, X_n)$  баҳо  $L_2(X_1, \dots, X_n)$  баҳога нисбатан самаралироқ баҳо дейилади.

Берилган  $n$  ҳажмли ташланмада энг кичик дисперсияга эга бўлган баҳо самарали баҳо дейилади

## 51- §. Танланманинг тузатилган дисперсияси

Олдинги параграфнинг 4- теоремасида  $\bar{S}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  баҳо бош тўплам дисперсияси учун асимптотик силжимаган баҳо экани кўрсатилган эди.

У ерда

$$M(\bar{S}^2) = \frac{n-1}{n} \sigma^2$$

формула исботланган эди.

Бош тўплам дисперсияси учун силжимаган баҳони ҳосил қилинда тузатилган танланма дисперсиядан фойдаланилади:

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2. \quad (51.1)$$

Ҳақиқатан ҳам

$$\begin{aligned} M(S^2) &= M\left(\frac{n}{n-1} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right) = \\ &= M\left(\frac{n}{n-1} \bar{S}^2\right) = \frac{n}{n-1} \cdot M(\bar{S}^2) = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \sigma^2 = \sigma^2 \end{aligned}$$

бўлади. Шунинг учун  $S^2$  баҳо  $\sigma^2$  параметр учун силжимаган баҳо бўлади. Худди  $\bar{S}^2$  баҳо каби  $S^2$  баҳонинг ҳам  $\sigma^2$  учун асосли баҳо эканини кўрсатиш мумкин.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Нуқтавий баҳога таъриф беринг.
- Қандай баҳо силжимаган баҳо дейилади.
- Силжимаган баҳога мисол келтиринг.
- Асосли баҳога таъриф беринг.
- Асимптотик силжимаган баҳога таъриф беринг.
- Асосли баҳога мисол келтиринг.
- Танланманинг тузатилган дисперсияси қандай аниқланади?
- 15.24—15.54- масалаларни ечининг.

## 52- §. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли интерваллар ҳақида тушунча

1. Ишончли интервал тушунчаси. Нуқтавий баҳо тегишли параметрнинг танланма маълумотларига кўра сонли қийматини беради, лекин у мазкур баҳонинг аниқлиги ва ишончлилиги тўғрисида фикр юритишга имкон бермайди. Шунинг учун баҳонинг ишончлилиги тушунчасини киритиш маънога эгадир.

$(X_1, X_2, \dots, X_n)$   $X$  белгити бош тўпламнинг танланмаси бўлиб, унинг тақсимоти бирорта  $\Theta$  параметрга боғлиқ бўлсин.

$Z(X_1, X_2, \dots, X_n)$  θ параметр учун баҳо бўлсин.

Таъриф. Агар истатган  $\alpha > 0$  учун шундай  $\delta > 0$  топиш мумкин бўлсаки, унинг учун

$$P(|Z(X_1, X_2, \dots, X_n) - \theta| < \delta) = 1 - \alpha \quad (52.1)$$

бўлса, у ҳолда  $|Z - \theta, Z + \delta|$  тасодифий интервал  $\theta$  параметрининг  $1 - \alpha$  ишончлилик дарожали ишончли интервали дейилади

$|Z - \theta, Z + \delta|$  ишончли интервал, шунингдек, ишончли баҳо деб ҳам атади, δ сон баҳонинг аниқлиги дейистади.

$|Z - \theta, Z + \delta|$  ишончли интервал  $\theta$  параметри  $1 - \alpha$  эҳтимол билан қоплади деб айтади.

Берилган  $\alpha$  учун δ қанчалик кичик бўлса,  $Z$  баҳо шунчалик аниқроқ булади, α қанчалик кичик бўлса, бу баҳонинг ишончлилиги шунчалик катта бўлади.

2. Математик кутилиш  $a$  учун ишончли интервал.  $X$  белгиси нормал тақсимланган бош тўпламии қараймиз, бу тақсимотнинг  $\sigma^2$  дисперсияси маълум бўлсин.

Бу тақсимотнинг математик кутилиши  $a$  учун ишончли интервалини топамиз.

$$X$$
 белги нормал тақсимланган бўлгани учун  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  ҳам

нормал тақсимланган, шу билан бирга,  $X$  учун параметрлар қўйида-гича:

$$M(\bar{X}) = a, D(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

Нормал тақсимланган тасодифий миқдорнинг берилган интервалга тушиш эҳтимоли қўйидаги формула билан ифодаланади:

$$P(|\bar{X} - a| < \delta) = 2\Phi(\delta/\sigma).$$

Бу формулани  $\bar{X}$  тасодифий миқдор учун қўллаб, топамиз:

$$P(|\bar{X} - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}\right). \quad (52.2)$$

$$t = \frac{\delta}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}} \text{ деймиз, у ҳолда } \delta = \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}} \text{ бўлиб, (52.2) формула}$$

$$P\left(\left|\bar{X} - a\right| < \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}\right) = 2\Phi(t)$$

ёки

$$P\left(\bar{X} - \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}} < a < \bar{X} + \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}\right) = 2\Phi(t) \quad (52.3)$$

курнишга келади.

Шундай қилиб, ишончли интервал

$$\left[ \bar{X} - \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}}, \bar{X} + \frac{t\sigma}{\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}} \right] \quad (52.4)$$

дан иборат бўлади. Бу ердан  $\left[ \bar{X} - \frac{t_{\alpha}}{\sqrt{n}}, \bar{X} + \frac{t_{\alpha}}{\sqrt{n}} \right]$  тасодифий интэрвал  $a$  параметри  $1 - \alpha = 2\Phi(t)$  эҳтимол билан  $\frac{t_{\alpha}}{\sqrt{n}}$  аниқликда қоплаши келиб чиқади.

Ҳосил қилингандар формулалар танланма ҳажми ортиши билан баҳолаш аниқлиги ошишни кўрсатади. Бунда агар  $1 - \alpha$  ишончлилик ортирилса, натижада  $t$  параметр ортади ва демак, баҳолаш аниқлиги камайди.

**Мисол.** Нормал тақсимланган бош тўпламдан олинган танланма берилган, бунда  $\sigma = 1$ .

$i$	$x_i$	$i$	$x_i$	$i$	$x_i$	$i$	$x_i$
1	-1,90	9	0,40	17	0,98	25	-0,32
2	1,37	10	0,69	18	-1,38	26	-0,42
3	-0,89	11	-0,90	19	1,48	27	0,77
4	-0,13	12	0,15	20	-0,65	28	0,08
5	0,15	13	0,90	21	1,10	29	0,17
6	-0,79	14	0,82	22	0,30	30	0,87
7	-0,96	15	1,53	23	-0,13		
8	1,55	16	-0,34	24	-1,90		

Математик кутилиш учун  $\alpha = 0,04$  ишончлилик даражали ишончли интэрвални топинг.

Ечиш.  $\bar{X} = 0,087$  ни топамиз.  $1 - \alpha = 2\Phi(t)$  тенгликдан  $\Phi(t) = 0,48$  ни ҳосил қиласмиз. Жадвал бўйича:  $t = 2,06$ . Шунингдек,  $n = 30$ ,  $\sigma = 1$ , у ҳолда

$$\delta = \frac{t_{\alpha}}{\sqrt{n}} = \frac{2,06 \cdot 1}{\sqrt{30}} = 0,376.$$

Шундай қилиб, ишончли интэрвал  $[-0,289; 0,463]$  дан иборат. Бу — параметрининг ҳақиқий қиймати 0,96 эҳтимол билан ҳосил қилингандар интэрвалда ётнини билдиради.

Агар бош тўплам нормал тақсимотга эга бўлмаса (52.3) формула тўғри бўлмай қолади, бироқ  $n \rightarrow \infty$  да марказий лимит

теоремага кўра  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  тасодифий минқдор тақсимоти  $X_i$  нинг

дисперсиялари чегараланган ва  $\sigma^2$  га teng бўлса, нормал тақсимотга интилади. Бу —  $n$  катта бўлганда (52.4) ишончли интэрвал  $a$  математик кутилиш учун ишончли интэрвалнинг яқинлашиши бўлиб хизмат қилиши мумкинлигини билдиради.

Агар  $\sigma^2$  номаътум бўлса,  $n$  катта бўлганда (52.3) формулаларда  $\sigma^2$  ни унинг баҳоси  $S^2$  билан алмаштириш мумкин ва ишончли интэрвалнинг яқинлашиши сифатида

$$\left[ \bar{X} - \frac{t_{n-1,\alpha} S}{\sqrt{n}}, \bar{X} + \frac{t_{n-1,\alpha} S}{\sqrt{n}} \right]$$

интервални қараши мүмкін, бұра ерда  $t_{n-1}$  Стъюдент тақсимотининг жадвалидан олинады.

### 53- §. Назарий тақсимотни танлаш

Тақсимот қонуни номағым бұлган  $X$  белгилі болашақ түпласманинг етарлича катта  $n$  ҳажмалы танланмасы берилған бұлсанды.

Биз  $X$  белгі билан бир хил тақсимланған үзаро боғлиқмас компонентларга әга бұлған тасодиғий вектор сифатыда қаралатын ( $X_1, X_2, \dots, X_n$ ) танланма назарий тақсимотининг математик күтилишини ва дисперсияси учун бағдарламалар олишга имкон берішини күрсатған әдік. Үмумий мұлоқазалардан фойдаланып, назарий тақсимотининг күрнештесін түғрисінде фикр пайдо қилишимиз керак.

Марказий лимит теорема  $X$  белгининң нормал тақсимотта бүйсүниши учун зарур бұлғадын шарттарни таърифлашып имкон яратады, у ҳолда бу қонунни топиш масаласы иккита  $\alpha$  ва  $\sigma$  параметрлер анықлашып билан ечилады. Бу параметрлер учун танланманинг ўрта қийматини ва танланманинг тузатылған дисперсиясини қабул қилиш мүмкін.

Агар  $X$  белгі фақат мұсбат бутун сон қийматларни қабул қылса, танланманинг ўрта қиймати ва танланманинг тузатылған дисперсияси бир-биридан үнча фарқ қылмаса,  $X$  тасодиғий миқдор Пуассон қонунин бүйнчала тақсимланған деб фараз қилиш мүмкін, у биттә  $\lambda$  параметр билан анықланады. Бу ҳолда  $\lambda$  учун танланманинг ўрта қиймати  $X$  ни олиш керак.

Белгі узлуксиз бұлған ҳолда гистограммани ясаш керак. Мағынаны, у тақсимот зичлиги әгри чизиги түғрисінде тушунча берады. Баъзан гистограмма назарий тақсимот мағынан бұлған қонуларнинг бирортасы билан бир хил бұлады деб фараз қилишга имкон берады.

### 54- §. Эмпирик тақсимотларни текислаш

$X$  белгисининг тақсимоти номағым бұлған бирор болашақ түпласмадан  $n$  ҳажмалы танланма ажратамыз.  $X$  тасодиғий миқдор бирор  $F(x)$  қонун бүйнчала тақсимланған дейншга ассоциация деб фараз қыламыз.

$t_i$  назарий частота деб  $X = x_i$ ,  $i = 1, k$  ҳодисанынг

$$p_i = P(X = x_i)$$

әхтимоллық билан  $n$  та эркли синовларда рүй бериш сонининг математик күтилишинде айтилады.

Эркли синовлар (тажрибалар) схемасында күра тасодиғий  $X = x_i$  ҳодисанынг  $n$  та эркли синовларда рүй бериш сони биномиал қонун бүйнчала тақсимланған, унинг математик күтилиши эса қуйидагы тенг:

$$m_i = M(X) = np_i.$$

$m_1, m_2, \dots, m_k$  частоталар назарий ёки текисловчи частоталар дейилади.

$X$  белги узлуксиз бўлган ҳолда белгининг қийматлари ўзгариш интервали ӯзаро кесишмайдиган

$$[\alpha_1, \beta_1], [\alpha_2, \beta_2], \dots, [\alpha_i, \beta_i], \dots, [\alpha_k, \beta_k]$$

интервалларга бўлинади. Мос ҳолда

$$p_i = P(\alpha_i < X < \beta_i)$$

деб белгилаймиз. Танланма олдингидагидек чекли ва и ҳажмга эга бўлгани учун назарий частоталарни

$$m_i = np_i = n(F(\beta_i) - F(\alpha_i))$$

каби ҳисоблаймиз.

1- мисол. Бош тўпламнинг  $X$  белгиси нормал тақсимланган деб фараз қилишга асос бўлсин. Текисловчи  $m_i$  частоталарини топиш талаб қилинади.

Е чиши. Таърифга кўра

$$m_i = np_i = P(\alpha_i < X < \beta_i).$$

Нормал тақсимот учун тасодифий миқдорнинг берилган интервалга тушиш эҳтимоли

$$P(\alpha_i < X < \beta_i) = \Phi\left(\frac{\beta_i - \bar{x}}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha_i - \bar{x}}{\sigma}\right)$$

формула билан ҳисобланади,  $a$  ва  $\sigma$  миқдорлар номаълум бўлгани учун уларни мос равишда  $\bar{X}$  ва  $S$  баҳолар билан алмаштирамиз. Натижада узил-кесил қийидагига эга бўламиш:

$$m_i \approx n \left( \Phi\left(\frac{\beta_i - \bar{x}}{S}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha_i - \bar{x}}{S}\right) \right).$$

Назарий частота  $m_i$  ларни топиш учун нормал тақсимотнинг зичлиги формуласидаи фойдаланиш мумкин.

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-\bar{x})^2}{2\sigma^2}},$$

у ҳолда

$$P(\alpha_i < X < \beta_i) = h f(x_i),$$

бу ерда  $x_i$  —  $i$ - интервалининг ўрта иуқтаси. У ҳолда

$$f(x_i) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x_i - \bar{x})^2}{2\sigma^2}},$$

Бұрында  $a$  ва  $c$  ларни мос равишда уларнинг танланма бағолари  $\bar{X}$  ва  $S^2$  билан алмаштириб, қүйндагига әга бўламиш:

$$m_i = \frac{n h_i}{S} \varphi(u_i),$$

Бу ерда

$$\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{u^2}{2}}, \quad u_i = \frac{\alpha_i + \beta_i - 2\bar{X}}{2S}.$$

2-мисол. Мингта хотин-қизнинг бўйига кўра тақсимоти берилган:

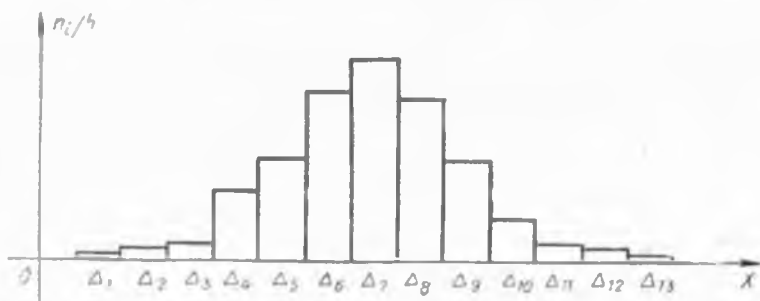
Бўйи (см)	Хотин қизлар сони	Бўйи (см)	Хотин қизлар сони
134—137	1	155—158	186
137—140	4	158—161	121
140—143	16	161—164	53
143—146	53	164—167	17
146—149	121	167—170	5
149—152	193	170—173	1
152—155	229	Жами	1000

Тақсимотнинг назарий қонунини танланг, унинг параметрларини топинг ва частоталарнинг назарий қаторини ҳисобланг.

Е ч и ш. Тақсимотнинг гистограммасини ясаймиз (149-шакл).

Белгининг қиймати учун интервалларнинг ўрталарини олиб, танланманинг ўртача қийматини ҳисоблаймиз:

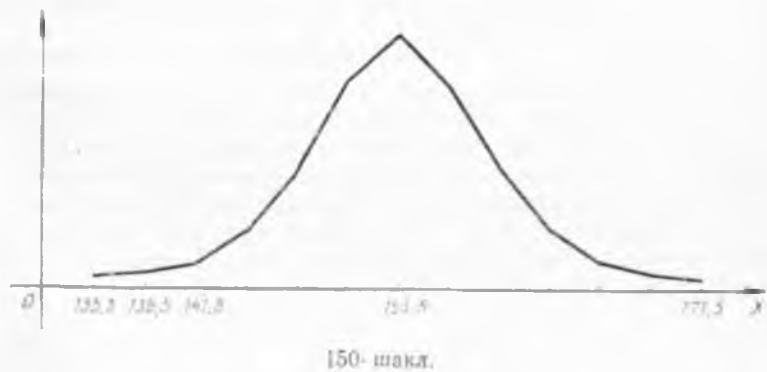
$$\bar{X} = 153,5; S^2 = 28,1; S = 5,3.$$



149- шакл.

Берилган белги нормал қонун бўйича тақсимланган деб назарий частоталарни ҳисоблаймиз:

$x_i$	$n_i$	$x_i - \bar{x}$	$u_i = \frac{x_i - \bar{x}}{s}$	$\Phi(u_i)$	$m_i = \frac{n_i}{S} \Phi(u_i)$
135,5	1	-18	-3,4	0,0012	1
138,5	4	-15	-2,83	0,0073	4
141,5	16	-12	-2,26	0,0310	17
144,5	53	-9	-1,7	0,0940	53
147,5	121	-6	-1,13	0,2107	119
150,5	193	-3	-0,57	0,3410	193
153,5	229	0	0	0,3989	226
156,5	186	3	0,57	0,3410	193
159,5	121	6	1,13	0,2107	119
162,5	53	9	1,7	0,0940	53
165,5	17	12	2,26	0,0310	17
168,5	5	15	2,83	0,0073	4
171,5	1	18	3,4	0,0012	1



Эмпирик частоталар полигонини ва назарий нормал эгри чизиқни ясаймиз (150-шакл).

Қаралган мисолда эмпирик ва назарий частоталарнинг бир хил эмаслигини күрамиз.

Бу бир хил бўлмасликларнинг қайси бирини муҳим, қайси ларини муҳим эмас деб ҳисоблаш керак?

Бунда мос келмаслик кузатиш натижаларининг тасодифийлиги ёки назарий тақсимотнинг танланishi билан тушунитириладими? Назарий тақсимот қонуни тўғри танланганлигини қандай текшириш мумкин?

Бу саволларга қўйида жавоб беришга ҳаракат қиласиз.

### 55-§. Математик статистикада фойдаланиладиган тақсимотлар

#### 1. Озодлик даражалари $k$ бўлган $\chi^2$ тақсимот.

Таъриф. Агар  $k$  та ўзаро бўғлиқмас нормаланган  $X$  тасодифий миқдорлар нормал тақсимотга эга бўлса, у ҳолда уларнинг квадрат-

лари йиғиндиши  $\chi^2 = \sum_{i=1}^k X_i^2$  нинг тақсимоти озодлик даражалари  $k$  бүлган  $\chi^2$  тақсимот дейилади.  $\chi^2$  тақсимоттуннинг зичлиги:

$$P_k(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0 \text{ да} \\ \frac{1}{2^{k/2} \Gamma(k/2)} e^{-\frac{x}{2}} x^{\frac{k}{2}-1}, & x > 0 \text{ да,} \end{cases}$$

Бу ерда  $\Gamma(x) = \int_0^\infty t^{x-1} e^{-t} dt$  — гамма-функция.

$k \rightarrow \infty$  да  $\chi^2$  тақсимот математик кутилиши  $k$  ва дисперсияси  $2k$  бүлган асимптотик нормалдир.  $Y = \frac{1}{k} \chi^2$  тасодифий миқдорниң тақсимоти  $k \rightarrow \infty$  да математик кутилиши ва дисперсияси  $\frac{2}{k}$  бүлган асимптотик нормалдир.  $Y = \sqrt{2\chi^2}$  нинг тақсимоти  $k \rightarrow \infty$  да математик кутилиши  $\sqrt{2k-1}$  ва дисперсияси 1 бүлган асимптотик нормалдир.  $\chi^2$  тақсимоттуннинг озодлик даражалари  $k \leq 30$  бўлса, унинг қийматлари жадвалдан топилади, агар озодлик даражалари  $k > 30$  бўлса, уни нормал қонун билан етарлича аниқликда атмаштириш мумкин.

**2. Стъюдент тақсимоти.**  $X$  — нормаланган нормал тақсимланган тасодифий миқдор,  $Y$  эса озодлик даражалари  $k$  бўлган  $\chi^2$  тақсимотга эга тасодифий миқдор. Агар  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас бўлса, у ҳолда

$$T = \frac{X}{\sqrt{\frac{Y}{k}}}$$

тасодифий миқдор  $t$ -тақсимот (ёки  $k$  озодлик даражали Стъюдент тақсимоти) га эга дейилади.  $t$  тақсимот  $k \rightarrow \infty$  да асимптотик нормалдир.  $t$ -тақсимоттуннинг зичлиги:

$$P_k(x) = \frac{\Gamma(k+1/2)}{\sqrt{\pi k} \Gamma(k/2)} \left(1 + \frac{x^2}{k}\right)^{-\frac{k+1}{2}}$$

**3. Фишер тақсимоти.** Агар  $X$  ва  $Y$  — боғлиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, улар  $k_1$  ва  $k_2$  озодлик даражали  $\chi^2$  қонун бўйича тақсимланган бўлса, у ҳолда

$$F = \frac{X/k_1}{Y/k_2}$$

тасодифий миқдор  $F$  тақсимотга (ёки  $k_1$  ва  $k_2$  озодлик даражали Фишер тақсимотига) эга дейилади.  $F$  тақсимоттуннинг зичлиги:

$$P_{k_1, k_2}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ C_0 \frac{x^{(k_1-2)/2}}{(k_1 x + k_2)^{(k_1+k_2)/2}}, & x > 0, \end{cases}$$

$$\text{бу ерда } x > 0 \text{ да } C_0 = \frac{\Gamma\left(\frac{k_1+k_2}{2}\right)}{\Gamma(k_1/2) \Gamma(k_2/2)}.$$

$z = \log \sqrt{F}$  тақсимот  $(k_1, k_2)$  озодлик даражалы  $z$ -тақсимот дейнләди.

### 56- §. Дисперсия учун ишончли интервал

Айтайлик,  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$   $X$  белгили бош түпламдан олинган танланма бўлиб, номаълум  $\sigma^2$  дисперсияли нормал тақсимотга эга бўлсин.

Ушбу

$$\chi^2 = \frac{nS^2}{\sigma^2}$$

тасодифий миқдор  $(n-1)$  озодлик даражали  $\chi^2$  тақсимотга эга эканини, шу билан бирга бу тақсимот  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилишига боғлиқ бўлмаслигини исботлаш мумкин.

Энди  $\chi^2$  тақсимотнинг жадваллари бўйича берилган  $\alpha$  ва озодлик даражалари сони  $n-1$  бўйича шундай  $x'$  ва  $x''$  ларни топамизки:

$$P\left(\frac{nS^2}{\sigma^2} < x'\right) = P\left(\frac{nS^2}{\sigma^2} > x''\right) = \frac{\alpha}{2}. \quad (56.1)$$

У ҳолда

$$P\left(x' < \frac{nS^2}{\sigma^2} < x''\right) = 1 - \alpha. \quad (56.2)$$

Сўнгра қўйидагига эга бўламиш:

$$\begin{aligned} P\left(x' < \frac{nS^2}{\sigma^2} < x''\right) &= P\left(\frac{nS^2}{x''} < \sigma^2 < \frac{nS^2}{x'}\right) = \\ &= P\left(S \sqrt{\frac{n}{x'}} < \sigma < S \sqrt{\frac{n}{x''}}\right) = 1 - \alpha. \end{aligned} \quad (56.3)$$

(56.3) дан  $\sigma$  параметр  $\left[S \sqrt{\frac{n}{x'}}, S \sqrt{\frac{n}{x''}}\right]$  ишончли интервалга эга бўлиши келиб чиқади, бу ерда  $x'$  ва  $x''$  лар (56.1) тенгликлардан аниқланади.

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Ишончлилик интервалига таъриф беринг.
- Назарий тақсимот қандай танланади?
- Назарий частоталар қандай ҳисобланади?
- Математик кутилиш учун ишончли интервални кўрсатинг.

5. Дисперсия учун ишончли интервални күрсатинг.
6. Назарий нормал эгри чизиқ қандай ясалади?
7. 15.151—15.205- масалаларни ечинг.

## 57- §. Гипотезаларни статистик текшириш

Күпинча  $X$  белгилі бөш түплемнинг номаълум тақсимот қонуини биліш керак булади. Агар тақсимот қонуни бирор тайин  $F(x)$  күрнешінше әга деб тахмин қылыша асос бўлса, у холла қийндаги гипотеза илгари сурнлади:  $X$  белгилі бөш түплемнинг аниқ  $F(x)$  күрнешли тақсимот қонунига әга.

Агар тақсимот қонунининг күрнешини маълум, аммо унда номаълум параметр бўлса, номаълум  $\theta$  параметр тайин  $\theta_0$  қийматга тенг деган гипотезани қўйиш мумкин. Шундай қилиб, бу гипотезада гап тақсимотнинг номаълум параметри ҳақида боради.

*Статистик гипотеза* деб номаълум тақсимотнинг күрнешини ҳақида ёки маълум тақсимотнинг номаълум параметрлари ҳақида гипотезага айтилади. *Нолинчи* (асосий) гипотеза деб илгари сурнлган  $H_0$  гипотезага, *конкурент* (зид) гипотеза деб эса нолинчи гипотезага зид бўлган  $H_1$  гипотезага айтилади.

Асосий гипотеза тўғри ёки нотўғри бўлиши мумкин.

*Статистик критерий* деб нолинчи (асосий) гипотезани қабул қилиш ёки қабул қилтаслик ҳақидағи қондага айтилади.

Бу қонда қийндагидан иборат. Бунинг учун қандайдир  $Z(X_1, \dots, X_n)$  статистика олининб, унинг (аниқ ёки тақрибий) тақсимоти асосий гипотеза ўринли бўлганди топилади. Сўнгра статистиканинг қийматлар соҳаси иккига ажратилади. Агар статистиканинг кузатилган  $Z(x_1, \dots, x_n)$  қиймати бу соҳаларнинг биринчисига тушса,  $H_0$  гипотеза қабул қилинади, агар иккинчисига тушса  $H_1$  гипотеза қабул қилинмайди. Биринчи соҳа гипотезанинг қабул қилиниш соҳаси, иккинчиси эса критик соҳа дейилади.

$Z(X_1, \dots, X_n)$  статистиканинг қабул қилиши мумкин бўлган барча қийматлари бирор интервалга тегишли бўлади. Шу сабабли критик соҳа ва гипотезанинг қабул қилиниш соҳаси хам интерваллар бўлади. Уларни нуқталар ажратиб туради. Бу нуқталар критик нуқталар дейилади ва  $Z_{kp}$  билан белгиланаади.

Критик соҳалар қийндагича бўлиши мумкин:

а) ўнг томонлама критик соҳа:

$$Z > Z_{kp};$$

б) чап томонлама критик соҳа:

$$Z < Z_{kp};$$

в) иккى томонлама критик соҳа:

$$|Z| > Z_{ko}.$$

төңглик ўринити бўлишини ишбот қилди, бу ерда

$$K(\lambda) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k e^{-2k\lambda^2}.$$

Колмогоров критерииси қўйидагича таъбиқ қилинади:  
 -  $K(\lambda)$  учун жадваллардан берилган  $\alpha$  гниқлилик даржасига мос шундай  $\lambda_a$  топиладики, ўнинг учун  $K(\lambda_a) = 1 - \alpha$  бўлади. Сўнгра танланма маълумотларига кўра  $D_n$  нинг қиймати топилади.

Агар  $D_n < \frac{\lambda_a}{\sqrt{n}}$  бўлса,  $H_0$ -типотеза қабул қилинади.

Агар  $D_n > \frac{\lambda_a}{\sqrt{n}}$  бўлса,  $F(x)$  — бош тўпламнинг тақсимот функцияси деган гипотеза рад этилади.

### Ўз-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Критерий тушунчасига таъриф беринг.
2. Гипотезаларни текшириш нимадан иборат?
3. Гипотезаларни статистик текширишда қандай хатоларга йўл қўйиш мумкин?
4. Пирсоннинг мувофиқлилк критерииси нимадан иборат?
5. Колмогоров критерииси қандай таърифланади?
6. 15.296—15.311- масалаларни ечинг.

### 60-§. Функционал ва статистик боғланишлар

34-§ да тасодифий миқдорлар орасидаги функционал боғланиш қаралган эди.

Амалда тасодифий миқдорлар орасидаги қатъий функционал боғланиш жуда камдан-кам ҳолларда кузатилади, чунки тасодифий миқдорларнинг қийматлари кўпгина тасодифий омилларга боғлиқдир.

$X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларга таъсир этадиган тасодифий омиллар ичизда умумий омиллар бўлган ҳоллар тез-тез учраб туради.

$X$  — тасодифий омиллар:  $z_1, z_2, \dots, z_k, u_1, \dots, u_n$  ларнинг функцияси,  $Y$  эса  $z_1, z_2, \dots, z_k, v_1, \dots, v_m$  тасодифий омилларнинг функцияси бўлсин, яъни

$$X = f(z_1, z_2, \dots, z_k, u_1, \dots, u_n)$$

$$Y = g(z_1, z_2, \dots, z_k, v_1, \dots, v_m).$$

Бундай ҳолда  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар статистик (ёки стохастик) боғланган дейилади.

Статистик боғланишда тасодифий миқдорлардан бирининг ўзгариши бошқа тасодифий миқдор тақсимот қонунининг ўзгаришига олиб келади. Тасодифий миқдорлар орасидаги статистик боғланишлар корреляция назарияси усуллари ёрдамида ўрга-

нилади. Корреляция назарияснинг иккита асосий масаласи бор.

1. Корреляцион боғланиш шаклини аниқлаш.
2. Корреляцион боғланишинг зичлигини (кучини) аниқлаш.

Хусусан,  $X$  тасодифий миқдорнинг ўртача қийматлари тақсимотини бошқа  $Y$  тасодифий миқдор қийматларига боғлиқ равишда ўрганиш алоҳида қизиқиш ўйғотади.

### 61- §. Регрессия чизиқлари

Икки улчовли ( $X, Y$ ) тасодифий миқдорни қараймиз. Бир тасодифий миқдорнинг бошқа тасодифий миқдорнинг ўзгаршига таъсирини текшириш учун  $X$  тасодифий миқдор тақсимотининг шартли қонуниятлари  $Y$  тасодифий миқдорнинг тайинланган қийматларида ва аксинча, қаралади.

$(X, Y)$  дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот жадвали орқали берилган бўлсин:

$x$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_n$	$\sum_{k=1}^n p(x_k, y_k)$
$y_1$	$p(x_1, y_1)$	$p(x_2, y_1)$	$\dots$	$p(x_n, y_1)$	$p(y_1)$
$y_2$	$p(x_1, y_2)$	$p(x_2, y_2)$	$\dots$	$p(x_n, y_2)$	$p(y_2)$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$y_m$	$p(x_1, y_m)$	$p(x_2, y_m)$	$\dots$	$p(x_n, y_m)$	$p(y_m)$
$\sum_{k=1}^m p(x_k, y_k)$	$p(x_1)$	$p(x_2)$	$\dots$	$p(x_n)$	

Ягона  $X = x_i$  қийматга мос  $p(y_1|x_i), \dots, p(y_m|x_i)$  шартли эҳтимоллар  $Y$  нинг  $X = x_i$  даги шартли тақсимоти дейилади.

$$p(y_k|x_i) = P(Y=y_k|X=x_i) = \frac{p(x_i, y_k)}{p(x_i)} \quad (61.1)$$

ва

$$\sum_{k=1}^m p(x_i, y_k) = p(x_i). \quad (61.2)$$

Шартли тақсимотининг энг муҳим характеристикалари тайинланган  $x_i, i = 1, n$  да шартли математик кутилиш  $M(Y|x_i)$  ва шартли дисперсия  $\sigma^2(Y|x_i)$  дир.

Ү ҳолда

$$M(Y|x_i) = \sum_{k=1}^m y_k p(y_k|x_i), \quad i = 1, n,$$

$$\sigma^2(Y|x_i) = M((Y - M(Y|x_i))^2|x_i).$$

$\sigma^2(Y|x_i)$  ни яна  $Y$  нинг  $X$  га қолдиқ дисперсияси деб ҳам атала-ди.  $x_i$  үзгариши билан  $M(Y|x_i)$  ҳам үзгаради, яъни  $\bar{y}(x) = M(Y|x)$  функцияни қараш мумкин, бу ерда  $X$  аргумент  $x_1, \dots, x_n$  қийматларин қабул қилиши мумкин.

Бу функция  $Y$  нинг  $X$  бўйича регрессия функцияси дейилади. (61.1) ва (61.2) формулалардан фойдаланиб, топамиз:

$$\bar{y}(x) = \frac{\sum_{k=1}^m y_k p(x, y_k)}{\sum_{k=1}^m p(x, y_k)}. \quad (61.3)$$

$X$  нинг  $Y$  га регрессияси ҳам худди шундай аниқланади:

$$\bar{x}(y) = M(X|y) = \frac{\sum_{i=1}^n x_i p(x_i, y)}{\sum_{i=1}^n p(x_i, y)}. \quad (61.4)$$

Узлуксиз тақсимотлар бўлган ҳолда (40.1) ва (40.2) формулалардан фойдаланиб, қўйидагини лосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \bar{y}(x) &= M(Y|x) = \int_{-\infty}^{\infty} y p(y|x) dy = \\ &= \frac{\int_{-\infty}^{\infty} y p(x, y) dy}{\int_{-\infty}^{\infty} p(x, y) dy}; \end{aligned} \quad (61.5)$$

$$\bar{x}(y) = M(X|y) = \frac{\int_{-\infty}^{\infty} x p(x, y) dx}{\int_{-\infty}^{\infty} p(x, y) dx}. \quad (61.6)$$

## 62- §. Регрессиянинг асосий ҳоссаси

**Теорема.** Агар  $(X, Y)$  — масодифий вектор бўлиб,  $MY^2 < \infty$  бўлса, у ҳолда  $\Delta = M((Y - u(x))^2|X)$  шартли ўртача квадратик четланши ҳакиқий узлуксиз  $u(x)$  функциялар синфидали энг ки-

чилик қийматини и  $u(x) = \bar{y}(x)$  бұлғанда қабул қиласы да бу энг ки-  
чилик қиймат  $\sigma^2(Y|x)$  га тең.

Исбот ушбу айнайтдан көлиб чиқады:

$$\begin{aligned} M [(Y - u(x))^2 | X] &= M [((Y - \bar{y}(x)) + \\ &+ (\bar{y}(x) - u(x)))^2 | X] = M [((Y - \bar{y}(x))^2 + \\ &+ 2(Y - \bar{y}(x))(\bar{y}(x) - u(x)) + (\bar{y}(x) - u(x))^2) | X] = \\ &= \sigma^2(Y|x) + M [(\bar{y}(x) - u(x))^2 | X]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\Delta$  минимумга  $u(x) = \bar{y}(x)$  да әришади ва у  $\sigma^2(Y|x)$  га тең.

Агар  $\bar{y}(x)$  ва  $\bar{x}(y)$  регрессия функциялары чизиқты бұлса, у ҳолда  $X$  ва  $Y$  тасодиғий миқдорлар чизиқти **корреляцияланган дейилади**.

$X$  ва  $Y$  тасодиғий миқдорлар чизиқти **кеңрелацияланган-ми-йүқті** деган масала ва яна умумийроқ  $\bar{y}(x)$  ёки  $\bar{x}(y)$  регрессия функциясыннан қайсан функциялар синфиңга тегишилди-  
ги камдан-кам ҳолларда аниқ күрсатилиши мүмкін.

Хусусан, қуйидаги теореманы исбот қнлиш мүмкін:

**Теорема.** Агар  $(X, Y)$  — зичлик функцияси

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{1}{2(1-\rho^2)} Q(x, y)}$$

дан иборат иккى үлчөвли нормал тақсимотта зерттеуден миқдор бұлса, у ҳолда  $\bar{y}(x)$  регрессия функциясы чизиқти функция бўлади:

$$\bar{y}(x) = a_2 + \rho \frac{\sigma_2}{\sigma_1} (x - a_1).$$

Бу ерда

$$Q(x, \bar{y}) = \frac{1}{1-\rho^2} \left[ \frac{(x - a_1)^2}{\sigma_1^2} + \frac{(y - a_2)^2}{\sigma_2^2} - 2\rho \frac{(x - a_1)(y - a_2)}{\sigma_1\sigma_2} \right].$$

$a_1, a_2$  —  $X$  ва  $Y$  тасодиғий миқдорларининг математик күтилишлари,  
 $\sigma_1, \sigma_2$  — ўртача квадратик оғиццтар,  $\rho$  — корреляция коэффициенти.

Назарий текшириш мүмкін бўлмаган ҳолларда танланма усуслардан ва регрессиянинг эмпирик чизигини ясашдан фойдаланиш керак.

### 63-§. Чизиқти регрессия танланма тенгламасининг параметрларини энг кичик квадратлар усули бўйича топиш

$X$  ва  $Y$  белгилі иккى үлчөвли бош түпламдан  $n$  ҳажмали танлан-  
ма оламиз.

$(x_i, y_k)$  жуфтларнинг кузатылган қийматларини тегишли частота-  
лари билан ушбу корреляцион жадвалга жойлаштирамиз:

$X \backslash Y$	$y_1$	$y_2$	...	$y_m$	$\sum_i n_{i,j}$	$\bar{y}(x)$
$x_1$	$n_{11}$	$n_{12}$	...	$n_{1m}$	$n_{x_1}$	$\bar{y}(x_1)$
$x_2$	$n_{21}$	$n_{22}$	...	$n_{2m}$	$n_{x_2}$	$\bar{y}(x_2)$
...	...	...	...	...	...	...
$x_l$	$n_{l1}$	$n_{l2}$	...	$n_{lm}$	$n_{x_l}$	$\bar{y}(x_l)$
$\sum n_{ij}$	$n_{y_1}$	$n_{y_2}$	...	$n_{ym}$		
$\bar{x}(y_j)$	$\bar{x}(y_1)$	$\bar{x}(y_2)$	...	$\bar{x}(y_m)$		

Жадвалдаги маълумотлар бўйича  $Oxy$  тикисликда ( $x_i, y_k$ ) координатали нуқталарни белгилаб тарқоқлик диаграммасини тузиш мумкин (151-шакл).

Бу диаграммани ҳар бир нуқтасида  $n_{ik}$  масса жойлашган ( $x_i, y_k$ ) нуқталар тўплами деб талқин этиш мумкин.

У ҳолда

$$\bar{y}(x_i) = \frac{\sum_k y_k n_{ik}}{\sum_k n_{ik}}.$$

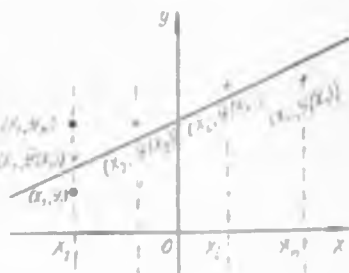
ни  $X = x_i$  вертикаль тўғри чизиқда жойлашган ва  $y_k$  ординатага эга бўлган  $n_{ik}$  массаларнинг маркази сифатида талқин этиш мумкин. Барча ( $x_i, \bar{y}(x_i)$ ) нуқталарни туташтириб,  $Y$  нинг  $X$  га регрессиясининг эмпирик чизигини ҳосил қиласмиш.

Х нинг  $Y$  га регрессиясининг эмпирик чизиги ҳам худди шундай ясалади, бунда унинг ҳар бир нуқтаси  $y = y_k$  горизонтал тўғри чизиктарда ётиб,  $x_i$  абсиссанага эга бўлади.

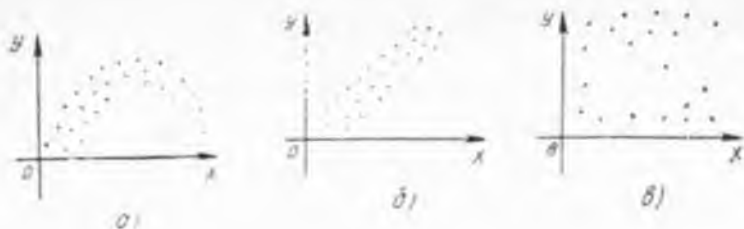
Шу тарзда регрессия чизиги нинг умумий кўриниши ҳақида тасаввур ҳосил қилиб, регрессия нинг эмпирик функцияси тенгламасини энг кичик квадратлар усули билан топиш мумкин.

Масалан, қўйндаги тарқоқлик диаграммаларини кўрайлик (152-шакл).

Бу ерда а) ҳолда, равшани, регрессия чизиги парабола, б) ҳолда тўғри чизиқ, в) ҳолда эса корреляция афтидан мавжуд эмас деб фараз қилиш мумкин.



151-шакл.



152- шакл.

$Y$  нинг  $X$  га регрессия функцияси чизиқли функция, яъни

$$\bar{y}(x) = ax + b$$

деб фараз қилишга асос бўлсан.

$a$  ва  $b$  коэффициентларни энг кичик квадратлар усули бўйича топамиз.

Ордината бўйича  $(x_i, \bar{y}_i)$ ,  $i=1, m$ ;  $k=1, l$  координатали нуқталарнинг тўғри чизиқдаги мос нуқталардан чётланиш квадратларининг йин-ғиндисини қараймиз:

$$\Delta(a, b) = \sum_{i=1}^m (ax_i + b - \bar{y}_i)^2 n_{x_i}. \quad (63.2)$$

$\Delta(a, b)$  ни икки ўзгарувчининг функцияси сифатида қараб,  $a$  ва  $b$  учун шундай қийматлар топамизки,  $\Delta(a, b)$  нинг қиймати энг кичик бўлсан.

Бир неча ўзгарувчили функция учун экстремум мавжуд бўлишининг зарурий шартлари унинг барча ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларининг нолга тенг бўлнишидан иборатdir. Бу шартни  $\Delta$  га қўллаймиз:

$$\frac{\partial \Delta}{\partial a} = \sum_{i=1}^m 2(ax_i + b - \bar{y}_i) x_i n_{x_i}, \quad (63.3)$$

$$\frac{\partial \Delta}{\partial b} = \sum_{i=1}^m 2(ax_i + b - \bar{y}_i) n_{x_i}. \quad (63.4)$$

Ҳар иккала тенгламани  $2n$  га бўлиб ва  $a$  ҳамда  $b$  га эга ҳадларни гуруҳтаб, қўнидагига эга бўламиш:

$$\begin{cases} a \frac{\sum_{i=1}^m x_i n_{x_i}}{n} + b \frac{\sum_{i=1}^m n_{x_i}}{n} = \frac{\sum_{i=1}^m \bar{y}_i n_{x_i}}{n}, \\ a \frac{\sum_{i=1}^m x_i^2 n_{x_i}}{n} + b \frac{\sum_{i=1}^m x_i n_{x_i}}{n} = \frac{\sum_{i=1}^m x_i \bar{y}_i n_{x_i}}{n}. \end{cases} \quad (63.5)$$

Бизга маълумки,

$$\begin{aligned} \frac{\sum_{i=1}^m n_{x_i}}{n} &= 1, & \frac{\sum_{i=1}^m x_i n_{x_i}}{n} &= \bar{x}, \\ \frac{\sum_{i=1}^m y_i n_{x_i}}{n} &= \bar{y}, & \frac{\sum_{i=1}^m x_i^2 n_{x_i}}{n} &= \bar{x}^2, \end{aligned} \quad (63.6)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i \bar{y}_i n_{x_i} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i n_{x_i} \frac{\sum_{k=1}^l y_k n_{i_k}}{n_{x_i}} = \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i \sum_{k=1}^l y_k n_{i_k} = \frac{\sum_{i=1}^m \sum_{k=1}^l x_i y_k n_{i_k}}{n} = \bar{xy}. \end{aligned} \quad (63.7)$$

У ҳолда (63.5) тенгламалар ушбу кўринишга келади:

$$\begin{cases} \bar{ax} + b = \bar{y}, \\ \bar{ax^2} + bx = \bar{xy}. \end{cases} \quad (63.8)$$

Ҳосил бўлган системани ечиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$y - \bar{y} = \rho_{y|x} (x - \bar{x}), \quad (63.9)$$

бу ерда  $\rho_{y|x} = \frac{\bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sigma_x^2}$  —  $Y$  нинг  $X$  га регрессия коэффициенти,  $\sigma_x$  — танланма ўртача квадратик четланиши.

(63.9) тенглами  $Y$  нинг  $X$  га регрессияси тўғри чизигининг танланма тенгламаси дейилади.

$X$  нинг  $Y$  га регрессияси тўғри чизигининг танланма тенгламасини худди шунга ўхшаш қўйидаги кўринишда ҳосил қилиш мумкин:

$$x - \bar{x} = \rho_{x|y} (y - \bar{y}), \quad (63.10)$$

бу ерда  $\rho_{x|y} = \frac{\bar{xy} - \bar{x} \cdot \bar{y}}{\sigma_y^2}$ ,  $\sigma_y$  — танланма ўртача квадратик четланиши.

Кўрамизки, танланма регрессия тўғри чизиглари  $(\bar{x}, \bar{y})$  координатали нуқтадан, яъни массалар марказидан ўтади ва регрессия коэффициентлари бир хил ишорага эга, бинобарин, танланма регрессия тўғри чизигларининг бурчак коэффициентлари бир хилдир.

Илгари, корреляция коэффициентига таъриф берилган эди, шундан фойдаланиб танланма корреляция коэффициенти тушинасини киритамиз:

$$r = \frac{\bar{xy} - \bar{x} \bar{y}}{\sigma_x \sigma_y}.$$

Танланма корреляция коэффициенти  $r_t$ , корреляция коэффициенти

$$r_{xy} = \frac{M(XY) - M(X)M(Y)}{\sigma_x \sigma_y}$$

нинг балоси бўлишини исбот қилиш мумкин.

$r_t$  ни (63.9) ва (63.10) га қўйиб,

$$\rho_{y/x} = r_t \frac{\bar{\sigma}_x}{\bar{\sigma}_y} \quad (63.11)$$

ва

$$\rho_{x/y} = r_t \frac{\bar{\sigma}_y}{\bar{\sigma}_x} \quad (63.12)$$

ларни топамиз.

У ҳолда танланма регрессия тўғри чизиқларининг (63.11) ва (63.12) тенгламаларини қўйидаги симметрик шаклда ёзиш мумкин:

$$\frac{y - \bar{y}}{\bar{\sigma}_y} = r_t \frac{x - \bar{x}}{\bar{\sigma}_x} \quad (63.13)$$

ва

$$\frac{x - \bar{x}}{\bar{\sigma}_x} = r_t \frac{y - \bar{y}}{\bar{\sigma}_y} \quad (63.14)$$

Мисол. Тўғри тўртбурчак плиткаларининг узунликлари  $x$ (см) ва массалари  $y$ (кг) бўйича тақсимоти қўйидаги жадвалда берилган:

$x \backslash y$	6	8	10	12	14	$n_x$
$x$	30	17	9	3	—	31
	35	10	17	9	—	36
	40	3	24	16	13	56
	45	—	6	24	12	42
	50	—	2	11	22	35
$n_y$	2	30	58	63	47	200

Регрессия тўғри чизиқларининг танланма тенгламаларини тузинг.

Ечиш. Агар формуласарда ўзгарувчиларни қўйидагича алмаштирасак, барча коэффициентларининг ҳисобланиши анча соддалашади:

$$u_i = \frac{x_i - C_1}{h_1}, \quad v_i = \frac{y_i - C_2}{h_2}$$

$C_1$  ва  $C_2$  — мос равишда  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларнинг вариацион қаторнинг тахминан ўртасида жойлашган қийматлари;

$h_1$  ва  $h_2$  — мос равишида  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларининг қўшни қийматлари орасидаги масофа.

$C_1=40$ ,  $h_1=5$ ;  $C_2=10$ ,  $h_2=2$  деб оламиз, натижада қўйидаги жадвалга эга бўламиз:

$u \backslash v$	-2	-1	0	1	2	$n_u$
$n_v$	2	30	58	63	47	$200=n$
-2	2	17	9	3	—	31
-1	—	10	17	9	—	35
0	—	3	24	16	13	56
1	—	—	6	24	12	42
2	—	—	2	11	22	35

Жадвал ёрдамида қўйидагиларни хисоблаймиз:

$$\bar{u} = \frac{\sum u \cdot n_u}{n} = \frac{-2 \cdot 31 - 1 \cdot 36 + 0 \cdot 56 + 1 \cdot 42 + 2 \cdot 35}{200} = 0,07;$$

$$\bar{v} = \frac{\sum v n_v}{n} = \frac{-2 \cdot 2 - 1 \cdot 30 + 0 \cdot 58 + 1 \cdot 63 + 2 \cdot 47}{200} = 0,62;$$

$$\bar{u}^2 = \frac{\sum u^2 n_u}{n} = 1,71, \quad \bar{v}^2 = \frac{\sum v^2 n_v}{n} = 3,16.$$

$$\sigma_u = \sqrt{\bar{u}^2 - (\bar{u})^2} = 1,3,$$

$$\sigma_v = \sqrt{\bar{v}^2 - (\bar{v})^2} = 1,67.$$

$\sum n_{uv} uv$  йигиндини хисоблаш учун ушбу хисоблаш жадвалини тузымиз:

$u \backslash v$	-2	-1	0	1	2	$V = \sum v n_{uv}$	$u \cdot V$
-2	2	17	9	3	—	-18	36
-1	—	10	17	9	—	-1	1
0	—	3	24	16	13	39	0
1	—	—	6	24	12	48	48
2	—	—	2	11	22	55	110
$U = \sum u n_{uv}$	-4	-44	-25	31	56	195	
$v \cdot U$	8	44	0	31	112	195	

Корреляцион жадвал ҳар бир катагининг юқоридаги ўнг бурчагига  $vn_{uv}$  кўпайтмани ёзамиш. Катакнинг қўйи чап бурчагига  $in_{uv}$  кўпайтмани ёзамиш.

Барча катакларнинг юқоридаги ўнг бурчагида ва қўйидаги чап бурчагида жойлашган сонларни қўшиб,  $V = \sum vn_{uv}$  ва  $U = \sum in_{uv}$  қийматларни хосил қиласмиш. Барча  $UV$  ва  $vU$  кўпайтмаларни ҳисоблаб, натижаларни қўшимча сатр ва устунга ёзамиш, бунда  $\sum Vu = \sum Uv$  кўпайтма назорат учун хизмат қиласди. У ҳолда

$$\sum n_{uv} uv = \sum Vu = \sum Uv.$$

Ушбу формула бўйича танланма корреляция коэффициентини хисоблаймиз:

$$r_\tau = \frac{\sum n_{uv} uv - \bar{n} \bar{u} \bar{v}}{\sqrt{n} \sigma_u \sigma_v} = \frac{195 - 200 \cdot 0,07 \cdot 0,062}{\sqrt{200} \cdot 1,3 \cdot 1,67} = 0,43.$$

Энди регрессия тўғри чизиқларининг тенгламаларини тузамиш:

$$\bar{y}_x - \bar{y} = r_\tau \frac{\sigma_y}{\sigma_x} (x - \bar{x}),$$

$$\bar{x}_y - \bar{x} = r_\tau \frac{\sigma_x}{\sigma_y} (y - \bar{y}).$$

$\bar{x}$  ва  $\bar{y}$  лар учун  $\bar{x} = uh_1 + C_1$ ,  $\bar{y} = vh_2 + C_2$  формулаларни осонгина хосил қилиш мумкин. Шунинг учун

$$\bar{x} = 0,07 \cdot 5 + 40 = 40,35,$$

$$\bar{y} = 0,62 \cdot 2 + 10 = 11,24,$$

$$\bar{\sigma}_x = h_1 \sigma_u = 6,5,$$

$$\bar{\sigma}_y = h_2 \sigma_v = 3,34.$$

У ҳолда  $Y$  нинг  $X$  га танланма регрессия тўғри чизиги тенгламаси

$$\bar{y}_x - 11,24 = 0,43 \frac{3,34}{6,5} (x - 40,35)$$

ёки

$$\bar{y}_x = 0,22x + 2,32$$

кўринишда,  $X$  нинг  $Y$  га танланма регрессия тўғри чизиги тенгламаси эса

$$\bar{x}_y = 0,84y + 30,94$$

кўринишда бўлади.

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай боғланишлар функционал боғланишлар дейиллади?
2. Қандай боғланишлар статистик боғланишлар дейиллади?
3. Регрессия тўғри чизиги қандай топилади?

4. Регрессиянинг асосий хоссаларини таърифланг.
5. Энг кичик квадратлар усулини баён қилинг.
6. Танланма регрессия тўғри чизиги коэффициентлари қандай аниқланади?
7.  $15.322 - 15.349$ - масалаларни ечинг.

#### 64- §. Танланма корреляция коэффициентининг боғланиш зичлигига таъсири

Танланма корреляция коэффициенти қуйидаги тенглик билан аниқланади:

$$r_t = \frac{\sum_{i=1}^n n_{i,j} x_i y_j - n \bar{x} \bar{y}}{\sqrt{n} \sqrt{\sigma_x^2 \sigma_y^2}}, \quad (64.1)$$

бу ерда  $(x_i, y_j)$  — белгиларнинг кузатилган қийматлари,  $n_{i,j}$  —  $(x_i, y_j)$  жуфтининг частотаси,  $n$  — танланма ҳажми,  $\bar{x}, \bar{y}$  — танланма ўртача квадратик четланишлари,  $\sigma_x^2, \sigma_y^2$  — танланманинг ўрта қиймати.

(64.1), шунингдек, (63.11) ва (63.12) ларни эътиборга олиб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$r_t = \pm \sqrt{\rho_{y,x} \rho_{x,y}} \quad (64.2)$$

**Теорема.**  $r = \pm 1$  шартнинг бажарилиши ўртача квадратик регрессия тўғри чизиқлари устма-уст тушиши учун зарур ва етарлидир.

Исботи (63.13) ва (63.14) тенгламаларни қарашдан келиб чиқади.

Бу тенгликдан  $r_t$  коэффициент  $\pm 1$  га қанчалик яқин бўлса,  $X$  ва  $Y$  ўртасида чизиқли боғланиш мавжудлигидан далолат беради.

Агар  $r_t = 0$  бўлса,  $X$  ва  $Y$  орасидаги чизиқли боғланиш йўқлиги ҳақида фараз қилишга асос бўлади.

Юқорида агар  $X$  ва  $Y$  лар боғлиқмас бўлса, у ҳолда  $r=0$ , агар  $r=\pm 1$  бўлса,  $X$  ва  $Y$  чизиқли боғлиқ бўлиши исбот қилинган эди.

Танланма корреляция коэффициенти  $r_t$  корреляция коэффициенти  $r$  нинг асосли баҳоси бўлса-да, корреляция коэффициентининг нолдан фарқли бўлиши бош тўплам корреляция коэффициентининг нолдан фарқли бўлишини билдирамайди. Бундай ҳолда танланма корреляция коэффициентининг қийматлилиги ҳақидағи гипотезани текшириб кўриш керак.

Агар корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақида гипотеза рад этилса, у ҳолда  $X$  ва  $Y$  миқдорлар корреляцияланган ва танланма корреляция коэффициенти  $X$  ва  $Y$  орасидаги боғланиш ўлчови бўлиб хизмат қиласади.

Бирга яқин бўлган  $|r_t|$   $X$  ва  $Y$  лар зич боғланишини билдиурса, О га яқин бўлган  $|r_t|$   $X$  ва  $Y$  лар ё жуда бўш боғланишини, ё бундай боғланишининг йўқлигини билдиради.

## 65- §. Нормал тақсимланган тасодифий миқдорларнинг корреляцияси

Айтайлик, икки ўлчовли ( $X, Y$ ) бош тўплам нормал тақсимланган бўлсин. Бу тўпламдан  $n$  ҳажми танланма оламиз ва танланма корреляция коэффициенти  $r_t$  ни ҳисоблаймиз. Бу ҳолда  $r_t$  коэффициентни ( $r_{xy}$ ,  $\sigma_r$ ) параметрли (бу ерда  $r_{xy}$  — назарий корреляция коэффициенти,  $\sigma_r = \frac{1 - r_{xy}^2}{\sqrt{n}}$ ) нормал тақсимланган деб ҳисоблаш мумкин.

Назарий корреляция коэффициенти  $r_{xy}$  учун ишончлилик даражаси  $q\%$  бўлган ишончли интервал қўйидаги кўринишга эга:

$$r_t - t_q \frac{1 - r_t^2}{\sqrt{n}} < r_{xy} < r_t + t_q \frac{1 - r_t^2}{\sqrt{n}},$$

бу ерда  $t_q$  нормал тақсимот жадвалидан топилади.

$r_t$  нольдан фарқли бўлиб чиқсин.  $r_t$  нинг қийматларига ҳақидаги гипотезани текширамиз.

Нолинчи гипотеза қўйидагича бўлсин:

$$H_0: r_{xy} = 0.$$

У ҳолда конкурент гипотеза  $H_1: r_{xy} \neq 0$  бўлади. Агар нолинчи гипотеза рад этилса, яъни конкурент гипотеза қабул қилинган бўлса, бу танланма корреляция коэффициенти қийматларигини  $X$  ва  $Y$  орасидаги чизиқли боғланиш зичигини ифодалаши мумкинligини билдиради.

Агар нолинчи гипотеза қабул қилинса, у ҳолда  $X$  ва  $Y$  чизиқли боғланиш билан боғланмаган.

Агар  $H_0: r_{xy} = 0$  гипотеза ўринли бўлса,

$$T = \frac{r_t \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_t^2}}$$

тасодифий миқдор озодлик даражаси  $n - 2$  бўлган Стьюент тақсими билан тақсимлангандир.

Берилган  $\alpha$  аниқлик даражаси вуз озодлик дарежалари сони  $k = n - 2$  бўйича Стьюент тақсимиоти критик нуқталари жадвали ёрдамида икки томонли критик соҳа учун  $t_\alpha(\alpha, k)$  критик нуқта топилади.

Агар  $|T| < t_\alpha$  бўлса, нолинчи гипотезани рад этишга асос йўқ.

Агар  $|T| > t_\alpha$  бўлса, нолинчи гипотеза рад этилади.

Мисол. 63- § даги мисолда топилган танланма  $r_t$  корреляция коэффициентининг  $\alpha = 0,05$  аниқлик даражасида қийматлариги ни текширинг.

Е чиш. 63- § даги мисолда топилган  $r_t$  корреляция коэффициенти 0,43 га teng.

Критерийнинг танланма қийматини топамиш:

$$T = \frac{r_{xy}\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_{xy}^2}} = \frac{0.43\sqrt{198}}{\sqrt{1-0.43^2}} = 6.72.$$

Берилган  $\alpha = 0,05$  аниқлик даражаси ва  $k = 198$  бүйича  $t_\alpha = 1,96$  критик нүктани топамиз.  $T > t_\alpha$  бўлгани учун нолинчи гипотеза рад этилади.

Демак, бош тўпламнинг корреляция коэффициенти  $r_{xy} \neq 0$  экан.

### 66- §. Чизиқли бўлмаган корреляция

Тасодифий миқдорлар орасида чизиқли бўлмаган корреляцион боғланишлар ҳам мавжуд бўлиши мумкин.

Иккита тасодифий миқдор орасида чизиқли бўлмаган корреляцион боғланиш мавжуд бўлганда чизиқли бўлмаган регрессия тенгламаси регрессия тўғри чизиқлари тенгламасини излагандек изланади.

Икки ўлчовли ( $X, Y$ ) бош тўпламдан  $n$  ҳажмли танланма олинган бўлсин. Ҳар бир  $x_i$  учун шартли ўртача  $\bar{y}_i$  ларни ҳисоблаймиз (153- шакл).

$(x_i, y_i)$  нүқталар тахминан параболада жойлашган деб фараз қиласиз.  $Y$  нинг  $X$  га параболик ўртача квадратик тенгламасини

$$\bar{y}(x) = ax^2 + bx + c$$

курнишда излаймиз.

$a, b, c$  коэффициентларни топиш учун энг кичик квадратлар усулидан фойдаланамиз.

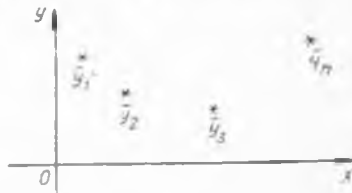
$$\Delta(a, b, c) = \sum_i (ax_i^2 + bx_i + c - y_i)^2 n_{x_i} \quad (66.1)$$

бўлсин.  $\Delta$  нинг экстремумини топиш учун  $\frac{\partial \Delta}{\partial a}$ ,  $\frac{\partial \Delta}{\partial b}$  ва  $\frac{\partial \Delta}{\partial c}$  ларни нолга тенглаймиз. Гуруҳлашлардан сўнг қўйидагиларни хосил қиласиз:

$$\begin{aligned} a \sum_i x_i^2 n_{x_i} + b \sum_i x_i n_{x_i} + c \sum_i n_{x_i} &= \sum_i \bar{y}_i n_{x_i}, \\ a \sum_i x_i^3 n_{x_i} + b \sum_i x_i^2 n_{x_i} + c \sum_i x_i n_{x_i} &= \sum_i x_i \bar{y}_i n_{x_i}, \\ a \sum_i x_i^4 n_{x_i} + b \sum_i x_i^3 n_{x_i} + c \sum_i x_i^2 n_{x_i} &= \sum_i x_i^2 \bar{y}_i n_{x_i}. \end{aligned}$$

Хосил қилинган бу системани ечиб,  $\Delta(a, b, c)$  четланишлар квадратларининг йиғиндинсига энг кичик қиймат берадиган  $a, b, c$  коэффициентларни топамиз.

$X$  ва  $Y$  орасидаги боғланиш ма- саласи,  $y = \frac{1}{x}$  ёки  $y = ax^3 + bx^2 +$



153- шакл.

$+ cx + d$  функциялар орқали ифодаланади дейишга асос бўлган ҳолларда ҳам худди шундай йўл тутилади.

### 67- §. Корреляцион боғланиш тўғрисида тушунча

Чизиқли корреляцион боғланишнинг зичлигини баҳолаш учун корреляция коэффициенти  $r_{xy}$  дан фойдаланилади.

Чизиқли бўлмаган боғланиш зичлигини баҳолаш учун ушбу янги характеристикаларни киритамиз:

$\eta_{yx}$  —  $Y$  нинг  $X$  га корреляцион муносабати ва  $\eta_{xy}$  —  $X$  нинг  $Y$  га корреляцион муносабати.

Бу кўрсаткичлар регрессиянчиг  $\bar{y}(x)$  ва  $\bar{x}(y)$  эгри чизиқлари атрофида тақсимланишнинг зичлигини ифодалайди.

Таърифга кўра

$$\eta_{yx}^2 = \frac{M(\bar{y}(x) - M(Y))^2}{\sigma_y^2}, \quad (67.1)$$

$$\eta_{xy}^2 = \frac{M(\bar{x}(y) - M(X))^2}{\sigma_x^2}. \quad (67.2)$$

Кўйидаги айнинятни исбот қилиш мумкин:

$$\sigma_y^2 = \sigma_{yx}^2 + M(\bar{y}(x) - M(Y))^2,$$

бу ерда  $\sigma_y^2$  —  $Y$  нинг дисперсияси,  $\sigma_{yx}^2 = M(Y - \bar{y}(X))^2$  шартли дисперсияларнинг ўртачаси. У ҳолда (67.1) ва (67.2) ифодалар қўйидаги кўринишга келади:

$$\eta_{yx}^2 = 1 - \frac{\sigma_{yx}^2}{\sigma_y^2}, \quad (67.3)$$

$$\eta_{xy}^2 = 1 - \frac{\sigma_{xy}^2}{\sigma_x^2}. \quad (67.4)$$

(67.3) ва (67.4) тенгликлардан корреляцион муносабат қўйидаги тенгсизликларни қаноатлантириши келиб чиқади:

$$0 \leq \eta_{xy} \leq 1,$$

$$0 \leq \eta_{yx} \leq 1.$$

$\sigma_{yx}^2 = 0$  бўлганда ва фақат шундагина  $\eta_{yx}^2 = 1$  бўлади, яъни бутун тақсимот  $Y$  нинг  $X$  га регрессия эгри чизигида тўпланган, ва шундай қилиб,  $X$  ва  $Y$  орасида функционал боғланиш мавжуд.

Сўнгра,  $\sigma_{yx}^2 = \sigma_y^2$  бўлганда, яъни  $M(Y - \bar{y}(x))^2 = M(Y - M(Y))^2$ , яъни  $\bar{y}(x) = M(Y) = \text{const}$  бўлганда ва фақат шундагина  $\eta_{yx}^2 = 0$ , яъни  $Y$  нинг  $X$  га регрессия чизиги тақсимот марказидан ўтувчи горизонтал тўғри чизиқдан иборатdir. Бу ҳолда  $X$  ва  $Y$  корреляцияланмаган дейилади.

$\eta_{xy}$  корреляцион муносабатнинг хоссалари ҳам худди шундай текширилади.

$\eta_{xy}$  ва  $\eta_{yx}$  күрсаткичлар ўзаро содда муносабат билан боғланмаган.

Агар  $\eta_{xy} = \eta_{yx} = 1$  бўлса, у ҳолда  $Y$  нинг  $X$  га боғланишини ифодаловчи функция тескариланувчи, ва демак, монотондир. Доимо  $|\rho_{xy}| < \eta_{yx}$  эканини исботлаш мумкин. Агар  $\eta_{yx} \rightarrow 0$  бўлса, у ҳолда  $\sigma_{y/x}^2 \rightarrow 0$ , яъни шартли дисперсия нолга интилади, демак,  $Y$  нинг  $X$  билан боғланиши зичлашиб бориб,  $\eta_{yx} = 1$  да функционал боғланишга ўтади.

Корреляцион муносабатнинг корреляция коэффициентига нисбатан афзаллиги шундан иборатки, корреляцион муносабат ҳар қандай, шу жумладан, чизиқли боғланишнинг зичлигини баҳолайди.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Танланма корреляция коэффициенти нимани ифодалайди?
2. Танланма корреляция коэффициентининг хоссаларини айтиб беринг.
3. Нормал тақсимланган тасодифий миқдор корреляцияси ҳақидаги теоремани баён қилинг.
4. Чизиқли бўлмаган корреляция тушунчасини таърифланг.
5. Корреляцион муносабат қандай аниқланади?
6. Корреляцион муносабат нимани ифодалайди?
7. 15.267—15.273- масалаларни ечинг.

## 68- §. Регрессия параметрларини танланма бўйича аниқлаш

Регрессия масаласининг қўйилиши.  $Y$  тасодифий миқдор  $k$  та  $x_1, x_2, \dots, x_k$  ўзгарувчиларга боғлиқ бўлсин.  $x_1, x_2, \dots, x_k$  ўзгарувчилар, умуман айтганда, тасодифий миқдорлар бўлмай, кузатишларнинг ҳар бир сериясида олдиндан режалаштирилган аниқ қўйматларни қабул қилишлари мумкин.

$Y$  тасодифий миқдор  $x_1, x_2, \dots, x_k$  ларга боғлиқ бўлмаган  $\sigma^2$  дисперсия билан нормал тақсимланган деб фараз қилинади.

$Y$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши  $x_1, x_2, \dots, x_k$  ўзгарувчиларга чизиқли боғлиқ, яъни

$$M(Y) = \bar{y} = \alpha + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k \quad (68.1)$$

деб фараз қилинади.

Бундай ҳолда  $x_i$  ўзгарувчилар  $Y$  ни фақат ўртача аниқлайди деб айтилади.

1- мисол. Техникада кўпинча

$$Y = \alpha + \beta_1 t + \beta_2 t^2 + \dots + \beta_k t^k + z(t)$$

кўринишдаги тасодифий миқдорлар учрайди, бу ерда  $t$  — вақт,  $z(t)$  эса математик кутилиши  $a = 0$  ва ўртача квадратик четланиши  $\sigma$  бўлган нормал тақсимотга эга тасодифий функция. У ҳолда  $x_i = t^i$ ,  $i = 1, k$  деб (68.1) турдаги тасодифий миқдорни ҳосил қиласиз.

2- мисол. Қўпгина физик масалалар ушбу кўринишдаги тасодифий миқдорларни ўрганишга олиб келади:

$$Y = \alpha + \beta_1 \cos(k_1 t + \varphi_1) + \dots + \beta_n \cos(k_n t + \varphi_n) + z(t),$$

бу ерда  $t$  ва  $z(t)$  лар 1- мисолнинг шартларини қаноатлантиради,  $k_i$ ,  $\varphi_i$  — маълум сонлар.

$x_i = \cos(k_i t + \varphi_i)$  деб, (68.1) турдаги тасодифий миқдорни ҳосил қиласиз. Регрессия масаласи  $n$  та ( $y_i$ ,  $x_{1i}$ ,  $x_{2i}$ , ...,  $x_{ni}$ ),  $i = \overline{1, n}$  боғлиқмас синовлар сериялари ёрдамида (68.1) муносабатга кирувчи номаълум  $\alpha$ ,  $\beta_1$ , ...,  $\beta_n$  параметрларни баҳолашдан иборатdir.

Агар параметрларни баҳолаш масаласи ҳал этилса,  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_n$  номаълумлар ўзгариши билан  $Y$  тасодифий миқдорнинг тавсифини бирор ишончлилик билан олдиндан айтиб бериш имкони пайдо бўлади.

Масалан,  $M(Y)$  математик кутилиш учун ишончли интервални кўрсатиш мумкин бўлади.

Дастлаб битта омилга боғлиқ бўлган ҳолни қараймиз.

$Y$  тасодифий миқдор  $x$  аргументга «ўртача» чизиқли боғлиқ бўлсин, яъни

$$M(Y|x) = \alpha + \beta x. \quad (68.2)$$

$x = x_1, x_2, \dots, x_n$  деб  $n$  та эркли кузатишлар ўтказамиз, натижада кузатилган  $n$  та  $y_1, y_2, \dots, y_n$  қийматларни ҳосил қиласиз.

Чизиқлиликдан оғишлар  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$  хатоликлар билан берилади деб ҳисоблаб,

$$y_i = M(Y|x_i) = \alpha + \beta x_i + \delta_i \quad (68.3)$$

каби ёза оламиз

Ўлчаш хатоликлари  $\delta_i = y_i - \alpha - \beta x_i$  ушбу шартларга бўйсунади деб, фараз қиласиз:

1)  $M\delta_i = 0$ ,  $i = \overline{1, n}$ ,

2)  $D\delta_i = M\delta_i^2 = \sigma^2$ ,  $i = \overline{1, n}$  ( $X$  га боғлиқ эмас),

3)  $\delta_i$  тасодифий миқдорлар ўзаро боғлиқмас ва нормал тақсимланган.

У ҳолда  $\delta_1, \delta_2, \dots, \delta_n$  тасодифий миқдорлар системасининг тақсимот зичлиги қўйидаги кўрининида бўлади:

$$\frac{-\frac{\delta_1^2}{2\sigma^2}}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot \frac{-\frac{\delta_2^2}{2\sigma^2}}{\sqrt{2\pi}\sigma} \cdot \dots \cdot \frac{-\frac{\delta_n^2}{2\sigma^2}}{\sqrt{2\pi}\sigma} = \left( \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \right)^n e^{-\frac{\sum_{i=1}^n \delta_i^2}{2\sigma^2}}$$

Демак, кузатилган  $y_i$  миқдорларнинг тақсимот зичлиги қўйидагига тенг:

$$P(x_1, x_2, \dots, x_n, \alpha, \beta, \sigma^2) = \left(\frac{1}{V\frac{2\pi}{2}}\right)^n \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i)^2}{2\sigma^2}} = \\ = \left(\frac{1}{V\frac{2\pi}{2}}\right)^n \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i)^2}{2\sigma^2}}. \quad (68.4)$$

$\alpha, \beta, \sigma^2$  параметрларни баҳолаш учун ҳақиқатга энг катта ўхшашлик усулидан фойдаланамиз.

Үсул номаълум параметрларни баҳолаш учун бу параметрларнинг ҳақиқатга ўхшашлик функциясининг (68.4) максимумга эришитирадиган қийматларидан фойдаланишдан иборатдир.

Яъни  $\sigma^2$  берилганда  $\alpha$  ва  $\beta$  лар учун баҳони топишда

$$\begin{cases} \frac{\partial p}{\partial \alpha} = 0, \\ \frac{\partial p}{\partial \beta} = 0 \end{cases} \quad (68.5)$$

системани ечиш керак.

Кўрсаткичли функция нолга айланмаганлиги учун қўйида-ги тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{cases} -2 \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i) = 0, \\ -2 \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i)x_i = 0. \end{cases} \quad (68.6)$$

Бу системанинг шаклини ўзгартирамиз:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n y_i - \alpha \cdot n - \beta \sum_{i=1}^n x_i = 0, \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i - \alpha \sum_{i=1}^n x_i - \beta \sum_{i=1}^n x_i^2 = 0. \end{cases} \quad (68.7)$$

(68.7) системани ечишда  $\sum_{i=1}^n x_i = 0$  деб, яъни  $x$  нинг қийматлари системаси марказлашган деб фараз қиласиз.

У ҳолда (68.7) тенгламалар қўйидаги кўринишга келади:

$$\begin{cases} \sum_{i=1}^n y_i = n\alpha, \\ \sum_{i=1}^n x_i y_i = \beta \sum_{i=1}^n x_i^2. \end{cases}$$

Бу ердан  $\alpha$  ва  $\beta$  параметрларнинг баҳоларини топамиш:

$$\hat{\alpha} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}, \quad \hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}. \quad (68.8)$$

Агар  $\sum_{i=1}^n x_i = 0$  шарт бажарилмаган бўлса, у ҳолда  $\hat{\alpha}$  ва  $\hat{\beta}$  баҳо-  
лар учун анча мураккаб ифодаларни ҳосил қиласиз:

$$\hat{\alpha} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i - \beta \sum_{i=1}^n x_i}{n}, \quad \hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) y_i}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}. \quad (68.9)$$

Сўнгра топилган  $\hat{\alpha}$  ва  $\hat{\beta}$  қийматларда  $\sigma^2$  нинг баҳоси  $S^2$  ни топиш  
учун (68.4) ни  $\sigma^2$  бўйича дифференциаллаб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$nS^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} x_i)^2$$

ёки

$$S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \hat{\alpha} - \hat{\beta} x_i)^2, \quad (68.10)$$

бу ерда  $\hat{\alpha}$  ва  $\hat{\beta}$  лар (68.8) ёки (68.9) формулалар бўйича аниқланади.

Энди  $\alpha$ ,  $\beta$  ва  $\sigma^2$  параметрларнинг (68.9) ва (68.10) баҳоларининг  
аниқлиги ва ишончлилигини баҳолаймиз.

Яна  $\sum_{i=1}^n x_i = 0$  бўлсин, у ҳолда

$$\sum_{i=1}^n y_i = \sum_{i=1}^n (\alpha + \beta x_i + \delta_i) = n\alpha + \sum_{i=1}^n \delta_i$$

ёки

$$\alpha = \frac{\sum_{i=1}^n y_i - \sum_{i=1}^n \delta_i}{n} = \hat{\alpha} - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta_i,$$

яъни

$$\hat{\alpha} - \alpha = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \delta_i. \quad (68.11)$$

Худди шундай топамиз:

$$\hat{\beta} - \beta = \frac{\sum_{i=1}^n \delta_i x_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}. \quad (68.12)$$

(68.11) ва (68.12) тенгликларнинг ўнг томонлари бир хил қонун бўйича нормал тақсимланган тасодифий миқдорларнинг чизиқли функцияларидан иборат, ва демак,  $\hat{\alpha} - \alpha$  ва  $\hat{\beta} - \beta$  оғишлар нормал тақсимланган.

### 69- §. Регрессиянинг умумий масаласи

$Y$  тасодифий миқдор  $k$  та  $x_1, x_2, \dots, x_k$  параметрга «ўртача» боғлиқ бўлсин, яъни

$$M(Y) = \alpha + \beta_1 x_1 + \dots + \beta_k x_k. \quad (69.1)$$

$\alpha, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k$  параметрлар учун баҳоларни топамиз.  $x_1, x_2, \dots, x_k$  аргументлар қийматларининг  $n$  та системасини оламиз:

$$\begin{aligned} &x_1^{(1)}, x_2^{(1)}, \dots, x_k^{(1)}, \\ &x_1^{(2)}, x_2^{(2)}, \dots, x_k^{(2)}, \\ &\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \\ &x_1^{(n)}, x_2^{(n)}, \dots, x_k^{(n)}. \end{aligned}$$

Ҳар бир  $x_1^{(i)}, x_2^{(i)}, \dots, x_k^{(i)}$  система учун  $Y = y_i$  тасодифий миқдорнинг қийматини ўлчаймиз.

Ҳисоблашларни соддалаштириш учун (69.1) муносабатни

$$\bar{y} = \alpha + \beta_1 (\bar{x}_1) + \dots + \beta_k (\bar{x}_k) \quad (69.2)$$

кўринишда ёзамиз, бу ерда  $\bar{x}_i = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_i^{(j)} - x_i$  нинг  $n$  та тажрибадаги ўрта арифметик қиймати.

Олдинги параграфдаги мулоҳазалардан фойдаланиб,  $\alpha$  ва  $\beta$  параметрларнинг баҳоларини ҳосил қиласиз:

$$\hat{\alpha} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n y_i - \bar{y}.$$

Қуйидагича белгилаймиз:

$$l_{rs} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_r^{(i)} - \bar{x}_r)(x_s^{(i)} - \bar{x}_s) \quad (1 \leq r \leq s \leq k),$$

шу билан бирга

$$l_{rr} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_r^{(i)} - \bar{x}_r)^2.$$

Энди

$$L = \begin{vmatrix} l_{11} & l_{12} & \dots & l_{1k} \\ l_{21} & l_{22} & \dots & l_{2k} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ l_{k1} & l_{k2} & \dots & l_{kk} \end{vmatrix}$$

бўлсин.  $L' = L$  дан  $s$ -устунни  $l_{01}, l_{02}, \dots, l_{0k}$  ҳадлар билан [(бу ерда  $l_{0s} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y_i - \bar{y})(x_s^{(i)} - \bar{x}_s)$ ] алмаштиришдан ҳосил бўлган детерминант бўлсин. У ҳолда  $\beta$  параметр учун

$$\hat{\beta} = \frac{L'}{L}$$

баҳони ҳосил қиласиз.

#### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Регрессия масаласини таърифланг.
2. Чизиқли регрессия қандай аниқланади?
3. Тажриба маълумотлари бўйича чизиқли регрессия параметрларини то-пиш усулини кўрсатинг.
4. Ўмумий регрессия масаласини таърифланг.
5. 15.350—15.384- масалаларни ечинг.

#### 70- §. Тажрибани ортогонал режалаштириш. Икки ва уч омили тажрибанинг режа матрицаси

Амалиётнинг кўпгина масалаларида қаралаётган аломат (белги)га у ёки бу омил (фактор)нинг таъсири қанчалик мұхим эканлиги масаласи катта аҳамиятга эгадир.

Бир нечта бир хил турдаги станок ва бир неча турдаги хом ашё бор деб фараз қилайлик. Турли станокларнинг ва турли партиялардаги хом ашё сифатининг ишлов бериладиган деталларнинг сифатига таъсири сезиларлами ёки йўқми эканини аниқлаш талаб қилинади.

Бу ҳолда иккита омил — станокларнинг таъсири ва хом ашёнинг таъсири текширилади, шу билан бирга омилларнинг ҳар бирни бир нечта даражаларга эга (яъни бир нечта станок ва хом ашёнинг бир неча партияси).

Омилларнинг текширилаётган белгига таъсирини текшириш ва баҳолаш учун  $n$  та кузатиш ўтказилади, уларнинг натижалари кузатиш матрицасига ёзилади.

$m$  даражага эга бўлган битта омил бўлган ҳолда  $n$  та кузатишлар натижаларини қўйидаги жадвалга жойлаштириш мумкин:

Р омил дәйрәсін	Кузатишилар номері	1	2	...	n
		F <sub>1</sub>	F <sub>2</sub>	...	F <sub>m</sub>
		x <sub>1</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>1</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>1</sub> <sup>(n)</sup>	x <sub>2</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>2</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>2</sub> <sup>(n)</sup>	...	x <sub>m</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>m</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>m</sub> <sup>(n)</sup>

Энді иккита A өсірілген B омил бүлгандықтан қараймыз.

B	B <sub>1</sub>	B <sub>2</sub>	...	B <sub>r</sub>
A				
A <sub>1</sub>	x <sub>11</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>11</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>11</sub> <sup>(n)</sup>	x <sub>12</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>12</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>12</sub> <sup>(n)</sup>	...	x <sub>1v</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>1v</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>1v</sub> <sup>(n)</sup>
A <sub>2</sub>	x <sub>21</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>21</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>21</sub> <sup>(n)</sup>	x <sub>22</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>22</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>22</sub> <sup>(n)</sup>	...	x <sub>2v</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>2v</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>2v</sub> <sup>(n)</sup>
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
A <sub>r</sub>	x <sub>r1</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>r1</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>r1</sub> <sup>(n)</sup>	x <sub>r2</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>r2</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>r2</sub> <sup>(n)</sup>	...	x <sub>rv</sub> <sup>(1)</sup> , x <sub>rv</sub> <sup>(2)</sup> , ..., x <sub>rv</sub> <sup>(n)</sup>

Хар бир (i, j) ячейкага n та кузатишилар натижаларини жойлантирамыз. Агар ячейкалардаги кузатишилар сони ұзаро тенг болса, бундай комплекс ортогоналдир.

Учта A, B, D омил бүлгандықтан қуйидеги кузатишилар матрицасини түзиш мүмкін:

A	A <sub>1</sub>		A <sub>2</sub>		...	A <sub>r</sub>				
B	B <sub>1</sub>	...	B <sub>v</sub>	B <sub>1</sub>	...	B <sub>v</sub>	...	B <sub>1</sub>	...	B <sub>v</sub>
D <sub>1</sub>	x <sub>111</sub>	...	x <sub>1v1</sub>	x <sub>211</sub>	...	x <sub>2v1</sub>	...	x <sub>r11</sub>	...	x <sub>rv1</sub>
D <sub>2</sub>	x <sub>112</sub>	...	x <sub>1v2</sub>	x <sub>212</sub>	...	x <sub>2v2</sub>	...	x <sub>r12</sub>	...	x <sub>rv2</sub>
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
D <sub>t</sub>	x <sub>11t</sub>	...	x <sub>1vt</sub>	x <sub>21t</sub>	...	x <sub>2vt</sub>	...	x <sub>r1t</sub>	...	x <sub>rvt</sub>

Хар бир (i, j, k) ячейкага x<sub>ijk</sub> миқдорини кузатишилар натижаларини бересіз.

## 71-§. Математик моделнинг айрим ташкил этувчиларининг қийматлилигини баҳолаш

Бир вақтда таъсир құлувчи түрліча омилдерге бөлгілік бүлгін күзатышлар натижаларини таҳлил қылыш, әнд мұхым омилдерни тандашып аларнинг таъсирини баҳолашыннан статистик үсүлі дисперсион таҳлил (анализ) дейилади.

Дисперсион таҳлилнинг ғоясы тасодиғий миқдорнинг умумий дисперсиясиниң үшінші бу омилдернің, әкиншінде үзаро таъсирини тасвирловчы бөлгілікмас тасодиғий құшилувчиларга ажратындан иборатдир.

Масалан,  $X$  — текширилаётган тасодиғий миқдор,  $A$  ва  $B$  — унга таъсир этадиган омилдер,  $\bar{x}$  —  $X$  миқдорнинг ўртача қийматы бүлсін.  $X$  инде четланишиниң қойындағы тасвирлаш мүмкін бүлсін:

$$X = \bar{x} + \alpha + \beta + \gamma. \quad (71.1)$$

Бу ерда

$\alpha$  —  $A$  омил келтириб чиқарған четланиш,

$\beta$  —  $B$  омил келтириб чиқарған четланиш,

$\gamma$  — бошқа сабаблар келтириб чиқарған тасодиғий четланиш.

$\alpha, \beta, \gamma$  лар бөлгілікмас тасодиғий миқдорлар деб фараз қыламағыз.

$X, \alpha, \beta, \gamma$  ларнинг дисперсиялариниң мос равнішіде  $\sigma_x^2, \sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2, \sigma_\gamma^2$  орқали белгілаймыз. Үзділдік

$$\sigma_x^2 = \sigma_\alpha^2 + \sigma_\beta^2 + \sigma_\gamma^2. \quad (71.2)$$

$\sigma_x^2, \sigma_\beta^2$  ларни  $\sigma_\gamma^2$  билан таққослаб,  $A$  ва  $B$  омилдернің таъсир даражасиниң ҳисобага олинмаган омилдерге иисбатан анықталған мүмкін.  $\sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2$  ларни бир-бірі билан таққослаб,  $A$  ва  $B$  омилдернің  $X$  га таъсирини таққослаш мүмкін.

Тақсимот нормал деб фараз қылғандың дисперсион таҳлил танланмалар асосында  $\sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2, \sigma_\gamma^2$  ларнің қийматини анықлашып, шунингдек, тегишли критерийлардан фойдаланып, уларнің текширилаётган миқдорға таъсиринің мұхымлығын баҳолаңызға имкон беради.

$A$  ва  $B$  омилдерге бөлгілік  $X$  тасодиғий миқдор учун күзатышлар матрицасы мавжуд бүлсін. Соддалик учун ҳар бир ячейкада фақат битта күзатыш бўлган ҳолни қараймыз:

$B$	$B_1$	$B_2$	$\dots$	$B_j$	$\dots$	$B_v$	$\bar{x}_{i*}$
$A$	$x_{11}$	$x_{12}$	$\dots$	$x_{1j}$	$\dots$	$x_{1v}$	$\bar{x}_{1*}$
$A_1$	$x_{21}$	$x_{22}$	$\dots$	$x_{2j}$	$\dots$	$x_{2v}$	$\bar{x}_{2*}$
$A_2$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$	$\vdots$
$A_l$	$x_{l1}$	$x_{l2}$	$\dots$	$x_{lj}$	$\dots$	$x_{lv}$	$\bar{x}_{l*}$
$A_r$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$	$\vdots$
$A_r$	$x_{rl}$	$x_{2r}$	$\dots$	$x_{rj}$	$\dots$	$x_{rv}$	$\bar{x}_{r*}$
$\bar{x}_{*j}$	$\bar{x}_{*1}$	$\bar{x}_{*2}$	$\dots$	$\bar{x}_{*j}$	$\dots$	$\bar{x}_{*v}$	$\bar{x}$

Кузатишилар матрицасида  $r$  сатр  $A$  омилнинг  $r$  даражасига,  $v$  устуни эса  $B$  омилнинг  $v$  даражасига мос келади.  $(i, j)$  ячейкага  $A$  ва  $B$  омилларини мос ҳолда  $i$ -ва  $j$ -даражаларда бир вақтда текширишида ҳосил қилинган кузатишилар ёзилади.

Ҳар қайси устуни ва сатр бўйича ўрта қиймат ва умумий ўртачани ҳисоблаймиз. Энди ўрта қийматларниң сатрлар бўйича тенглиги ва ўрта қийматларниң устунлар бўйича тенглиги ҳақидаги гипотезани текширамиз.

Айтайлик,

$$\begin{aligned}\bar{x}_{i \cdot} &= \frac{1}{v} \sum_{j=1}^v x_{ij}; \quad \bar{x}_{\cdot j} = \frac{1}{r} \sum_{i=1}^r x_{ij}; \\ \bar{x} &= \frac{1}{rv} \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v x_{ij}.\end{aligned}\quad (71.3)$$

Ү ҳолда  $x_{ij}$  инг  $\bar{x}$  дан четланини квадратларниң йигинидисини тоғамиш, яъни

$$\begin{aligned}Q &= \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x}_{i \cdot} - \bar{x}_{\cdot j} + \bar{x} + \\ &\quad + \bar{x}_{i \cdot} - \bar{x} + \bar{x}_{\cdot j} - \bar{x})^2 = v \sum_{i=1}^r (\bar{x}_{i \cdot} - \bar{x})^2 + \\ &\quad + r \sum_{j=1}^v (\bar{x}_{\cdot j} - \bar{x})^2 + \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x}_{i \cdot} - \bar{x}_{\cdot j} + \bar{x})^2 = \\ &= Q_1 + Q_2 + Q_3.\end{aligned}\quad (71.4)$$

$Q_1$  қўшилувчи сатрлар бўйича ўрта қийматлар билан умумий ўрта қийматлар орасидаги айрмаларниң квадратлари йигинидисдан иборат бўлиб,  $\lambda$  белгининг  $A$  омил бўйича ўзгаришини характерлайди.

Худди шунга ўхшаш,  $Q_2$  қўшилувчи  $X$  белгининг  $B$  омил бўйича дисперсиясини характерлайди.  $Q_3$  қўшилувчи квадратларниң қолдиқ йигинидиси дейиллади ва ҳисобга олинимаган омилларниң таъсирини тавсифлайди.

Дисперсия учун қўйидаги баҳоларга эгамиз:

$$\begin{aligned}S^2 &= \frac{1}{rv-1} \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x})^2 = \frac{Q}{rv-1}; \\ S_{\cdot i}^2 &= \frac{1}{r-1} v \sum_{j=1}^v (\bar{x}_{i \cdot} - \bar{x})^2 = \frac{Q_1}{r-1},\end{aligned}$$

$$S_2^2 = \frac{Q_2}{v-1}; \quad S_3 = \frac{Q_3}{(r-1)(v-1)} \quad (71.5)$$

Маълумки, агар  $X$  тасодифий миқдор нормал тақсимланган бўлса, у ҳолда танланма дисперсияларнинг инсабати  $F$  тақсиготга эга бўлади.

Шундай қилиб, танланма маълумотлари бўйича ҳисоблаб

$$F_A = \frac{S_1^2}{S_3^2} \text{ ва } F_B = \frac{S_2^2}{S_3^2}$$

ҳамда танланган  $q$  аниқлик даражасида ( $F_A < F_{r-1, (r-1)(v-1), q}$  ва  $F_B < F_{v-1, (r-1)(v-1), q}$  да) ўртача қийматларнинг тенглиги тұғрисидаги номиничи гипотеза ради этилмаслигини кўрамиз, яши  $A$  ва  $B$  омилларнинг текширилаётган белгига таъсири катта эмас.

Иккита омилли дисперсион таҳлилнинг умумий схемаси қуидаги жадвал кўринишидан берилishi мумкин:

Дисперсиянинг компонентаси	Квадратлар йигиндиси	Озодлик даражаси сони	Дисперсиянинг баҳоси
Сатрлар бўйича	$Q_1 = v \sum_{i=1}^r (\bar{x}_{i*} - \bar{x})^2$	$r-1$	$S_1^2 = \frac{Q_1}{r-1}$
Устунлар бўйича	$Q_2 = r \sum_{j=1}^v (\bar{x}_{*j} - \bar{x})^2$	$v-1$	$S_2^2 = \frac{Q_2}{v-1}$
Қолдик	$Q_3 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x}_{i*} - \bar{x}_{*j} + \bar{x})^2$	$(r-1)(v-1)$	$S_3^2 = \frac{Q_3}{(r-1)(v-1)}$
Тўлиқ	$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$	$rv-1$	$S^2 = \frac{Q}{rv-1}$

Юқорида олинган натижалар  $X$  белгининг нормал тақсиготга эга бўлишини талаб қилишини эсда тутни лозим.

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Тажрибани ортогонал режалаштириш қандай амалга оширилади?
2. Иккита ва учта омилли кузатишлар матрицасини тузинг.
3. Дисперсион таҳлил масаласини баён қилинг.
4. Умумий дисперсиянинг ташкил этиувчилари қандай ҳисобланади?
5. Ҳар бир омилнинг  $X$  белгига таъсири қандай баҳоланади?
6. 15.284—15.291- масалаларни ечининг.

## АСОСИЙ СОНЛИ УСУЛЛАР

### 1- §. МИҚДОРЛАРНИҢ ТАҚРИБИЙ ҚИЙМАТЛАРЫ

**1. Хатоликлар.** **Хатоликларнинг манбалари.** Миқдорларнинг сопли қийматларини аниқлашда қўпинча уларнинг тақрибий қийматларигина топилади. Бунда агар  $x$  сон берилган миқдорнинг ҳақиқий қиймати  $a$  га яқин бўлса,  $x$  сон шу  $a$  миқдорнинг тақрибий қиймати ёки яқинлашиши деб аталади ва бундай ёзилади:  $a \approx x$ .

Масалан,  $\pi \approx 3,14159$ ;  $e \approx 2,71828$ ;  $\frac{1}{3} \approx 0,3333$ . Қисқатлик учун миқдорнинг тақрибий қиймати тақрибий сон, унинг ҳақиқий қиймати эса аниқ сон деб аталади.

Тақрибий сонлар одатда чекли ўнли касрлар кўринишида тасвирланади.

Амалий масалаларни ҳал этишда пайдо бўладиган хатоликларнинг ва, демак, тақрибий сонларнинг ушбу асосий манбаларини айтиб ўтамиш.

1. Моделининг хатолиги — моделлаштирилаётган ҳодисага таъсир этаётган барча омил (фактор)ларнинг етарлича тұла ҳисобга олинмаслиги. Бу омилларнинг ҳаммасини амалда ҳисобга олишининг иложи йўқ ва мақсадга мувофиқ ҳам эмас. Масалан, физик ҳодиса бўлган ҳолда биз баъзан ишқаланиш, муҳит қаршилигини, ҳароратини ва шунга ўхшашларни зътиборга олмаймиз, шу сабабли ҳам модель тақрибий хатоликлар билан бўлади.

2. Бошланғич маълумотлардаги хатоликлар — масала шартига кирувчи миқдорлар (параметрлар)нинг қийматларини ўлчаш натижасида ҳосил бўлади ва, демак, тақрибий характеристика бўлади.

3. Услубий хатоликлар. Бу қабул қилинган ўлчаш услуби натижаси бўлиб, унда одатда тақрибий формуласардан фойдаланилади.

4. Амал хатоликлари — булар фойдаланиладиган ҳисоблаш воситалари билан боғлиқ, хусусан, ЭҲМлар чекли ўнли касрлар устида, демак, тақрибий сонлар устида амаллар бажараади (маълумотлар ва оралиқ амаллар натижаларин яхлитланади).

ди, буннинг натижасида у ёки бу даражада хатоликлар тұплады).

Тайин бир масалани ечишда у ёки бу хатоликлар баъзан бұлмаслиги ёки уларнинг таъсири ҳаддан зиёд кичик бўлиши мумкин. Бироқ хатоликларни тұла таҳтил этиш учун уларнинг барча турларини тұла ҳисобга олиш лозим.

2. Абсолют ва нисбий хатоликлар. Тақрибий сонларнинг асосий характеристикалари абсолют ва нисбий хатоликлардир. Бирор миқдорнинг тақрибий қиймати  $x$ , аниқ қиймати эса  $a$  бўлсин.

1-таъриф.  $a - x$  айирма  $x$  тақрибий соннинг яқинлашиши хатолиги ёки хатолиги деб аталади.

Агар  $x < a$  бўлса,  $x$  сон  $a$  соннинг ками билан олинган тақрибий қиймати деб аталади ва бу ҳолда хатолик  $a - x > 0$  бўлади.

Агар  $x > a$  бўлса,  $x$  сон  $a$  соннинг ортиғи билан олинган тақрибий қиймати деб аталади ва бу ҳолда хатолик  $a - x < 0$  бўлади.

1-мисол.  $\sqrt{2}$  сони учун 1,41 ками билан олинган, 1,42 эса ортиғи билан олинган тақрибий қийматлар бўлади, чунки  $1,41 < \sqrt{2} < 1,42$ .

Агар  $x < a$  бўлса,  $x$  сон  $a$  соннинг ками билан олинган тақрибий қиймати бўлади, чунки  $\pi > 3,14$ .

3-мисол. 2,72 сони  $e$  соннинг ортиғи билан олинган тақрибий қиймати бўлди, чунки  $e < 2,72$ .

2-таъриф.  $a \approx x$  яқинлашишининг абсолют хатолиги  $\Delta$  деб, хатоликнинг абсолют қийматига айтилади, яъни

$$\Delta = |a - x|.$$

Бундан  $a - x = \Delta$  ёки  $a - x = -\Delta$  эканлиги келиб чиқади, яъни  $a = x + \Delta$  ёки  $a = x - \Delta$ . Бундай ҳолларда қўйидагича ёзилади:

$$a = x \pm \Delta.$$

$a$  нинг тақрибий қиймати кўпинча номаълум бўлганилиги сабаби яқинлашиши хатолигини баҳолаш учун чегаравий абсолют хатолик тушунчаси киритилади.

3-таъриф.  $a \approx x$  яқинлашишининг чегаравий абсолют хатолиги деб, шундай мусебат  $\Delta_a$  сонни айтилади,  $\Delta$  абсолют хатолик ундан катта бўла олмайди, яъни

$$\Delta = |x - a| \leq \Delta_a.$$

«Чегаравий» сўзи кўпинча тушириб қолдирилади. Бу тенгликдан

$$x - \Delta_a \leq a \leq x + \Delta_a$$

бўлиши келиб чиқади, демак,  $x - \Delta_a$  — ками билан яқинлашиш,  $x + \Delta_a$  — ортиғи билан яқинлашиш.

Агар чегаравий абсолют хатолик  $\Delta_a$  берилган бўлса, у ҳолда  $x$

ни а унинг  $\Delta_a$  гача аниқликдаги тақрибий қиймати деб аталади ва бундай ёзилади:  $a = x \pm \Delta_a$ .

Тақрибий сонларни уларнинг кўриниши абсолют хатоликни кўрсатиб турадиган қилиб ёзини қабул қилинган.

Уили каср кўринишнинг  $x$  тақрибий соннинг рақами  $a \approx x$  яқинлашишнинг  $\Delta$  абсолют хатолиги бу рақам турган хона бирлигидан ортиқ бўлмаса, бу рақам ишончли рақам деб аталади. Акс ҳолда уни шубҳали рақам дейилади.

Барча математик жадвалларда, физика ва техникада сонларни фақат ишончли рақамлари билан ёзишдан фойдаланилади (агар хатолик кўрсатилмаган бўлса, шундай келишилган). Бу ҳолда тақрибий соннинг ёзувидан яқинлашиш хатолигини аниқлаш мумкин. Масалан, 3,1416 соннинг ёзувини унинг абсолют хатолиги 0,0001 дан ортиқмаслигини кўрсатади. 370 сони учун унинг абсолют хатолиги 1 дан ортиқ эмас. Агарда бу сон 0,01 дан кичик абсолют хатоликка эга бўлса, уни энди бундай ёзиш лозим: 370,00. Шундай қилиб, 370; 370,0; 370,00 тақрибий сонлар турли аниқлик даражасига эга; уларнинг чегаравий абсолют хатоликлари 1; 0,1; 0,01 га тенг.

Агар бутун сон охирида нолларга эга бўлниб, улар ишончли рақамлар бўлмаса, бу нолларни  $10^n$  кўпайтувчи билан алмаштирилади, бунда  $n$  — шундай ноллар сони. Масалан, Ердан Қуёшгача бўлган масофа  $1495 \cdot 10^5$  км тақрибий сони билан ифодаланаади, бу ерда биринчи тўртта рақам ишончли, қолган барча ноллар эса шубҳали (чегаравий абсолют хатолик 100 000 км).

Одатда ишончли рақамли тақрибий сонларни стандарт шаклда бундай ёзилади:

$$x = a_0.a_1a_2 \dots a_k \cdot 10^n, \text{ бу ерда } n \in \mathbb{Z}, 1 \leq a_0 < 10,$$

бу ерда  $n$  — соннинг тартиби деб аталади.

Масалан,  $\Delta_a = 100$  бўлган 40000 сони стандарт шаклда бундай ёзилади:  $4,00 \cdot 10^4$ .

Тақрибий соннинг хатолигини у нечта ишончли қийматдор рақамга эгалигини кўрсатиш йўли билан баҳолаш мумкин.

4-таъриф. Соннинг ўнлик ёзувидаги нолдан фарқли биринчи рақамдан чандга турган барча ишончли рақамлар қийматдор рақамлар деб аталади.

Масалан, ишончли рақамлар билан ёзилган 0,002080 сони тўртта қийматдор рақам; 2, 0, 8, 0 га эга; 1 дюйм = 2,5400 см сони бешта қийматдор рақамга эга; 370,0 сони тўртта қийматдор рақамга эга,  $3,7 \cdot 10^2$  сони иккита қийматдор рақамга эга.

Агар тақрибий сон кўп миқдорда қийматдор рақамларга эга бўлса, уларни яхлитлаш лозим.

Сонни яхлитлаш — уни кам миқдордаги қийматдор рақамлар билан ёзиладиган сонга алмаштириш демакдир.

Тақрибий сонни яхлитлашда унбу яхлитлаш қондасига

риоя қилған ҳолда ортиқча ёки шубҳали рақамлар ташлаб юборилади:

— агар ташлаб юбориладиган рақамлардан биринчиси 4 дан кичик бўлса, у ҳолда охирги қолдириладиган рақам ўзгаришмайди.

— агар ташлаб юбориладиган рақамлардан биринчиси 5 га тенг ёки ундан катта бўлса, у ҳолда қолдириладиган охирги рақам 1 га орттирилади.

— агар фақат 5 рақами ёки 5 билан ноллар ташлаб юбориладиган бўлса, у ҳолда қолдириладиган охирги рақам жуфт бўлса, ўзгаришмайди, агар у тоқ бўлса, 1 га орттирилади.

4-мисол. Агар  $\Delta_a = 0,001$  бўлса,  $x = 10,5478$  иш 4 та ишончили рақамгача яхлитланг.

Ечиш.  $x = 10,548$ .

5-мисол. Агар  $\Delta_a = 0,01$  бўлса,  $x = 3,875$  иш 3 та ишончили рақамгача яхлитланг.

Ечиш.  $x = 3,88$ .

Абсолют хатолик ҳисоблаш аниқлигини тавсифлай олмайди. Ҳисоблаш натижалари аниқлигининг ҳақиқий кўрсаткичи унинг ишебий хатолигидир.

5-таъриф. Берилган миқдор  $x$  тақрибий қийматининг дисбий хатолиги деб, бу сон абсолют хатолигининг  $x$  тақрибий қиймат модулига ишбатини айтилади, яъни

$$\delta = \frac{\Delta}{|x|}.$$

$x$  тақрибий қиймат  $a$  дан кам фарқ қилғанлиги учун амалиётда бундай ҳам олинади:

$$\delta = \frac{\Delta}{|a|}.$$

Дисбий хатолик берилган яқинлашишининг сифат кўрсаткичи бўлиб, уни кўпинча фонзларда ифодаланади.

6-таъриф.  $a \approx x$  яқинлашишининг чегаравий дисбий хатолиги деб,  $\delta$  дисбий хатолик катта бўла олмайдиган  $\delta$  мусбат сонни айтилади, яъни

$$\delta = \frac{\Delta}{|x|} \leq \delta_a, \text{ бу ерда } \Delta \leq \delta_a |x|.$$

Шундай қилиб, чегаравий дисбий хатолик учун

$$\Delta_a = |x| \cdot \delta_a$$

ни олиш мумкин. Демак,  $a$  аниқ сонни бундай ёзиш мумкин:

$$a = x \pm |x| \delta_a.$$

6-мисол. Ўшбу тенгликлардан қайси бирининг аниқлиги катта:

$$x = \sqrt{46} = 6,78 \text{ ми ёки } y = \frac{1}{\sqrt{13}} = 0,54 \text{ ми?}$$

Ечиш.

$$x = \sqrt{46} \text{ үчүн } \Delta_x = 0,01; \quad \delta_x = \frac{0,01}{6,78} = 0,0015 (= 0,15 \%),$$

$$y = \frac{7}{13} \text{ үчүн } \Delta_y = 0,01, \quad \delta_y = \frac{0,01}{0,54} = 0,019 (= 1,9 \%).$$

$0,15\% < 1,9\%$ . Биринчи төгөлкүннүүг аниқлуги юқори.

3. Тақрибий сонлар устида амаллар. Тақрибий сонлар устида амаллар натижасы яна тақрибий сон бўлади. Натижанинг хатолиги дастлабки маълумотларнинг хатоликлари орқали ушбу қоидалар ёрдамида топилиши мумкин.

1. Алгебраник йигиндиннинг чегаравий абсолют хатолиги кўшилувчиларнинг чегаравий абсолют хатоликлари йигиндинисига тенг.

2. Алгебраник йигиндиннинг иисбий хатолиги кўшилувчиларнинг иисбий хатоликларидан энг каттасига тенг (қиймати бир-бирига яқин бўлган сонлар айрмаси бундан мустасино).

3. Кўпайтма ва бўлинманинг иисбий хатолиги кўпайтувчиларнинг ёки мос равишда бўлинувчи ва бўлинманинг иисбий хатоликлари йигиндинисига тенг.

4. Тақрибий сон  $n$ -даражасиннинг иисбий хатолиги асоснинг иисбий хатолигини тақрибий сониннинг даражага кўрсаткичига кўпайтмасига тенг.

Масалан, тақрибий сонлар кўпайтмаси:  $x = 25,3 \cdot 4,12 = 104,236$ ; кўпайтувчиларнинг чегаравий абсолют хатоликлари мос равишда 0,1 ва 0,01 га тенг. Кўпайтувчиларнинг барча рақамлари ишончли деб олсак, чегаравий иисбий хатолик бундай бўлади:

$$\delta_x = \frac{0,1}{25,3} + \frac{0,01}{4,12} = 0,0039 + 0,0024 = 0,0063.$$

У ҳолда кўпайтманинг чегаравий абсолют хатолиги қўйидагича:

$$\Delta_x = \delta_x |x| = 0,0063 \cdot 104,236 = 0,657 < 1.$$

Демак, жавобда факат учта ишончли рақамни қолдириш лозим:  $25,3 \cdot 4,12 = 104$ .

Амаллиётда тақрибий сонлар устида оммавий ҳисоблаш ишларида ушбу соддароқ қоидалардан фойдаланилади; улар иш хажмини камайтириб, старлича аниқликка эришиш имконини беради.

1. Учили касрларни қўшиш ва айришда ўнлик белгилари энг кам бўлган сонда нечта ўнлик белги бўлса, натижада шунча ўнлик белги қолдирилади (соннинг ўнлик белгилари деб, вергулдан ўнга турган барча рақамларни айтилади).

2. Бутун сонларни қўшиш ва айришда уларни стандарт шаклда ёзилади ва ўннинг энг юқори даражасини қавсдан ташқарига чиқарип, юқоридаги қоидадан фойдаланилади.

3. Тақрибий сонларни кўпайтириш ва бўлишда энг кичик сонда нечта қийматдор рақам бўлса, натижада шунча қийматдор рақам қолдирилади.

4. Квадратга ва кубга құтаришда даража асосида нечта қийматдор рақам бұлса, натижада ҳам шунча қийматдор рақам қолдирилади.

5. Квадрат ва куб илдиз чиқаришда илдиз остидаги инфодан нечта қийматдор рақам бұлса, натижада ҳам шунча қийматдор рақам қолдирилади.

6. Оралиқ ҳисоблашларда юқоридаги қоңдаларда тавсия қылғанидан битта ортиқ рақам қолдирилади. Якуни ғашыма даражада бу рақам яхлитланади.

7. Агар маълумотлар түрлі сондаги үнілік белгиларға эга бұлса (құшиш ва айнишда) ёки түрлі сондаги қийматдор рақамларға эга бұлса (қолған амалларда), уларни әңг қичик аниқликдаги сонгача битта құшимча рақам билан яхлитланади, бу рақам якуни ғашыма даражада яхлитланади.

### Үз-үзини текшириш учун саволлар

- Хатоликларнинг қандай манбалари бор?
- Тақрибий сөн деб нимага айтилади?
- Яқинлашиш хатолиги деб нимага айтилади?
- Яқинлашишиннег абсолют хатолиги деб нимага айтилади?
- Яқинлашишиннег чегаравий абсолют хатолиги деб нимага айтилади?
- Яқинлашишлар сифатиннен уларнинг абсолют хатоликлари буның тақослаш мүмкінми?
- Нисбий хатолик деб нимага айтилади?
- Чегаравий нисбий хатолик деб нимага айтилади?
- Ушбу үлчаш натижалардан қайсинаси аниқроқ?  $0,0025 \text{ м}$  ми ёки  $0,372 \text{ м} \text{ ми}$ ?
- Кайси яқинлашиш аниқроқ:  $2,56 \pm 0,01 \text{ ми}$  ёки  $376 \pm 1 \text{ ми}$ ?
- Тақрибий соннинг қандай рақами ишончли рақам деб аталади? Шұбұзали рақам деб-чи?
- Соннинг қийматдор рақами деб нимага айтилади?
- Соннинг үнілік рақами деб нимага айтилади?
- Тақрибий сонлар қаочи ва қандай яхлитланади?
- Қүйнегендегі тақрибий сонларнинг ғалымдағы неча үнілік белги бор:  $a = 0,37$ ;  $b = 0,04551$ ;  $c = 0,003072$ ;  $d = 0,056890$ ? Уларнинг ҳар бирида нечта қийматдор рақам бор?
- Үнілік белгилари сөзи: а) қийматдор рақамлари сонидан ортиқ; б) қийматдор рақамлари сонидан кичик; в) қийматдор рақамлари соннан тенг бўлган тақрибий сонларга мисоллар келтиринг.
- Битта қийматдор рақамга, иккита қийматдор рақамга, учта қийматдор рақамга эга бўлган сонларнинг чегаравий нисбий хатоликлари қанча бўлади?
- 273,521, 0,03984, 1,0053 сонларнини: а) иккита қийматдор рақамнанча; б) иккита үнілік белгигача яхлитланг.
- Күйнегендегі сонларнинг чегаравий нисбий хатоликларини топинг: а) 2; 0,2; 0,02; б) 17; 1,7; 0,17; в) 3,71; 37,1; 371.

### 2- §. Тенгламаларни тақрибий ечиш

#### 1. Үмумий маълумотлар. Ушбу

$$f(x) = 0 \quad (2.1)$$

тенгламани ечини  $x$  аргументтинг (2.1) тенгламага үйилгандан уни түғри тенгликка айлантирадиган барча қийматларини топиш демакдир.  $x$  аргументтинг бу қийматлари (2.1) тенгламаларнинг илдизлари ёки  $f(x)$  функциянынг илдизлари (нолла-

ри) деб аталади. Бундай тенгламаларни ечишнинг ушбу уч усули мавжуд: аналитик усул, график усул ва сонли усул.

Аналитик усул дейилгандай шундай формуланинг мавжудлиги тушуниладики, излангаётган илдизлар унинг ёрдамида (2.1) тенгламанинг чап томонига кирадиган ўзгармас миқдорлар (улар параметрлар деб аталади) орқали ифодаланади (бунга намуниавий мисол — квадрат тенглама илдизларининг мъттум формуласи). Аналитик усулнинг асосий устунынги шундаки, илдизлар бу кўреатилган формула орқали исталган аниқликда ҳисобланishi мумкин. Бироқ муҳандислик амалиётида учрайдиган ҳамма тенгламалар ҳам аналитик усулда ечишлармайди. Баъзан (2.1) тенгламани ёки яна ҳам умумийроқ

$$f_1(x) = f_2(x) \quad (2.2)$$

тенгламанинг ечиш учун ушбу график усулдан фойдаланилади: текисликда  $y = f_1(x)$  ва  $y = f_2(x)$  функцияларининг графиклари ясалади, у ҳолда бу графиклар кесишиш нуқталарининг абсциссалари ана шу (2.2) тенгламанинг илдизлари бўлади ((2.1) тенглама учун  $y = f_2(x)$  функцияянинг графикиги  $y = 0$  абсциссалар ўқи бўлади).

Бу усулнинг ижобий томони унинг универсаллиги, исталган турдаги тенгламаларга қўллаб бўлишлиги ва кўргазмалигидан иборат бўлиб, салбий томони эса анча сермеҳнат иш ва одатда жуда кам аниқликда бўлишидир.

Тенгламаларни сонли ечиш усуллари иккита жуда муҳим ижобий хоссага эга: улар график усул каби универсал ва аниқ (яъни илдизларни исталганча юқори аниқлик билан ҳосил қилиш мумкин).

(2.1) тенгламани сонли ечиш асосий усулларининг ҳар бирни ушбу иккита босқичга бўлинади:

а) илдизларни яккалаш, яъни  $f(x)$  ининг аниқланиши соҳасига кирадиган ҳамда битта ва фақат битта илдизни ўз ичига оладиган  $[\alpha, \beta]$  кесмани ажратиш. Бундай кесма илдизининг яккаланиш оралиғи деб аталади;

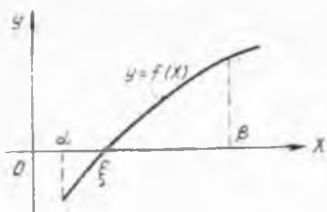
б) илдизларни аниқлаштириш, яъни илдизни исталганча юқори аниқлик билан ҳосил қилиш учун яккаланиш оралигини торайтириш.

Турли сонли усуллар бир-биридан иккинчи босқичда фарқ қиласди, биринчи босқич — илдизларни яккалаш эса барча усуллар учун умумийдир.

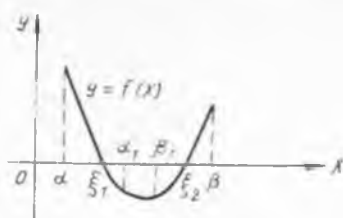
2. Илдизларни яккалаш. Узлуксиз функцияларининг хоссаларидан келиб чиқадики, бундай функцияянинг  $[\alpha, \beta]$  кесмада илдизи мавжуд бўлиши шарти

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$$

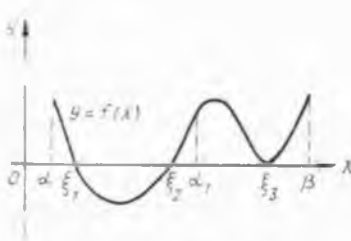
дан, яъни функция ишорасининг бу кесмада ўзгаришидан иборат: 154-шаклда  $[\alpha, \beta]$  кесма, 155-шаклда  $[\alpha, \alpha_1]$  ва  $[\beta_1, \beta]$  кесмалар.



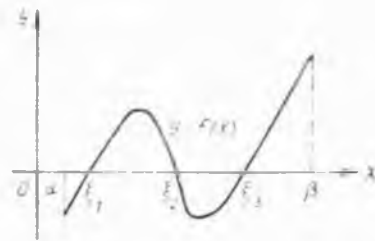
154- шакл.



155- шакл.



156- шакл.



157- шакл.

Бироқ бу шарт зарурый шарт эмас. Масалан, 156-шаклда шарт бажарылмайды, бироқ функция  $[\alpha, \beta]$  кесмада илдизларга эга ва ұтто  $[\alpha, \alpha_1]$  кесмада иккита илдизге эга. Бундан ташқари, бу шарттың бажарылышы илдизининг ягоналигига қафолат бермайды (157-шаклдаги  $[\alpha, \beta]$  кесма).

$[\alpha, \beta]$  кесма узлуксиз  $f(x)$  функция илдизининг яқкалаш оралиғи бўлиши учун юқорида көлтирилган  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$  шартдан ташқари бу функциянынг  $[\alpha, \beta]$  кесмада монотон бўлиши талаби бажарылыши, яъни дифференциалланувчи  $f(x)$  функция учун унинг ҳосиласи  $[\alpha, \beta]$  кесмада ишорасини сақлаши лозим: 154-шаклда  $[\alpha, \beta]$  кесма, 155-шаклда  $[\alpha, \alpha_1]$  ва  $[\beta_1, \beta]$  кесмалар.

Бироқ шунин айтиб үтамизки, бу талаблар ҳар доим ҳам бажарлавермайды: жуфт карралы илдизлар деб аталадиган шундай илдизлар мавжудки (156-шаклдаги ғәз каби илдизлар), улар учун юқорида көлтирилган иккала талаб ҳам бажарылмайды. Мұхаидислик амалиётида жуфт карралы илдизлар жуда кам учрайди.

Шуидай қилиб, иккى марта дифференциалланувчи  $f(x)$  функциянынг илдизларини ажратиш учун қуйидаги ишларни бажарыш лозим:

а)  $[\alpha, \beta]$  кесмани топиш (масалан, график усул билан ёки қуйида көлтириладиган синов усули билан);

б)  $f'(x)$  ҳосиланы ва унинг илдизларини (ҳосиланинг ишора үзгармаслик оралиқтарини) топиш. Агар  $[\alpha, \beta]$  кесма ҳосиланинг ишора үзгармаслик оралиғида бутунлай жойлашған

бұлса, у қолда  $[\alpha, \beta]$  илдизининг яkkаланиш оралиги бұлади. Акес қолда оралиқни торайтириши лозим.

Эвди тақрибий илдизининг хатолиги баҳосини берамиз.  $[\alpha, \beta]$  кесма  $f(x) = 0$  тенглема илдизининг яkkаланиш оралиги бұлсии:  $\xi$  бу тенглеманың аниқ илдизи,  $x$  эса тақрибий илдизи, шу билан бирға  $f'(x)$  ва  $f''(x)$  үз инорасини  $[\alpha, \beta]$  кесмада сақласын ҳамда  $|f'(x)| \geq m_1$  бұлсии ( $m_1$  учун  $f'(x)$  шында  $x \leq x \leq \beta$  даги әңг кичик қийматини оламиз). Бұш шарттарда ушбу баҳо үрнелі:

$$|\bar{x} - \xi| \leq \frac{|f(\bar{x})|}{m_1}.$$

Бу теңгесзаткишинг тұғриклигиниң иеботлаш учун Лагранжининг  $[\bar{x}, \xi]$  ёки  $[\xi, \bar{x}]$  кесмадаги чекли орттирмалар формуласи

$$f(\bar{x}) - f(\xi) = f'(c)(\bar{x} - \xi), \text{ буnda } \bar{x} < c < \xi$$

ни табиқ қытамиз. Сүнгра

$$|f(\bar{x}) - f(\xi)| = |f(\bar{x})| \geq m_1 |\bar{x} - \xi|,$$

Судан

$$|\bar{x} - \xi| \leq \frac{|f(\bar{x})|}{m_1}, \quad (2.3)$$

Бу ерда  $m_1$  шу  $f'(x)$  қосыланинг  $[\alpha, \beta]$  даги әңг кичик қиймати.

(2.3) формула яқинлашын анықтылығынан баҳосини беради.

1-мисол.  $x^3 - 3x - 6 = 0$  тенглема илдизини ажратынг.

Ечиш.  $y = x^3 - 3x - 6 = f(x)$  функцияни қараймиз. Осоғина күриш мүмкін,  $f(0) = -6 < 0$ ,  $f(3) = 12 > 0$ , яғни  $f(0) \cdot f(3) < 0$  бұлғантип үчүн  $[0; 3]$  кесмада илдиз бор. Қосылани топамиз:  $y' = 3x^2 - 3$ , уннан илдизләри  $x_1 = 1$  ва  $x_2 = -1$ . Күриш осонки,  $x \in (-1, 1)$  да  $y' < 0$  ва  $x \in ((-\infty, -1) \cup (1, +\infty))$  да  $y' > 0$ . Топидан  $[0, 3]$  кесма бу соңаларниң ҳеч биригә бутуилай кирмайды. Уни торайтирамиз:  $x = 1$  деб оламиз, у қолда  $f(1) = -8 < 0$  ва  $f(3) = 12 > 0$ .  $[1, 3]$  кесма изланада илдизининг яkkаланиш оралиғи, бу ерда  $f'(x) > 0$  ва  $f(1) \cdot f(3) < 0$ .

2-мисол.  $x \lg x = 1$  тенглема илдизининг яkkаланиш оралигини топынг.

Ечиш. Бу тенглеманың үнга тенг күчли

$$\lg x = \frac{1}{x}$$

тенглемага алманытирамиз ҳамда  $y = \lg x$  ва  $y = \frac{1}{x}$  функцияларниң графикаларниң ясаймиз (158-шакт).

Изланада илдизининг яkkаланиш оралиғи  $[2, 3]$ .

Тенглеманың тақрибий ечишинин иккинчи босқычига — илдизин аниқластириш, яkkаланиш оралигини торайтиришига үтамиз. Сипов усулы, ватарлар, үрнімалар ва итерациялар усуулларини күриб чиқамиз.



158- шак.

### 3. Ярмидан бўлиш (ёки синов) усули. Ушбу

$$f(x) = 0$$

тengлама берилган бўлиб,  $[\alpha, \beta]$  — илдизининг яккаланниш оралиги, яъни  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$  ва  $f'(x)$  ҳосила  $[\alpha, \beta]$  да ишорасини сакташи. Равшаники, изланадайтилган  $\xi$  илдиз

$$\alpha < \xi < \beta$$

тengсизликни қаноатлантиради. Илдизининг биринчи яқнилашини сифатида  $\frac{\alpha + \beta}{2}$  сонни, яъни  $[\alpha, \beta]$  кесманинг ўргасини олини мумкин.

Агар  $f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) = 0$  бўлса,  $\xi = \frac{\alpha + \beta}{2}$  изланадайтилган илдиз бўлади.

Агар  $f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\left|\alpha, \frac{\alpha + \beta}{2}\right]$  ёки  $\left|\frac{\alpha + \beta}{2}, \beta\right|$  оралиқтаригинг қайси бирининг охирларида функция қараши ишораларга эга бўлса, шунисини оламиз. Янги тораитирилган ораликини (уни  $[\alpha_1, \beta_1]$  билан белгилаймиз) яна тенг иккига бўламиз, яъни унинг ўртасини топамиз ва жарабенинг шу тартибда давом эттирамиз. Баъзан кесманинг ўртасини эмас, балки илдизининг яккаланниш оралигининг бирор ихтиёрий нуқтасини олиш қулай бўлади (уни таъланада  $f(x)$  функциянинг хусусиятлари ҳисобга олиниади). Аниқлик баҳоси учун формула аввалгининг ўзи бўлади:

$$|\bar{x} - \xi| \leq \frac{|f(\bar{x})|}{m_1}.$$

бу ерда  $m_1$  — шу  $f'(x)$  нинг энг кичик қиймати,  $x$  эса илдизининг тақрибий қиймати.



159- шакл.

**4. Ватарлар усули (чизиқли интерполяциялаш усули).**  $f(x) = 0$  тенгламанинг илдизини ярмидан бўлиш усули билан аниқлаштириш усулининг гояси оддий бўлса ҳам, лекин у муҳим камчилликка эга: етарлича юқори даражада аниқликка эришини учун аниқликка сондаги қадам талаб этилади ва демак, ҳисоблаш иши ҳажми ҳам катта бўлади. Ва-

тарлар усули эса одатда анча кам сондаги қадамларни талаб этади.

Геометрик нұқтаи назардан бу усул  $y = f(x)$  функциянынг ғилдизининг  $[\alpha, \beta]$  ішкі интервалында оралығындағы графигини  $AB$  түрін чизиқ билтап алмаштиришідан иборат (159 шакт.).  $AB$  ватар теңгламасының  $A(\alpha, f(\alpha))$  ва  $B(\beta, f(\beta))$  нұқталар орқағында үтадығы түрін чизиқ теңгламасын сипатида өзөмиз:

$$\frac{y - f(\alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)} = \frac{x - \alpha}{\beta - \alpha}.$$

Әйткенең 159 шактадан көрсеткіштегі яқынлашиш сипатида  $\alpha_1$  ин —  $AB$  иннегін  $Ox$  үк билан кесишиш нұқтаси абсолюттескендегі оламиз. Бу  $(\alpha_1; 0)$  нұқтанинг координаталарини түрін чизиқ теңгламасыга құйымыз:

$$\frac{0 - f(\alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)} = \frac{\alpha_1 - \alpha}{\beta - \alpha}.$$

Бундан

$$\alpha_1 = \alpha - \frac{f(\alpha)(\beta - \alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)}.$$

$\alpha = \alpha_0$ ,  $\Delta \alpha_0 = \alpha_1 - \alpha_0$  деб белгілаб, бу тенгсизликни бундай қайта әзір оламиз:

$$\Delta \alpha_0 = - \frac{f(\alpha_0)(\beta - \alpha_0)}{f(\beta) - f(\alpha_0)}.$$

Натижада бирикчи яқынлашиш учун

$$\alpha_1 = \alpha_0 + \Delta \alpha_0$$

формуланы ҳосил құламыз.  $[\alpha_1, \beta]$  орт不可缺少ка яна шу ватартар усулини құлттап, биз ғилдизиниң ушбу иккінчи яқынлашишини ҳосил құламыз:

$$\alpha_2 = \alpha_1 + \Delta \alpha_1, \quad \Delta \alpha_1 = - \frac{f(\alpha_1)(\beta - \alpha_1)}{f(\beta) - f(\alpha_1)}.$$

Ватартар усулини кетма-кет  $n$  марта тақрорлаб, ушбу яқынлашишлар кетма-кеттегінин ҳосил құламыз:

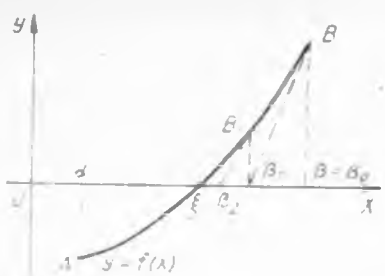
$$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \dots, \alpha_n,$$

бу ерда

$$\alpha_k = \alpha_{k-1} + \Delta \alpha_{k-1}, \quad \Delta \alpha_{k-1} = - \frac{f(\alpha_{k-1})(\beta - \alpha_{k-1})}{f(\beta) - f(\alpha_{k-1})}.$$

Илдизиниң тақрибий қийматларини берілген  $\varepsilon$  анықтукда ҳисоблашып иккита қүнни яқынлашиш орасидаги айырмасы мөдүли бүйінчә  $\varepsilon$  дан ортиқ булмаган зақоти, янын  $|\alpha_n - \alpha_{n-1}| < \varepsilon$  бўлған зақоти тұхтатын мумкін.

**5. Үрінмалар усули (Ньютон усули).**  $f(x) = 0$  теңгламаның үрінмалар усули билтап ечиш учун ғилдизиниң яққаланының оралығы  $[\alpha, \beta]$  да  $f(x)$  функция ушбу шартларни қаноатлантырыпшини талаб құламыз:



160- шакт.

үтказылган уринма билан алмаштиришпен билдиради (160-шактада бу В нұқта).

Графикка  $B(\beta, f(\beta))$  нүктада үтказылган уринма тенглемасини  $B$  нүктадан үтадын ва  $k = f'(\beta)$  бурчак коэффициентли туғри чизік тенглемаси күрінішида әзами:

$$y - f(\beta) = f'(\beta)(x - \beta).$$

Ендизининг биринчи яқинлашиши сифатида  $\beta_1$  иш — уринманинг  $Ox$  ўқ билан кесиниш нуқтаси абсолютасини оламиз. Бу  $(\beta_1, 0)$  нуқтанинг координаталарини уринма тенгламасига қўямиз:

$$0 - f(\beta) = f'(\beta)(\beta_1 - \beta).$$

Бүрддан

$$\beta_1 = \beta - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)}$$

га эга бүламиш.  $\beta = \beta_0$  деб белгилаб, сүнгү тенгликии буңдай қайта ёзамиш:

$$\Delta \beta_0 = -\frac{f(\beta)}{f'(\beta)}.$$

## Натижада бирінчи яқынлашып учун

$$\beta_1 = \beta_0 + \Delta\beta_0$$

формулалың қосыл құламыз.  $[\alpha, \beta_1]$  оралықда яна шу үринмелар усулини татбик құламыз ва ушбу иккисінде яқинлашып қосыл құламыз:

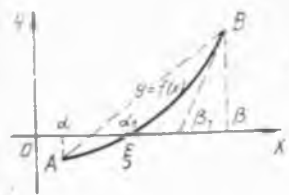
$$\beta_2 = \beta_1 + \Delta\beta_1, \text{ бу ерда } \Delta\beta_1 = -\frac{f(\beta_1)}{f'(\beta_1)}.$$

Үриммалар усулиниң кетма-кет *n* марта таңбыл қылыш, ушбу яқин-лашыншылар кетма-кеттегигиниң ҳосил қыламиз:

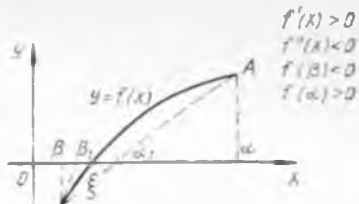
$$\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k, \dots, \beta_n$$

бүрдэ

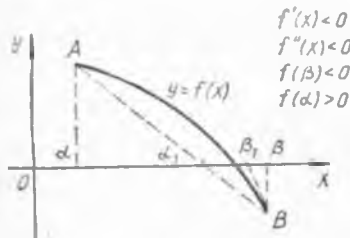
$\beta_k = \beta_{k-1} + \Delta \beta_{k-1}$ , бунда  $\Delta \beta_{k-1} = -\frac{\tilde{f}'(\beta_{k-1})}{\tilde{f}''(\beta_{k-1})}$ .



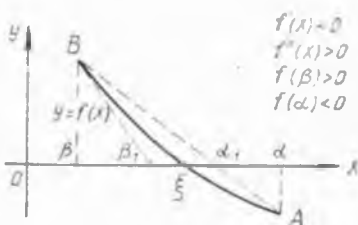
161- шакл.



162- шакл.



163- шакл.



164- шакл.

Илдизининг тақрибий қийматин берилған еткінде ҳисоблашының иккита құшын яқынлашып орасындағы айырманинг абсолютті қийматы еден кичик бүлгандықтан, янын  $|\beta_n - \beta_{n-1}| < \varepsilon$  бүлгендегі тұхтатыны мүмкін.

**6. Ватарлар ва уринималар аралаш усулі.**  $f(x) = 0$  теңгелмәсінің изланыстаған  $[\alpha, \beta]$  яққаланың оралиғында ётган бүлсекиңін жоғорида көлтирилған илдизининг яққаланың шарттары бажарылған, янын  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ ;  $f'(x)$  және  $f''(x)$  иншоралары бу оралиқта үзгартмайды.  $y = f(x)$  функция бирінші және иккінчи ҳосилалары иншораларының барча мүмкін бүлгандықтандырылған комбинациялариниң күришінде (161 — 164- шаклдар). 161 — 164- шаклдарда бүндан бүisen  $\beta$  орқали яққаланың оралиғинин  $f(x)$  және  $f''(x)$  бир хил иншорага зерттеуден охирини белгілаймыз. Бу охирда уринималар усулиниң құллаймыз. Бұзатында  $y = f(x)$  егер чирикқа  $B(\beta, f(\beta))$  нүктадағы уринима  $Ox$  үкни  $\beta$  нүкта билан  $\xi$  илдиз орасында кесиб үтады,  $AB$  ватар эса егер чирикқа  $\alpha$  нүкта билан  $\xi$  илдиз орасында кесиб үтады. Ватар ва уринималарының  $Ox$  үк билан кесишиши нүкталары  $\alpha$  ва  $\beta$  ларға қарағанда яхшироқ яқынлашып жатады. Иккала усулдерде аралаш иншоратының илдизге яқынлашып жатырылады.  $\alpha_n$  ва  $\beta_n$  яқынлашылар учун ҳисоблаш формулалары ушбу күрнештіде бүледі:

$$\alpha_n = \alpha_{n-1} - \frac{f(\alpha_{n-1})(\beta_{n-1} - \alpha_{n-1})}{f(\beta_{n-1}) - f(\alpha_{n-1})} = \alpha_{n-1} + \Delta \alpha_{n-1},$$

$$\beta_n = \beta_{n-1} - \frac{f(\beta_{n-1})}{f'(\beta_{n-1})}.$$

Жараён шиһоясига етганидан сүнг  $\xi$  илдизининг қиймати сифатида яхшиси сүнгги қийматтарининг ўрта арифметик қийматини олиш лозим:

$$\xi = \frac{1}{2} (\alpha_n + \beta_n).$$

Мисол сифатида I-мисолда  $x^3 - 3x - 6 = 0$  тенглама учун ҳосил қылған илдизни анықлаштирамиз, яйни  $[1, 3]$  яккаланиш оралигини торайтирамиз. Шундай ки,  $f(x) = x^3 - 3x - 6$ ,  $f(1) = -8 < 0$ ,  $f(3) = 12 > 0$  ва  $[1, 3]$  яккаланиш оралигиде  $f'(x) = 3(x^2 - 1) > 0$ , яна шу оралиқда  $f''(x) = 6x > 0$ .  $\beta$  сипатида  $\beta = 3$  ни отамиз, чунки  $f(3) > 0$  ва  $f''(x) > 0$  бўлганилиги учун бу оралиқда уринмалар усулини қўлланиш мумкин. Хисоблаштарини юқорида келтирилган формулалар бўйича баҳарамиз. Натижаларини жадвалга ёзамиз. Илдиз 0,001 гача аниқликда топилади.

Яккалиш шиши	$f(x) = x^3 - 3x - 6$				$\beta - \alpha$ $= f(\beta) - f(\alpha)$	$\Delta\alpha = \frac{(\beta - \alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)}$	$f''(x) = 3(x^2 - 1)$				$\alpha + \Delta\alpha$ $= \beta + \Delta\beta$
	$x$	$x^3$	$-3x$	$f(x)$				$x^2$	$x^2 - 1$	$f''(x)$	
$\alpha_0$	1	1	-3	-8	2	0,8	-	-	-	1,8	2,5
$\beta_0$	3	27	-9	12	20	-0,5	-	9	8	24	2,566
$\alpha_1$	1,8	5,8320	-5,4	-5,5660	0,7	+0,5036	-	-	-	2,3066	2,3066
$\beta_1$	2,5	15,6250	-7,5	2,1250	7,6930	-0,1349	6,25	5,25	15,75	2,3651	2,3651
$\alpha_2$	2,3036	12,2720	-6,9198	-0,6178	0,0585	0,0484	-	-	-	2,3550	2,3550
$\beta_2$	2,3651	13,2297	-7,0953	0,1311	0,7822	-0,0098	5,5937	4,5937	13,7811	2,3554	2,3554
$\alpha_3$	2,3550			0,0003							
$\beta_3$	2,3555										

Изданаётган илдиз

$$2,3550 < \xi < 2,3555$$

интервалда ётади. Хисоблаш  $|\beta_3 - \alpha_3| = 0,0005 < 0,001$  бўлганилиги сабабли тўхтатилган. Илдиз 0,001 гача аниқликда қўйидағига тенг:

$$\xi \approx \frac{\alpha_3 + \beta_3}{2} = 2,3552 \approx 2,355.$$

**7. Итерация усули.** Тенгламаларни соили ечишининг энг муҳим усусларидан бирни итерация усули ёки кетма-кет яқинлашиштар усулидан иборат. Усулининг моҳияти қўйидағича.

1. **Хисоблаш формуласи.** Ушбу тенглама берилган бўлсин:

$$f(x) = 0, \quad (2.4)$$

бу ерда  $f(x)$  — узлуксиз функция. Бу тенгламанинг ҳақиқий илдизини топиш керак. (2.4) тенгламани унга тенг кучли

$$x = \varphi(x) \quad (2.5)$$

тenglама билан алмаштирамиз. Бирор-бир усул билан илдизининг  $x_0$  тақрибий қийматини таңтаймиз, уни (2.5) tenglamанинг ўнг томонига қўйсак, бирор

$$x_1 = \varphi(x_0)$$

сонни ҳосил қўламиз. Сўнгра (2.5) tenglamанинг ўнг томонига олинган  $x_1$  сонни қўйсак,

$$x_2 = \varphi(x_1)$$

сонни ҳосил қўламиз. Бу жараённи давом эттириб,

$$x_1 = \varphi(x_0), x_2 = \varphi(x_1), \dots, x_n = \varphi(x_{n-1})$$

соили кетма-кетликни ҳосил қўламиз. Агар бу

$$\{x_n = \varphi(x_{n-1})\} \quad (2.6)$$

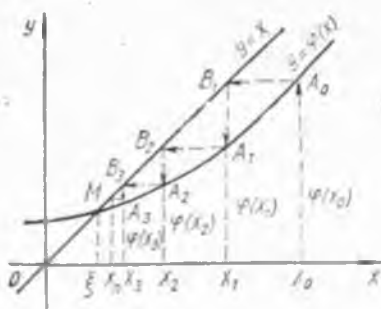
кетма-кетлик яқинлашувчи, яъни  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  мавжуд бўлса, у ҳолда (2.6)

tenglikda лимитга ўтиб (бунда  $\varphi(x)$  функция узлуксиз деб фираз қилиб),

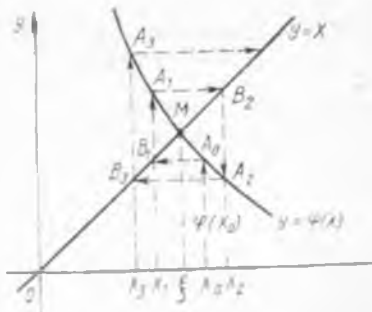
$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \varphi(\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n-1}) \text{ ёки } \xi = \varphi(\xi)$$

ни топамиз. Шундай қилиб,  $\xi$  (2.5) tenglamанинг илдизи бўлади. У (2.6) формула бўйича исталган аниқликда топишни мумкин.

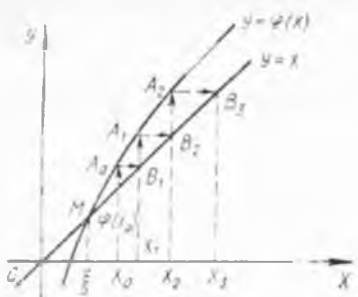
2. Геометрик талқини. Итерация усулини геометрик иштакназардан бундай тувиштириши мумкин.  $Oxy$  тикисликда  $y=x$  ва  $y=\varphi(x)$  функцияларининг графикларини ясаймиз. (2.5) tenglamанинг ҳар бир  $\xi$  илдизи  $y=f(x)$  эрги чизиқнинг  $y=x$  тўғри чизиқ билан кесилиши иштакни  $M$  нинг абсанесаси бўлади. Бирор  $A_0(x_0, y_0)$  иштакни таңлаб,  $A_0 B_1 A_1 B_2 A_2$  синиқ чизиқни («зинани») ясаймиз: унинг бўғинлари  $Ox$  ўққа ва  $Oy$  ўққа параллел,  $A_0, A_1, A_2, \dots$ , учлари  $y=\varphi(x)$  тўғри чизиқда,  $B_1, B_2, \dots$  учлари эса  $y=x$  тўғри чизиқда ётади.  $A_1$  ва  $B_1$ ,  $A_2$  ва



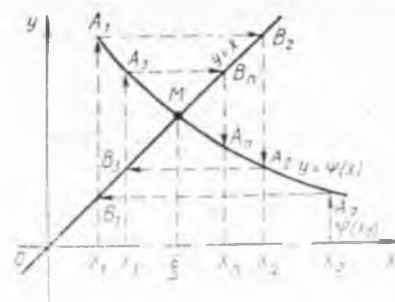
165- шакл.



166- шакл.



167- шакл.



168- шакл.

$B_2, \dots$  нүкталарнинг умумий абсциссалари эса  $\xi$  илдизнинг мосравинда кетма-кет  $x_1, x_2, \dots$  яқинлашишлари бўлади.

165- шаклда эгри чизик ботик, яъни  $|\varphi'(x)| < 1$  ва итерация жараёни яқинлашади.

Синик чизикининг бошқача кўриниши —«спирал» чизик ҳам бўлиши мумкин (166- шакл).

Чизмадан кўрини осонки,  $\varphi'(x) > 0$  бўлганда (165- шакл) ечим «зина» кўринишида,  $\varphi'(x) < 0$  бўлганда эса (166- шакл) ечим «спирал» шаклида ҳосил бўлади.

Агар  $|\varphi'(x)| > 1$  бўлган ҳолин (тик эгри чизик) қарасак, итерация жараёни узоқлашиши мумкин, бу 167—168- шаклардан кўриниб туриди.

3. Итерация жараёнинг яқинлашу вчанилиги. Итерация усулининг амалда қўлланилиши учун итерация жараёни яқинлашишининг етарлилик шартларини көлтирамиз.

Теорема.  $\varphi(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва дифференциалланувчи, шу билан бирга үнинг барча қийматлари  $[a, b]$  га тегишили бўлсин. Ўз ҳолда шундай  $\varphi$  тўғри каср мавжудки,  $x \in [a, b]$  да

$$\varphi'(x) \leq q < 1 \quad (2.7)$$

бўлса, у ҳолда:

a)  $x_n = \varphi(x_{n-1})$ ,  $n = 1, 2, \dots$  итерация жараёни  $x_0 \in [a, b]$  бошлиғич қиймат қандай бўлшишидан қатъий назар яқинлашади.

б)  $\xi = \lim x_n$  қиймат  $x = \varphi(x)$  тенгламанинг  $[a, b]$  кесмадаги ягона илдизи бўлади.

1- эслатма.  $\varphi$  сон сифатида ҳосила модулининг, яъни  $\varphi'(x)$  инг  $x \in [a, b]$  даги энг кичик қийматини ёки қуйи чегарасини олиш мумкин.

2- эслатма. Агар  $\varphi(x)$  функция барча  $x \in (-\infty, +\infty)$  учун аниқланган ва дифференциалланувчи ва бунда барча  $x$  лар учун (2.7) тенгизлилк бажарилса, теорема тўғрилигига қолади.

3- эслатма. Теорема шартларинда итерация усули  $x_0$  бош-

лангич қиймат  $[a, b]$  дан ҳар қандай танланғанида ҳам якнилашади, яғни ҳисоблашларда йүл қүйилған  $[a, b]$  дан четтәчиқмайдыган айрим хатолик якунның натижага таъсир этмайды, чунки хато қийматин янги  $x_0$  бошланғич қиймат деб қараш мүмкін, шу сабабынан бу усул үз-үзиниң түгрилайдыган усулдар. Бундай үз-үзиниң түғрилаш усули итерация усулининг энг ишончлы ҳисоблаш усулларидан бири эканслигини билдиради.

4. Яқиилашиш аниқлигинин баҳоси. Ушбу тенгсизлик түғрилигини неботлаш мүмкін:

$$|\tilde{x} - x_n| \leq \frac{q}{1-q} |x_n - x_{n-1}|, \quad (2.8)$$

бу ерда  $\xi$  — (2.4) ёки (2.5) төнгіламаннің илдизі,  $x_{n-1}, x_n$  эссе иккита якнилгашынш,  $a$  және  $b$  — индекстердегі  $[a, b]$  дагы зерткіш кийімнің

Бу төңгизилкідан яқынлашып бағолаш үчүн фойдалана-  
миз.

Агар илдизин е аниқликда ҳисоблаш талаб этилса, у жолда равшанки,

$$|x_n - x_{n+1}| < \varepsilon \text{ ёки } \frac{q}{1-q} |x_n - x_{n+1}| < \varepsilon,$$

Бүндээн

$$|x_n - x_{n-1}| < \frac{1-q}{\alpha} \varepsilon \quad (2.9)$$

ни ҳосил қыламаиз. Демак, итерация жараёнини иккита кетма-кет яқинлашиш  $x_{n-1}$  ва  $x_n$  учун (2.9) тенгсизлик бажарылғанинга қадар давом эттириш лозим. Хусусан,  $q = \frac{1}{2}$  бўлса, у ҳолда  $|x_n - x_{n-1}| < \varepsilon$ .

Мисол.  $x^3 + x = 1000$  тенгламанинг энг катта мусбат илдизини 0,0001 гача аниқлыхла топинг.

Е чиши. Айвал изланыётган  $\xi$  илдиз ётадиган оралыкни то-  
памиз.  $f(x) = x^3 - x - 1000$  деб белгилаймиз ва бу функциянынг күй-  
матини иккита нүктәда хисоблаймиз:  $f(9) = -262 < 0$  ва  $f(10) =$   
 $= 10 > 0$ . Равшанки, илдиз  $\xi \in (9, 10)$  (Бу интервалниң узини  $Oxy$   
текислигда  $y = x^3$  ва  $y = 1000 - x$  функцияларниң графикаларини  
ясад ҳам топиш мүмкін эди). Берилған тенглемани ушбу күришишда  
уңга тенг күчли тенглемага атмаштырамиз:

$$x = 1000 - x^3 = \varphi(x), \text{ при } x = \frac{1000}{x^2} - \frac{1}{x} = \varphi(x),$$

65

$$x = \overline{1000-x} = \Phi(x).$$

Биринчи ифодаланиш нокулай, чунки бу ҳолда  $|\varphi'(x)| = 3x^2 > 1$  болып, бундан барча  $x \in (9, 10)$  учун  $\varphi'(x) = -3x^2$  бўлади, бу эса итерация жараёни узоклашишини билдирали.

Охиргүү нийтэдээ таатай түр:

$$x = \sqrt[3]{1000 - x} = \varphi(x).$$

Чүнкү бу ҳолда  $\varphi'(x) = -\frac{1}{3\sqrt[3]{(1000-x)^2}}$ , бу ердан  $(9, 10)$  интервалда қўйидагига ёзамиш:

$$|\varphi'(x)| = \frac{1}{3\sqrt[3]{(1000-x)^2}} < \frac{1}{3\sqrt[3]{990^2}} \approx \frac{1}{300} = q < 1.$$

Теорема шартлари бажарилди, шу сабабли итерация жарәниң яқинлашувчи. Кетма-кет яқинлашишларни

$$x_{n+1} = \sqrt[3]{1000 - x_n}$$

формула бўйича битта қўшимча қийматдор рақамини сақлаб хисоблаймиз.  
 $y_n = 1000 - x_n$ ,  $x_{n+1} = \sqrt[3]{y_n}$  деб белгилаб, натижаларни жадвалга ёзамиш:

$n$	$x_n$	$y_n$
0	10	990
1	9,96655	990,03345
2	9,96666	990,03334
3	9,96667	

$q = \frac{1}{300} < \frac{1}{2}$  бўлганилиги учун  $|x_n - x_{n-1}| < \epsilon$  да  $\epsilon = 0,0001$  гача аниқликда тенгламанинг  $\xi$  илдизини

$$\xi = x_3 = 0,96667 \approx 0,9667$$

деб олиш мумкин.

Эслатма. Ушбу  $f(x) = 0$  тенгламани (2.5) кўришишдаги

$$x = \varphi(x) \quad (2.10)$$

тенгламага келтириш учун (2.4) тенгламанинг чап ва ўнг қисмларини ҳозирча номаълум  $\lambda$  сонга кўнайтириш ва ҳосил бўлган тенгликнинг чап ва ўнг қисмларига  $x$  ни қўшиб, (2.4) тенгламани унга эквивалент

$$x = x + \lambda f(x) \quad (2.11)$$

шаклда ёзиш кифоя. Энди  $\varphi(x) = x + \lambda f(x)$  деб олиб, (2.10) дан  $x = \varphi(x)$  га эга бўламиш.  $\lambda$  параметрини (2.11) функция итерация жараёнининг яқинлашении учун етарли бўлган (2.8) шартни қаноатлантирадиган қилиб, топиш мумкин:

$$|\varphi'(x)| = |1 + \lambda f'(x)| < 1. \quad (2.12)$$

Агар  $1 + \lambda f'(x_0)$  деб олишадиган булса,  $x_0$  яқинлашими атрофида (2.12) тенгсизлик ўз-ўзидан бажарилади, бу ердан  $f'(x_0) \neq 0$  бўлгандо  $\lambda = -\frac{1}{f'(x_0)}$ .

## Үз-үзини текшириш учун саволлар

1. Тенгламанин ечиш нимани билдиради?
  2. Тенгламанинг илдизи деб нимага айтплади?
  3. Сизга тенгламаларни ечишининг қандай асосий усуллари маълум?
  4. Бу усулларниң ҳар бирининг афзаллик ва камчиллик томонлари нимадан иборат?
  5. Илдизнинг яккаланиш оралиги нима ва уни қандай топилади?
  6. Синов усули нимадан иборат?
  7. Ватарлар усули нимадан иборат?
  8. Ватарлар усулининг синов усулидан афзаллиги нимадан иборат?
  9. Урнималар усули нимадан иборат?
  10. Функциянинг илдизини топишда урнималар усулини қўллаш мумкин бўлиши учун бу функция унинг илдизини яккаланиш оралигида қандай шартларни қаноатлантириши лозим?
  11. Аралаш усулнинг ватар усули ва урнималар усулидан афзаллиги нимадан иборат?
  12. Қуйидаги тенгламалар ечимини  $\varepsilon=0,01$  гача аниқликда синов усули билан ечининг:
    - a)  $\sin x - x + 1 = 0$ ; b)  $\ln x - x - 2 = 0$ ; c)  $\ln x = \sin x$ .
  13. Ушбу тенгламаларниң ҳақиқий илдизини 0,01 гача аниқликда аралаш усули билан топинг:
    - a)  $2x - \ln x - 4 = 0$ ; b)  $x \ln x - 14 = 0$ ; c)  $4x - \cos x = 0$ ,
- бунда аввал бу илдизларниң яккаланиш оралиқларини синов усули билан ёки график усулда ажратинг.
14. Итерация усули нимадан иборат?
  15. Итерация жараёвнининг яқинлашиши учун етарлилик шартлари ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
  16. Итерация усулида эришиладиган аниқликни баҳолаш учун формулатани ёзинг.
  17. Ечилаётган тенгламани итерация жараёни албатта яқинлашадиган қилиб қандай алмаштириш мумкин?
  18. Ноғинчи яқинлашишин график усул билан топинг, ушбу тенгламаларниң ҳақиқий илдизларини  $\varepsilon=0,01$  гача аниқликда топинг:
    - a)  $x^3 - 2x + 1 = 0$ ; b)  $x \ln x - 15 = 0$ ;
    - b)  $3x - 5 \cos x = 0$ ; e)  $e^x - x = 0$ .

### 3-§. Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усуллари

1. **Умумий маълумотлар.** Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усулларини асосан икки гурӯхга ажратиш мумкин:

1) аниқ усуллар — бу усулларга олий математика курсидан маълум бўлган Крамер қоидаси, Гаусс усули, тескари матрицалар усули киради. Бу усуллар системаларни ечиш учун система коэффициентларига боғлиқ бўлган формулатарни ҳосил қилиш имконини беради;

2) итерацион усуллар — улар қаторига итерация усули, Зейдель усули ва ҳоказолар киради. Бу усуллар системанинг берилган аниқликдаги ечимини топиш имконини беради.

2. **Жордано — Гаусс усули.** Чизиқли тенгламалар системаларини детерминантлар ёрдамида сонли ечиш (Крамер қоидада)

си) икки ва учта тенглама системаларини ечишда қулайдир. Катта сондаги тенгламалар системаларини ечишда эса Гаусс усулидан фойдаланиш анча қулайдир. Маълумки, бу усул номаълумларни кетма-кет йўқотишдан иборатdir.

Жордано — Гаусснинг модификацияланган усули билан танишамиз. Мулоҳазаларининг умумийлигига зарар етказмаган ҳолда фақат тўрт номаълумли тўртта тенглама системасини қараш билан чекланамиз:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 = d_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 = d_2, \\ a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 + a_{34}x_4 = d_3, \\ a_{41}x_1 + a_{42}x_2 + a_{43}x_3 + a_{44}x_4 = d_4, \end{cases} \quad (3.1)$$

бу ерда  $x_1, x_2, x_3, x_4$  — номаълум сонлар,  $a_{ik}$  ( $i = 1, 4$  ва  $k = 1, 4$ ) — система коэффициентлари,  $d_1, d_2, d_3, d_4$  — озод ҳадлар.

Таъриф. (3.1) системанинг ечими деб номаълумларнинг шундай қийматлари тизмасига айтиладики, уларни система тенгламаларига қўйганда тўғри тенгликлар ҳосил бўлади.

(3.1) системанинг ечимини топиш учун қуйидагича иш тутамиз. Бирор  $a_{ik} \neq 0$  коэффициентни, масалан,  $a_{11} \neq 0$  ни таанлаймиз. Уни ҳал қиливчи элемент деб атаемиз. (3.1) системанинг биринчи тенгламасини  $a_{11}$  га бўлиб, кейин ҳосил бўлган тенгламани кетма-кет  $a_{ii}$  ( $i = 2, 4$ ) ларга кўпайтириб ва (3.1) системанинг мос  $i$ -тенгламасини айриб, биз биринчи тенгламадан ташқари, барча тенгламалардан  $x_1$  номаълумни йўқотамиз. Натижада (3.1) системага тенг кучли қўйидаги системага эга бўламиш:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 = d_1, \\ a'_{22}x_2 + a'_{23}x_3 + a'_{24}x_4 = d'_2, \\ a'_{32}x_2 + a'_{33}x_3 + a'_{34}x_4 = d'_3, \\ a'_{42}x_2 + a'_{43}x_3 + a'_{44}x_4 = d'_4. \end{cases} \quad (3.2)$$

(3.2) системанинг  $a'_{ik}$  ( $i = 1, 4$ ) коэффициентларини ҳосил қилиш қондасини кейинроқ кўрсатамиз.

Агар  $a'_{12} \neq 0$  бўлса, у ҳолда жараён тақрорланади, натижада биз (4.2) системанинг биринчи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан  $x_2$  номаълумни йўқотамиз (Жордано усулининг Гаусснинг маълум усулидан фарқи ҳам шундан иборат) ва (3.2) системага тенг кучли қўйидаги системага эга бўламиш:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a'_{13}x_3 + a'_{14}x_4 = d'_1, \\ a'_{23}x_3 + a'_{24}x_4 = d'_2, \\ a'_{33}x_3 + a'_{34}x_4 = d'_3, \\ a'_{43}x_3 + a'_{44}x_4 = d'_4. \end{cases} \quad (3.3)$$

(3.3) системанинг янги коэффициентларини ва озод ҳадла-

рини ҳосил қилиш қондасини нараграфининг охирида баён қиласыз.

Жарабенині ( $a_{33} \neq 0$  бўлса) шунга ўхшаш давом эттириб, учиши тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан  $x_3$  номаълум йўқотилган тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\left| \begin{array}{l} a_{11}x_1 + a_{13}x_3 = d_1, \\ a_{22}x_2 + a_{23}x_3 = d_2, \\ a_{33}x_3 + a_{31}x_1 = d_3, \\ a_{44}x_4 = d_4 \end{array} \right. \quad (3.4)$$

Ва, ниҳоят, (3.4) системанинг тўртничи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан  $x_4$  номаълумини йўқотиб қўйидаги системага эга бўласиз:

$$\left| \begin{array}{l} a_{11}''x_1 = d_1'', \\ a_{22}''x_2 = d_2'', \\ a_{33}''x_3 = d_3'', \\ a_{44}''x_4 = d_4'' \end{array} \right.$$

Бу системадан  $x_1, x_2, x_3, x_4$  номаълумларининг қийматлари топилади. Тенгламалар системасини очишнинг номаълумларин кетма-кет йўқотишга асосланган баён этилган мазкур усули Жордано — Гаусс усули деб аталади.

Бу усулини тенгламалар системасига эмас, балки шу системанинг элементар алмаштиришлар ёрдамида диагонал кўринишга келувчи кенгайтирилган матрицасига қўлланиш қулагироқдир.

Шундай қилиб, системанинг кенгайтирилган матрицаси қўйидаги кўринишга эга бўлсани:

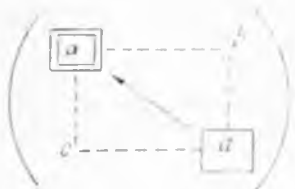
$$A = \left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & d_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & d_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & d_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & d_4 \end{array} \right)$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида боин диагоналда турган элемент олинади ( $a_{ii}; i=1,4$ ). Ҳал қилувчи элементда кесинчувчи сатр ва устун мос равишида ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устун деб аталади.

Кенгайтирилган  $A$  матрицадан эквивалент матрицага ўтиш (яъни (3.1) системадан (3.2) системага ўтиш) учун

- 1) ҳал қилувчи элементни ташлаш (масалан,  $a_{11} \neq 0$ );
- 2) эквивалент матрицада ҳал қилувчи сатрини ўзгаришсиз қолдириши;
- 3) эквивалент матрицада ҳал қилувчи устунини (ҳал қилувчи элементдан ташқари) ноллар билан алмаштириш;
- 4) эквивалент матрицанинг қолған элементларини эса «тўғри тўртбурчак» қондаси деб аталувчи қоида бўйича санашиб керак.

Бу қонда қойнадығыдан иборат: учида ҳал құлувчи элемент жойлашған түрі түртбұрчак түзәмиз. Ҳал құлувчи элементни  $\alpha$  билан, дастлабки матрицаниң алмаштирилаётгай элементи -  $a$  билан, ҳал құлувчи сатр ва ҳал құлувчи устунда жойлашған элементларни  $b$  ва  $c$  билан белгилаймиз. Яғни  $a'$  элементини  $a, \alpha, b, c$  элементлар буйича тоини схемаси қойнадығыча бұлады:



$$a' = \frac{a \cdot \alpha - bc}{\alpha}$$

Масалан, ушбу

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

матрицада ҳал құлувчи элементтің сифатыда  $a_{11} = 2$  ин оламиз. У қолда  $a_{22}$  элементтің  $a'_{22}$  элементта қойнадығы формула буйича алмаштириледі:

$$a'_{22} = \frac{2 \cdot 5 - 4 \cdot 3}{2} = \frac{-2}{2} = -1.$$

$a_{32}$  элементтің  $a'_{32}$  элементта қойнадығы формула буйича алмаштириледі:

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

Агар ҳал құлувчи элементтің сифатыда  $a_{33} = -1$  олиса, у қолда  $a_{22}$  элементтің  $a'_{22} = \frac{5 \cdot (-1) - 3 \cdot 1}{-1} = 8$  элементта алмаштириледі:

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

1-мисол. Чизиқлы тенгламалар системасини Жордано — Гаусс усулни билан ечинг:

$$\begin{cases} x_1 + x_2 - 3x_3 - 2x_4 = 6, \\ x_1 - 2x_2 - x_4 = -6, \\ x_2 + x_3 - 3x_4 = 16, \\ 2x_1 - 3x_2 + 2x_3 = 6. \end{cases}$$

Ечиш. Кеңгайтирилган  $A$  матрицани тузамиз, ва юқорида баён этилган қондадардан фойдаланиб, сатрлар устида элементар алмаштиришларни амалга оширамиз:

1) Ҳал қилувчи элемент сифатида  $a_{11} = 1 \neq 0$  ни оламиз. Ҳал қилувчи сатрни қайта ёзамиз, янги матрицанинг ҳал қилувчи устунига эса (ҳал қилувчи элементдан ташқари) нөлларни қўя-миз. Колган коэффициентларни «тўғри тўртбурчак» қондаси бўйича алмаштирамиз:

$$A = \left( \begin{array}{|ccc|c} \hline & 1 & -3 & 2 & 6 \\ \hline 1 & -2 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 2 & -3 & 2 & 0 & 6 \\ \hline \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{|ccc|c} \hline 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ \hline 0 & -3 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \\ \hline \end{array} \right).$$

2) Иккимиchi сатрини ( $-3$ ) га бўламиз. Ҳал қилувчи элемент сифатида  $a_{22} = 1 \neq 0$  ни оламиз ва жараёнии тақрорлаймиз:

$$A = \left( \begin{array}{|ccc|c} \hline 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ \hline 0 & |1| & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \\ \hline \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{|ccc|c} \hline 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ \hline 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \\ \hline \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{|ccc|c} \hline 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ \hline 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & |1| & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \\ \hline \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{|ccc|c} \hline 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \\ \hline \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{|ccc|c} \hline 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & |1| & 2 \\ \hline \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{|ccc|c} \hline 1 & 0 & 0 & 0 & 8 \\ \hline 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \\ \hline \end{array} \right).$$

Натижада системанинг қўйидаги ечимига эга бўламиз:

$$x_1 = 8, x_2 = 6, x_3 = 4, x_4 = 2.$$

Жордано — Гаусс усулиниң юқори тартибли детерминанттарин ҳисоблашыга құлланыш мүмкін.

2- мисол. Жордано — Гаусс усулі ва шунингдек детерминантлар хоссасидан фойдаланыб детерминанттың ҳисобланғы:

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

Ечиш. Ҳал құлтувчы элемент сифатыда  $a_{11} = 1$  ни оламиз.

$$\Delta = \begin{vmatrix} \boxed{1} & 3 & 2 & 4 \\ -1 & 3 & 2 & 1 \\ 4 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & 6 & 4 & 5 \\ 0 & -14 & -5 & -11 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} =$$

(иккінчи ва түрткінчи сатр элементларининг үрнеларини алмаштирамиз ва  $(-1)$  күпайтувчини үчинчи сатрдан ташқарыга чиқарамыз).

$$= \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 3 \\ 0 & 14 & 5 & 11 \\ 0 & 6 & 4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 5 & -5 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & \boxed{19} & -31 \\ 0 & 0 & 10 & -13 \end{vmatrix} =$$

$$= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{60}{19} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{26}{19} \\ 0 & 0 & 19 & -31 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{\frac{63}{19}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 19 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{63}{19} \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 19 \cdot \frac{63}{19} = 63.$$

Жордано — Гаусс усулиниң шунингдек, яна  $A$  хосмас квадрат матрицага тескари матрицаны топишынша құллаш мүмкін. Бунда қуандығы ишлар бажарылады:  $A$  матрицага худди шундай тартибли  $E$  бирлік матрицаны бирнектіриши билан түрлі бурчаклы матрицаны тузамыз:

$$(A|E).$$

Сатрлар устида элементар алмаштиришлар бажарыши билан тузылған матрицаны  $(E|B)$  құрниншыга көлтирамыз. Агар  $A$  — хосмас матрица бўлса (яъни уннинг детерминанти нолга теңг бўлмаса), буни амалга ошириш мүмкін. У холда  $B = A^{-1}$  бўлади.

3- мисол. Берилган матрицага тескари матрицани топинг:

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

Ечиш.  $|A| = -1$  әканини текшириш өсөн. Ёрдамчи матрицани түзәмиз:

$$(A|E) = \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 3 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 5 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & -5 & 3 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & -4 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ \hline 0 & \frac{-5}{5} & \frac{3}{5} & \frac{-3}{5} & \frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{3} & \frac{4}{3} & 0 & -\frac{1}{3} \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ \hline 0 & 1 & -\frac{3}{5} & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{15} & \frac{11}{15} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{3} \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ \hline 0 & 1 & -\frac{3}{5} & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & \frac{1}{15} & -11 & -3 & 5 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ \hline 0 & 1 & 0 & -6 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -11 & -3 & 5 \end{array} \right).$$

Демак, ушбу

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} \frac{2}{5} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} \\ -\frac{6}{5} & -\frac{2}{5} & \frac{3}{5} \\ -\frac{11}{5} & -\frac{3}{5} & \frac{5}{5} \end{pmatrix}$$

матрица берилган

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

матрицага тескари матрица әкан.

3. Чизиқлы тенгламалар системасини ечишнинг итерация усули. Номаълумлар сони катта бўлганда Гаусс усулининг аниқ ечимлар берувчи чизиқлы система схемаси жуда мураккаб бўлиб қолади. Бундай ҳолларда система илдизларини топиш учун баъзан тақрибий сонли усуллардан фойдаланиш қуладир. Шундай усуллардан бирини итерация усулидир.

Айтайлик, қуйидаги тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (3.5)$$

Қүйнідегі матрицаларни кириптамыз:

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

Үздөлде (3.5) система матрица шаклида қүйнідегі күрнештікін олады:

$$Ax = b.$$

Диагонал коэффициенттер нөткен фарқылы (яғни  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn} \neq 0$ ) деб фараз қылаб, (5.1) системасынг биринчи тенглемасынни  $x_1$  га иисбатан, иккінчи тенглемасынни  $x_2$  га иисбатан, учиңчесинни  $x_3$  га иисбатан етамыз. Нәтижада (3.5) системада тенг күчли қүйнідегі системада әга бўламиз:

$$\begin{cases} x_1 = \beta_1 + 0 + \alpha_{12}x_2 + \alpha_{13}x_3 + \dots + \alpha_{1n}x_n, \\ x_2 = \beta_2 + \alpha_{21}x_1 + 0 + \alpha_{23}x_3 + \dots + \alpha_{2n}x_n, \\ \vdots \\ x_n = \beta_n + \alpha_{n1}x_1 + \alpha_{n2}x_2 + \dots + \alpha_{n,n-1}x_{n-1} + 0. \end{cases} \quad (3.6)$$

Ушбу

$$\alpha = \begin{pmatrix} 0 & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & 0 & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & 0 \end{pmatrix} \text{ ва } \beta = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix}$$

матрицаларни киритиши билан (3.6) тенглемалар системасини матрица шаклида қүйнідагича ёзиш мумкун:

$$x = \beta + \alpha \cdot x. \quad (3.7)$$

(3.7) системани кетма-кет яқинлашишлар усули билан етамыз. Нолинчи яқинлашиш сифатыда, масалан, озод ҳадлар устунияни қабул қиласыз.

$$x^{(0)} = \beta.$$

$x^{(0)}$  ни (3.7) нинг ўнг томонига қўйиб,  $x^{(1)}$  биринчи яқинлашишга әга бўламиз:

$$x^{(1)} = \beta + \alpha x^{(0)}.$$

Кейин  $x^{(1)}$  ни (3.7) нинг ўнг томонига қўйиб,  $x^{(2)}$  иккинчи яқинлашишга әга бўламиз:

$$x^{(2)} = \beta + \alpha x^{(1)}.$$

Жараёни тақрорлаб

$$x^{(n-1)} = \beta + \alpha x^{(n)} \quad (3.8)$$

формула бүйінча ҳосил қилинувчи қүйидеги яқинлашиштар кетма-кеттілгігіңа әзге бұламыз:

$$x^{(0)}, x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}.$$

Бұ кетма-кеттілкіннің лимити, агар у мавжуд бўлса, (3.5) системаның изланадётган ечими бўлади.  $n$  номаълумли  $n$  та тенглама системасы учун жараёниң яқинлашувларининг бўлишининг етарлилик шартини исботсиз көлтирамиз:

**Теорема.** Агар көлтирилган (3.6) система учун ушбу

$$\sum_{j=1}^n |\alpha_{ij}| < 1 \quad (i = \overline{1, n}) \text{ ёки } \sum_{i=1}^n |\alpha_{ij}| < 1 \quad (j = \overline{1, n})$$

шартлардан камида биттаси бажарилса, у ҳолда (3.8) итерация жараёни бу системаниң бошланғич яқинлашишни танлашаға болғанда бўлмаган ягона ечимига яқинлашади.

Бу шартлардан келиб чиққан ҳолда ушбу иттихаки ҳосил қилиш мумкин.

**Иттихак.** Агар қүйидеги тенгсизликлар бажарилса, (3.5) тенгламалар системасы учун итерация усули яқинлашувлариниң бўлади:

$$\left| \begin{array}{l} |a_{11}| > \sum_{j=1}^n |a_{1j}|, \\ |a_{22}| > \sum_{j=1}^n |a_{2j}|, \\ \dots \dots \dots \\ |a_{nn}| > \sum_{j=1}^n |a_{nj}|, \end{array} \right.$$

яъни (3.5) системаниң ҳар бир тенгламасы учун диагонал коэффициентлар модули, озод ҳадларни ҳисобга олмагандай, тенгламаниң бошқа барча коэффициентлари модуллари йиғинди-сидан катта.

**Мисол.** Уч номаълумли учта тенглама системасиниң ечими топинг:

$$\begin{cases} 4x_1 + 0,24x_2 - 0,08x_3 = 8, \\ 0,09x_1 + 3x_2 - 0,15x_3 = 9, \\ 0,04x_1 - 0,08x_2 + 4x_3 = 20. \end{cases} \quad (3.9)$$

**Ечиш.** Жараён яқинлашувлариниң сўнгги шарти бажарилади:

$$|a_{11}| = 4 > |0,24| + |-0,08| = 0,32,$$

$$|a_{22}| = 3 > |0,09| + |-0,15| = 0,24,$$

$$|a_{33}| = 4 > |0,04| + |-0,08| = 0,12.$$

Шуннинг учун итерация жараёни яқинлашувчи бўлади. (3.5) системани унга тенг кучни қўйидаги система билан алмаштирамиз:

$$\begin{cases} x_1 = 2 - 0,06x_2 + 0,02x_3, \\ x_2 = 3 - 0,03x_1 + 0 + 0,05x_3, \\ x_3 = 5 - 0,01x_1 + 0,02x_2 + 0. \end{cases} \quad (3.10)$$

Системанинг матрица шаклидаги ёзуви қўйидагича:

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & -0,06 & 0,02 \\ -0,03 & 0 & 0,05 \\ -0,01 & 0,02 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}$$

ёки  $x = \beta + \alpha x$ , бу ерда

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \alpha = \begin{pmatrix} 0 & -0,06 & 0,02 \\ -0,03 & 0 & 0,05 \\ -0,01 & 0,02 & 0 \end{pmatrix}.$$

Нолинчи яқинлашни сифатида қўйидагини оламиз:

$$x^{(0)} = \beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix} \text{ ёки } x_1^{(0)} = 2, x_2^{(0)} = 3, x_3^{(0)} = 5.$$

$x^{(0)}$  ни (3.10) системанинг ўнг томонига қўйиб,  $x^{(1)} = \begin{pmatrix} x_1^{(1)} \\ x_2^{(1)} \\ x_3^{(1)} \end{pmatrix}$  биринчи яқинлашнишга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} x_1^{(1)} &= 2 - 0,06 \cdot 3 + 0,02 \cdot 5 = 1,92, \\ x_2^{(1)} &= 3 - 0,03 \cdot 2 + 0,05 \cdot 5 = 3,19, \quad \text{ёки } x^{(1)} = \begin{pmatrix} 1,92 \\ 3,19 \\ 5,04 \end{pmatrix}, \\ x_3^{(1)} &= 5 - 0,01 \cdot 2 + 0,02 \cdot 3 = 5,04 \end{aligned}$$

$x^{(1)}$  ни (3.10) системанинг ўнг томонига қўйиб, иккинчи яқинлашнишга эга бўламиз:

$$\begin{aligned} x_1^{(2)} &= 1,9094, \\ x_2^{(2)} &= 3,1944, \quad \text{ёки } x^{(2)} = \begin{pmatrix} 1,9094 \\ 3,1944 \\ 5,0446 \end{pmatrix}. \\ x_3^{(2)} &= 5,0446 \end{aligned}$$

$x^{(3)}$  ни шунига ўхшаш топамиз:

$$\begin{aligned} x_1^{(3)} &= 1,90923, \\ x_2^{(3)} &= 3,19495, \quad \text{ёки } x^{(3)} = \begin{pmatrix} 1,90923 \\ 3,19495 \\ 5,04485 \end{pmatrix}, \\ x_3^{(3)} &= 5,04485 \end{aligned}$$

Натижаларни қўйидаги жадъалга ёзамиз:

Яқынлашишлар	$x_1$	$x_2$	$x_3$
0	2	3	5
1	1,92	3,19	5,04
2	1,9094	3,1944	5,0446
3	1,90923	3,19495	5,04485

Шундай қилиб, илдизларининг такрибий қийматлари қуйидагилар экан:

$$x_1 = 1,90923; \quad x_2 = 3,19495; \quad x_3 = 5,04485.$$

### Зәздізини текшириш учун саволлар

- Тенгламалар системасининг ечими деб нимага айтилади?
- Чизикли тенгламалар системасини ечишининг Жордано — Гаусс усулини баён этинг.
- Чизикли тенгламалар системасини ечишининг итерация усулини баён этинг.
- Чизикли система итерация жарағеннининг яқынлашиш шарты нимадан иборат?
- Қуйидаги системани Жордано — Гаусс усули билан ечин:

$$\begin{array}{l} \text{a) } \begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 16, \\ 5x_1 + 2x_2 + x_3 = 16; \end{cases} \quad \text{б) } \begin{cases} 4x_1 - 4x_2 + 5x_3 + 5x_4 = 0, \\ 2x_1 - 3x_3 - x_4 = 10, \\ x_1 + x_2 - 5x_3 = -10, \\ 3x_2 + 2x_3 = 1. \end{cases} \end{array}$$

- Қуйидаги дитермешантини ҳисобланы:

$$\text{a) } \begin{vmatrix} 3 & -2 & -5 & 1 \\ 2 & -3 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 0 & -4 \\ 1 & -1 & -4 & 9 \end{vmatrix}; \quad \text{б) } \begin{vmatrix} 1 & 1 & -6 & -4 \\ 3 & -1 & -6 & -4 \\ 2 & 3 & 9 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 8 \end{vmatrix}.$$

- Қуйидаги матрицага тескари  $A^{-1}$  матрицаны топинг:

$$\text{a) } A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}; \quad \text{б) } A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

- Қуйидаги системани итерация усули билан ечин:

$$\begin{cases} 4x_1 - 0,2x_2 - 0,2x_3 = 4, \\ 0,2x_1 - 4x_2 + 0,4x_4 = -8, \\ -0,2x_1 + 5x_3 - 0,1x_4 = 5, \\ 0,4x_2 - 0,1x_3 - 5x_4 = 15. \end{cases}$$

### 4- §. Интерполяциялаш

- Масаланинг құйилиши. Энг содда интерполяциялаш масаласы қуйидагыча ифодаланади:

$[a, b]$  кесмада  $n+1$  та нүкта берилген:

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n,$$

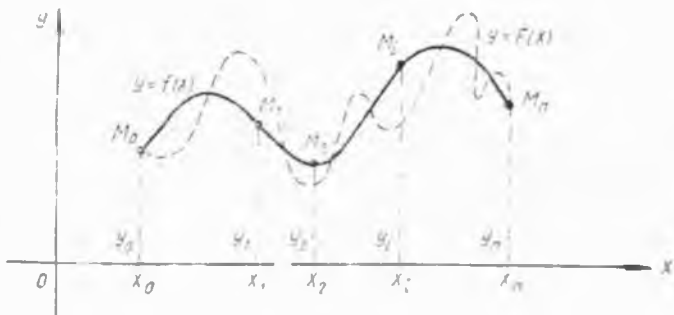
бу нүкталар интерполяция түгүнлары деб аталауди. Бирор  $j(x)$  функциянынг бу нүкталардаги қийматы қуйидагилар бўлади:

$$f(x_0) = y_0, f(x_1) = y_1, f(x_2) = y_2, \dots, f(x_i) = y_i, \dots, f(x_n) = y_n.$$

Маълум синфга тегишили бўлган ва интерполяция тугунларида  $f(x)$  функция қабул қилиган қийматларни, яъни

$$F(x_0) = y_0, F(x_1) = y_1, F(x_2) = y_2, \dots, F(x_i) = y_i, \dots, F(x_n) = y_n$$

қийматларни қабул қилиувчи  $F(x)$  функцияни (интерполяцияланувчи функцияни) ясаш талаб этилади. Геометрик нуқтани назардан бу берилган нуқталарнинг қўйидаги тизмаси орқали ўтувчи бирор маълум турдаги  $y=F(x)$  эгри чизикни топишни англатади (169- шакл):



169- шакл.

$$M_0(x_0, y_0), M_1(x_1, y_1), M_2(x_2, y_2), \dots, M_i(x_i, y_i), \dots, M_n(x_n, y_n).$$

Масаланинг бундай умумий қўйилиши чексиз кўп ечимга эга бўлиши (айтиб ўтилган нуқталар орқали чексиз кўп эгри чизик ўтказиш мумкин, 169- шакл) ёки умуман ечимга эга бўлмаслиги мумкин.

Бироқ, агар ихтиёрий  $F(x)$  функция ўрнига қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $n$ -даражали  $P_n(x)$  кўпчад изланса, бу масала бир қийматли бўлиб қолади:

$$P_n(x_0) = y_0, P_n(x_1) = y_1, P_n(x_2) = y_2, \dots, P_n(x_i) = y_i, \dots, P_n(x_n) = y_n.$$

Хосил қилинган интерполяция формуласи одатда берилган  $f(x)$  функциясини  $x$  аргументиниг интерполяция тугунларидан фарқли қийматларидағи қийматларни такрибий хисоблаш учун қулланилади. Бундай амал  $f(x)$  функцияни интерполяциялаш ( $x \in [x_0, x_n]$  бўлганда) ва экстраполяциялаш ( $x \notin [x_0, x_n]$  бўлганда) деб аталади.

**2. Чекли айрмалар.** Интерполяция формулаларини тузиш

Хақидағы масаланы мұхокама қилиніңдегі үтишдан олдин чекли айрмалар түшүнчесі билан танишиб чиқамиз.

Айтайлык,  $y = f(x)$  — берилған функция, аргументтің  $\Delta x$  орттирмасы — тайинланған миқдор бўлсени.

I-тадъриф. Ўшбу

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

айрма  $y = f(x)$  функцияның биринчи чекли айрмасы (ёки биринчи тартибли чекли айрма) деб аталади.

Юқори тартибли чекли айрмалар ҳам шунга ўхшаш тадърифланади:

$$\Delta^n y = \Delta(\Delta^{n-1} y), \text{ бу ерда } n = 2, 3, \dots$$

I-мисол. Иккінчи тартибли чекли айрмани ҳисобланг: Ечиш. Таърифга кўра қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned}\Delta^2 y &= \Delta(\Delta y) = \Delta(f(x + \Delta x) - f(x)) = [f(x + \Delta x + \Delta x) - \\ &- f(x + \Delta x)] - [f(x + \Delta x) - f(x)] = f(x + 2\Delta x) - \\ &- 2f(x + \Delta x) + f(x).\end{aligned}$$

Шундай қилиб, иккинчи тартибли чекли айрма учун кўйидаги формулага эга бўламиз:

$$\Delta^2 y = f(x + 2\Delta x) - 2f(x + \Delta x) + f(x).$$

Учинчи тартибли чекли айрмани ҳам шунга ўхшаш ҳосил қилиш мумкин:

$$\Delta^3 y = f(x + 3\Delta x) - 3f(x + 2\Delta x) + 3f(x + \Delta x) - f(x)$$

ва ҳоказо.

2-мисол.  $P(x) = x^3$  функция учун чекли айрматарни тузинг, бунда  $\Delta x = 1$  деб ҳисоблаинг.

Ечиш.  $P(x) = x^3$  га эгамиз, бундан

$$\begin{aligned}\Delta P(x) &= P(x + \Delta x) - P(x) = (x + \Delta x)^3 - x^3 = (x + 1)^3 - \\ &- x^3 = 3x^2 + 3x + 1.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta^2 P(x) &= [3(x + \Delta x)^2 + 3(x + \Delta x) + 1] - \\ &- [3x^2 + 3x + 1] = [3(x + 1)^2 + 3(x + 1) + 1] - [3x^2 + \\ &+ 3x + 1] = 6x + 6,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta^3 P(x) &= [6(x + \Delta x) + 6] - [6x + 6] = [6(x + 1) + 6] - \\ &- [6x + 6] = 6.\end{aligned}$$

$$\Delta^4 P(x) = 0 \text{ (барча } n \geq 4 \text{ учун).}$$

Учинчи даражали кўпхаднинг учинчи тартибли чекли айрмаси ҳар доим  $x$  га боғлиқ бўлмаслигини таъкидлаб ўтамиз. Учинчи даражали кўпхадлар учун тартиби учдан юқори бўлган барча чекли айрмалар эса иолга тенг. Ва умуман қўйидаги тасдиқ ўринли:

Теорема. Агар  $P_n(x)$   $n$ -даражали кўпхад бўлса, у ҳолда унинг  $n$ -чекли айрмаси ўзгармас ва у қўйидагига тенг:

$$\Delta^n P_n(x) = a_0 \cdot n! \cdot (\Delta x)^n,$$

тартиби  $n$  даи катта барча чекли айрмалари эса нолга тенг (бу ерда  $\Delta x$  — ўзгармас,  $a_0$  — күпхаднинг бош коэффициенти,  $n$  — күпхаднинг даражаси).

2-тада риф.  $\Delta$  орттирма символини  $y=f(x)$  функцияни унинг қўйидаги чекли айрма функциясига мос қўювчи оператор сифатида қараш мумкин:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x),$$

бу ерда  $\Delta x$  — ўзгармас.

Бу  $\Delta$  операториниң зоссий хоссаларини текшириш осони:

- 1)  $\Delta(u + v) = \Delta u + \Delta v$ ,
- 2)  $\Delta(Cu) = C \Delta u$ ,  $C$  — const.
- 3)  $\Delta^m(\Delta^n y) = \Delta^{m+n} y$ ,

бу ерда  $y$ ,  $u$ ,  $v$  — функциялар,  $m$ ,  $n$  — номанфий сонлар, бунда  $\Delta^0 y = y$  деб фараз қилинади.

**3. Чекли айрмалар жадвали.** Тенг масофаларда ётувчи

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n, \dots$$

(бу ерда  $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = h = \text{const}$ ,  $h$  ин қадам деб атаемиз) нуқталар учун ушибу

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_i, \dots, y_n, \dots$$

жадвалт қийматлар билан берилган  $y = f(x)$  функцияни қараймиз, бунда

$$\begin{aligned} f(x_0) &= y_0, \\ f(x_1) &= f(x_0 + h) = y_1, \\ f(x_2) &= f(x_0 + 2h) = y_2, \\ &\vdots \\ f(x_i) &= f(x_0 + ih) = y_i, \\ &\vdots \end{aligned}$$

Чекли айрмалар қўйидаги муносабатлар билан аниқланади:

$$\Delta y_0 = y_1 - y_0; \quad \Delta^2 y_0 = \Delta(\Delta y_0) = \Delta(y_1 - y_0) = \Delta y_1 - \Delta y_0.$$

$$\Delta^3 y_0 = \Delta(\Delta^2 y_0) = \Delta(\Delta y_1 - \Delta y_0) = \Delta^2 y_1 - \Delta^2 y_0.$$

$$\Delta y_1 = y_2 - y_1; \quad \Delta^2 y_1 = \Delta(\Delta y_1) = \Delta(y_2 - y_1) = \Delta y_2 - \Delta y_1.$$

$$\Delta^3 y_1 = \Delta(\Delta^2 y_1) = \Delta(\Delta y_2 - \Delta y_1) = \Delta^2 y_2 - \Delta^2 y_1.$$

$$\Delta y_2 = y_3 - y_2; \quad \Delta^2 y_2 = \Delta y_3 - \Delta y_2; \quad \Delta^3 y_2 = \Delta^2 y_3 - \Delta^2 y_2,$$

$$\vdots$$

$$\Delta y_i = y_{i+1} - y_i; \quad \Delta^2 y_i = \Delta y_{i+1} - \Delta y_i; \quad \Delta^3 y_i = \Delta^2 y_{i+1} - \Delta^2 y_i$$

ва ноказо  $\Delta^n y_i = \Delta^{n-1} y_{i+1} - \Delta^{n-1} y_i$ .

Турли тартибли чекли айрмаларни икки хил кўринишдаги жадваллар шаклида жойлаштириш қўлай: айрмалари горизонтал жадваллар (1 ва 2-жадваллар) ва айнишлари диагонал жадваллар (3-жадвал).

## 1- жадвал

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$
$x_0$	$y_0$	$\Delta y_0$	$\Delta^2 y_0$	$\Delta^3 y_0$	$\Delta^4 y_0$
$x_1$	$y_1$	$\Delta y_1$	$\Delta^2 y_1$	$\Delta^3 y_1$	$\Delta^4 y_1$
$x_2$	$y_2$	$\Delta y_2$	$\Delta^2 y_2$	$\Delta^3 y_2$	$\Delta^4 y_2$
$x_3$	$y_3$	$\Delta y_3$	$\Delta^2 y_3$	$\Delta^3 y_3$	$\Delta^4 y_3$
$x_4$	$y_4$	$\Delta y_4$	$\Delta^2 y_4$	$\Delta^3 y_4$	$\Delta^4 y_4$

Жадвални түлдериш  $n$ -чекли айирмалар үзгартаслар бүлиб қолгуича ёки улар бир-биридан абсолют қийматлари бүйича е дан ҳам кичик сонга фарқ қылгуича давом эттирилади, бу ерда е — берилген аниқткіш.

3- мисол. Үшбұ

$$y = 2x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

Функцияның чекли айирмалар жадвалини бошланғич  $x_0 = 0$  қиймат бүйича ва қадамни  $h = 1$  деб қабул қылғын тузинг.

Ечиш.  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$  деб фараз қылғын, функцияның мос қийматтарини тозамиз:  $y_0 = -1$ ,  $y_1 = 2$ ,  $y_2 = 13$ . Берилген функция учинчи даражаты күпшад бүлгани учун учинчи чекли айирма үзгартас ва  $\Delta^3 y = 2 \cdot 3! h^3 = 12$  га тең, юқори тартибли барча чекли айирмалар эса нолға тең. Чекли айирмалар жадвалини тузамиз:

## 2- жадвал

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$
0	-1	$2 - (-1) = 3$	$11 - 3 = 8$	12	0
1	2	$13 - 2 = 11$	20 ↓	12	0
2	13	31 ↓	32	12	
3	44 ↓	63	44		
4	107	107			
5	214				

Жадвални бундан бүен түлдеришини энди құшниң ёрдамида амалға ошириш мүмкін.

Тузилған жадвални диагонал шактада ҳам ёзиш мүмкін:

## 3- жадвал

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$
0	-1	3			
1	2	11	8	12	0
2	13	31	20	12	0
3	44	63	32	12	0
4	107	107	44	12	
5	214				

**4. Умумлашган даражада.** Келгусида бізга умумлашган даражада түшүнчеси зарур бўлади. Шу түшүнча билан танишамиз.  $x$  ва  $h$  берилган бўлсин.

З-тада ўриф.  $x$  сонининг умумлашган  $n$ -даражаси деб бирничеси  $x$  га teng бўлиб, ҳар бир кейингини ўзидан олдингисидан  $h$  қадар кичик бўлган  $n$  та кўпайтувчининг кўпайтмасига айтилади:

$$x^{[n]} = x(x - h)(x - 2h) \dots (x - (n-1)h),$$

бу ерда  $x^{[n]}$  умумлашган  $n$ -даражада.  $x^{[0]} = 1$  деб фараз қилинади.

$h = 0$  бўлганда умумлашган даражада одатдаги даражага мос келади:  $x^{[n]} = x^n$ .

$\Delta x = h$  деб фараз қилиб, умумлашган даражалар учун чекли айирмаларни ҳисоблаймиз.

Биринчи айирма учун қўйидагига эгамиз:  $y = x^{[n]}$ .

$$\begin{aligned} \Delta y &= \Delta x^{[n]} = (x+h)^{[n]} - x^{[n]} = (x+h)x(x-h)(x-2h) \dots (x-(n-2)h) - \\ &\quad - x(x-h)(x-2h) \dots (x-(n-2)h)(x-(n-1)h) = \\ &= x(x-h)(x-2h) \dots (x-(n-2)h)(x+h-x+(n-1)h) = \\ &= x^{[n-1]} \cdot nh, \end{aligned}$$

яъни  $\Delta x^{[n]} = n \cdot h x^{[n-1]}$ .

Иккинчи айирмани ҳисоблаб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \Delta^2 x^{[n]} &= \Delta(nh \cdot x^{[n-1]}) = nh \Delta x^{[n-1]} = \\ &= n \cdot h \cdot (n-1) h x^{[n-2]} = n(n-1) h^2 x^{[n-2]}, \end{aligned}$$

яъни

$$\Delta^2 x^{[n]} = n(n-1) h^2 x^{[n-2]}.$$

Амалларни такроран бажариб, қўйидаги натижани оламиз:

$$\Delta^k x^{[n]} = h^k n(n-1) \dots (n-k+1) x^{[n-k]}.$$

Хусусан  $k = n$  бўлганда  $\Delta^n x^{[n]} = n! h^n$ ;  $k > n$  бўлганда  $\Delta^k x^{[n]} = 0$  бўлади.

**5. Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласи.** Айтайлик,  $y = f(x)$  функцияининг эркали ўзгарувчининг teng узоқликда ётуви  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$  (бунида  $x_1 = x_0 + h, x_2 = x_0 + 2h, \dots, x_n = x_0 + nh$  ва  $h$  — интерполяциялаш қадами) қийматлари учун ушбу

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$$

қийматлари берилган бўлсин.  $x_i$  нуқталардаги

$$y_i = P_n(x_i) \quad (i = \overline{0, n}) \tag{4.1}$$

қийматлар қабул қилувчи даражаси  $n$  дан катта бўлмаган  $P_n(x)$  кўпхадин ташлаш талаб этилади.

(4.1) шарт қүйидагига эквивалент:

$$\Delta^m P_n(x_0) = \Delta^m y_0 \quad (m = 0, n). \quad (4.2)$$

Күпхади қүйидаги күриншида излаймиз:

$$P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \\ + a_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) + \dots + a_n(x - x_0)(x - x_1) \\ (x - x_2) \dots (x - x_{n-1}).$$

Үмумланған дарежадан фойдаланиб (4.2) ифодасы бундай өзіміз

$$P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_0)^{[1]} + a_2(x - x_0)^{[2]} + a_3(x - x_0)^{[3]} + \\ + \dots + a_n(x - x_0)^{[n]}. \quad (4.3)$$

Масала  $P_n(x)$  күпхадининг  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентларини топпидаңыз:

(4.3) теңгілкінде  $x = x_0$  деб фараз қылаб, қүйидагига эга бўламиш:

$$P_n(x_0) = y_0 = a_0, \text{ бундан } a_0 = y_0.$$

$a_1$  коэффициентин топиш учун  $P_n(x)$  күпхадиниг биринчи чекли: айрмасини тузамиш:

$$\Delta P_n(x) = a_1 h + a_2 \cdot 2h(x - x_0)^{[1]} + 3a_3 h(x - x_0)^{[2]} + \\ + \dots + a_n nh(x - x_0)^{[n-1]}.$$

Бу ерда  $x = x_0$  деб фараз қылаб, қүйидагига эга бўламиш:

$$\Delta P_n(x_0) = \Delta y_0 = a_1 h, \text{ бундан } a_1 = \frac{\Delta y_0}{h}.$$

$a_2$  коэффициентин топиш учун иккинчи чекли айрмани тузамиш:

$$\Delta^2 P_n(x) = a_2 \cdot 2! h^2 + a_3 \cdot 3! h^2(x - x_0)^{[1]} + a_4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot h^2(x - x_0)^{[2]} + \\ + \dots + a_n \cdot n(n-1)h^2(x - x_0)^{[n-2]}.$$

$x = x_0$  деб фараз қылаб, ушбуға эга бўламиш:

$$\Delta^2 P_n(x_0) = \Delta^2 y_0 = a_2 \cdot 2! h^2, \text{ бундан } a_2 = \frac{\Delta^2 y_0}{2! h^2}.$$

Жараёни кетма-кет такрорлай бориб, биз

$$a_i = \frac{\Delta^i y_0}{i! h^i} \quad (i = 0, n)$$

эканини топамиш, бу ерда  $0! = 1$  ва  $\Delta^0 y_0 = y_0$  деїмиз.

$a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентларининг топилған қийматларини (4.3) ифодага қўйиб, Ньютонынг интерполяция күпхадини хосил қиласмиш:

$$P_n(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1! h}(x - x_0)^{[1]} + \frac{\Delta^2 y_0}{2! h^2}(x - x_0)^{[2]} + \dots +$$

$$+ \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_0)^{[n]}. \quad (4.4)$$

(4.4) күпхад қўйилган масаланинг талабларини бутунлай қаноатлантиради. Ньютонинг (4.4) интерполяция формуласини амалда қўллаш учун у янги  $q = \frac{x - x_0}{h}$  ўзгарувчини киритиш билан шаклан алмаштирилган кўринишда ёзилади. У ҳолда

$$\frac{(x - x_0)^{[q]}}{h^q} = \frac{x - x_0}{h} \cdot \frac{x - x_0 - h}{h} \cdot \frac{x - x_0 - 2h}{h} \cdots \frac{x - x_0 - (i-1)h}{h} = \\ = q(q-1)(q-2)\dots(q-i+1), \text{ бу ерда } i = 0, n.$$

Бу ифодани (4.4) га қўйиб, қўйидагига эга бўладимиз.

$$P_n(x) = y_0 + q \Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \frac{q(q-1)(q-2)}{3!} \Delta^3 y_0 + \dots + \\ + \frac{q(q-1)(q-2)\dots(q-n+1)}{n!} \Delta^n y_0, \quad (4.5)$$

бу ерда  $q = \frac{x - x_0}{h}$ ,  $x_0$  нуқтадан чиқиб  $x$  нуқтага етгуича зарур бўлган қадамлар сонини ифодалайди. (4.5) формула Ньютонинг якуний биринчи интерполяция формуласидир. Бу формуладан функцияни бошланғич  $x_0$  қўйматининг атрофида интерполяциялашда фойдаланиш қулали, бу ерда  $q$  — абсолют қўймати бўйича кичик сон.

$n = 1$  бўлганда чизиқли интерполяциялаш формуласига эга бўладимиз:

$$P_1(x) = y_0 + q \Delta y_0.$$

$n = 2$  бўлганда параболик ёки квадратик интерполяциялаш формуласига эга бўладимиз:

$$P_2(x) = y_0 + q \Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2} \Delta^2 y_0.$$

4- мисол. Жадвалда берилган  $y = f(x)$  функция учун Ньютон формуласини ёзинг:

$x_i$	0	1	2	3	4	5
$y_i$	5,2	8	10,4	12,4	14,0	15,2

Е ч и ил. Чекли айрмалар жадвалини тузамиш:

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$
0	5,2	2,8	-0,4	0
1	8	2,4	-0,4	0
2	10,4	2	-0,4	0
3	12,4	1,6	-0,4	
4	14,0	1,2		
5	15,2			

Жадвалдан фойдаланиб, Ньютоннинг (4.5) формуласин тузамиз:

$$P_n(x) = 5,2 + q \cdot 2,8 + \frac{q(q-1)}{2!} (-0,4),$$

бу ерда  $q = \frac{x-0}{1} = x$ . Натижада қүйидагига эга бўламиш:

$$P_n(x) = 5,2 + 2,8x - \frac{x(x-1)}{2!} 0,4.$$

Излангачтган функциянинг якуний кўринишни қўйидагича:

$$P_2(x) = 5,2 + 3x - 0,2x^2.$$

Эслатма.  $y = f(x)$  функциянинг  $x$  нуқтадаги қийматини тақрибан мисоблаш учун  $y \approx P_n(x)$  деб фазар қилинади, бу ерда  $x$  нуқта  $x_0$  га яқин иштана.

**6. Ньютоннинг иккинчи интерполяция формуласи.** Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласи функцияни бошлабгич  $x_0$  нуқтага яқин нуқталарда интерполяциялаш учун қулай, лекин охирги  $x_n$  нуқтага яқин нуқталарда эса иштайдир. Бундай холларда, одатда, Ньютоннинг иккинчи интерполяция формуласи қўлланади.

Функциянинг аргументнинг тенг масофаларда ётувчи

$$x_0, x_1 = x_0 + h, x_2 = x_0 + 2h, \dots, x_n = x_0 + nh$$

(бу ерда  $h$  — интерполяциялаш қадами) қийматлари учун қўйидаги қийматлари системасига эга бўлайлик:

$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), \dots, y_n = f(x_n).$$

Интерполяцияланувчи кўпхадни қўйидаги кўринишда ёзамиш:

$$\begin{aligned} P_n(x) = & a_0 + a_1(x - x_n) + a_2(x - x_n)(x - x_{n-1}) + \dots + \\ & + a_n(x - x_n)(x - x_{n-1}) \dots (x - x_1). \end{aligned} \quad (4.6)$$

Олдинги банддагига ўхшашиб амалларни тақорорлаб,  $a_0, a_1, \dots, a_n$  коэффициентларни топамиш. (4.6) кўпхадиниг топилган коэффициентлар Силан якуний ёзилши қўйидаги кўринишга эга:

$$\begin{aligned} P_n(x) = & y_n + \frac{\Delta y_{n-1}}{1! h} (x - x_n)^{[1]} + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2! h^2} (x - x_{n-1})^{[2]} + \\ & + \frac{\Delta^3 y_{n-3}}{3! h^3} (x - x_{n-2})^{[3]} + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_1)^{[n]}. \end{aligned} \quad (4.7)$$

Янги  $q = \frac{x - x_n}{h}$  ўзгарувчини киритамиш ва (4.4) формулатани қайта ёзамиш:

$$\begin{aligned} P_n(x) = & y_n + \frac{\Delta y_{n-1}}{1!} q + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2!} q(q+1) + \frac{\Delta^3 y_{n-3}}{3!} q(q+1)(q+2) + \\ & + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!} q(q+1)(q+2) \dots (q+n-1). \end{aligned} \quad (4.8)$$

(4.8) формула Ньютоининг иккичи интерполяция күпхадисир.  
5-мисол.  $y = \lg x$  функциянынг қийматлари жадвалы берилган:

$x$	1000	1010	1020	1030	1040	1050
$y$	3,00000	3,00432	3,00860	3,01283	3,01703	3,02119

$\lg 1044$  ни топинг.

Ечини. Чекли айрималар жадвалини тузамиз:

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$	$\Delta^5 y$
1000	3,00000	0,00432	-0,00004	-0,00001	0,00093	-0,00006
1010	3,00432	0,00428	-0,00005	+0,00002	-0,00003	
1020	3,00860	0,00423	-0,00003	-0,00001		
1030	3,01283	0,00420	-0,00001			
1040	3,01703	0,00416				
1050	3,02119					

$$q = \frac{x - x_0}{h} = \frac{1044 - 1050}{10} = -0,6,$$

$$y \approx 3,02119 + \frac{0,00416}{1!} (-0,6) - \frac{0,00004}{2!} (-0,6)(-0,6+1) - \\ - 0,00001 \cdot \frac{(-0,6)(-0,6+1)(-0,6+2)}{3!} \dots \approx 3,01870.$$

7. Лагранжнинг интерполяция формуласи. Ньютоининг интерполяция формулалари фақат тенг масоғаларда ётүвчи интерполяция маштабуналари ҳоли учун яроқты. Ихтиёрий равишда берилган интерполяцияның түгүллары учун Лагранжнинг интерполяция формуласы дәб аталауда аңчагина умумийроқ бўлган формуладан фойдаланилади.

Айтайтик, аргументнинг  $n+1$  та турли

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$$

қийматлари ва  $f(x)$  функция учун маъдум бўлган унга мос

$$f(x_0) = y_0, f(x_1) = y_1, f(x_2) = y_2, \dots, f(x_n) = y_n$$

қийматлар берилган бўлсин. Даражаси  $n$  дан юқори бўлмаган ви берилган  $x_i$  түгун нуқталарда  $f(x)$  функция қабул қилган қийматларга эга бўлган, яъни

$$L_n(x_i) = l'_i \quad (i = \overline{0, n})$$

бўлган  $L_n(x)$  кўпхадин ясаш талаб этилади.

Лагранжнинг изланадиган  $L_n(x)$  кўпхадини кептириб чиқармасдан қабули қиласиз:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\dots(x-x_n)}{(x_i-x_0)(x_i-x_1)(x_i-x_2)\dots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\dots(x_i-x_n)}. \quad (4.9)$$

Алар интерполяция түгүнләри тенг масофаларда ётса, у үолда Лагранжининг (4.9) интерполяция формуласи Ньютонимиг интерполяция формуласи биләм устма-уст түшәди.

Хусусан, (4.9) формула

$$n=1 \text{ бүлганды } L_1(x) = y_0 \frac{x-x_1}{x_0-x_1} + y_1 \frac{x-x_0}{x_1-x_0};$$

$$\begin{aligned} n=2 \text{ бүлганды } L_2(x) &= y_0 \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} + y_1 \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} + \\ &- y_2 \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)} \end{aligned}$$

күрһишиши олади.

8. Лагранж коэффициентларини ҳисоблаш. (4.4) формулани сод-далгыштирамиз. Бундай белгиләш киргитмиз:

$$\Pi_{n+1}(x) = (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_n). \quad (4.10)$$

Ҳосилләни төпмиз:

$$\begin{aligned} \Pi_{n+1}(x) &= (x-x_1)\dots(x-x_n) + (x-x_0)(x-x_2)\dots(x-x_n) + \\ &+ (x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)\dots(x-x_n) + \dots + \\ &+ (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\dots(x-x_n) + \\ &+ \dots + (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_{n-1}). \end{aligned}$$

Бүләрда  $x=x_i$ ,  $i=0, n$  деб ҳисоблааб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\Pi'_{n+1}(x_i) = (x_i-x_0)(x_i-x_1)\dots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\dots(x_i-x_n). \quad (4.11)$$

(4.10) ва (4.11) ифодаларни (4.9) формулага қўямиз:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n \frac{\Pi_{n+1}(x)}{\Pi'_{n+1}(x_i)(x-x_i)} y_i. \quad (4.12)$$

(4.12) формуладаги  $y_i$  лар олдидағи коэффициентлар Лагранж коэффициентлари деб аталади ва қуйидагича белгиланади:

$$L_n^{(i)}(x) = \frac{\Pi_{n+1}(x)}{\Pi'_{n+1}(x_i)(x-x_i)}.$$

Бундә Лагранжиниг (4.12) формуласи қуйидаги кўрининига эга бўлади:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i L_n^{(i)}(x).$$

Лагранж формуласини күлләшү учун  $x_i - x_k$  айрмалар жадвалыннан түзәмиз:

0	0	1	2	3	$i$	$n$	$D$	$y_0$	$y/D$
0	$x-x_0$	$x_0-x_1$	$x_0-x_2$	$x_0-x_3$	$x_0-x_i$	$x_0-x_n$	$D_0$	$y_0$	$y_0/D_0$
1	$x_1-x_0$	$x-x_1$	$x_1-x_2$	$x_1-x_3$	$x_1-x_i$	$x_1-x_n$	$D_1$	$y_1$	$y_1/D_1$
2	$x_2-x_0$	$x_2-x_1$	$x-x_2$	$x_2-x_3$	$x_2-x_i$	$x_2-x_n$	$D_2$	$y_2$	$y_2/D_2$
3	$x_3-x_0$	$x_3-x_1$	$x_3-x_2$	$x-x_3$	$x_3-x_i$	$x_3-x_n$	$D_3$	$y_3$	$y_3/D_3$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$n$	$x_n-x_0$	$x_n-x_1$	$x_n-x_2$	$x_n-x_3$	$x_n-x_i$	$x_n-x_n$	$D_n$	$D_n$	$y_n/D_n$

Жадвалда  $D_0, D_1, D_2, \dots, D_n$  — мос сатрлар күпайтмаси:

$$D_i = (x_i - x_0)(x_i - x_1)(x_i - x_2) \dots (x_i - x_i) \dots (x_i - x_n).$$

$\Pi_{n+1}(x)$  — остига чиңгелген диагонал күпайтгүчтөр күпайтмаси:

$$\Pi_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_i) \dots (x - x_n).$$

Демак,

$$L_n^{(i)}(x) = \frac{\Pi_{n+1}(x)}{D_i}, \quad i = \overline{0, n}$$

ва коэффициентлар топилди.

Демак,

$$L_n(x) = \Pi_{n+1}(x) \sum_{i=0}^n \frac{y_i}{D_i},$$

бүрөдь  $\sum_{i=0}^n \frac{y_i}{D_i} = S_{n+1}$  — жадвалыннан охирги устуны йигиндиш. Шундай қилиб,

$$L_n(x) = \Pi_{n+1}(x) S_{n+1}.$$

Б-мисол.  $f(x)$  функциянынг құймаглари жадвали берилған:

$x$	81	85	87	88	89	90
$y$	0,012346	0,011765	0,011494	0,011364	0,011236	0,011111

т (84) ни топинг.

## Ечиш Жадвал тузамиш.

$i$	$x_i$	$x_i - x_0$	$x_i - x_1$	$x_i - x_2$	$x_i - x_3$	$x_i - x_4$	$D_i$	$y_i$	$y_i / D_i$
0	81	3	-4	-6	-7	-8	-9	-36288	$0,12346 \cdot 10^{-6}$
1	85	4	-1	-2	-3	-4	-5	-480	$0,11765 \cdot 24,510416 \cdot 10^{-6}$
2	87	6	2	-3	-1	-2	-3	216	$0,11494 \cdot 53,21296 \cdot 10^{-6}$
3	88	7	3	1	-4	-1	-2	-168	$0,011364 \cdot -67,642857 \cdot 10^{-6}$
4	89	8	4	2	1	-5	-1	320	$0,011236 \cdot 35,1125 \cdot 10^{-6}$
5	90	9	5	3	2	1	-6	-1620	$0,011111 \cdot -6,858642 \cdot 10^{-6}$

$\Pi_6 = 3 \cdot (-1) \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot (-5) \cdot (-6) = -1080$	$S_6 = \sum_{i=0}^5 y_i / D_i =$
	$= -11,036678 \cdot 10^{-6}$

$$f(84) \approx \Pi_6 \cdot S_6 = -1080 \cdot (-11,036678) \cdot 10^{-6} \approx 0,011920.$$

9. Интерполяция формулалари хатоликларини баҳолаи. Биз  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$  нүқталарда берилган  $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$  қийматларни қабул қылувчи (бунда  $y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), \dots, y_n = f(x_n)$ )  $f(x)$  функция учун Лагранжнинг  $L_n(x)$  интерполяция күпхадини туздик. Тузилган күпхад қолган нүқталарда  $f(x)$  функцияга қанчалик якынлашиди, яъни  $R_n(x) = f(x) - L_n(x)$  қолдиқ ҳад қанчалик катта? Бу саолга қуйидаги теорема жавоб беради.

Теорема. Агар  $y = f(x)$  функция ўзининг  $(n+1)$ -тартибгача  $((n+1)$ -тартиблиси ҳам) барча ҳосилалари билан бирга узлук из бўлса, у ҳолда Лагранжнинг қолдиқ ҳади қуйидаги кўришинига эга бўлади:

$$R_n(x) = \frac{f^{(n+1)}(\xi)}{(n+1)!} \Pi_{n+1}(x), \quad (4.13)$$

бу ерда  $\xi = x_0$  ва  $x_n$  нүқталар орасида жойланган нүқта,

$$\Pi_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n).$$

Агар  $[x_0, x_n]$  кесмада  $M = \max |f^{(n+1)}(x)|$  деб белгиласак, у ҳолда Лагранжнинг интерполяция формуласининг абсолют хатолиги учун қуйидай баҳога эга бўламиш:

$$|R_n(x)| \leq \frac{M \cdot \Pi_{n+1}(x)}{(n+1)!}.$$

Агар  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$  интерполяцияни тутугилари тенг масс-фаларда жойланган ва бууда  $x_{i+1} - x_i = h$  бўлса, у ҳолда (4.13) формулада  $\frac{x - x_0}{h} = q$  деб фараз қилиб, Ньютоннинг биринчи формуласининг қолдиқ ҳадига эга бўламиш:

$$R_n(x) = h^{n+1} \frac{q(q-1)\dots(q-n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi),$$

Бу ерда  $x_0 < \xi < x_n$ .

Шунга үхшаш, (4.13) формулада  $q = \frac{x-x_n}{h}$  деб фараз килиб, Ньютоннинг иккичи формуласининг қолданыладига эга бўламиш:

$$R_n(x) = h^{n+1} \frac{q(q-1)\dots(q-n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi).$$

Исботлаш мумкини, агар интерполяциялашда интерполяциялаш тугуллари  $x$  нинг зарур қиймати атрофида етарлича зич ташланса, у ҳолда интерполяция формулаларидан олинган қийматлар, жадвал маълумотлар неча хонага эга бўлса, шунча аниқ хона бирлигига эга бўлади.

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Интерполяциялаш масаласи нимадан иборат?
2. 1-, 2-,  $n$ -тартибли чекли айрма деб нимага айтилади?
3. Чекли айрмалар жадвали қандай тузилади?
4. Умумлашган дараҷа деб нимага айтилади?
5. Ньютон формулалари ва Лагранж формуласи қачон қўлланилади?
6. Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласининг холосасини келтиринг.

7. Қўйидаги жадвал кўринишида берилган функция учун Ньютоннинг иккала интерполяция кўпҳадини ва Лагранж кўпҳадини тузинг. Кўпҳадларни тақосланг:

$$a) \begin{array}{c|ccc} x & 0 & 1 & 2 \\ \hline y & 1 & 1 & 3 \end{array}; \quad b) \begin{array}{c|cccc} x & 0 & 1 & 3 & 4 \\ \hline y & 0 & 2 & 0 & 1 \end{array},$$

$$b) \begin{array}{c|ccc} x & 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline y & 1 & -2 & 0 & 3 \end{array}$$

8. 7- саводдаги б) жадвал учун Ньютоннинг интерполяция кўпҳадини тушиш мумкини?

### 5- §. Биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласини ечишнинг тақрибий усуллари

1. Масаланинг қўйиниши. Биринчи тартибли ушбу дифференциал тенгламани қараймиз:

$$y' = f(x, y). \quad (5.1)$$

Бу тенгламанинг ечими деб, уни тўғри тенгликка айлантирувчи исталган  $y = y(x)$  функцияга айтилишини эслатиб ўтамиз. Бу ечимини топиш жараённинг дифференциал тенгламани интеграллаш деб атаган эдик. Ечимининг графиги интеграл эгри чизиқ бўлади.

Техникага онд кўпгина масалалар бошлангич шартлар деб аталувчи берилган ушбу

$$y|_{x=x_0} = y_0 \text{ ёки } y(x_0) = y_0 \quad (5.2)$$

шартларни қаноатлантирувчи ечимларни топиш керак бўлганда (5.1) тенглама учун Коши масаласини ечишга келтирилади. Геометрик нуқтани назардан бу берилган  $(x_0, y_0)$  нуқтадан ўтувчи  $y = \varphi(x)$  интеграл эгри чизиқини топиш кераклигини аংглатади. Лекин ихтиёрий дифференциал тенгламанинг бундай ечимини топишнинг умумий усули мавжуд эмес. Одатда бундай ечишини фақат тенгламанинг баъзи хусусий ҳоллари учун (масалан, бизга маълум бўлган чизиқли, бир жинсли, Бернулли ва баъзи бошқа тенгламалар учун) топиш мумкин бўлади. Шунинг учун муҳандислик амалиётида Коши масаласини ечишинага тақрибий усулларига мурожаат этилади.

Улардан асосийларини икки гурӯҳга ажратиш мумкин.

1) аналитик яқинлашиш усуллари — бунда ечим тақрибий формулла куринишида ҳосил бўлади (масалан, қаторлар ёрдамида);

2) сонли яқинлашиш усуллари — бунда хусусий ечимларнинг тақрибий қийматлари жадвали тузилади (масалан, Эйлер усули, Рунге — Кутта усули).

Энди бу усулларни батафен баён этишга ўтамиш.

2. Дифференциал тенгламаларни қаторлар ёрдамида интеграллаш. Айтайлик, ушбу

$$y' = f(x, y) \quad (5.3)$$

дифференциал тенгламанинг қўйидаги

$$y'_{x=x_0} = y_0 \text{ ёки } y(x_0) = y_0 \quad (5.4)$$

бошлангич шартларни қаноатлантирувчи ечимини топиш талаб этилаётган бўлсин.

$y = y(x)$  ечим мавжуд ва  $x = x_0$  нинг даражалари бўйича жойлашган Тейлор қатори куринишида ифодалаиган деб фараз қилайлик:

$$\begin{aligned} y = y(x) = y(x_0) + \frac{y'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \\ + \frac{y'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \dots \end{aligned} \quad (5.5)$$

Қаторининг коэффициентларини топиш учун бундай или тутамиш.

$y(x_0)$  нинг қиймати бизга (5.4) шартдан маълум.  $y'(x_0)$  ни топиш учун (5.3) тенгламанинг ўиг томонида  $x$  ва  $y$  нинг ўрнига уларнинг  $x = x_0$  бўлгандаги қийматларини қўямиз. Натижада кўйидагига эга бўламиш:  $y'(x_0) = f(x_0, y_0)$ .

$y''(x_0)$  ни топиш учун дастлаб  $y$  ни  $x$  шиг функцияси деб қараб. (5.3) тенгламанинг иккала томонини  $x$  ўзгарувчи бўйича дифференциаллаймиз:

$$y'' = -\frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} y'. \quad (5.6)$$

кейин эса ҳосил бўлган (5.6) ифодага  $y$  ва  $y'$  нинг  $x = x_0$  бўлгандаги қийматларини қўямиз. Шу билан  $y''(x_0)$  топилади.

(5.6) тенгликини  $x$  бўйича яна бир марта дифференциаллаб

ва ҳосил бўлган ифодага  $y, y', y''$  ларнинг  $x=x_0$  бўлгандаги қийматлариниң қўйиб,  $y'''(x_0)$  ни топамиш ва ҳоказо. Ҳосилаларнинг ҳосил қилинган қийматларини Тейлорнинг (5.5) қаторига қўямиз. У  $x$  инг бу қатор яқинлашувчи бўлган қийматлари учун (5.1) тенгламанинг ечимини ифодалайди.

Бу усул исталган тартибли тенгламани тақрибан ечиш учун яроқлидир.

1- мисол. Ушбу

$$y' = xy^2 + 1 \quad (5.7)$$

тенгламанинг

$$y(1) = 0 \quad (5.8)$$

бошланғич шартни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Ечиш. Бу тенгламанинг ечимини Тейлор қатори кўринишда излаймиз:

$$\begin{aligned} y = y(1) + \frac{y'(1)}{1!} (x - 1) + \frac{y''(1)}{2!} (x - 1)^2 + \\ + \frac{y'''(1)}{3!} (x - 1)^3 + \dots \end{aligned} \quad (5.9)$$

$y(1)$  коэффициент (5.8) бошланғич шарт билан берилган, иккинчи  $y'(1)$  коэффициентни топиш учун берилган (5.7) тенгламанинг ўрг ва чап томонларига  $x=1$  ва  $y(1)=0$  қийматларни қўямиз. Натижада  $y'(1)=1$  га эга бўламиш. Қолган коэффициентларни топиш учун олдин (5.7) тенгламани  $x$  бўйича бир неча марта дифференциаллаймиз:

$$\begin{aligned} y'' &= y^2 + 2xyy', \\ y''' &= 2yy' + 2yy' + 2xyy'^2 + 2xyy'' = 4yy' + 2xyy'^2 + 2xyy'', \\ y^{IV} &= 4y'^2 + 4yy'' + 2y'^2 + 4y'y''x + 2yy'' + 2xyy'' + 2xyy''' = \\ &= 6y'^2 + 6yy'' + 6xy'y'' + 2xyy''' \text{ ва } \text{x. k.} \end{aligned}$$

Эди бу тенгликларга  $y, y', y'', y'''$  ларнинг  $x=1$  бўлгандаги қийматларини кетма-кет қўйиб, қўйицагиларга эга бўламиш:

$$y''(1) = 0, \quad y'''(1) = 2, \quad y^{IV}(1) = 6 \text{ ва ҳоказо.}$$

Коэффициентларни топилган қийматларини (5.9) қаторга қўямиз:

$$y = (x - 1) + \frac{(x - 1)^2}{3} + \frac{(x - 1)^3}{4} + \dots$$

2- мисол. Ушбу

$$y'' = 2xy' + 4y$$

тенгламанинг

$$y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Е чиши. Тенгламанинг ечимини Маклорен қатори күрсеккендеги излаймиз (чунки  $x_0=0$ ):

$$y = y(0) + \frac{y'(0)}{1!} x + \frac{y''(0)}{2!} x^2 + \frac{y'''(0)}{3!} x^3 + \dots$$

Қаторининг дастлабки иккита коэффициенти бошланғич шарттарда берилған:  $y(0)=0$ ,  $y'(0)=1$ . Үчинчи  $y''(0)$  коэффициенттің берилған тенглама ва бошланғич шарттардан топамыз:  $y''(0)=0$ . Қолған коэффициенттердің, берилған тенгламада олдин бир неча марта дифференциаллаш билан топамыз:

$$\begin{aligned} y''' &= 2y' + 2xy'' + 4y' = 6y' + 2xy'', \\ y^{IV} &= 6y'' + 2xy''' + 2y'' = 8y'' + 2xy''', \\ y^V &= 8y''' + 2y'''' + 2xy^{IV} = 10y'''' + 2xy^{IV}, \\ y^{VI} &= 10y^{IV} + 2y^{IV} + 2xy^V = 12y^{IV} + 2xy^V, \\ y^{VII} &= 14y^V + 2xy^VI \text{ ва ҳожа.} \end{aligned}$$

Хосилалар учун топилған ифодаларға  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$ ,  $y'''$ , ... ларнинг  $x=0$  бүлгандаги қийматтарини құямыз. Нәтижада қуйидагиларға эта бұламыз

$$y'''(0) = 6; \quad y^{IV}(0) = 0; \quad y^V(0) = 60; \quad y^{VI}(0) = 0; \quad y^{VII}(0) = 60 \cdot 14 \text{ ва ы. к.}$$

Топилған коэффициенттерни Маклорен қаторига қойып, ешмекта эта бұламыз:

$$y = x + \frac{x^3}{1!} + \frac{x^5}{2!} + \frac{x^7}{3!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{n!} + \dots$$

3. Эйлер усули. Бу усулининг мөнінди қуйидагидан изборат. Берилған  $[x_0, x_n]$  кесмада биринчи тартибді

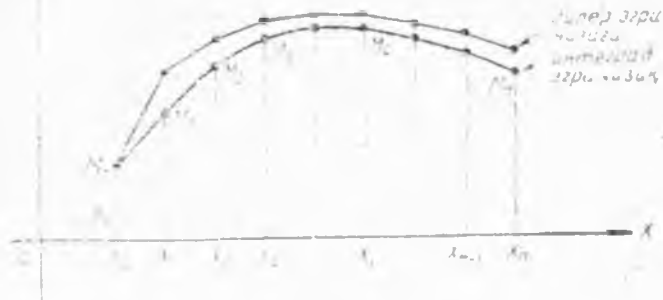
$$y' = f(x, y) \tag{5.10}$$

дифференциал тенгламанинг

$$y(x_0) = y_0 \tag{5.11}$$

шартни қароатлантирувчи ечимини топиш талаб этилаётгандар болады. Геометрик нұқтадан избараудан бу (5.10) дифференциал тенглама учун  $M(x_0, y_0)$  нұқтадан үтүвчи  $y=y(x)$  интеграл эгер чизикки ясаш керактігіннің анықтасынан таңғалады.  $[x_0, x_n]$  кесмани  $n$  та тенг қилемге бүламыз (170-шакт),  $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$  бүлінеш нұқталары бүлсін. Бу нұқталар орқали  $Oy$  үқиға параллел түғри чизіқтар үтказамыз. Маълумкі, (5.10) тенглама  $Oxy$  текисликтің йұналишлар майдонини анықтайты, яғни (5.10) тенгламанинг ҳар қайси интеграл эгер чизиги уннан исталған нұқтасыда бурчак коэффициенті  $k$  бүлған урнамага эта.  $k$  ишінг қиймати  $f(x, y)$  функциянынг шу нұқтадаги қийматына тенг, яғни

$$k = f(x, y).$$



170- шакт.

Шуннинг учун изланаётган ҳусусий ечимга мос келувчи интеграл эгри чизиқни тақрибан ясаш учун бошланғич  $M(x_0, y_0)$  нүқта орқали  $k=f(x_0, y_0)$  бурчак коэффициентли түғри чизиқ ўтказамиз ва уни  $x=x_1$  түғри чизиқ билан кесишгүнча давом эттирамиз. У ҳолда  $y_1$  ординатасини қўйидаги муносабатдан топиш мумкин бўлган  $M_1(x_1, y_1)$  нүқтага эга бўламиш:

$$y_1 - y_0 = f(x_0, y_0)(x_1 - x_0). \quad (5.12)$$

Кейин  $M_1(x_1, y_1)$  нүқта орқали  $k=f(x_1, y_1)$  бурчак коэффициентли түғри чизиқ ўтказамиз ва уни  $x=x_2$  түғри чизиқ билан кесишгүнча давом эттирамиз. Бундан  $y_2$  ординатасини қўйидаги муносабатдан топиш мумкин бўлган  $M_2(x_2, y_2)$  нүқтага эга бўламиш:

$$y_2 - y_1 = f(x_1, y_1)(x_2 - x_1). \quad (5.13)$$

Шунга ўхшаш,  $M_2(x_2, y_2)$  нүқтанинг координаталарини билган ҳолда  $M_3(x_3, y_3)$  нүқтанинг координаталарини топамиш ва ҳоқазо. Шундай қилиб,  $x$  ўзгарувчининг ҳар бир кичик оралигдаги ўзгариши түғри чизиқ (уринма) кесмаси билан алмаштирилади. Натижада интеграл эгри чизиқни тақрибан алмаштирувчи ва Эйлер синиқ чизиги деб аталувчи синиқ чизиқка эга бўламиш.

Эйлер синиқ чизигидаги иштадган  $M_i(x_i, y_i)$  нүқтанинг  $y_i$  ординатасини (5.12) ва (5.13) мунисабатларга ўхшаш ушбу

$$y_i - y_{i-1} = f(x_{i-1}, y_{i-1})(x_i - x_{i-1}) \quad (5.14)$$

мунисабатдан топиш мумкин.  $[x_0, x_n]$  кесма тенг қисмларга ажратилганлиги учун  $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = (x_i - x_{i-1}) = h$ , бу ерда  $h$  — бирор доимий сон. У ҳолда  $M(x_i, y_i)$  нүқтанинг  $x_i$  абсцисасини қўйидаги

$$x_i = x_0 + ih \quad (5.15)$$

формула бўйича, изланаётган ҳусусий ечимнинг унга мос тақрибий қийматини

$$y_i = y_{i-1} + f(x_{i-1}, y_{i-1})h \quad (5.16)$$

формула бүйнчада ҳисоблаш мүмкін.

Натижаларин жадвалга өзәмиз. (5.15) ва (5.16) муносабаттардаги  $h$  доимий жадвал қадамы деб аталац.

З-мисол. Эйлер усулидан фойдаланиб, ушбу

$$y' = 0,5xy \quad (5.17)$$

тәнгламанинг  $[0,1]$  кесмада  $h = 0,1$  қадам билан

$$y(0) = 1$$

бошланғич шартни қаоатлантирувчи хусусий ечимларининг тақрибий қийматлари жадвалини түзинг.

Е чиши. (5.15) ва (5.16) формула бүйнчада  $x_1 = 0,1$  ва  $y_1 = 1$  қийматларин, кейин  $x_2$  ва  $y_2$  қийматларин ва ҳоказо ҳисоблаштырымиз. Ҳисобташлар натижалариниң қүйндаги жадвалта өзәмиз:

$i$	$x_i$	$y_i$	$f(x_i, y_i)$	$f(x_i, y_i)y_i$
0	0	1	0	0
1	0,1	1	0,05	0,005
2	0,2	1,005	0,1005	0,0100
3	0,3	1,0150	0,1522	0,0152
4	0,4	1,0303	0,2061	0,0206
5	0,5	1,0509	0,2627	0,0263
6	0,6	1,0772	0,3232	0,0323
7	0,7	1,1095	0,3883	0,0388
8	0,8	1,1483	0,4593	0,0459
9	0,9	1,1942	0,5374	0,0537
10	1,0	1,2479		

Шундай қилиб,  $y(1) = 1,2479$ . Таққосланы учун аниқ ечимни ҳам топиш қийин әмас ((5.17) тәнглама — чизикли тәнглама):  $y = e^{\frac{x}{2}}$ . Бу сөрдән  $y(1) = e^{\frac{1}{2}} = 1,2840$ .

4. Рүнгег — Күттә усули. Эйлер усулы ҳисоблаш үчүн жуда осон, лекин камчылукка эга:  $x$  шиге сезиларлы үзгаришиләрида  $y$  шиге тақрибий қийматлари аниқ қийматдан катта фарқ қилиши мүмкін, чунки хатолик ҳар бир қадамда ортиб боради (170-шактага қ.). Эйлер усулида қүйндагидан иборат тәнглаштиришини күллаб, айча яхши натижаларин олыш мүмкін. (5.16) формулада ҳисобланған  $y_i$  қийматни  $y_i^{(1)}$  орқали белгилаймиз ва бу қийматни қүйндаги формула бүйнчада аниқлаймиз:

$$y_i^{(2)} = y_{i-1} - \frac{1}{2} [f(x_{i-1}, y_{i-1}) + f(x_i, y_i^{(1)})]h. \quad (5.18)$$

Топылган қийматни яна (5.18) муносабатта үшшаш қүйндаги формула бүйнчада аниқлаш мүмкін.

$$y_i^{(3)} = y_{i-1} + \frac{1}{2} [f(x_{i-1}, y_{i-1}) + f(x_i, y_i^{(2)})] h \quad (5.19)$$

ва ҳожа. Бу жараенни берилгандай аниқлук чегараларында иккита кетма-кет ҳисоблашлар натижалары устма-уст түшгүнчө давом эттирамиз. Кейин шу усул билан  $y_{i+1}$  ни ҳисоблаймиз да ҳожа.

4-мисол. Рунге — Кутта усулидан фойдаланыб, 3-мисолни ечинг. Ҳисоблашларни 0,0001 гача аниқлук билан бажарынг.

Ечиш. 3-мисолдаги жадвалдан фойдаланамиз. Қүйидагиларга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} y_0 &= 1, f(x_0, y_0) = 0, \\ y_1^{(0)} &= 1, f(x_1, y_1^{(0)}) = 0,5 \cdot 0,1 \cdot 1 = 0,05. \end{aligned}$$

(5.18) формула бўйича қўйидагини топамиш:

$$\begin{aligned} y_1^{(2)} &= y_0 + \frac{1}{2} [f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(0)})] \cdot h = \\ &= 1 + 0,5(0 + 0,05) \cdot 0,1 = 1,0025. \end{aligned}$$

Кўйидагини ҳисоблаймиз:  $f(x_1, y_1^{(2)}) = 0,5 \cdot 0,1 \cdot 1,0025 = 0,0501$ . У ҳолда (5.19) формула бўйича ушбуга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} y_1^{(3)} &= y_0 + 0,5 [f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(2)})] h = \\ &= 1 + 0,5(0 + 0,0501) \cdot 0,1 = 1,0025. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, 0,001 гача аниқликда

$$y_1^{(2)} = y_1^{(3)} = 1,0025.$$

Ҳисоблашларни давом эттирамиз ва натижаларни қўйидаги жадвалга ёсамиш:

$i$	$x_i$	$y_i$	$f(x_i, y_i)$	$f(x_i, y_i)^h$	$e^{\frac{x_i}{h}}$
0	0	$y_0 = 1$	0	0	1
1	0,1	$y_1^{(1)} = y_1^{(3)} = y_1 = 1,0025$	0,0501	0,0050	1,0025
2	0,2	$y_2^{(1)} = y_2^{(2)} = y_2 = 1,0100$	0,1010	0,0101	1,0100
3	0,3	$y_3^{(1)} = y_3^{(2)} = y_3 = 1,0227$	0,1534	0,0153	1,0227
4	0,4	$y_4^{(1)} = y_4^{(2)} = y_4 = 1,0408$	0,2661	0,0266	1,0645
5	0,5	$y_5^{(1)} = y_5^{(2)} = y_5 = 1,0646$	0,3283	0,0328	1,0942
6	0,6	$y_6^{(1)} = y_6^{(2)} = y_6 = 1,0943$	0,3283	0,0328	1,0942
7	0,7	$y_7^{(2)} = y_7^{(3)} = y_7 = 1,1305$	0,3957	0,0396	1,1303
8	0,8	$y_8^{(2)} = y_8^{(3)} = y_8 = 1,1738$	0,4695	0,0470	1,1735
9	0,9	$y_9^{(2)} = y_9^{(3)} = y_9 = 1,2218$	0,5512	0,0551	1,2244
10	1,0	$y_{10}^{(2)} = y_{10}^{(3)} = y_{10} = 1,2845$			1,2840

Берилган  $y' = 0,5xy$  тенгламанинг аниқ қийматини топиш мумкин (ўзгарувчлари ажралиган тенглама). У  $y = e^{x^2/4}$  кўринишга экан, бу функциянинг қийматлари тузилган жадвалнинг охирги устунинга жойлаштирилган.  $y_i$  нинг иккала жадвалдаги қийматларини (Эйлер усули ва Рунге — Кутта усули) таққослаб, Рунге — Кутта усули Эйлер усулига қараганда яхшироқ натижага олишга имкон беради, деган хуносага келамиз.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Дифференциал тенгламанинг ечими деб нимага айтилади?
2. Биринчи тартибли дифференциал тенгламалар учун Коши масаласи нимадан иборат?
3. Эйлер усулини баён этинг.
4. Рунге — Кутта усулини баён этинг.
5. Эйлер ва Рунге — Кутта усулларидан фойдаланиб, қўйидэги тенгламанинг  $[0, 1]$  кесмадаги 0,1 қадам билан хусусий ечимларининг тақрибий қийматлари жадвалини тузинг:

- a)  $y' = x^2 - 0,3y^2 + 1$ ,  $y(0) = 0$   
(0,01 гача аниқлик билан);
- b)  $y' = -2xy^2$ ,  $y(0) = 1$   
(0,001 гача аниқлик билан).

## АДАБИЕТ

### Асосий адабиёт

1. Я. С. Бугров, С. М. Никольский. Дифференциальные уравнения. Кратные интегралы. Ряды. Функции комплексного переменного. М., «Наука», 1981, 1985.
2. И. С. Пискунов. Дифференциал ва интеграл ҳисоб. 2-том. Т., «Ўқитувчи», 1974.
3. Сборник задач по математике для вузов. Теория вероятностей и математическая статистика (Под ред. А. В. Ефимова). М., «Наука», 1990.
4. В. С. Пугачев. Теория вероятностей и математическая статистика. М., «Наука» 1979.
5. В. Е. Гмурман. Руководство к решению задач по теории вероятностей и математической статистике. М., «Высшая школа», 1978.
6. Т. А. Азларов, Ҳ. Мансуров. Математик анализ. 2-қисм. Т., «Ўқитувчи», 1989.
7. В. Қ. Кобулов. Функционал анализ ва ҳисблаш математикаси. Т., «Ўқитувчи», 1976.
8. С. Ҳ. Сирожиддинов, М. М. Маматов. Эҳтимоллар назарияси ва математик статистика. Т., «Ўқитувчи», 1980.
9. Е. У. Соатов. Олий математика, 1-жилд. Т., «Ўқитувчи» 1992.
10. М. Истроилов. Ҳисблаш методлари. Т., «Ўқитувчи», 1988.
11. И. И. Привалов. Введение в теорию функций комплексного переменного. М., «Наука», 1977.
12. А. Н. Тихонов, А. А. Самарский. «Уравнения математической физики». М., «Наука», 1967.

### Қўшимча адабиёт

1. В. И. Смирнов. Курс высшей математики. М., «Наука», 1974. Т. 2.
2. А. Г. Свешников, А. Н. Тихонов. Теория функций комплексного переменного. М., «Наука» 1979.
3. Н. Н. Калиткин. Численные методы. М., «Наука», 1978.
4. Б. В. Гнеденко. Курс теории вероятностей. М., «Физматгиз», 1961.
5. О. С. Ивашев-Мусатов. Теория вероятностей и математическая статистика. М., «Наука», 1979.

6. Г. Н. Берман. Сборник задач по математическому анализу. М., «Наука», 1985.
7. А. В. Ефимов, Ю. Г. Золотарев, В. М. Терпигорева. Математический анализ (специальные разделы). М., «Высшая школа», 1980., ч. 1, 2.
8. Г. И. Агапов. Задачник по теории вероятностей. М., «Высшая школа», 1986.
9. А. В. Бицадзе, Д. Ф. Калиниченко. Сборник задач по уравнениям математической физики. М., «Наука», 1985.
10. Н. Тешабоева. Математик физика методлари. Т., «Үқитувчи», 1980.
11. И. Г. Араманович, В. И. Левин. Уравнения математической физики. М., «Наука», 1969.

## МУНДАРИЖА

<b>Сүз болшы . . . . .</b>	<b>3</b>
<b>9-б06. Қаторлар. Фурье алмаштиришлари . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>1-§. Соның қаторлар. Қаторнинг яқинлашиши ва йиғиндиси . . . . .</b>	<b>5</b>
<b>2-§. Геометрик прогрессия . . . . .</b>	<b>6</b>
<b>3-§. Қатор яқинлашишининг зарурый шарти . . . . .</b>	<b>8</b>
<b>4-§. Қаторлар устида содда амаллар бажариш: сонга күпайтириш, шинш ва айриш . . . . .</b>	<b>9</b>
<b>5-§. Мұсабат ҳадлы қаторлар . . . . .</b>	<b>11</b>
<b>6-§. Таққослаш теоремалари . . . . .</b>	<b>12</b>
 <b>Үз-үзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	<b>14</b>
 7-§. Даlamбер ва Коши аломатлари . . . . .	14
 8-§. Қатор яқинлашишининг интеграл аломати . . . . .	19
 9-§. Қатор қолдигини интеграл аломат ердамида баҳолаш . . . . .	21
 <b>Үз-үзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	<b>24</b>
 10-§. Ишоралари навбатлашувчи қаторлар . . . . .	25
<b>11-§. Үзгәрувчан ишоралы қаторлар . . . . .</b>	<b>25</b>
1. Абсолют ва шартлы яқинлашувчи қаторлар (27) 2. Абсолют яқинлашувчи қаторнинг яқинлашиши ҳақида теорема (28).	
 12-§. Комплекс ҳадлы қаторлар . . . . .	30
 <b>Үз-үзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	<b>32</b>
 13-§. Функционал қаторлар. Яқинлаши соҳаси . . . . .	33
 14-§. Текис яқинлаши. Вейерштрас аломати . . . . .	35
 <b>Үз-үзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	<b>38</b>
 15-§. Даражали қаторлар . . . . .	38
1. Абель теоремаси (39). 2. Ҳақиқий ҳадлы қаторлар учун яқинлашини доираси, интервалы ва радиуси (40).	
 16-§. Даражали қаторнинг текис яқинлашиши ҳақида теорема. Даражали қаторларнинг хоссалари . . . . .	41
 <b>Үз-үзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	<b>45</b>
 17-§. Тейлор қатори . . . . .	45
1. Даражали қатор өтіндімасининг ягоналығы ҳақидаги теорема	

(16). 2. Функцияниң Тейлор қаторига ёйишишінің етарлық шартлари (47).	
18- §. $e^x$ , $\sin x$ , $\cos x$ , $\ln(1+x)$ , $(1+x)^\alpha$ функцияларни $x$ инде даражалары бүйінша ёйиш . . . . .	47
1. $e^x$ функцияниң $x$ инде даражалари бүйінша сыйнамасы (47).	
2. $\sin x$ функцияни $x$ инде даражалари бүйінша ёйиш (48).	
3. $\cos x$ функцияни $x$ инде даражалари бүйінша ёйиш (49).	
4. $\ln(1+x)$ функцияны $x$ инде даражалари бүйінша ёйиш (49).	
5. $(1+x)^\alpha$ функцияни $x$ инде даражалари бүйінша ёйиш (49).	
<b>Бэ-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	51
19- §. Дифференциал теңгелмаларни ечишга даражали қаторларни табиқ қылыш . . . . .	51
20- §. Такрий ҳисоблашлар . . . . .	54
<b>Бэ-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	57
21- §. Фурье қатори. Фурье коэффициентлари . . . . .	58
22- §. Үртача яқынлашиш. Фурье коэффициентларнинг минималлик хосасы . . . . .	61
23- §. Фурье тригонометрик қаторларнинг үртача яқынлашиши ва иуқтада яқынлашиши ҳақида теорема . . . . .	63
24- §. Ортонормалланган система, системаның тұлалығы түшүнчалари, тұла система бүйінша ёйиш . . . . .	65
<b>Бэ-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	69
25- §. (—п, п) интервалда берилген жуфт ва тоқ функцияларни Фурье тригонометрик қаторларига ёйиш . . . . .	70
1. Жуфт ва тоқ функциялар (70). 2. Жуфт ва тоқ функциялар учун Фурье қатори (71).	
26- §. $[-l, l]$ кесмада берилген функцияларни Фурье қаторига ёйиш . . . . .	74
<b>Бэ-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	78
27- §. Фурье интегралы . . . . .	78
28- §. Фурье интегралының комплекс шакли . . . . .	80
29- §. Фурье қаторинин комплекслы шакли . . . . .	82
30- §. Фурье алмаштириши . . . . .	84
1. Фурье синус ва косинус-алмаштиришлари (85). 2. Фурье алмаштиришларнин хоссалари (85).	
<b>Бэ-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	87
<b>10-бөл. Кэрралы интеграллар . . . . .</b>	88
1- §. Икki үлчовли интеграл ва уннан хоссалари . . . . .	88
2- §. Уч үлчовли интеграл ва уннан хоссалари . . . . .	94
<b>Бэ-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	98
3- §. Икki үлчовли ва уч үлчовли интегралларни кетма-кет интеграллаш билан ҳисоблаш . . . . .	98
1. Икki үлчовли интегрални ҳисоблаш (98). 2. Уч үлчовли интегрални ҳисоблаш (105).	
<b>Бэ-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</b>	108
4- §. Икki үлчовли интегралда үзгәрүчиларни алмаштириш . . . . .	108
5- §. Уч үлчовли интегралда үзгәрүчиларни алмаштириш . . . . .	114
1. Цилиндрик координаталар (115). 2. Сферик координаталар (116).	

<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</b>	118
<b>11- б о б . Эгри чизикли интеграллар ва сирт интеграллари</b>	119
<b>1- §. Эгри чизикдиги интегралларга олиб келадиган масалалар</b>	119
1. Эгри чизикнинг масасини хисоблаш ҳақидаги масала (119).	
2. Кучининг эгри чизик бўйлаб бажарган иши ҳақидаги масала (120).	
<b>2- §. Биринчи тур эгри чизикдиги интеграл</b>	121
1. Гаърифи ва асосий хоссалари (120). 2. Биринчи тур эгри чизикли интегрални хисоблаш (123).	
<b>3- §. Иккинчи тур эгри чизикдиги интеграл</b>	125
1. Таърифи ва асосий хоссалари (125). 2. Иккинчи тур эгри чизикли интегрални хисоблаш (127).	
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</b>	130
<b>4- §. Грин формуласи</b>	131
<b>5- §. Биринчи тур сирт интегрални</b>	133
1. Сиртнинг юзи (133). 2. Биринчи тур сирт интегралнинг таърифи ва асосий хоссалари (136). 3. Биринчи тур сирт интегрални хисоблаш (137).	
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</b>	140
<b>6- §. Иккинчи тур сирт интегрални</b>	140
1. Бир томонлама ва икки томонлама сиртлар (140). 2. Асосий таърифлар ва хоссалар (141). 3. Иккинчи тур сирт интегралларни хисоблаш (143).	
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</b>	145
<b>12- б о б . Вектор анализи</b>	147
<b>1- §. Скаляр майдон</b>	147
1. Сатҳ сиртлари (48). 2. Сатҳ чизиклари (48).	
<b>2- §. Берилган йўналиш бўйича ҳосила</b>	149
<b>3- §. Скаляр майдон градиенти. Градиентни инвариант аниқлаш</b>	152
<b>4- §. Вектор майдони</b>	155
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</b>	157
<b>5- §. Сирт орқали ўтадиган вектор майдон оқими. Ўининг тезликлар майдонидаги физик маъноси</b>	158
<b>6- §. Вектор майдонининг ёник сирт бўйича оқимини ҳажм бўйича олинган интеграл орқали инфодалаш ҳақидаги Остроградский теоремаси</b>	160
<b>7- §. Вектор майдон дивергенцияси</b>	162
1. Дивергенциянинг инвариант таърифи (163). 2. Дивергенциянинг физик маъноси (164).	
<b>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</b>	164
<b>8- §. Соленоидли найчасимон майдонлар. Соленоидли майдоннинг таърифи ва асосий хоссалари</b>	165
<b>9- §. Вектор майдондаги чизикли интеграл. Куч майдони бажарган иш. Вектор майдони циркуляцияси</b>	166
<b>10- §. Стокс теоремаси</b>	167
<b>11- §. Вектор майдон уюрмаси</b>	171
1. Уюрманнинг инвариант таърифи (172). 2. Уюрманнинг физик маъноси (172).	

<b>Бз-үзини текшириши учун савёллар</b>	173
12- §. Чизиқли интегралнинг интеграллари йўлига бояник бўлмаслиги шартлари	174
13- §. Потенциал майдон. Потенциаллик шартлари	179
14- §. Потенциал майдон ҳолида чизиқли интегрални хисоблаш	180
<b>Бз-үзини текшириши учун савёллар</b>	181
15- §. Гамильтон оператори (Набла оператори)	181
16- §. Вектор майдонидаги иккинчи тартибли амаллар	183
17- §. Лаплас оператори, унинг цилиндрик ва сферик координаталарда инфодаланиши	184
<b>Бз-үзини текшириши учун савёллар</b>	187
13- б о б. Математик физика тенгламалари	188
1- §. Математик физика тенгламаларининг асосий турлари	188
2- §. Тор тебраниши тенгламасини келтириб чиқариш. Бошлангич ва четки шартлар	189
3- §. Торниг тебраниши тенгламасини Даламбер усули билан ечиш	191
4- §. Торниг тебраниши тенгламасини ўзгарувчиларни ажратиш усули (Фурье усули) билан ечиш	197
5- §. Торниг маъжбурий тебраниши	203
6- §. Кашилик кўрсатувчи муҳитда торниг тебраниши	207
7- §. Металл стерженда иссиқлик тарқалиши тенгламаси	210
8- §. Чегараланмаган металл стерженда иссиқлик тарқалиши	212
9- §. Фазода иссиқликининг тарқалиши	218
10- §. Лаплас тенгламасига келтирадиган масалалар. Четки масалаларни инфодалаш	221
11- §. Дирихле масаласини ҳалқа учун ечиш	225
12- §. Дирихле масаласини долра учун ечиш	226
<b>Бз-үзини текшириши учун савёллар</b>	228
14- б о б. Эҳтимоллик назарияси ва математик статистика	229
1- §. Ҳодисалар алгебраси	229
2- §. Эҳтимолликнинг классик таърифи	231
3- §. Геометрик эҳтимоллик	232
4- §. Ҳодисанинг нисбий частотаси	234
5- §. Эҳтимолликнинг статистик таърифи	235
6- §. Амалда мумкинмас ҳодисалар	235
<b>Бз-үзини текшириши учун савёллар</b>	236
7- §. Биргаликдамас ҳодисалар учун эҳтимолликни қўшиш теоремаси	237
8- §. Биргаликда ҳодисалар учун эҳтимолликларни қўшиш теоремаси	239
9- §. Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремаси	240
10- §. Хеч бўлмагандага битта ҳодисанинг рўй берниш эҳтимоллиги	243
<b>Бз-үзини текшириши учун савёллар</b>	244
11- §. Тўла эҳтимоллик формуласи	245
12- §. Гипотезалар теоремаси (Бейес формулалари)	246
13- §. Боглиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернуlli формуласи	247
14- §. Муавр — Лапласнинг лимит теоремалари	249
15- §. Полиномиал схема	250
<b>Бз-үзини текшириши учун савёллар</b>	251
16- §. Тасодифий миқдорнинг таърифи	251
17- §. Дискрет тасодифий миқдор эҳтимолликларининг тақсимот қонуни	252
18- §. Дискрет тасодифий миқдорлар устида амаллар	254

19- §. Тақсимот функцияси . . . . .	256
20- §. Эҳтимолларнинг тақсимот зичлиги . . . . .	259
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</i>	
21- §. Тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари ҳақида тушунча ва уларниг вазифалари . . . . .	261
22- §. Математик кутилиш . . . . .	261
23- §. Тасодифий миқдорнинг дисперсияси. Ўртача квадратик четланиш	264
24- §. Дисперсияни ҳисоблаш учун формула . . . . .	265
25- §. Бошлигич ва марказий моментлар . . . . .	267
26- §. Биномиал тақсимот . . . . .	269
27- §. Пуассон тақсимоти . . . . .	270
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</i>	
28- §. Текис тақсимот . . . . .	271
29- §. Кўрсаткичли тақсимот . . . . .	272
30- §. Нормал тақсимот (Гаусс тақсимоти) . . . . .	273
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</i>	
31- §. Чебишев тенгизлиги . . . . .	279
32- §. Боглиқмас тасодифий миқдорлар учун катта сонлар қонуни. Чебишев теоремаси . . . . .	281
33- §. Я. Бернулли теоремаси . . . . .	283
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</i>	
34- §. Тасодифий аргументнинг функцияси . . . . .	285
35- §. Нормал тақсимланган аргумент чизиқли функциясининг хусусиятлари . . . . .	285
36- §. Боглиқмас тасодифий миқдорлар йигинидисининг тақсимоти . . . . .	288
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</i>	
37- §. Тасодифий миқдорлар системаси ҳақида тушунча. Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор эҳтимолларининг тақсимот қонуни . . . . .	291
38- §. Иккита тасодифий миқдор системасининг тақсимот функцияси . . . . .	291
39- §. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги . . . . .	293
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</i>	
40- §. Икки ўлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиликнинг шартли тақсимотлари . . . . .	297
41- §. Боглиқ ва боглиқмас тасодифий миқдорлар . . . . .	300
42- §. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти . . . . .	302
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</i>	
43- §. Марков запжирлари. Утиш эҳтимолларлари . . . . .	304
44- §. Лимит эҳтимолларлар ҳақидаги теорема. Стационар ҳолатлар . . . . .	307
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</i>	
45- §. Бош тўплам. Таиланма ва уни ҳосил қилиш усуллари . . . . .	310
46- §. Математик статистиканинг асосий масалалари . . . . .	312
47- §. Вариацион қатор. Эмпирик тақсимот функцияси . . . . .	313
48- §. Полигон ва гистограмма . . . . .	315
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .</i>	
49- §. Тақсимот функцияси параметрларининг ишқавий баҳолари . . . . .	318
50- §. Баҳоларниг асослизлиги ва силжимаганлиги тўғрисида тушунча . . . . .	318
51- §. Таиланманинг тузатилган дисперсияси . . . . .	321

<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	321
52- §. Математик күтилиш ва дисперсия учун ишончли интерваллар ҳақида тушунча	321
1. Ишончли интервал тушунчаси (321). 2. Математик күтилиш а учун ишончли интервал (322).	
53- §. Назарий тақсимотни танлаш	324
54- §. Эмпирик тақсимотларни текислаш	324
55- §. Математик статистикада фойдаланиладиган тақсимотлар	327
1. Озодлик даражаларни $k$ бўлган ўз тақсимот (327). 2. Стъюдент тақсимоти (328). 3. Фишер тақсимоти (328).	
56- §. Дисперсия учун ишончли интервал	329
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	329
57- §. Гипотезаларни статистик текшириш	330
58- §. Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ва унинг қўлланилиши	331
59- §. Колмогоров критерийси	332
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	333
60- §. Функционал ва статистик боғланишлар	333
61- §. Регрессия чизиқлари	334
62- §. Регрессиянинг асосий хоссалари	335
63- §. Чизиқли регрессия танланма тенгламасининг параметрларини энг кичик квадратлар усулни бўйича топиш	336
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	342
64- §. Танланма корреляция коэффициентининг боғланиш зичлигига таъсири	343
65- §. Нормал тақсимланган тасодифий миқдорларнинг корреляцияси	344
66- §. Чизиқли бўлмаган корреляция	345
67- §. Корреляциони боғланиш тўғрисида тушунча	346
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	347
68- §. Регрессия параметрларини танланма бўйича аниқлаш	347
69- §. Регрессиянинг умумий масаласи	351
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	352
70- §. Тажрибани ортонала режалаштириш. Икки ва уч омили тажрибанинг режа матрицаси	352
71- §. Математик модельнинг айрим ташкил этувчиларининг қийматларини баҳолаш	354
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	356
15- б о б. Асосий сонли усуллар	357
1- §. Миқдорларнинг тақрибий қийматлари	357
1. Хатоликлар. Хатоликларнинг манбалари (358). 2. Абсолют ва инсийи хатоликлар (358). 3. Тақрибий сонлар устида амаллар (361).	
<i>Бэ-ўзини текшириш учун саволлар</i>	362
2- §. Тенгламаларни тақрибий ечиш	362
1. Умумий маълумотлар (362). 2. Йилдизларни яккалаш (364). 3. Ярмидан бўлиши (ёки синов) усули (366). 4. Ватарлар усули (чизиқли интерполяциялаш усули) (366). 5. Уринималар усули (Ньютон усули) (367). 6. Ватарлар ва уринималар аралаш усули (369). 7. Итерация усули (370).	

<u>Сынғыра Тәсре 101-ш.</u>	
3-зәни төкшіриши үчүн сабактар . . . . .	375
3- §. Чизиқлы тенгламалар системасини ечиш усуллари . . . . .	375
1. Үмумий маълумотлар (375). 2. Жордано-Гаусс усали (375).	
3. Чизиқлы тенгламалар системасини ечишининг итерация усули (381).	
Үз-үзини төкшіриши үчүн сабактар . . . . .	385
4- §. Интерполяциялаш . . . . .	385
1. Масаланинг құйылышы (385). 2. Чекли айрмалар (386). 3. Чекли айрмалар жадвали (388). 4. Үмумлашган даражасы (390).	
5. Ньютонынг биринчи интерполяция формуласы (390). 6. Ньютонынг иккинчи интерполяция формуласы (393). 7. Лагранжининг интерполяция формуласы (394). 8. Лагранж коэффициентлариниң қисблолаш (395). 9. Интерполяция формуулалари хатоликлариниң баҳолаш (397).	
Үз-үзини төкшіриши үчүн сабактар . . . . .	398
5- §. Биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар үчүн Коши масаласиниң ечишининг тақрибий усуллари . . . . .	398
1. Масаланинг құйылышы (398). 2. Дифференциал тенгламаларниң қаторлар ёрдамыда интеграллаш (399). 3. Эйлер усали (401).	
4. Рунге — Кутта усали (403).	
Үз-үзини төкшіриши үчүн сабактар . . . . .	405
Адабиёт . . . . .	406