

1918  
192

Е.У.СОАТОВ

ОЛИЙ  
МАТЕМАТИКА

2



22.000

1994

## СУЗ БОШИ

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

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

Мазкур дарсликни «Олий математика мисол ва масалаларда» учинчи жилди ва олий математика фанининг кенгайтирилган 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 таҳлили)ни ўз ичига олган «Олий математикадан маҳсус маърузалар» ҳамда «Муҳандислик масаларини математик моделлаш ва ЭҲМда ҳисоблаш усуллари» қисмларидан иборат тўртиччи ва бешинчи жиллари билан тўлдириш кўзда тутилган.

Муаллиф дарсликнинг ушбу жилдини тузишда ва унга кий-

2161

ритилган айрим қисмларини ёзишда берган маслаҳатари ва ёрдамлари учун Тошкент меморчиллик-қурилиш институты «Олий ва амалий математика» кафедраси ўқитувчига алоҳида доцент Э. Л. Айрапетовага, холисона тақриз, танқид, уни ёзишда йўл қўйилган камчиликларни кўрсатганилари учун Ургенч давлат университети профессори, физика-математика фанлари доктори Ш. Норимовга, Тошкент қишилоқ хўжалигини ирригациялаш ва механизациялаш муҳандислари институты «Олий математика» кафедраси мудири, профессор Э. Ф. Файзобеевга, Тошкент кимё-технология институты «Олий математика» кафедраси ўқитувчиларига ва унинг мудири, доцент Н. С. Раҳимовага, таҳrir ҳайъатининг аъзолари доцентлар А. Омонов, М. Жўраев, Е. М. Ҳусанбоев, А. А. Ҳамдамовларга ўз миннатдорчилигини билдиради.

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

Дарслик сифати ва мазмунини янада тақомиллаштиришга қаратилган танқидий фикр ва мулоҳазалар билдирган ўртоқларга муаллиф олдиндан ўз ташаккурини билдиради.

## 9- б о б

### ҚАТОРЛАР. ФУРЬЕ АЛМАШТИРИШЛАРИ

#### 1- §. Соңли қаторлар. Қаторнинг яқинлашиши ва йиғиндиси

Чексиз қаторлар математик анализнинг муҳим қисмлари-дан бириди. Улардан функциялар қийматларини тақрибий ҳисоблашлар, интеграллар қийматларини ҳисоблашлар билан боғлиқ бўлган ҳар хил амалий масалаларни ечишда кеңг 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 соңли 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 соңли 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 қисқа бундай ёзиш мүмкін:  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin nx}{n(n+1)}$ .

Хозирча сонли қаторларни қараш билан чекланамиз, функционал қаторларни эса 13-§дан бошлаб қараймиз.

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

2-таъриф. (1.1) қатор дастлабки  $n$  та ҳадининг йигинидиси

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

шу қаторнинг  $n$ -хусусий йигинидиси дейилади. Шу хусусий йигинидиларни қараймиз:

$$S_1 = u_1,$$

$$S_2 = u_1 + u_2,$$

...

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

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

3-таъриф. Агар (1.1) қаторнинг хусусий йигинидиларидан 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 йигинидиси дейилади. Бу ҳолда бундай ёзилади:

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

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

Сонли қаторлар назариясининг мазмунни 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  $a$  —

прогрессиянинг биринчи ҳади,  $q$  эса прогрессиянинг маҳражи дейилади.

Прогрессия дастлабки  $n$  та ҳадининг йиғиндиши  $S_n$  қўйида-гига тенг:

$$S_n = \frac{a - aq^n}{1 - q},$$

бунда  $q \neq 1$ .  $q$  нинг мумкун бўлган қийматларини қараймиз:

1) Агар  $|q| < 1$  бўлса, у ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = 0$  ва шунинг учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a - aq^n}{1 - q} = \frac{a}{1 - q}.$$

Шундай қилиб,  $|q| < 1$  да чексиз геометрик прогрессия йиғиндиши

$$S = \frac{a}{1 - q}$$

бўлган яқинлашувчи қатор ҳосил қиласди.

2) Агар  $|q| > 1$  бўлса, у ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} q^n = \infty$  ва шунинг учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a - aq^n}{1 - q} = \infty.$$

Шундай қилиб,  $|q| > 1$  да чексиз геометрик прогрессия узоқлашувчи қатор ҳосил қиласди.

3) Агар  $q = 1$  бўлса, у ҳолда

$$a + a + a + \dots + a + \dots$$

қатор ҳосил бўлади, бу қаторнинг  $n$ -хусусий йиғиндиши  $S_n = n \cdot a$  бўлади.

Равшанки,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = \lim_{n \rightarrow \infty} a \cdot n = \infty,$$

яъни қатор узоқлашади.

4) Агар  $q = -1$  бўлса, у ҳолда

$$a - a + a - \dots$$

қатор ҳосил бўлади. Жуфт  $n$  номерли ҳар қандай хусусий йиғинди  $S_n$  нолга тенг, тоқ  $n$  номерли хусусий йиғинди  $S_n$  эса  $a$ га тенг. Шундай қилиб, бу ҳолда хусусий йиғиндилар кетма-кетлиги тебранувчи бўлиб, ҳеч қандай лимитга интилмайди, шу сабабли

$$a - a + a - \dots$$

қатор узоқлашувчи.

Шундай қилиб, чексиз геометрик прогрессия  $|q| < 1$  да яқинлашувчи ва  $|q| \geq 1$  да узоқлашувчи қатор экан.

Биз қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканни яқинлашнинг таърифидан ва  $n$ -хусусий йигиндининг маълум формуласидан фойдаланиб аниқладик. Аммо ҳар доим ҳам  $S_n$  учун ва демак,  $S_n$  нинг лимити учун ҳам ихчам формула топиб бўлавермайди. Шу сабабли қатор яқинлашишини яқинлашнинг баъзи белгилари (аломатлари)дан фойдаланиб аниқлаши мүхимдир.

### 3- §. Қатор яқинлашишининг зарурый шарти

Қатор яқинлашишининг зарурый шартини қараймиз, яъни шундай шартни аниқлаймизки, бу шарт бажарилмаганданда қатор узоқлашади.

**Теорема.** Агар қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда қаторнинг умумий ҳади  $n$  чексиз ўсганда нолга интилади.

Исботи. Ушбу

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

қатор яқинлашувчи, яъни  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  лимит мавжуд бўлсин, бунда  $S$  — қаторнинг йигиндиси (чекли сон). Аммо бу ҳолда

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

чунки  $n \rightarrow \infty$  да  $(n-1) \rightarrow \infty$ .

Қаторнинг умумий ҳади  $u_n$  ни хусусий йигиндилар  $S_n$  ва  $S_{n-1}$  билан ифодалаймиз. Равшанки,

$$u_n = S_n - S_{n-1}.$$

Қатор умумий ҳадининг лимитини ҳисоблаймиз:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = \lim_{n \rightarrow \infty} (S_n - S_{n-1}) = \lim_{n \rightarrow \infty} S_n - \lim_{n \rightarrow \infty} S_{n-1} = 0.$$

Шундай қилиб, агар қатор яқинлашувчи бўлса, у ҳолда  $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$ .

Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

**Натижা.** Агар қаторнинг умумий ҳади  $n \rightarrow \infty$  да нолга интилмаса, у ҳолда қатор узоқлашади.

Масалан,

$$\frac{1}{3} + \frac{2}{5} + \frac{3}{7} + \dots + \frac{n}{2n+1} + \dots$$

қатор узоқлашувчи, чунки

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

$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$  tengлик ўринили бўладиган ҳар қандай қатор ҳам яқинлашувчи бўлавермайди. Бу шартнинг бажарилиши қатор яқинлашувчи бўлиши учун зарурый, аммо етарли шарт эмас, яъни қатор умумий ҳадининг нолга интилиши билан қаторнинг яқинлашувчи эканлиги

келиб чиқавермайди, 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 ҳадини қўйидагидек гуруҳлаб ёзмиз:

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

Ҳар қайси қавс ичидаги қўшилувчиларни уларнинг кичиги билан алмаштирамиз. Натижада

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

га эга бўламиз.

Ҳар қайси қавс ичидаги қўшилувчилар йигиндиси кичиклашди ва  $1/2$  га teng бўлди. Охирги қатор чексиз кўп қавсларга эга бўлганлиги сабабли уларнинг йигиндиси чексизликка интилади. Демак, гармоник қаторнинг йигиндиси албатта чексизликка интилади. 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-т сорема** (қаторни сонга кўпайтириш ҳақида). Агар

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

қатор яқинлашувчи бўлиб, унинг йигиндиси  $S$  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 йигиндиси  $\lambda \cdot S$  га teng бўлади, бунда  $\lambda$  — тайин сон.

Исботи. (4.1) ва (4.2) қаторларнинг  $n$ -хусусий йигиндиларини мос равишда  $S_n$  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 қилиб, (4.2) қатор яқинлашувчи, унинг йиғиндиси  $\lambda \cdot S$  га тенг. Теорема исботланди.

**2-төрөм** (қаторларни қўшиш 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 уларнинг йиғиндилари 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 йиғиндиси  $s + S$  га тенг бўлади.

Исботи. (4.3), (4.4) ва (4.5) қаторларнинг  $n$ -хусусий йиғиндиларини 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 қилиб, (4.5) қатор яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси  $s + S$  га тенг.

**3-төрөм** (қаторларни айирниш 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 уларнинг йиғиндиси 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 йиғиндиси  $s - S$  га тенг бўлади.

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

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

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

Юқоридаги теоремалардан қўйидаги натижка келиб чиқади.

Агар

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

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

қаторлар яқынлашувчи ва уларнинг йиғиндилари мос равища  $s$  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 йиғиндиси  $\lambda s + \mu S$  га тенг, бундага  $\lambda, \mu$  — тайин сонлар.

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

Яна битта муҳим теоремани исботлаймиз.

4-т с о р е м а . Агар қатор яқынлашувчи бўлса, у ҳолда берилган қаторга чекли сондаги ҳадларни қўшиш 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 йиғиндиси  $S$  га тенг бўлсин. (4.6) қатор дастлабки  $n$  та ҳадининг йигиндисини  $S_n$  билан белгилаймиз,  $k$  ( $k < n$ ) та ташлаб юборилган ҳадлар йиғиндисини  $S_k$  билан, қолган  $n - k$  та ҳадлар йиғиндисини  $\sigma_{n-k}$  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 қанча 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 қайд қиласизки, мусбат ишорали қаторда барча  $n \geq 1$  лар учун  $S_{n+1} > S_n$  тенгсизлик ўринли, яъни хусусий йиғиндилар ўсуви кетма-кетлик ҳосил қиласади. Бундай ҳолда  $n \rightarrow \infty$  да иккита имконият мавжуд бўлади: ёки хусусий йиғиндилар  $S_n \rightarrow +\infty$  ва бу ҳолда қатор узоқлашади, ёки хусусий йиғиндилар кетма-кетлиги чегзараланган ва бу ҳолда лимит мавжуд бўлади, демак қатор яқынлашувчи.

Шундай қилиб, мусбат ишорали қаторларнинг яқынлашишини ис-

ботлашда  $S_n$  хусусий йигиндиштар кетма-кетлигининг чегараланған эканни аниқлашыннан үзү етарлайдыр. Мұсбат ишоралы қаторлар яқынлашувчи бўлишининг ҳар хил алматларини, яъни  $S_n$  учун формула чиқармай ва  $S_n$  пинг лимитини ҳисобламай туриб қаторининг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканни 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 қуйидаги теоремалар ўринли.

**I-төрөм** (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 йигиндишларини 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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sigma_n = \sigma$  мавжуд. Бунда қаторнинг ҳадлари мұсбат ишоралы бўлгани учун  $\sigma_n < \sigma$  тенгсизлик ўринли, демак,  $S_n < \sigma$ . Шундай қилиб, (6.1) мұсбат ҳадли қатор хусусий йигиндишлари кетма-кетлиги чегараланған ва демак, бу қатор яқинлашувчи. Шу билан бирга бу қатор йигиндиси (6.2) қатор йигиндисидан катта бўлмайди.

**2-төрөм** (узоқлашувчанликнинг 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 узоқлашувчи бўлса, у ҳолда (6.2) қатор ҳам узоқлашувчиидир.

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

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

Иккала тсөрөмани қисқача бундай ифодалаш мүмкін: кичик бүлмаган ҳадли қаторнинг яқинлашувчанлигидан катта бүлмаган ҳадли қаторнинг яқинлашувчанлиги келиб чиқади, катта бүлмаган ҳадли қаторнинг узоқлашувчанлигидан кичик бүлмаган ҳадли қаторнинг узоқлашувчанлиги келиб чиқади.

1-мисол. Ушбу

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

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. Охирги қатор яқинлашувчи, чунки бу қаторнинг ҳадлари маҳражи  $q = 2/3$  га тенг, йиғиндиси эса 2 га тенг геометрик прогрессияни ташкил этади. Демак, берилган қатор ҳам яқинлашувчи бўлади, шу билан бирга унинг йиғиндиси 2 дан катта бўлмайди.

2-мисол. Ушбу

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

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 қулайдир;

З-теорема (таққослашнинг лимит аломати). Агар  $\frac{u_n}{v_n}$  нисбатнинг лимити мавжуд бўлса ва у нолга тенг бўлmasa, 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. Ушбу

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

қаторни

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

гармоник қатор билан таққослаймиз.  $\frac{u_n}{v_n}$  нисбатни 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.

$\frac{u_n}{v_n}$  нисбатни тузамиз ва унинг лимитини топамиз:  $n \rightarrow \infty$  да

$$\sin \frac{1}{2^n} \approx \frac{1}{2^n} \text{ бўлгани учун: } \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{u_n}{v_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{1}{2^n}}{\frac{1}{2^n}} = 1 > 0. \text{ Шундай қилиб, берилган қатор яқинлашувчи.}$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Сонли қатор деб нимага айтилади? Қаторнинг умумий ҳади нима?
- Қаторнинг яқинлашувчи ва узоқлашувчи бўлиши таърифларини айтинг. Қаторнинг йизинидеси деб нимага айтилади?
- Геометрик прогрессия ҳадларидан тузилган қаторнинг яқинлашувчалигини текширинг.
- Қатор яқинлашувчи бўлишининг зарурий шартни нимадан иборат? Бу шарт старли шарт бўлмаслигини кўрсатувчи мисол келтиринг.
- Қатор узоқлашувчи бўлишининг энг содда етари 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.
- 2727—2759- масалаларни ечинг.

### 7- §. Даламбер ва Коши аломатлари

Мусбат ҳадли қаторларнинг яқинлашиш ва узоқлашиш аломатларини ўрганишни давом эттирамиз.

1. Даламбер аломати

Теорема. Агар

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

мүсбат 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 яқинлашади, б)  $l > 1$  да қатор узоқлашади.

Исботи. Лимитнинг таърифидан ва (7.2) муносабатдан ихтиёрий  $\varepsilon > 0$  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 ўринли бўлиши келиб чиқади.

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

а)  $l < 1$  бўлсин, у ҳолда (7.3) tengsизикдан  $\frac{u_{n+1}}{u_n} - l < \varepsilon$  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 танлаймизки,  $q$  нинг қиймати  $l < 1$  да  $1$ дан кичик бўлсин, яъни  $0 < q < 1$  tengsизлик бажарилсиз ( $l$ -шакл), демак,

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

(7.4) tengsizlikni унга teng кучли бўлган

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

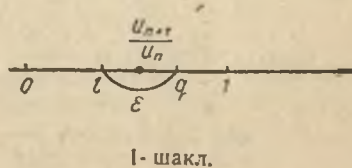
tengsizlik билан алмаштирамиз. Охиригى tengsizlikni  $n$  нинг  $N$  дан бошлаб турли қийматлари учун, яъни  $n \geq N$  лар учун ёзиб, қуйидагиларга эга бўламиш:

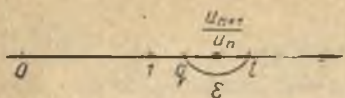
$$\begin{aligned} u_{N+1} &< qu_N, \\ u_{N+2} &< qu_{N+1} < q^2 u_N, \\ u_{N+3} &< qu_{N+2} < q^3 u_N, \\ &\dots \end{aligned} \quad (7.5)$$

Иккита қаторни қараймиз.

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

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





2- шакл.

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

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

(7.6) қаторнинг мос ҳадларидан кичик.

6- § даги 1-теоремага асосан ва 4- § даги 4-теоремага асосан берилган қатор (7.1) яқинлашувчи.

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,  $\varepsilon$  ни шундай кичик қилиб ташлаймизки, натижада  $l > 1$  да  $q$  пинг катталини 1 дан катта бўлиб қолаверсинг, яъни  $l - \varepsilon = q > 1$  (2- шакл) ва, демак,

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

(7.7) тенгсизликни унга тенг кучли

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

тенгсизлик билан алмаштирамиз. Бу қаторнинг ҳадлари ( $N+1$ ) номердан бошлаб ўсишини билдиради, шу сабабли қаторнинг умумий ҳади иолга интилмайди. Қатор яқинлашишининг 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 Даламбер аломати қаторнинг яқинлашувчи ёки узоқлашувчи эканини аниқлаш имконини бермайди. Бу масалани ҳал қилиш учун бошқа аломатдан фойдаланиши керак.

1- мисол. Куйидаги қаторни яқинлашувчаликка текширинг:

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

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

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

демак, қатор узоқлашувчи.

2-мисол. Қуйидаги қаторни яқинлашувчанликка 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. Қуйидаги қатерни яқинлашувчанликка 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 чиқарыш 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) муноссанни билдиришадан берилган қатор учун  $n \geq N$  дан бошлаб

$$\left| \sqrt[n]{u_n} - l \right| < \varepsilon \text{ ёки } -\varepsilon < \sqrt[n]{u_n} - l < \varepsilon \quad (7.10)$$

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

а)  $l < 1$  бўлсин. У ҳолда (7.10) төңгизликтан  $\sqrt[n]{u_n} - l < \varepsilon$  ёки  $\sqrt[n]{u_n} < l - \varepsilon$  эканлиги келиб чиқади. Төңгизлик бирор  $N$  дан бошлаб, яни барча  $n \geq N$  лар учун бажарилади.  $l + \varepsilon = q$  деб белгилаймиз,  $\varepsilon$  ни шундай кичик қилиб танлаймизки,  $l < 1$  да  $q$  миқдор 1 дан кичик бўлиб қолаверсии, яни  $0 < l + \varepsilon = q < 1$ , 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) төңгизликка биноён, (7.12) қаторнинг ҳадларидан кичик. Демак, (7.8) қатор 6-§ даги I-теорема ва 4-§ даги I-теорема асосида яқинлашувчи.

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

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

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

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

4-мисол. Қўйнадиги қаторни яқинлашувчанликка текширинг:

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

Ечини. Бунда

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

Қатор яқинлашади.

5- мисол. Қуйидаги қаторни яқынлаштувчалыкка текшириңг:

$$\frac{2}{1} + \left(\frac{3}{2}\right)^4 + \left(\frac{4}{3}\right)^9 + \dots + \left(\frac{n+1}{n}\right)^{n^2} + \dots$$

Е ч и ш. Бунда

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

Қатор узоклашурған.

### 8- §. Қатор яқынлашишининг интеграл аломати

Теорема. Агар

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

қаторнинг ҳадлари мусбат ва ўсмайдиган бўлса, яъни

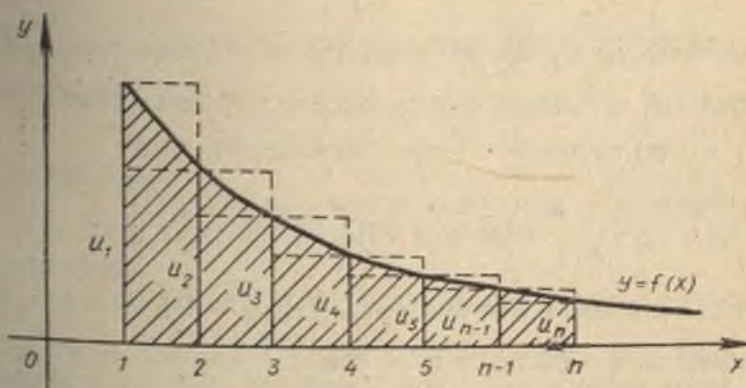
$$u_1 \geq u_2 \geq \dots \geq u_n \geq \dots$$

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

1) агар  $\int_1^\infty f(x) dx$  хосмас интеграл яқынлашса, қатор яқынлашуви,

2) агар  $\int_1^\infty f(x) dx$  хосмас интеграл узоклашуви бўлса, қатор узоклашуви бўлади.

Исботи. Юқоридаи  $y = f(x)$  эгри чизиқ билан чегараланган, асослари  $x = 1$  дан  $x = n$  гача бўлғар, бунда  $n$  — ихтиёрий бутун мусбат сон, эгри чизиқли трапецияни қараймиз (3-шакл). Бу трапецияга асослари  $[1, 2], [2, 3], \dots, [n-1, n]$  кесмалардан иборат ички ва ташки зинапоясимон тўртбурчаклар чизамиз, бунда функциянинг



3- шакл.

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

қийматлари ички чизилгани түртбұрчактарға,

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

қийматлари эса ташқи чизилган түртбұрчакларға баландлык бўлиб хизмат қиласи.

Кўйидаги белгилашларни киритамиз:  $S_n$  — қаторнинг  $n$ -хусусий йиғиндиси,  $\bar{S}_n$  — эгри чизикли трапециянинг юзи,  $S_{\text{н.ч}}$ ,  $S_{\text{т.ч}}$  — мос равишда ички ва ташқи чизилган зинаноясимон шаклларининг юзлари,  $S_n = u_1 + u_2 + \dots + u_n$ ,  $\bar{S}_n = \int_1^n f(x) dx$  эканни равшан. Шаклдан

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

эканлиги келиб чиқади, бунда

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

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

Шундай қилиб, (8.2) тенгсизликни бундай ёзиш мумкин:

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

еки

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

Бундан иккита тенгсизликка эга бўламиш:

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

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

$f(x)$  функция мусбат, шу сабабли  $n$  ишиг ортиши билан  $\int_1^n f(x) dx$  интеграл ҳам катталашиб боради. Икки ҳол бўлиши мумкин:

1)  $\int_1^\infty f(x) dx$  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  $\int_1^\infty f(x) dx < I$  ва (8.3) тенгсизликтан ҳар қандай  $n$  да  $S_n < u_1 + I$  эканлиги келиб чиқади. Шундай қилиб, бу ҳолда  $S_n$  хусусий йиғиндилар кетма-кетлиги чегараланган ва, демак, (8.1) қатор яқинлашади.

2)  $\int_1^\infty f(x) dx$  хосмас интеграл узоқлашувчи бўлсин, яъни

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

бўлсин. (8.4) тенгсизликдан  $S_n$  хусусий йиғиндилар кетма-кетлиги гаралашмаганилиги келиб чиқади ва, демак, (8.1) қатор узоқлашади.

**Мисол.** Умумланиган гармоник қатор деб аталувчи

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

қаторнинг узоқлашувчи ёки яқинлашувчи эканини аниқланг.

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

$$\int_1^\infty \frac{dx}{x^p} = \frac{x^{-p+1}}{-p+1} \Big|_1^\infty = \frac{1}{1-p} \lim_{n \rightarrow \infty} x^{1-p} \Big|_1^n = \frac{1}{1-p} \lim_{n \rightarrow \infty} (n^{1-p} - 1), \quad p \neq 1$$

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

$= 0$  ва  $\int_1^\infty \frac{dx}{x^p} = \frac{1}{p-1} -$  яқинлашувчи; агар  $p < 1$  бўлса, у ҳол

$\lim_{n \rightarrow \infty} n^{1-p} = \infty$  ва  $\int_1^\infty \frac{1}{x^p} dx -$  узоқлашувчи; агар  $p = 1$  бўлса, у ҳо

да  $\int_1^\infty \frac{dx}{x} = \ln x \Big|_1^\infty = \infty -$  узоқлашувчи. Шу сабабли умумлашган гар

моник қатор  $p > 1$  да яқинлашувчи ва  $p \leq 1$  да узоқлашувчи.

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

Яқинлашувчи

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

қаторни қараймиз.

Таъриф. Қаторнинг йиғиндиси  $S$  билан упинг  $n$ -хусусий йигигидиси  $S_n$  орасидаги айирма қаторнинг  $n$ -қолдиги дейилади ва  $R_n$  билан белгиланаади:

$$R_n = S - S_n.$$

Қаторнинг қолдиги ҳам қатор бўлиб, у берилган (9.1) қатордан дастлабки  $n$  та ҳадни ташлаш натижасида ҳосил бўлади:

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

Бу қатор 4- § даги 4- теоремага күра яқынлашувчи, шу теоремага күра аксиомасын ҳам тасдиқлаш мүмкін: агар қаторнинг қолдиги яқынлашувчи бўлса, у ҳолда қатор яқынлашувчи 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 етарлича катта  $n$  лар учун

$$S \approx S_n$$

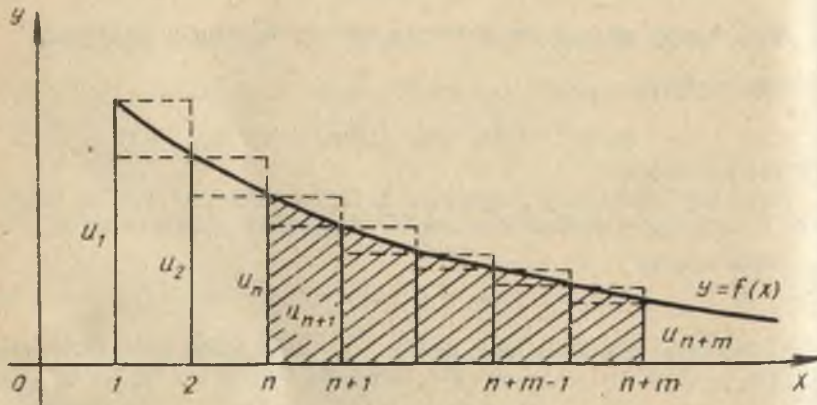
тақрибий тенгликка эга бўламиз,  $n$  катталашгани сари бу тенгликкага олиш керакки,  $|R_n| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилсан. Шунга қарамай кўп ҳолларда биз  $R_n$  қолдикини аниқ топа олмаймиз. Шу сабабли қолдикнинг модули берилган  $\epsilon$  сопдан катта бўлмайдиган қолдикнинг  $n$  номерини қандай топиш кераклигини аниқлашимиз керак.

Шундай қилиб, агар қатор йиғиндисини  $\epsilon > 0$  гача аниқликда тошиш талаб қилинса, у ҳолда шундай  $n$  сондаги дастлабки ҳадлар йиғиндисини олиш керакки,  $|R_n| < \epsilon$  тенгсизлик бажарилсан. Шунга қарамай кўп ҳолларда биз  $R_n$  қолдикини аниқ топа олмаймиз. Шу сабабли қолдикнинг модули берилган  $\epsilon$  сопдан катта бўлмайдиган қолдикнинг  $n$  номерини қандай топиш кераклигини аниқлашимиз керак.

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

**Теорема.** Агар мусбат ҳадли

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



4- шакл.

қатор интеграл аломатнинг талабларига жавоб берса, у ҳолда унинг қолдиги  $R_n$  қуйидаги 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-  
замиш (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

$$S_{n,4} < \int_n^{n+m} f(x) dx < S_{n-1}$$

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

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

Бундан қуйидаги иккита тенгсизликка эга бўламиш:

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

Яқинлашувчи қаторлар учун  $m \rightarrow \infty$  да (9.2) тенгсизликларда ли-  
митта ўтамиш.

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

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

(бунда  $S$  — қатор йиғиндиши) эканини 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) нинг биринчи тенгсизлигига  $n$  ни  $n+1$  билан алмаштирағышбу

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

тенгсизликтерге эга бўламиз. Бу тенгсизликларни қўш тенгсизлик шаклида бирлаштириб,

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

ифодага эга бўламиз. Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Мисол. Ушбу

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

қатор йиғиндисини 0,1 гача (яъни  $\varepsilon=0,1$ ) аниқликда топинг.

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

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

функцияпинг мос қийматларидан иборат. Шу сабабли қаторнинг  $n$ - 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 ечиб,  $2n^2 > 10$  ёки  $n > \sqrt[3]{5} \approx 2,24$  тенгсизликка эга бўламиз.  $n = 3$  деб қабул қиласиз. Шундай қилиб,

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

Бу қийматни яхлитлаб қатор йиғиндисининг тақриби 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 эканини аниқланг.  
5. Мусбат ҳадли қаторнинг қолдиги интеграл аломат билан қандай баҳолапади?  
6. 2754—2770- масалаларни ечинг.

## 10- §. Ишоралари навбатлашувчи қаторлар

Ҳадларининг ишоралари ҳар хил бўлган қаторларни ўрганишга ўтамиз. Энг аввал ишоралари навбатлашувчи қаторлар деб аталувчи қаторларга тўхталашиб. 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 сонлар.

1. Ишоралари навбатлашувчи қаторлар яқинлашишининг етарли шартини ўз ичига олган қуйидаги теоремани исботлаймиз.

1-теорема (Лейбниц теоремаси). Агар ишоралари навбатлашувчи

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

қатоғда қатор ҳадларининг абсолют қийматлари камаювчи, яъни  $u_1 > u_2 > u_3 > \dots > u_n > \dots$

$$(10.2)$$

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 йиғиндиси биринчи ҳадидан катта бўлмайди ва мусбат бўлади:  $0 < S < u_1$ .

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

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

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

Эйди  $S_{2m}$  хусусий йиғиндини бундай кўчириб ёзамиш:

$S_{2m} = u_1 - (u_2 - u_3) - \dots - (u_{2m-2} - u_{2m-1}) - u_{2m}.$  (10.1) шартдан ҳар бир қавс ичидаги ифоданинг мусбат экани келиб чиқади. Шу сабабли бу қавсларни  $u_1$  дап айриш натижасида биз  $u_1$ дан кичик сонга эга бўламиз, яъни

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

Шундай қилиб,  $S_{2m}$  хусусий йиғиндиштір кетма-кетлигі  $m$  билан берілгенде үсівчи ва юқоридан чегараланған. Демек, у лимитта эга, яғни

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

шу билан бирга  $0 < S < u_1$ .

Энди тоқ индексли  $S_{2m+1}$  хусусий йиғиндиштір ҳам  $S$  лимитта ин-тилиништір ишботлаймиз. Ҳақиқаттан ҳам,

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

бұлғаппен 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 бўламиш, буида (10.3) шарттага кўра  $\lim_{m \rightarrow \infty} u_{2m+1} = 0$ . Шу билан биз жуфт  $n$  ларда ҳам, тоқ  $n$  ларда ҳам  $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n = S$  эканини ишботладик. Демек, (10.1) қатор яқинлашувчи, шу билан бирга унинг йиғиндиши мусбат ва қаторнинг биринчи ҳадида катта бўлмайди, яғни

$$0 < S < u_1.$$

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

**2-төрөм а. 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 шартларини қаноатлантиргани учун у яқинлашувчи. У ҳолда қаторнинг  $n$ -қолдиги

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

нинг ўзи ишоралари навбатлашувчи қаторнинг йиғиндиши бўлади. Лейбниц теоремасига кўра бу йиғинди абсолют қиймат бўйича қатор биринчи ҳади модулидан катта бўлмаслиги керак, яғни

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

бўлиши керак.

Демек, қаторнинг  $S$  йиғиндишини  $S_n$  хусусий йигиниди билан алмаштиришда йўл қўйиладиган хато абсолют қиймати бўйича ташлаб юборилган ҳадларнинг биринчисидан катта бўлмайди. Охирги тенгсизликдан қолдиқнинг модули берилган аниқлик едан катта бўлмайдиган  $n$  номерни 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.  
Ечиш. 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 акиқликда топинг. Қаторнинг  $n$ -қолдиги

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

учун ушбу баҳога эгамиш:

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

Ушбу

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

тengsizlikni echiб

$$(n+2)^2 > 100 \text{ ёки } n > 8$$

га эга бўламиш.  $n = 9$  деб оламиш.

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 бўламиш:

$$S \approx 0,18.$$

### 11- §. Ўзгарувчан ишорали қаторлар

Агар қаторнинг ҳадлари орасида мусбатлари ҳам, манфийлари 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, манфий ҳам бўлиши мумкин (10-§ дагидан фарқли). Олдинги параграфда кўриб ўтилган ишоралари навбатлашувчи қаторлар ўзгарувчан ишорали қаторларнинг хусусий ҳолидир.

1. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар. Ўзгарувчан

ишорали қаторнинг абсолют ва шартли яқинлашуви каби мұхим тушунчаларни киритамиз.

1-тағыриф. Ўзгарувчан ишорали

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

қатор ҳадлари абсолют қийматларидан тузилган

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

қатор яқиплашувчи бўлса, (11.1) абсолют яқинлашувчи қатор дейилади.

2-тағыриф. Агар ўзгарувчан ишорали (11.1) қатор яқинлашувчи бўлиб, бу қаторнинг ҳадлари абсолют қийматларидан тузилган (11.2) қатор узоқлашувчи бўлса, у ҳолда берилган ўзгарувчан ишорали (11.1) қатор шартли ёки ноабсолют яқинлашувчи қатор дейилади.

1-мисол. Ишоралари 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 бўйича), унинг ҳадлари абсолют қийматларидан тузилган

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

қатор эса узоқлашувчидир (гармоник қатор).

2-мисол. Ишоралари навбатлашувчи

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

қатор абсолют яқинлашувчи қатордир, чунки у яқинлашувчидир (буни Лейбниц аломати бўйича текшириш осон), унинг ҳадлари абсолют қийматларидан тузилган

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

қатор ҳам яқинлашувчи (кўрсаткичи  $p=2 > 1$  бўлган умумлашган гармоник қатор).

2. Абсолют яқинлашувчи қаторнинг яқинлашиши ҳақида теорема. Ўзгарувчан ишорали қатор яқинлашувчанинг мухим етарли шартини келтирамиз.

Теорема. Агар ўзгарувчан ишорали

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

қатор ҳадлари абсолют қийматларидан тузилган

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

қатор яқинлашса, у ҳолда берилган ўзгарувчан ишорали (11.2) қатор ҳам яқинлашади.

Исботи.  $S_n$  ва  $\sigma_n$  мос равишда (11.1) ва (11.2) қаторларнинг  $n$ -хусусий йиғиндилари бўлсин.  $S_n^+$  билан барча мусбат,  $S_n^-$  билан эса  $S_n$  хусусий йиғиндидаги барча манфий ишорали ҳадлар абсолют қийматлари йиғиндиисини белгилаймиз. У ҳолда

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

Шартга кўра (11.2) қатор яқинлашувчи, шу сабабли  $\sigma_n$  йиғинди  $\sigma$  лимитга 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 лимитга 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 лимитга эга эканлиги 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 кўнича бундай ифодаланади: ҳар қандай абсолют яқинлашувчи қатор яқинлашувчи 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.

Е ч и ш. 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 қараїмиз. Бу қаторни яқинлашувчи

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

гармоник қатор билан таққослаймиз.

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

Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторларнинг қуйидаги хоссаларини қайд қиласиз:

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

унинг ҳадлари тартибиага 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 устидаги алмаштиришдан кейин ҳосил бўлган қатор узоқлашувчи қатор бўлиб қолиши 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 мағфий 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 мағфий 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 teng. Шундай қилиб, қатор ҳадларининг жойлашши тартибини ўзгариши билангина унинг йигиндисини икки марта камайтиридик.

## 12- §. Комплекс ҳадли қаторлар

Қаторлар назариясининг кўлгина 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 киргатамиз, бунда:

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

1-таъриф. Агар ҳар қандай  $\epsilon > 0$  учун шундай  $N$  натурал сони танланаш мумкин бўлсаки, барча  $n \geq N$  лар учун

$$|z_n - z_0| < \epsilon$$

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 сабабли  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$  лимиттинг мавжудлиги ҳақиқий сонлар кетма-кетлигининг иккита лимитті мавжудлигига тенг күчтепиді:

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

Бу таъриф қатор яқинлашишининг таърифини комплекс ҳадли қаторга ҳеч бир ўзгаришсиз ўтказиш имконини беради. Комплекс сонлардан иборат.

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

қаторни тузамиз, бунда

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

Бу қаторнинг дастлабки  $n$  та ҳади йигиндисини қараймиз, уни  $S_n$  билан белгилаймиз:

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

$S_n$  — 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 йигиндилари кетма-кетлигининг лимитті

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

мавжуд бўлса, у ҳолда (12.3) комплекс ҳадли қатор яқинлашувчи қатор,  $S$  эса унинг йигиндиси дейилади.

(12.1) га асосан (12.2) қаторнинг яқинлашувчи эканидан ҳақиқий коэффициентли иккита

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

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

қаторнинг яқинлашувчи экани келиб чиқади.

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

(12.2) қаторнинг яқинлашишини текширишда ушбу теорема жуда муҳимдир.

**Теорема. Агар**

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

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

**Исботи.** Мусбат ҳадли

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

қаторнинг яқинлашувчанлиги ва

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

шартлардан, мусбат ҳадли қаторларни таққослаш аломати асосида (6-§, I-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, шунни исботлаш талаб қилинган эди.

Исботланган теорема комплекс ҳадли қаторларнинг яқинлашишини текшириш учун мусбат ҳадли қаторлар яқинлашишининг барча етарлилик аломатларини 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.

1-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 айтилэд? Ўзгарувчан ишорали қатор деб чи?

2. Ишоралари навбатлашувчи қатор учун Лейбниц аломати шимдан иборат? Исботланг.

3. Ишоралари навбатлашувчи қатор қолдиги қандай баҳоланади? Мисоллар келтиринг.

4. Ўзгарувчан ишорали қатор учун яқинлашишининг етарлилик шарти ишмади. Исботланг.

5. Абсолют яқинлашувчи ва шартли яқинлашувчи қаторларнинг таърифи беринг. Мисоллар келтиринг.

6. Абсолют яқинлашувчи қаторларнинг хосасини ифодаланг.

7. Абсолют яқинлашувчи қаторнинг яқинлашиши ҳақидаги теоремани исботланг.

8. Комплекс сонлар кетма-кетлигининг лимити таърифини ва комплекс ҳадли яқинлашувчи қатор таърифини беринг.

9. Комплекс ҳадли қаторларнинг яқинлашиши қандай текширилади?

10. 2790 — 2801- масалаларни сенинг.

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

Ҳадлари функциялардан иборат бўлган қаторларни қарашга ўтамиш:

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

Бундай қаторлар функционал қаторлар дейилади.  $u_1(x), u_2(x), \dots$  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 бўламиш:

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

ва  $x$ . 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 дейилади.  $x$  ўзгарувчининг (13.2) сонли қатор узоқлашувчи бўладиган қиймати (13.1) функционал қаторнинг узоқлашиши нуқтаси дейилади.

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

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

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

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

1-мисол. Ушбу

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

3-2640

функционал қаторнинг ҳадлари маҳражи  $q = x$  га тенг бўлган геометрик прогрессия ташкил қиласди. Демак, учинг яқинлашиши 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 аниқлайди, 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 аломатини қўллаймиз, берилган қаторни

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

гармоник қатор билан таққослајмиз. Берилган қаторнинг ҳадлари гармоник қаторнинг мос ҳадларидаи (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 барои қийматлари учун қаторнинг яқинлашиш соҳасида

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

муносабат ўринли, 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 полга интегриланади.

#### 14-§. Текис яқынлашиш. Вейерштрасс аломати

13-§ да биз яқынлашиш 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 бажарылышини билдиради.

Функционал қаторларинг шуңдай синфи мавжудки, бу қаторлар учун юқоридаги тенгсизлик қаторнинг яқынлашиш соҳасига тегишли барча  $x$  лар учун  $n \geq N$  бўлиши биланоқ бажарилади, бу ҳолда  $N$  фақат  $\epsilon$  шунг ўзига боғлиқ, яъни  $N = N(\epsilon)$ . Бу қаторлар текис яқинлашувчи қаторлар деб аталади.

Гаъриф. 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 яқинлашувчи қатор дейиллади.

Қатор текис яқинлашишининг амалда қулай бўлган етарлийлик 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 яқинлашувчи 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 яқинлашади.

Исботи. (14.2) қатор йигиндисиги  $\sigma$  билан белгилаймиз:

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

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

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

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

(14.1) функционал қатор йигиндисини

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

кўринишда ёзмиз, 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

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

екани келиб чиқади ва шу сабабли (14.4) дан қаралаётган соҳанинг барча  $x$  лари учун

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

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

1-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  $x$  нинг 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, мъалумки, яқинлашувчи, чунки бу кўрсаткини  $p=2>1$  бўлган умумлашган гармоник қатордир.

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

1-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 йигиндиси  $S(x)$  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 йигиндиси  $\int_a^b S(x) dx$  тенг бўлади.

Юқоридаги теоремаларнинг исботини келтирмаймиз.  
2- мисол. Ушбу

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

функционал қатор  $|x| < 1$  да текис яқинлашувчи ва унинг йиғиндиғи  
(қаралаётган қатор ҳадлари геометрик прогрессия ташкил қиласы)  
 $S(x) = \frac{1}{1+x^2}$  эканини күриш осон. Берилген қаторни 0 дан бирор  
 $x < 1$  гача ҳадлаб интеграллаймиз, һатижада

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

қаторга эга бўламиз, бу қатор  $|x| < 1$  да текис яқинлашади ва унинг  
йиғиндиси қўйидагига teng:

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

Шундай қўлиб,  $|x| < 1$  да текис яқинлашувчи

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

қаторга эга бўлдик.

З-теорема (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 унинг ҳадлари шу соҳада  
узлуксиз ҳосилаларга 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 бўл-  
са, у ҳолда берилган қатор текис яқинлашувчи бўлади ва  $S'(x) =$   
 $= \sigma(x)$  бўлади.

Бу теореманинг исботини ҳам келтирмаймиз:

3-мисол. Шу параграфдаги 2- мисолни қараймиз:

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

Бундан

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

екани келиб чиқади. Бунда ўнг томонда бирор қатор турибди.  
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 қўллаймиз:

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

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

Демак, ҳосилаларнинг ёзилган қатори (14.5) қатор йигин дисидан олинган ҳосилага яқинлашади:

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

Бу яқинлашиш барча  $|x| < 1$  да текисдир.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор функционал қатор дейилади?
2. Функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси деб нимага айтилади?
3. Қандай функционал қатор текис яқинлашувчи қатор дейилади?
4. Функционал қаторнинг текис яқинлашишининг Вейерштрасс аломатима?
5. Текис яқинлашувчи қаторларнинг хоссаларини санаб чиқинг. Мисоли 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  $a_nx^n$  ҳадни, унинг  $(n+1)$ - ўринда туришига қўрамай, қаторнинг  $n$ - ҳади дейилади. Қаторнинг озод ҳади  $a_0$  қаторнинг нолинчи ҳади дейилади.

Даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси ҳар доим бирор интэрвалдан иборат, бу интэрвал, хусусий ҳолда нуқтага айланниб қолиши мумкин. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун даражали қаторлар назарияси учун муҳим бўлган қўйндаги теорема ни исботлаймиз.

# I. Абель теоремасы. Агар

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

даражалықтар  $x_0 \neq 0$  нүктада яқинлашса, у ҳолда бу қатор  $x$  нинг  $|x| < |x_0|$  тенгсизликни қаноатланышадиган барча қийматларидан абсолют яқинлашади, яғни  $(-|x_0|, |x_0|)$  интервалда яқинлашуғынди.

Исботи. Теореманиң шартына күра

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

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

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

шунга күра бу қаторнинг ҳамма ҳади чегараланган, яғни шундай  $M > 0$  ўзгармас мавжудки, барча  $n$  ларда

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

тенгсизлик ўринли бўллади.

(15.2) қаториниң қуйидагича кўринишда ёзамиш:

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

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 тузамиш ва шунингдек, ҳадлари маҳражи  $q = \left| \frac{x}{x_0} \right|$  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 кишик. 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 бўллади. Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Натижা. Агар (15.2) даражали қатор  $x = x_0$  да узоклашувчи бўлса, у ҳолда бу қатор  $x$  нинг  $|x| > |x_0|$  тенгсизликни қаноатлантирувчи ҳар кандай қийматида узоклашувчи бўллади.

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

қаноатлантирувчи  $x$  ларда, хусусан  $x = x_0$  да, абсолют яқинлашувчи, бу эса шартта зид. Демак, фаразимиз нотүри, бу эса натижанин тасдиғи түғрилигін билдиради.

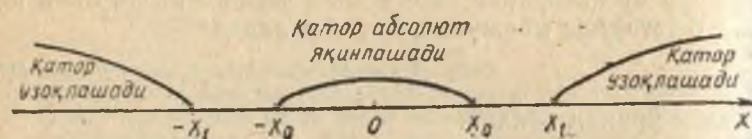
1-эслатма. Комплекс ўзгарувчынынг

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

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

$$|z| < |z_0|$$

төңсизликтерни қаноатлантирувчи барча  $z$  ларда абсолют яқинлашши келиб чиқади.



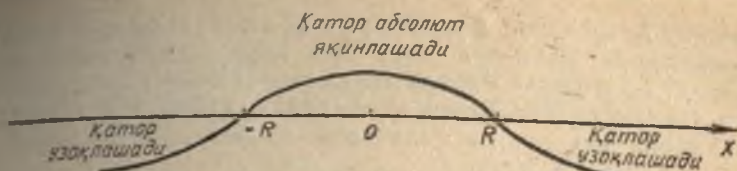
5-шакл.

2. Ҳақиқи ҳадлы қаторлар учун яқинлашиш доираси, интервалла радиуси. Даражали қаторнинг яқинлашиш соҳасыни аниқлаширишамиз. Абель теоремаси даражали қаторнинг яқинлашишин ва узоқлашиш нүкталарининг жойлашишлари ҳақида мұлоҳаза юритиш имканини беради. Ҳақиқатан, агар  $x_0$  яқинлашиш нүктаси бўлса, у ҳолда ( $-|x_0|, |x_0|$ ) интервалнинг ҳаммаси абсолют яқинлашиш нүкталар билан тўлдирилган. Агар  $x_1$  нүкта узоқлашиш нүктаси бўлса, у ҳолда  $|x_1|$  дан ўнгдаги чексиз ярим түғри чизикнинг ва  $-|x_1|$  дан чапдаги чексиз ярим түғри чизикнинг ҳаммаси узоқлашиш нүктасидан иборат бўлади (5-шакл). Бундан шундай  $R$  сон мавжуд эканлиги 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 бўлған интервалдан иборат.

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

Интервалиниг четки нүкталаридан, яъни  $x=R$  ва  $x=-R$  нүкталарда берилган қаторнинг яқинлашиши ёки узоқлашиш масаласи қатор учун алоҳида ҳал қилинади.

Баъзи қаторлар учун яқинлашиш интервали нүктага айлар



6-шакл.

ниб қолади, у ҳолда  $R=0$  бўлади; баъзилари учун эса бутун  $Ox$  ўқини 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:

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

мусобат 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 интервалнии 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 ҳадлар тўла, яъни қатор коэффициентлари нолга айланмайдиган холларда яқинлашиш радиусларини топиш учун фойдаланиш

мүмкін. Агар қатор фақат жуфт даражаларни ёки фақат 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) формуласи 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 айтилганлар нинг ҳаммаси ўз кучида қолади, бунда фарқ шундан иборати, 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) формуласи бўйича аниқланади, шу билан бирга 2-эслатма қаторлар учун ўз кучида қолади.

### 4-эслатма. Юқорида айтилганларнинг ҳаммаси комплекс ўзгарувчили

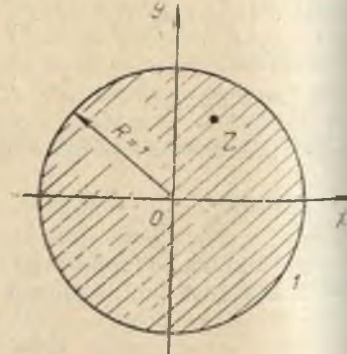
$$a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n + \dots \quad (15.11)$$

даражали қатор учун ўз кучини сақлайди. Бу қаторнинг аниқланиш соҳаси  $z$  комплекс ўзгарувчи текислигидаги маркази координаталар бошида бўлган доирадан иборат. Бу доира яқинлашиш доираси дейилади. Яқинлашиш доираси ичда ётган 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 интервалиннинг топининг:



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-

ници автомати 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 аниқланг:

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

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 автоматига 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, радиуси  $R = 1$ , 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, яқынлашиш доираси бутун комплекс текисликдан ибара бўлади.

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

Яқынлашиш радиуси  $R$  га тенг бўлган

$$S(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots \quad (16.1)$$

қаторни қараймиз. Бу қаторга нисбатан 11-§ даги натижалар кўлланиш учун қўйидаги теоремани исботлаймиз.

**Теорема.** Даражали қатор яқынлашиши интервали ичидаги ётган ҳар қандай  $[-b, b]$  ораликда текис яқынлашувчи.

Исботи.  $x_0$  нуқтани  $b < x_0 < R$  тенгсизлик ўринли бўладиган қилиб танлаймиз (9-шакл). Бу нуқта яқынлашиш интервали ичидаги ётади, шу сабабли Абелъ теоремасига биноан

$$a_0 + a_1 x_0 + a_2 x_0^2 + \dots + a_n x_0^n + \dots$$

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

$$|a_n x^n| < |a_n x_0^n|,$$

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

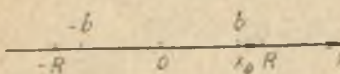
$$|a_n x^n| < |a_n x_0^n|$$

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

**1. Йиғиндининг узлуксизлиги.** Даражали қаторнинг йиғиндиси шу қаторнинг яқынлашиш интервалида узлуксиз.

**2. Даражали қаторларни интеграллаш.** Даражали қатор ўзининг яқынлашиш 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.

$$\begin{aligned} S'(x) &= a_1 + 2a_2 x + 3a_3 x^2 + \dots + n a_n x^{n-1} + \dots, x \in (-R, R), \\ S''(x) &= 2a_2 + 3 \cdot 2 a_3 x + \dots + n(n-1) a_n x^{n-2} + \dots, \\ &x \in (-R, R) \end{aligned}$$

ВЗ Х. К.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор даражали қатор дейилади?
2. Абелъ теоремасини ифодаланг ва исботланг.
3. Даражали қаторнинг яқынлашиш радиуси ва интервалини аниқланг.
4. Даражали қаторнинг яқынлашиш радиусини ҳисоблаш формуласини чиқаринг.
5. Комплекс ўзгарувчи даражали қаторнинг яқынлашиш радиуси ва доираси қандай аниқланади?
6. Даражали қаторнинг текис яқынлашиши ҳақида теоремани исботланг.
7. Даражали қаторнинг хоссаларини айтинг.
8. 2878—2889- масалаларни ечинг.

### 17-§. Тейлор қатори

3-бобиниг 21-§ ида (Олий математика, 1-жилд. 21-§.)  $n+1$ -тартиблигача ҳамма ҳосилаларига эга бўлган  $f(x)$  функция учун  $x=a$  нуқта 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 ўринли 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  $x=a$  нуқта атрофида ҳамма тартибли ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда Тейлор формуласида  $n$  сонини исталганча қилиб олиш мумкин. Қаралаётган атрофа

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

деб фараз қилайлик.

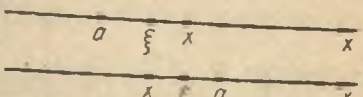
У ҳолда (17.1) формулада  $n \rightarrow \infty$  да лимитга ўтиб, ўнгда чек-сиз қаторга эга бўламиш.

Таъриф.  $f(x)$  функциянинг

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

куруннинг ифодаси бу функциянинг Тейлор қатори дейилади.

Охирги тенглик  $n \rightarrow \infty$  да  $R_n(x) \rightarrow 0$  бўлсагина ўринли. Бу ҳолда ўнг томондаги қатор яқынлашувчи ва унинг йиғиндиси берилган



10-шакл.

$f(x)$  функцияга тенг. Шуны 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 шартга 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 ўринти.

Шундай қилиб,  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$  бўлгандагина 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 болса, бу ёйилма Тейлор қатори бўйича ёйилма бўлади.

1- теорема. *Агар*

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

бүлса, ўнеда турган қатор  $x \in [a - R, a + R]$  лар учун  $f(x)$  функцияясы якынлашади, шу сабабли бу қатор Тейлор қатори бўлади.

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

бүнда  $n = 0, 1, 2, \dots$

Исботи. (17.4) тенглилек даражали қаторларни  $p$  март  
хадлаб дифференциаллаш хоссанини құллаймиз. Натижада қу-  
йидагиларга эга бўламиз:

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

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

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

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

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

тенгликтарга эга бўламиз, бундан  $n = 0, 1, 2, \dots$  бўлганда

$$a_n = \frac{f^{(n)}(a)}{n!} \quad (17)$$

тенглика эга бўламиз.

Бу теоремадан  $f(x)$  функцияниң битта соқанинг 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 иккала қатор битта Тейлор қаторининг ўзи бўлиши ва шу сабабли улар бир хил бўлиши, яъни

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

эзани келиб чиқади.

2. Функцияниң Тейлор қаторига ёйилишининг етарлилик шартлари. Функцияниң Тейлор қаторига ёйилишининг қуйидаги аломати амалий қўлланишлар учун қулайдир.

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

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

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

тengsизлик бажарилади. У ҳолда (17.2) шарт бўйича  $f(x)$  функцияниң 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,  $x=a$  атрофинг барча пукталари 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. Кўпинча функцияларниң  $x$  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 ёйишни кўришга ўтамиз:

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

ишорали қаторнинг абсолют ва шартли яқинлашуви каби мұхим тушуичаларни киритамиз.

1-таъриф. Ўзгарувчан ишорали

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

қатор ҳадлари абсолют қийматларидан тузилган

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

қатор яқинлашувчи бўлса, (11.1) абсолют яқинлашувчи қатор дейилади.

2-таъриф. Агар ўзгарувчан ишорали (11.1) қатор яқинлашувчи бўлиб, бу қаторнинг ҳадлари абсолют қийматларидан тузилган (11.2) қатор узоқлашувчи бўлса, у ҳолда берилган ўзгарувчан ишорали (11.1) қатор шартли ёки ноабсолют яқинлашувчи қатор дейилади.

1-мисол. Ишоралари 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 бўйича), унинг ҳадлари абсолют қийматларидан тузилган

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

қатор эса узоқлашувчи (гармоник қатор).

2-мисол. Ишоралари навбатлашувчи

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

қатор абсолют яқинлашувчи қатордир, чунки у яқинлашувчидир (буни Лейбниц аломати бўйича текшириш осон), унинг ҳадлари абсолют қийматларидан тузилган

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

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

2. Абсолют яқинлашувчи қаторнинг яқинлашиши ҳакида теорема. Ўзгарувчан ишорали қатор яқинлашувчалигининг мұхим етарли шартини көлтирамиз.

Теорема. Агар ўзгарувчан ишорали

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

қатор ҳадлари абсолют қийматларидан тузилган

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

қатор яқинлашса, у ҳолда берилган ўзгарувчан ишорали (11.2) қатор ҳам яқинлашади.

Исботи.  $S_n$  ва  $\sigma_n$  мос равиша (11.1) ва (11.2) қаторларнинг  $n$ -хусусий йигиндилири бўлсин.  $S_n^+$  билан барча мусбат,  $S_n^-$  билан эса  $S_n$  хусусий йигиндидағи 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 σ лимитга 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 лимитга 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 лимитга эга эканлиги 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 яқинлашувчи 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 ҳакиқий сон.

Е ч и ш. 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 таққослаймиз.\*

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

Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторларнинг қуйидаги хоссаларини қайд қиласми:

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

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

б) агар қатор шартли яқинлашувчи бўлса, у ҳолда бу қатор ҳадларининг ўриниларини шундай алмаштириб қўйиш мумкини, натижада унинг йиғиндиси ўзгаради; бунинг устига алмаштиришдан кейин ҳосил бўлган қатор узоқлашувчи қатор бўлиб қолиши 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 йиғиндисини  $S$  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 бўламиш. Аммо 4- § даги 1-теоремага кўра бу қатор яқинлашувчи ва унинг йиғиндиси  $\frac{1}{2}S$  га teng. Шундай қилиб, қатор ҳадларининг жойлашиш тартибини ўзgartириш билангина унинг йиғиндисини икки марта камайтирдик.

## 12- §. Комплекс ҳадли қаторлар

Қаторлар назариясининг кўпигина масалалари деярли ҳеч қандай ўзгаришларсиз ҳадлари комплекс сонлардан иборат бўлган қаторларга ўтказилади. Дастрлаб

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

комплекс сонлар кетма-кетлигининг лимити таърифини киритамиш, бунда:

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

1-таъриф. Агар ҳар қандай  $\varepsilon > 0$  учун шундай  $N$  натурал сонни танлани 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 сабабли  $\lim_{n \rightarrow \infty} z_n = z_0$  лимитнинг мавжудлиги ҳақиқий сонлар кетма-кетлигининг иккита лимити мавжудлигига тенг күчлидир:

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

Бу таъриф қатор яқинлашишининг таърифини комплекс ҳадли қаторга ҳеч бир ўзгаришсиз ўтказиш имконини беради. Комплекс сонлардан иборат.

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

қаторни тузамиз, бунда

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

Бу қаторнинг дастлабки  $n$  та ҳади йиғиндисини қараймиз, уни  $S_n$  билан белгилаймиз:

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

$S_n$  — 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 йиғиндилари кетма-кетлигининг лимити

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

мавжуд бўлса, у ҳолда (12.3) комплекс ҳадли қатор яқинлашувчи қатор,  $S$  эса унинг йиғиндиси дейилади.

(12.1) га асосан (12.2) қаторнинг яқинлашувчи эканидан ҳақиқий коэффицентли иккита

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

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

Қаторнинг яқинлашувчи экани келиб чиқади.

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

(12.2) қаторнинг яқинлашишини текширишда ушбу теорема жуда муҳимдир.

Теорема. Агар

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

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

Исботи. Мусбат ҳадли

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

қаторнинг яқинлашувчанлиги ва

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

шартлардан, мусбат ҳадли қаторларни таққослаш аломати асосида (6- §, I- 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 яқинлашишини текшириш учун мусбат ҳадли қаторлар яқинлашишининг барча етарлилик аломатларини 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? Ўзгарувчан ишорали қатор деб-чи?

2. Ишоралари навбатлашувчи қатор учун Лейбниц аломати шимадан ибрат? Исботланг.

3. Ишоралари навбатлашувчи қатор қолдиги қандай баҳоланади? Мисоллар келтиринг.

4. Ўзгарувчан ишорали қатор учун яқинлашишинг етарлилик шарти нимади? 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 исботланг.  
 8. Комплекс сонлар кетма-кеттегининг лимити таърифини ва комплекс ҳади яқинлашувчи қатор таърифини беринг.  
 9. Комплекс ҳади қаторларнинг яқинлашиши қандай текширилади?  
 10. 2790 — 2801- масалаларни счинг.

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

Ҳадлари функциялардан иборат бўлган қаторларни қарашга ўтамиш:

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

Бундай қаторлар функционал қаторлар дейилади.  $u_1(x)$ ,  $u_2(x)$ , ... 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 бўламиш:

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

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

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

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-мисол. Ушбу

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

функционал қаторнинг ҳадлари махражи  $q = x$  га тенг бўлган геометрик прогрессия ташкил қиласди. Демак, унинг яқинлашиши 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 аниқлайди, 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 аломатини қўллаймиз, берилган қаторни

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

гармоник қатор билан таққослаймиз. Берилган қаторниг 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 дейлади.  $x$  нинг барои қийматлари учун қаторнинг яқинлашиш соҳасида

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

муносабат ўринли, 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 полга иштагди.

#### 14-§. Текис яқинлашиш. Вейерштрасс аломати

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

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

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

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

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 етарлик 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 яқинлашади.

Исботи. (14.2) қатор йиғиндисиги σ 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  $n$ -қодлиги, 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

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

кўришнанда ёзмиз, 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

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

екани келиб чиқади ва шу сабабли (14.4) дан қаралаётгандык соҳанинг барча  $x$  лари учун

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

төңгизлил бажарилади. Бу эса (14.1) қатор  $[a, b]$  да текис яқинлашишини күрсатади. Шунун ишботлаш талаб қилинганды.

1-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  $x$  нинг 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 күрсаткичи  $p=2>1$  бўлган умумлашган гармоник қатордир.

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

1-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 йиғиндиси  $S(x)$  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 йиғиндиси  $\int_a^b S(x) dx$  тенг бўлади.

10-көриданғы теоремаларнинг исботини келтирмаймиз.  
2- мисол. Ушбу

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

функционал қатор  $|x| < 1$  да текис яқинлашувчи ва уннинг йиғиндиесін (қаралаёттап қатор ҳадлари геометрик прогрессия ташкил қиласа)  $S(x) = \frac{1}{1+x^2}$  эквациины күриш осон. Берилған қаторни 0 дан бирор  $x < 1$  гача ҳадлаб интеграллаймиз, натижада

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

қаторға эга бўламиз, бу қатор  $|x| < 1$  да текис яқинлашади ва уннинг йиғиндиесі қўйидагига teng:

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

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

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

қаторға эга бўлдик.

3-теорема (қаторларни ҳадлаб дифференциаллаш ҳақида). Агар

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

функционал қатор бирор  $[a, b]$  соҳада яқинлашувчи ва  $S(x)$  йиғиндиға эга бўлса, шу билан бирга уннинг ҳадлари шу соҳада узлуксиз ҳосилаларга эга бўлса ҳамда

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

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

Бу теореманинг исботини ҳам келтирмаймиз:

3- мисол. Шу параграфдаги 2- мисолни қараймиз:

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

Бундан

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

эквани келиб чиқади. Бунда ўнг томонда бирор қатор турибди. 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:

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

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

Демак, ҳосилаларнинг ёзилган қатори (14.5) қатор йиғин-дисидан олинган ҳосилага яқынлашади:

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

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

#### Үз-үзини текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор функционал қатор дейилади?
2. Функционал қаторнинг яқынлашиш соҳаси деб нимага айтилади?
3. Қандай функционал қатор текис яқынлашувчи қатор дейилади?
4. Функционал қаторнинг текис яқынлашишиниг Вейерштрасс аломати нима?
5. Текис яқынлашувчи қаторларнинг хоссаларини санаб чиқинг. Мисол аз 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 нинг даражалари бўйича жойлашган

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

даражали қаторга эга бўламиш.

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

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

Даражали қаторнинг яқынлашиш соҳаси ҳар доим бирор ин-тервалдан иборат, бу интервал, хусусий ҳолда нуқтага айланниб қолиши мумкин. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун даражали қаторлар назарияси учун муҳим бўлган қўйидаги теорема ни 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 яқинлашиади, яъни  $(-|x_0|, |x_0|)$  интервалда яқинлашувчидир.

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 итилади:

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

шунга 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 ўринли бўлади.

(15.2) қаторни қийидагича кўринишда ёзамиш:

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

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 тузамиш ва шунингдек, ҳадлари маҳражи  $q = \left| \frac{x}{x_0} \right|$  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. Шунни исботлаш тадаб 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 қилийлик, у ҳолда Абелъ теоремасига биноан у  $|x| < |x_1|$  тенгсизликни

Бу қаторга Даламбер аломатини қўллаймиз:

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

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

Демак, ҳосилаларнинг ёзилган қатори (14.5) қатор йигин дисидан олинган ҳосилага яқинлашади:

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

Бу яқинлашиш барча  $|x| < 1$  да текисдир.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор функционал қатор дейилади?
2. Функционал қаторнинг яқинлашиш соҳаси деб нимага айтилади?
3. Қандай функционал қатор текис яқинлашувчи қатор дейилади?
4. Функционал қаторнинг текис яқинлашишининг Вейерштрасс аломати нима?
5. Текис яқинлашувчи қаторларнинг хоссаларини санаб чиқинг. Мисоли келтиринг.
6. 2802—2820- масалаларни ечининг.

### 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 кэффициентлари 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 кўрамай, қаторнинг  $n$ -ҳади дейилади. Қаторнинг озод ҳади  $a_0$  қаторнинг нолинчи ҳади дейилади.

Даражали қаторнинг яқинлашиш соҳаси ҳар доим бирор тервалдан иборат, бу интервал, хусусий ҳолда нуқтага айланниб қолилиши мумкин. Бунга ишонч ҳосил қилиш учун даражали қаторлар назарияси учун муҳим бўлган қуйндаги теоремни 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 х нине  $|x| < |x_0|$  тенгсизликни қаноатлантирадиган барча қийматларидан абсолют яқинлашади, яғни  $(-|x_0|, |x_0|)$  интервалда яқинлашувишидир.

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 итилади:

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

шунга 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 ўринли бўлади.

(15.2) қаторни қўйидагича 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 маҳражи  $q = \left| \frac{x}{x_0} \right|$  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 исботланган талаб қилинган эди.

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

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

қаноатлантирувчи  $x$  ларда, хусусан  $x = x_0$  да, абсолют яқинлашувчы, бу эса шартта зид. Демак, фаразимиз нотүғри, бу эса патижаниң тасдиги түғрилигине билдиради.

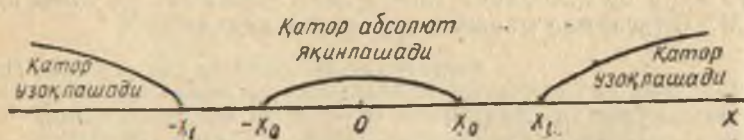
I-эслатма. Комплекс ўзгарувчининг

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

даражали қатори үүн Абелъ теоремаси түғрилигича қолади, бунда  $a_0, a_1, \dots, a_n, \dots$  комплекс сонлар — қаторнинг коэффициентлари. Абелъ теоремасига кўра (15.7) қаторнинг бирор  $z_0$  нуқтада яқинлашувчалигидан унинг

$$|z| < |z_0|$$

тенгсизликларни қаноатлантирувчи барча  $z$  ларда абсолют яқинлашувчи келиб чиқади.



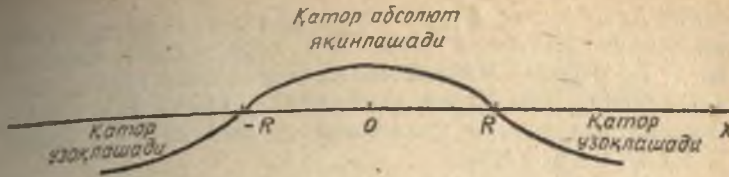
5- шакл.

2. Ҳақиқий ҳадли қаторлар учун яқинлашиш доираси, интервали ва радиуси. Даражали қаторнинг яқинлашиши соҳасини аниқлашга киришамиз. Абелъ теоремаси даражали қаторнинг яқинлашиши ва узоқлашиши нуқталарининг жойлашилари ҳақида мулоҳаза юритиш имконини беради. Ҳақиқатан, агар  $x_0$  яқинлашиши нуқтаси бўлса, у ҳолда  $(-|x_0|, |x_0|)$  интервалнинг ҳаммаси абсолют яқинлашиши нуқталари билан тўлдирилган. Агар  $x$ , нуқта узоқлашиши нуқтаси бўлса, у ҳолда  $|x_1|$ дан ўнгдаги чексиз ярим түғри чизиқнинг ва  $-|x_1|$ дан чагидаги чексиз ярим түғри чизиқнинг ҳаммаси узоқлашиши нуқтасидан иборат бўлади (5- шакл). Бундан шундай  $R$  сон мавжуд эканлиги ва  $|x| < R$  да абсолют яқинлашиш,  $|x| > R$  да эса узоқлашиш нуқталарига эга бўлишимиз келиб чиқади. Шундай қилиб, даражали қаторнинг яқинлашиши соҳаси маркази координаталар бошида бўлган интервалдан иборат.

2- таъриф.  $a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n + \dots$  даражали қаторнинг яқинлашиши соҳаси деб шундай  $(-R, R)$  интервалга айтиладики, бу интервалнинг ичидаги ҳар қандай  $x$  нуқтада қатор яқинлашади ва шу билан бирга абсолют яқинлашади. Р ундан ташқареда ётувчи  $x$  нуқталарда қатор узоқлашади. Р сони даражале қаторнинг яқинлашиши радиуси дейилади (6- шакл).

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

Баъзи қаторлар учун яқинлашиш интервали нуқтага айланади.



6- шакл.

ниб колади, у ҳолда  $R=0$  бўлади; баъзилари учун эса бутун  $Ox$  ўкини 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. Уининг ҳадларининг абсолют қийматларидан қатор тузами:

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

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  $\left( -\frac{1}{l}, \frac{1}{l} \right)$  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 ҳадларни тўла, яъни қатор коэффициентлари нолга айланмайдиган ҳолларда яқинлашиш радиусларини топиш 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) формуласи чиқаришда қилинганидек фойдаланиш керак.

### 3- эслатма. Ушбу

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

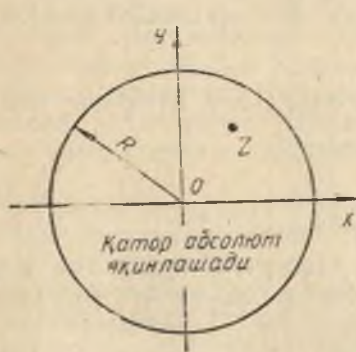
кўринишдаги даражали қаторлар учун юқорида айтилганлар нинг ҳаммаси ўз кучида қолади, бунда фарқ шундан иборат ки, энди яқинлашиш маркази  $x=0$  нуқтада эмас, балки  $x=x_0$  нуқтада ётади. Демак, яқинлашиш интервали  $(x_0-R, x_0+R)$  интервалдан иборат бўлади, бунда  $R$  (15.9) ёки (15.10) формуласи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

### 4- эслатма. Юқорида айтилганларнинг ҳаммаси комплекс ўзгарувчили

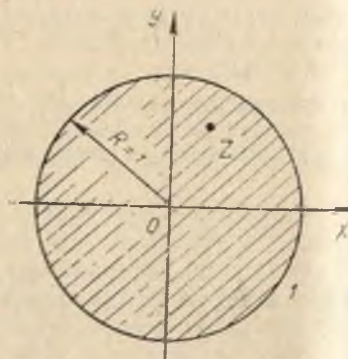
$$a_0 + a_1z + a_2z^2 + \dots + a_nz^n + \dots \quad (15.11)$$

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 топинг:



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 Лейбниц аломати 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 аниқланг:

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

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 аломатига 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, радиуси  $R = 1$ , 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, яқиілашиш доираси бутун комплекс текислиқдан 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 истижаларни кўлланиш учун қуйидаги теоремани исботлаймиз.

**Теорема.** Даражали қатор яқинлашиши интервали ичидаги ётган ҳар қандай  $[-b, b]$  оралиқда текис яқинлашувчи дидир.

Исботи.  $x_0$  нуқтани  $b < x_0 < R$  тенгсизлик ўринли бўладиган қилиб танлаймиз (9-шакл). Бу нуқта яқинлашиш интервали ичидаги 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  $|x| < |x_0|$  тенгсизлик ўринли, шунга кўра

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

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

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

тенгсизлик 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 ўрили.

1. **Инфиндининг узлуксизлиги.** Даражали қаторнинг инфиндининг узлуксизлигини шу қаторнинг яқинлашиш интервалида узлуксиз.

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

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



9- шакл.

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

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

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

$$x \in (-R, R)$$

БА 3. К.

### Үзүүлүнни текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор даражали қатор дейилади?
2. Абель теоремасини ифодаланг ва исботланг.
3. Даражали қаторнинг яқынлашиш радиуси ва интервалини анықланг.
4. Даражали қаторнинг яқынлашиш радиусини ҳисоблаш формуласини чыкайыз.
5. Комплекс ўзгарувчи даражали қаторнинг яқынлашиш радиуси ва доираси қандай анықланади?
6. Даражали қаторнинг текис яқынлашиши ҳақидаги теоремани исботланг.
7. Даражали қаторнинг хоссаларнин айтинг.
8. 2878—2889- масалаларни ечинг.

### 17-§. Тейлор қатори

3-бөбниндеги 21-§ ида (Олий математика, 1-жилд. 21-§.)  $n+1$ -тартиблигача ҳамма ҳосилаларига эга бўлган  $f(x)$  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 ўринилүү экани күрсатилган 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 ҳосилаларига эга бўлса, у ҳолда Тейлор формуласида  $n$  сочини исталганча ката таңылаб олиш мумкин. Қаралаётган атрофда

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

деб фараз қиласыл.

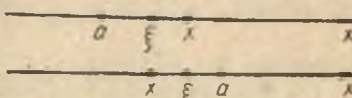
У ҳолда (17.1) формулада  $n \rightarrow \infty$  да лимитга ўтиб, ўнгда чек-сиз қаторга эга бўламиш.

Таъриф.  $f(x)$  функциянинг

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

курамышдаги ифодаси бу функцияниг Тейлор қатори дейилади.

Охирги тенглик  $n \rightarrow \infty$  да  $R_n(x) \rightarrow 0$  бўлсагина ўринли. Бу ҳолда ўнг томондаги қатор яқынлашуви ва унинг йигиндиси берилган



10- шакл.

$f(x)$  функцияга тенг. Шуни күрсатамыз. 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 йигиндиси, уннинг лимити (17.3) нинг йигиндисига тенг. Демак, бу (17.3) тенглик үринли.

Шундай қилиб,  $\lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0$  бўлганда 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 кўидагиларга эга бўламиз:

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

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

$$\dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots \dots$$

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

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

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

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

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

тенгликка эга бўламиз.

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

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

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

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

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

Этакни 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 атрофида абсолют қиймати бўйича айнан бир соннинг ўзи билан чегараланган исталганча юқори тартибли ҳосилаларга эга бўлса, у ҳолда бу функция кўрсатилган  $x=a$  нуқта атрофида Тейлор қаторига ёйилиши мумкин.

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

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

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

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

Бундан,  $x=a$  атрофнинг 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. Кўпигача функцияларнинг  $x$  нинг дарожаларн бўйича ёйилмаларидан фойдаланилади. Бу ҳолда (17.3) формулада  $\alpha=0$  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 ёйишни кўришга ўтамиз.

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

$$f(0) = f'(0) = \dots = f^{(n)}(0) = e^0 = 1$$

тengликларга эгамиз.  $[-N, N]$  оралиқни қараймиз, бунда  $N$  — тиерий тайинланған сон.  $x$  нинг бу интервалдаги барча қыйматтардың учун

$$f^{(n)}(x) = e^x < e^N = M > 0.$$

Демек, бу оралиқда ҳосилаларнинг ғаммаси битта  $M = e^N$  соңынан  $\forall x$  үзи билан чегаралған ва исботланған теоремага күра

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

Аммо фаразға күра  $N$  исталған сон, демек,  $f(x) = e^x$  функция  $x$  нинг ғамма қыйматларыда, яғни  $Ox$  ўқининг ғамма ерида Маклорен қаторига ейилади.

Шундай қилиб,

$$e^x = 1 + x + \dots + \frac{x^n}{n!} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty). \quad (18.2)$$

2.  $\sin x$  функцияни  $x$  нинг даражалари бүйічә ёйиш.  $f(x) = \sin x$  функцияни (18.1) Маклорен қаторига ёзмиз.

$$f'(x) = \cos x = \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right),$$

$$f''(x) = -\sin x = \sin\left(x + 2 \cdot \frac{\pi}{2}\right),$$

$$f'''(x) = -\cos x = \sin\left(x + 3 \cdot \frac{\pi}{2}\right),$$

• • • • •

$$f^{(n)}(x) = \sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)$$

бұлғани учун  $x = 0$  нүктада қуйидагиларға әга бұламис:

$$f(0) = 0, \quad f'(0) = 1, \quad f''(0) = 0, \quad f'''(0) = -1, \quad f^{(4)}(0) = 0$$

ва  $x_k$ .

Ҳосилаларнинг қыйматлари тақрорланади ва

$$0, 1, 0, -1, 0, 1, 0, -1, \dots$$

тақрорланувчи кетма-кетликни ҳосил қиласы.  $\sin x$  функцияның талған ҳосиласи ғамма  $x$  лар учун абсолют қыймати бүйічә 1-ден калта бўлмайди, яғни

$$|f^{(n)}(x)| = |\sin\left(x + n \cdot \frac{\pi}{2}\right)| < 1 \text{ ба } \lim_{n \rightarrow \infty} R_n(x) = 0.$$

Демек,  $f(x) = \sin x$  функция сонлар түғри чизигининг ғамма нүкталарыда Маклорен қаторига ейилади:

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-1}}{(2n-1)!} + \dots, \quad x \in (-\infty, \infty). \quad (18.3)$$

$\sin x$  тоқ функция, қаторда  $x$  нинг тоқ даражалари қатнашади.

3.  $\cos x$  функцияни  $x$  нинг даражалари бўйича ёйиш. Бу ёйилмани  $\sin x$  функцияни қаторга ёйишда қўлланилган усулиниг ўзи билан ҳосил қилиши мумкин. Аммо  $\sin x$  функциянинг (18.3) ёйилмаси ладма-ҳад дифференциаллашса,  $\cos x$  функция ёйилмасини осонроқ олиш мумкин (даражали қаторларнинг хоссаларига асосан):

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

Демак,

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^{2n-2}}{(2n-2)!} + \dots, \quad x \in (\infty, \infty).$$

$\cos x$  жуфт функция, қаторда  $x$  нинг жуфт даражалари қатнашади.

4.  $\ln(1+x)$  функцияни  $x$  нинг даражалари бўйича ёйиш.  $f(x) = \ln(1+x)$  функцияни Маклорен қаторига ёйиш учун чексиз камаювчи

$$\frac{1}{1+x} = 1 - x + x^2 - \dots + (-1)^n x^n + \dots, \quad x \in (-1, 1)$$

геометрик прогрессиянинг йигиңдиси формуласидан фойдаланамиз. Даражали қаторларни яқинлаштириб интеграллаш хоссасидан фойдаланамиз:

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

Бундан

$$\begin{aligned} \ln(1+x) &= x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \dots + (-1)^{n+1} \frac{x^n}{n+1} + \\ &\quad + \dots, \quad x \in (-1, 1). \end{aligned}$$

5.  $(1+x)^\alpha$  функцияни  $x$  нинг даражалари бўйича ёйиш.  $f(x) = (1+x)^\alpha$  функцияни Маклорен қаторига ёйимиз, бунда  $\alpha$  — ихтиёрий ҳақиқий сон. Бу ерда  $R_n(x)$  қолдиқ ҳадни баҳолаш бирмунча муракабатик қиласи, шу сабабли берилган функцияни ёйишда бошқачароқ йўл тутамиз.  $f(x)$  ни дифференциаллаймиз. Қўйидагиларга эга бўламиз:

$$f'(x) = \alpha(1+x)^{\alpha-1},$$

$$f''(x) = \alpha(\alpha-1)(1+x)^{\alpha-2},$$

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

$x = 0$  да

$$f(0) = 1, f'(0) = \alpha, f''(0) = \alpha(\alpha - 1), \dots, f^{(n)}(0) = \alpha(\alpha - 1) \dots (\alpha - n + 1)$$

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

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

Бу қатор биномиал қатор дейилади. Шу қаторнинг яқинлашиш интэрвалини топамиз:

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

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) даражаси қатор  $(n+1)$ -ҳадининг абсолют қийматидан иборатdir, айтилган қаторнинг яқинлашишини ҳозиргина юқорида исботладик. Демак,

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

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

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

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

α нинг турли қийматлари учун биномиал қаторларининг бир неча хусусий кўринишларини ҳосил қиласиз:

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

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

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

ди:

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

### Уз-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 етарлилик шартин 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 яқинлашиши интервалини топинг.

9. 2841—2868- масалаларни ечинг.

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

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

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

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

Хозирча номаълум коэффициентли бу қаторни тенгламанинг

тартиби қандай бўлса, шунча марта дифференциаллаймиз. Шундан кейин тенгламада номаълум функция ва унинг хоси лалари ўрнига тегишли қаторларни қўйиб, айниятга эга бўла миз, ундан қаторнииг номаълум коэффициентларини аниқлаймиз. Бунда қаторнииг дастлабки коэффициентлари (улар нинг сони тенглама тартибига тенг) бошланғич шартларда аниқланади. Айниқса чизиқли тенгламаларни бундай усул билан ечиш қулади.

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

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

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

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

Бошланғич 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 ўрнига 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:

$$1 \cdot 2a_2 = 0,$$

$$2 \cdot 3a_3 = a_0,$$

$$3 \cdot 4a_4 = a_1$$

⋮ ⋮ ⋮

$$(n-1)na_n = a_{n-3}.$$

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

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

Бу қаторнинг қолган коэффициентлари эса иолга айланади. Шундай қилиб, биз тенгламанинг қатор кўриннишидаги ечи-муга эга бўламиз:

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

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

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

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

ни қўйиш номаълум коэффициентларни аниқлаш учун мурак-каб тенгламаларга олиб келади. Бундай ҳолларда қўйидагича иш кўриш 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 бошланғич шартлар берилган) деб олиб ва бошланғич шартларни инобатга олган ҳолда (19.1) қатор коэффициентларни кетма-кет топилади.

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

Ечиш. Ечимни

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

Қатор кўриннишида излаймиз. Маълумки, бу қаторнинг коэф-фициентлари Тейлор коэффициентларидир, улар  $y$  функция-нинг  $x=1$  нуқтадаги ҳосилалари орқали қўйидаги формулалар билан 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 улбу белгилашлар киритилган:  $y(1) = y|_{x=1}$ ,  $y'(1) = y'|_{x=1}$ ,  $\dots$ ,  $y^{(n)}(1) = y^{(n)}|_{x=1}$ ,  $\dots$ . Берилган тенгламани бир неча марта диф-ференциаллаймиз ва ҳосилаларининг  $x=1$  нуқтадаги қийматларини тасдилаймиз. Шундай қилиб:

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

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

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

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

$$y^V = 4y''^2 + 6y'y''', \quad y''(1) = 4$$

ва ҳ. к.

Ҳосилаларнинг топилган қийматларини қатор коэффициентларининг (19.4) формуулаларига қўймиз. Қўйидаги қийматлар хосил бўлади:

$$a_0 = 1, a_1 = 0, a_2 = \frac{2}{2!} = 1, a_3 = \frac{2}{3!} = \frac{1}{3}, a_4 = \frac{6}{4!} = \frac{1}{4}, \\ a_5 = \frac{4}{5!} = \frac{1}{30}, \dots$$

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 кўринишидаги ечимиға эга бўламиз. Ечишининг бу усулини ҳар қандай тартибли тенгламага қўллай оламиз.

## 20-§. Тақрибий ҳисоблашлар

Тақрибий ҳисоблашларда ҳам даражали қаторлардан фойдаланилади.  $f(x)$  функция қийматини  $x = x_0$  да берилган аниқликда ҳисоблаш талаб қилинсин, дейлик. Функцияни  $(a - R, a + R)$  интервалда Тейлор қаторига ёйиш мумкин ва  $x = x_0$  нуқта берилган интервалга тегишли деб фарақ қиласмиз. У ҳолда  $f(x)$  функциянинг бу нуқтадаги аниқ қиймати Тейлор қатори бўйича, тақрибий қиймати эса шу қаторнинг хусусий йигиндини бўйича ҳисобланши мумкин, бошқача айтганда:

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

$n$  нинг катталасиши билан бу тенгликнинг аниқлиги орта боради. Бу тақрибий тенгликнинг абсолют хатоси қатор қолдигининг

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

модулига тенг.

Агар  $f(x_0)$  функция қийматини  $\epsilon > 0$  аниқликкача ҳисоблаш талаб қилинса, у ҳолда биз шундай дастлабки ҳадлар йигиндини олишимиз ёракки,

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

тенгсизлик ўринли бўлсан.

Қатор қолдиги мусбат ишорали қаторларга тааллуқли (19.2) интеграл аломат бўйича ёки ишоралари наебатлашувчи қаторларга тааллуқли (10.4) Лейбниц аломати бўйича баҳолади.

Пайдо бўлган хатони Тейлор қаторининг қолдиқ ҳади билан баҳолаш мумкин. Бу ҳолда абсолют хато, яъни  $|f(x_0) - S_n(x_0)|$  Тейлор қаторининг қолдиқ ҳади модулига тенг:

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

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

Қолдиқни баҳолаш усули аниқ ҳолга қараб қўлланади.

1-мисол.  $e$  сонини 0,001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиши. Маълумки,  $e^x$ ning  $x$  даражаларни бўйича қаторга ёйилмаси қўйидагича кўринишга эга:

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

бу ҳар қандай  $x$  учун ўринли.  $x = 1$  да

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

бўлади.

Дастлабки  $(n+1)$  та ҳадни олсак,

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

тақрибий тенгликка эга бўламиз. Яқинлашиш хатосини Маклорен қатори қолдиқ ҳади ёрдамида баҳолаймиз.  $f^{(n+1)}(x) = e^x$  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 қилинаётган аниқликка эришимок учун  $n = 6$  деб олини етарли эканини текшириш осон, яъни  $R_6(1) < 0,001$ .

Шундай қилиб, 0,001 аниқликдаги

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

тақрибий тенгликка эга бўламиз. Биз йўл қўйган хатога қўшилувчиларни яхлитлашда яна хато қўшилмаслиги учун ҳар қайди қўшилувчини биттадан эҳтиёт рақам билан ёзамиз:

$$e \approx 1,0000 + 1,0000 + 0,5000 + 0,1667 + 0,0417 + 0,0083 + \\ + 0,0014 = 2,718.$$

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

2-мисол.  $\sin 18^\circ$ ни 0,0001 гача аниқликда ҳисобланг.

Ечиш.  $\sin x$  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° ни радианларда 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 камаючи ва умумий ҳади полға интилувчи ишоралари навбатлашувчи қаторга эга бўлдик. Шу сабабли, қаторнинг қолдиги (10.4) нинг ташлаб юборилган биринчи ҳади дан катта бўлмайди.  $\frac{\pi^3}{10^3 \cdot 3!} > 0,0001$ ,  $\frac{\pi^5}{10^5 \cdot 5!} < 0,0001$  бўлгани сабабли 0,0001 гача аниқликда

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

такрибий қийматга эга бўламиз. Ҳисоблашларнинг ҳаммасини битга ортиқ рақам билан бажарамиз:

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

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

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

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

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

Е чиши.  $e^{-x^2}$  нинг бўшлангич функцияси элементар функция эмас. Бу интегрални ҳисоблаш учун интеграл остидаги  $e^{-x^2}$  функцияни қаторга ёймиз,  $e^x$  нинг (18.2) ёйилмасида  $x$  ни  $(-x^2)$  билан алмаштирамиз:

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

Бу тенгликниг иккала қисмини 0 дан  $a$  гача чегарарада интеграллаб, қўйидагини 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 исталгай

даражада аниқликда ҳисоблаш мүмкін. Масалан,  $\int_0^{1/3} e^{-x^2} dx$  интеграл-  
ны 0,001 гача аниқликда ҳисоблаш керак. Изданаётган интеграл  
ишоралари навбатлашувчи қатор йиғиндисига тенг:

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

$\frac{1}{2!5 \cdot 3^5} < 0,001$ ,  $\frac{1}{3 \cdot 1!3^3} > 0,001$  бўлгани учун ишоралари навбат-  
лашувчи холида католикии баҳолаш қоидаси асосида 0,001 гача  
аниқликда қўйидагига 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  $\frac{\sin x}{x}$  функцияни қаторга ёямиз.

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

тengликтан 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 интеграллаб, қўйидагига эга бўламиш:

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

Қатор йиғиндиси ҳар қандай  $a$  да исталган аниқликда осон  
ҳисобланади.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Дифференциал тенгламаларни даражали қаторлар ёрдамида интеграл-  
лар усулни нимадан иборат? Мисоллар келтиринг.
2. Функциялар қийматларини қаторлар ёрдамида тақрибий ҳисоблаш усу-  
лени баён қилинг. Мисол келтиринг.
3. Интеграллар қийматларини қаторлар ёрдамида тақрибий ҳисоблаш  
тестларини баён қилинг. Мисол келтиринг.

4. Қаторлар ёрдамида функцияларни интеграллаш усулини баён қызу  
Мисол көлтириңг.  
5. 2894—2914, 2920—2938, 4109—4116, 4246—4250- масалаларни ечиш.

## 21- §. Фурье қатори. Фурье коэффициентлари

Әнді амалнұған фанларнинг ва математиканың түрли масалалары көлтириләдиган қаторлар синфини ташкил этувчи Фурье қаторларини ўрганып шағын киришамиз.

Ушбу

$$\frac{a_0}{2} + (a_1 \cos x + b_1 \sin x) + \dots + (a_n \cos nx + b_n \sin nx) + \dots =$$

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

күриншилдеги қатор *тригонометрик қатор* деб аталади, бунда  $a_0, a_1, \dots, a_n, b_1, \dots$  — ўзгармас сонлар, булар қаторшының коэффициентлары дейилади.

Тригонометрик қаторлар иккінчи мұхым функционал қаторлар синфини ташкил қылады (даражали қаторлар синфи бириңчи синф ҳисобланады).

(21.1) қатор  $x$  га карралы аргументларнинг синуслар ва косинусларини ўз ичига олғанлығы учун улар  $2\pi$  га тенг умуми даврга эга бўлади. Агар бу қатор яқинлашувчи қатор деб фаза қилинса, у ҳолда уннинг йиғиндиси ҳам даври  $2\pi$  га тенг бўлган даврий функция бўлади.

Ушбу масалани қўямиз: даври  $2\pi$  га тенг бўлган берилган  $f(x)$  функция учун шу функцияга яқинлашувчи тригонометрик қатор тузинг.

Олдиндан бир неча ёрдамчи формулаларни аниқлаб оламиз. Ҳар қандай  $n \neq 0$  да қўйидагиларга эгамиш:

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

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx dx = -\frac{\cos nx}{n} \Big|_{-\pi}^{\pi} = 0, \quad (21.3)$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2 nx dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 + \cos 2nx) dx = \pi, \quad (21.4)$$

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 nx dx = \frac{1}{2} \int_{-\pi}^{\pi} (1 - \cos 2nx) dx = \pi. \quad (21.5)$$

Тригонометрияның маълум ушбу

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

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

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

формулаларига биноан, шунингдек (21.2) ва (21.3) формуладарга биноан, нхтиёрий мусбат  $n$  ва  $m$  лар учун қийндағилар үринли бўлади:

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

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

$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin nx \cos mx dx = 0.$$

Кўйилган 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 йиғинди сидан 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 қиласлик. Бундан  $a_0$  коэффициентни ҳисоблаш учун фойдаланамиз. (21.5) тенгликнинг иккала қисмини  $-\pi$  дан  $\pi$  гача интеграллаймиз:

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

(21.2) формуладарга биноан йигинди белгиси остидаги интегралларнинг ҳаммаси нолга тенг. Демак,

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

Бундан

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

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

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

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

Демак,

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

бундан

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx. \quad (21.5)$$

$b_k$  коэффициентини топиш учун (21.5) тенгликнинг иккала қисиши  $\sin kx$  га кўпайтирамиз ва ҳосил бўлган тенгликни  $-\pi$ дан гача интеграллаймиз:

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

(21.2) ва (21.4) формулаларни ҳисобга олсак, ўнг томондаги коэффициентли интегралдан бошқа ҳамма интегралларнинг нолга 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

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

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

Ҳосил қилинган тригонометрик қатор берилган  $f(x)$  фуоре

цияга яқинлашиши масаласи ҳали аниқланмагани учун биз бү Фурье қатори  $f(x)$  функция ёрдамида вужудга келтирилган деб 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 бўйича хисобланади.

Бундай ёзув  $f(x)$  функцияга ўнг томонда ёзилган Фурье қатори мос келишинигина билдиради. Биз қаторнинг яқинлашишини ва унинг йиғинидиси  $f(x)$  га тенглигини исботлаганимиздан кейингина  $\sim$  белгини = белги билан алмаштириш мумкин.

Бу масалани ҳал қилишдан олдин «ўртача яқинлашиш» тушишаси билан танишамиз.

## 22- §. Уртача яқинлашиш. Фурье коэффициентларининг минималлик хоссаси

Агар бирор функция чексиз қатор шаклида тасвирланса, у ҳолда қаторни  $n$ -ҳадида узиш итижасида ҳосил бўлган чекли ўйғинди ёйилаётган функциянинг тақрибий ифодаси дейилади.  $n$  нинг етарлича катта қийматини танлаш йўли билан уни исталганча аниқликда ҳосил қилиш мумкин.

Даври 2 π га teng  $f(x)$  даврий функцияни

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

$n$ -тартибли тригонометрик кўпхад билан тақрибий тасвирлашда хато ўлчови учун

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

Тенглик билан аниқланувчи, ўрта квадратик четлашиш деб аталувчи  $\delta_n^2$  олинади.  $f(x)$  функциянинг  $T_n(x)$  тригонометрик кўпхад билан бундай яқинлашиши ўртача (ёки ўрта маънода) яқинлашиш дейилади, бунда хато ўлчови учун  $\delta_n^2$  ўртача квадратик четлашиш олинади. Баъзи  $T_n(x)$  тригонометрик кўпхадлар учун  $\delta_n^2$  жуда катта бўлади ва бу ҳолда  $T_n(x)$  кўпхад  $f(x)$  функцияни тақрибий тасвирлашга яратади, баъзи  $T_n(x)$  лар учун у жуда кичик бўлади. Энди  $\delta_n^2$  хато энг кичик бўладиган  $T_n(x)$  тригонометрик кўпхадини излаш масаласи кўбилиди, яъни шу кўпхадининг  $\alpha_0, \alpha_1, \beta_1, \dots, \alpha_n, \beta_n$

коэффициентларини топиш талаб қилинади. Масала  $2n+1$  та  $\alpha_0, \beta_1, \dots, \alpha_n, \beta_n$  ўзгарувчига боғлиқ бўлган  $\delta^2$  функция мини ни топишга келтирилади.

Бу экстремал масаланинг ечилини натижаси қуйидаги теорема иборат бўлади.

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

Раршанки, бу кўпхад Фурье қаторининг  $n$ -хусусий йиғиндиши. Айни шу  $S_n(x)$  кўпхад  $f(x)$  функциядан энг кичик ўртача квадратлашишга эга бўлади; бу четлашишинг катталиги қуйидагига тезаканини исботлаш 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 микдори камая боради, чунки учун (22.3) ифодасида янги манфий қўшилувчилар қўшила боради. Шабабли  $n$  катталашгани сари (22.2)  $S_n$  кўпхад қаралаётган  $f(x)$  функцияга шунча «ўртача» яқин боради (бу (22.1) дан келиб чиқади).

(22.3) тенгликтан муҳим натижа келиб чиқади.  $\delta_n^2 \geq 0$  бўлган 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 ўиг қисми  $n$  га боғлиқ эмас, демак, қаторини

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

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

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

Энди (22.4) тенгсизликни 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 мүнисабат Бессель тенгсизлиги дейилади.

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

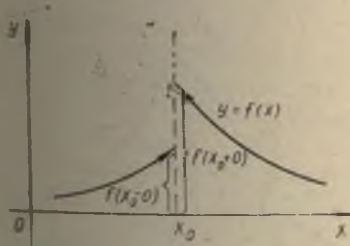
Энди  $f(x)$  функциянинг Фурье қатори яқинлашувчи бўлиши ва бу қаторниң йиғинидини айнан шу функцияга тенг бўлиши учун  $f(x)$  функция қандай хоссаларга эга бўлиши керак эканлиги ҳақида масалани қараймиз.

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

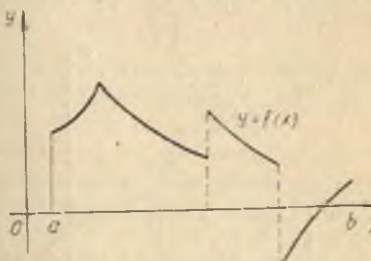
1-таъриф. Агар  $x_0$  нуқтада  $f(x)$  функциянинг чап ва ўнг лимитлари мавжуд бўлса-ю, (чекли сонлар) аммо ўзаро тенг бўлмаса, яъни

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

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



11-шакл.



12-шакл.

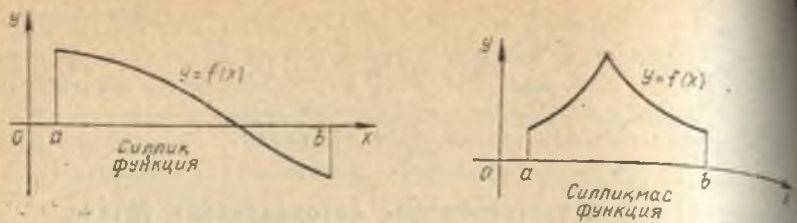
бўлса, у ҳолда  $x_0$  нуқта  $f(x)$  функция учун биринчи тур узилиш нуқтаси дейилади (11-шакл).

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

12-шаклда тасвирланган функция графиги иккита биринчи тур узилиш нуқтасига 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 нуқтай назардан бу уринманинг эгри чизиқ бўйлаб силжишида уринманинг йўналиши сакрашларсиз узлуксиз



13- шакл.

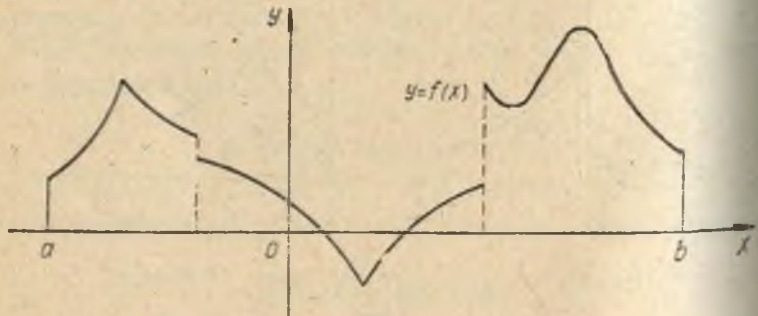
ўзгаришини билдиради. Силлиқ функция графиги бурчак талари бўлмаган текис эгри чизиқдан иборат (13- шакл).

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

Бўлакли силлиқ функцияning графиги чекли сондаги силлаёйлардан иборат ва у чекли сондаги биринчи тур узилиш таларига эга бўлиши мумкин (14- шакл).

Функцияни Фурье қаторига ёйишнинг мумкилиги ҳақидаги теоремани ифодалаймиз.

Ўртача яқинлашиш ҳақидаги теорема. (—нега интервалда бўлакли узлуксиз  $f(x)$  функцияning Фурье қатори уни вужудга келтирган  $f(x)$  функцияга ўртача яқинлади, 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 ўртача квадратик четлашиши маъносида интилагди, 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 ўринли, бу формула Лапласов — Парсеваль тенглиги дейилади (бу ерда  $a_0, a_k, b_k$  —  $f(x)$  функциянынг Фурье коэффициентлари).

Нүктәда яқинлашиш ҳақида теорема.  $(-\pi, \pi)$  интервалда бүлаклы силлиқ  $f(x)$  функциянынг Фурье қатори шу интервалында ҳар бир нүктасида яқинлашувчи. Шу билан бирга,  $f(x)$  функция учун Фурье қаторининг ийғиндиси  $S(x)$  бўлса, у ҳолда бу функция үзлуксиз бўладиган нүкташарниң ҳаммасида  $S(x) = f(x)$ , I тур үзилишга эса бўлган нүкташарниң ҳаммасида эса

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

Бундан ташқари

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

Бу теорема Дирихле теоремаси дейилади. Бу теореманинг шарти — функция бўлаклы үзлуксиз бўлиши кераклиги ушбу иккита шартга тенг кучли: функция чегараланган ва бўлакли монотон бўлиши керак.

Охиригина шарт функция қаралаётган интервални чекли сондаги интервалларга бўлиш ва бу интервалларниң ҳар биринида функция монотон бўлиши кераклигини билдиради.

Шундай қилиб, агар  $f(x)$  функция  $(-\pi, \pi)$  интервалда бўлакли монотон бўлса, у ҳолда бу функция учун нүктада яқинлашыш теоремаси ўринли. Бу шартлар Дирихле шартлари дейилади.

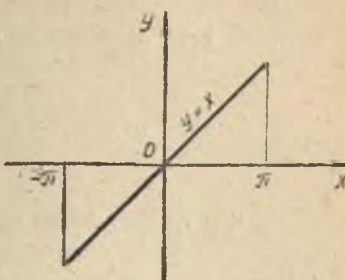
Масалан,  $y = x$  функция  $(-\pi, \pi)$  интервалда Дирихле шартлариниң қаюатлантиради, чунки у чегараланган ва монотон (усувчи) (15-шакл).

#### 24- §. Ортонормалланган система, системанинг тўлалиги тушунчалари, тўла система бўйича ёйиш

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

Биз тригонометрик функцияларниң

$1, \cos x, \sin x, \dots, \cos nx, \sin nx, \dots$  система билан иш кўрган эдик, бу система  $[-\pi, \pi]$  кесмада ортогонал эди, 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 функцияларининг ҳам ортогоналлигиги исботлаш мумкин:

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

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

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

2-таъриф. Агар

$$\int_a^b \varphi_n^2(x) dx = 1$$

бўлса, функцияларининг

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$$

чексиз системаси  $[a, b]$  кесмада нормалланган система дейилади. Функцияларниң ҳар қандай ортогонал системасини нормаллаш мумкин. Бунинг маъноси қуидагидек: 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 ташлаш мумкин.

Ҳақиқатан, агар  $\int_a^b \varphi_n^2(x) dx = \lambda_n^2$  (бунда  $\lambda_n \neq 0$ ) бўлса, у ҳоли

$\mu_n = \frac{1}{\lambda_n}$ . Шундан кейин

$$\int_a^b \mu_n^2 \varphi_n^2(x) dx = \frac{1}{\lambda_n^2} \int_a^b \varphi_n^2(x) dx = \frac{1}{\lambda_n^2} \lambda_n^2 = 1$$

тентгликка эга бўламиз.  $\lambda_n$  миқдорни  $\varphi_n(x)$  функцияининг нормаси  $\lambda_n$  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 равшанки,  $\|\varphi\| = 1$  бўлади.

3-таъриф. Агар функцияларнинг

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$$

чекиз системаси ортогонал ва нормалланган бўлса, бошқача айтганда, агар

$$\int_a^b \varphi_n(x) \varphi_m(x) dx = \begin{cases} 0, & \text{агар } m \neq n \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } n = m \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлса, у ҳолда система  $[a, b]$  кесмада ортонормалланган система дейилади. 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 нормаллаш учун ундаги функцияларнинг ҳар бирини  $\sqrt{\frac{1}{\pi}}$  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

$$\Phi_0(x), \Phi_1(x), \dots, \Phi_n(x), \dots \quad (24.1)$$

ортогонал системаси берилган бўлсин дейлик. Мақсадимиз  $[a, b]$  кесмада аниқланган  $f(x)$  функцияни (24.1) система функциялари бўйича

$$f(x) = c_0\Phi_0(x) + c_1\Phi_1(x) + \dots + c_n\Phi_n(x) + \dots \quad (24.2)$$

кўринишдаги қаторларга ёйишдан иборат. Бу ёйилманинг коэффициентларини аниқлаш учун биз хусусий ҳолда (21-§ да) қилганийдек ёйилманинг 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 бўлганиниги сабабли, ўнгдаги интегралларнинг биттасидан боник ҳаммаси нолга тенг бўлади ва

$$c_k = \frac{1}{\int_a^b \varphi_k(x) dx} \int_a^b f(x) \varphi_k(x) dx \quad (24.3)$$

экани осонгина топилади.

Коэффициентлари (24.3) формулалар бўйича тузилган (24.2) қатор берилган  $f(x)$  функцияниңг умумлашган Фурье қатори, коэффициентларнинг ўзи эса функцияларнинг

$$\varphi_0(x), \varphi_1(x), \dots, \varphi_n(x), \dots$$

системасига нисбатан умумлашган Фурье коэффициентлари дейилади.

(21.6), (21.7) ва (21.8) формулалар (24.3) формулаларнинг хусусий ҳоллари ҳисобланади. Ортонормалланган система ҳолида (24.3) формулалар айниқса содда бўлади:  $\int_a^b \varphi_k^2(x) dx = 1$  бўлгаида,  $c_k =$

$$= \int_a^b f(x) \varphi_k(x) dx \text{ бўлади.}$$

21-§ даги мулоҳазаларни такрорлаб, умумлашган Фурье қатори учун ўртача квадратик четлашиш қўйидаги кўришишга 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 мусбатлигича қолиб, фақат камайиши мумкин эканини, яъни  $n$  нинг ортиши билан Фурье қаторининг хусусий йиғиндилари  $f(x)$  функцияниңг аниқроқ тақрибий тасвирини беришини кўрсатади.  $\delta_n^2 \geq 0$  бўлгани учун (24.4) дан

$$\sum_{k=0}^n c_k^2 \|\varphi_k\|^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx$$

еканя келиб чиқади. Бунда  $\sum_{k=0}^n c_k^2 \|\varphi_k\|^2$  йиғинди  $n \rightarrow \infty$  да чекли

лимитга эга, чунки у ўнгдан  $n$  га боғлиқ бўлмаган  $\int_a^b f^2(x) dx$  миқдор билан чегараланганди. Шунинг учун

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k^2 \|\varphi_k\|^2$$

қатор яқинлашувчи ва Бессель тенгсизлигига эга бўламиз:

$$\sum_{k=0}^{\infty} c_k^2 \|\varphi_k\|^2 \leq \int_a^b f^2(x) dx.$$

Биз бу тенгсизликнинг хусусий ҳоли бўлган (22.5) тенгсизликни ҳосил қилган эдик.

4-таъриф. Агар квадрати билан интегралланувчи ихтиёрий  $f(x)$  функция учун Бессель тенгсизлиги ўринига

$$\int_a^b f^2(x) dx = \sum_{k=0}^{\infty} c_k^2 \| \varphi_k \|^2 \quad (24.5)$$

тенглик үшін 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  $c_k = f(x)$  функцияни Фурье коэффициентлари ((24.3) формула).

(24.5) өнглик (24.6) системанинг тўлалик шарти 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 бўйнади алмаштирамиз. Агар (24.4) формула хисобга олинса, охирги терминни  $\lim_{n \rightarrow \infty} \delta_n^2 = 0$  кўринишда ёзиш мумкин.

Шунда қилиб, (24.6) функциялар системаси  $[a, b]$  да тўла бўлса, унда Фурье қатори  $f(x)$  га ўртача яқинлашади дейилади.

Шуниндай қилиш керакки, (24.6) функциялар системаси тўла бўлшига қарамай, Фурье қаторининг ўзини вужудга келтирган функцияга оддий нуқтавий яқинлашиши ҳар доим ўринли бўлавемайди. Шунга қарамай, тўла системалар учун ўртача яқинлашиш ҳар доим ўринли. Бизнинг таъкидимиз ўртача яқинлашиш тушунчасининг ишончли эканини яна бир марта кўрсатади.

### Ўз-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Қандай қатор тригонометрик қатор дейилади?
2. Даврий га тенг даврий функциянинг Фурье коэффициентлари учун формула чиқади.
3. Ўртачакинлашиш нима? Ўртача квадратик четлашиш нима?
4. Тригонометрик кўпҳадлардан қайсиниси функцияга энг яхши яқинлашиши беради?
5. Тригонометрик қаторларининг яқинлашиши (ўртача ва нуқтада яқинлашиши) ҳақидатеоремани ифодаланг.
6. Функцияларнинг қандай системаси ортогонал система дейилади? Функцияларнинг қандай системаси нормалланган, қандай системаси ортонормалланган система дейилади?
7. Функцияларнинг ортогонал система бўйича қаторга ёйиш масаласи нимадан иборат? Ёйиш коэффициентлари қандай изланади?
8. Функцияларнинг қандай системаси тўла система дейилади? Функцияни тўла система бўйича қаторга ёйишнинг хусусияти нимадан иборат?
9. Системаларнинг ортогоналигини исботланг:

1.  $\cos x, \sin x, \dots, \cos nx, \dots$  нинг  $[0, \pi]$  кесмада,
- $\sin x, \sin 2x, \dots, \sin nx, \dots$  нинг  $[0, \pi]$  кесмада.

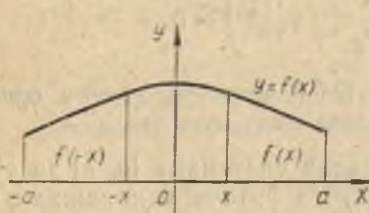
Шу система ортонормалланг.

25- §.  $(-\pi, \pi)$  интервалда берилган жуфт ва тоқ функцияларни  
Фурье тригонометрик қаторларига ёйиш

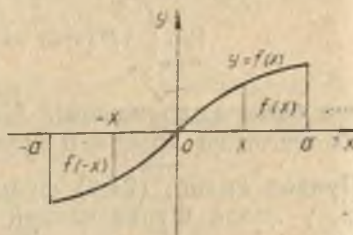
1. Жуфт ва тоқ функциялар.  $f(x)$  функция сонлар үқининг ҳамма орида ёки координаталар бошига нисбатан симметрик бўлган бирор интервалда аниқланган бўлсин. Тоқ ва жуфт функциялар таърифлариши эслатиб ўтамиш.

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:

$$\int_{-a}^0 f(x) dx = \int_a^0 f(-x) d(-x) = - \int_a^0 f(-x) dx = \int_0^a f(-x) dx.$$

Бунинг қийматини (25.1) га қўйсак,

$$\int_{-a}^a f(x) dx = \int_0^a [f(x) + f(-x)] dx,$$

буидан

$\int_a^b f(x) dx = 0$  — тоқ функциялар учун,

$\int_a^b f(x) dx = 2 \int_0^{\pi} f(x) dx$  — жуфт функциялар учун.

**Б**и матижадан Фурье коэффициентларини ҳисоблашда фойдала, топамиз.

2. Жуфт ва тоқ функциялар учун Фурье қатори.  $f(x)$  функция даври  $2\pi$ ,  $[-\pi, \pi]$  кесмада Дирихле шартларини қанаатлантырадыган жуфт функция бўлсин. Унинг Фурье қатори коэффициентлари учун қуйидаги 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 функцияниң Фурье қаторида синусли ҳадлар қатнашмайди, жуфт функцияниң Фурье қатори фақат косинусларни ўз ичига олади ва бундай кўришишда 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 қанаатлантырадиган тоқ функция бўлсин. Унинг Фурье қатори коэффициентлари учун қуйидаги 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 функцияниң Фурье қаторида озод ҳад ва косинусли ҳадлар қатнашмайды. Тоқ функцияниң Фурье қатори фақат синусли ҳадларни ўз ичига олади ва бундай күришида 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 коэффициентларини хисоблашни соддалаштириш имконини беради.

1- мисол. Даври  $2\pi$  бўлган

$$f(x) = \begin{cases} -\frac{\pi}{4}, & x \in (-\pi, 0), \\ \frac{\pi}{4}, & x \in (0, \pi) \end{cases}$$

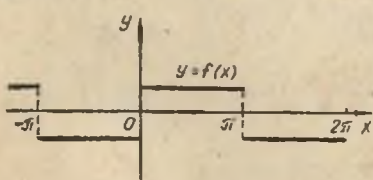
функцияни Фурье қаторига ёйинг.

$x = \pi n$  (бунда  $n \in Z$ ) 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.

$$b_1 = 1, \quad b_2 = 0, \quad b_3 = \frac{1}{3},$$

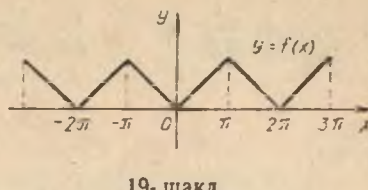
$$b_4 = 0, \dots$$

Излангаётган ёйилма

$$\begin{aligned} f(x) &= \sin x + \frac{1}{3} \sin 3x + \dots + \\ &\quad + \frac{1}{2n-1} \sin (2n-1)x + \dots \end{aligned}$$

дак иборат. Бундан  $x = \frac{\pi}{2}$  да

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



19- шакл.

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 ўйинг (19- шакл).

Равшанки,  $f(x)$  функция жуфт, Дирихле шартларини қансоатлантиради, шу сабабли (25.2) муносабатга асосан

$$a_0 = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x dx = \frac{2}{\pi} \frac{x^2}{2} \Big|_0^{\pi} = \pi,$$

$$a_k = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} x \cos kx dx = \frac{2}{\pi} \left( \frac{x \sin kx}{k} + \frac{\cos kx}{k^2} \right) \Big|_0^{\pi} = \\ = \frac{2}{\pi} \frac{1}{k^2} (\cos \pi k - \cos 0) = \frac{2}{\pi} \frac{1}{k^2} ((-1)^k - 1) = \\ = \begin{cases} -\frac{4}{\pi k^2}, & \text{агар } k \text{ тоқ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } k \text{ жуфт бўлса.} \end{cases}$$

Демак,  $a_1 = -\frac{4}{\pi}$ ,  $a_2 = 0$ ,  $a_3 = \frac{-4}{9\pi}$ ,  $a_4 = 0$ , ...

Изланаётган ёйилма қуйидагидан иборат:

$$f(x) = \frac{\pi}{2} - \frac{4}{\pi} \left( \cos x + \frac{1}{3^2} \cos 3x + \dots + \right. \\ \left. + \frac{1}{(2n-1)^2} \cos (2n-1)x + \dots \right).$$

Бундан, хусусий ҳолда  $x=0$  бўлганда 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 йиғиндинсини билган ҳолда

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

ни топиш осон. Ҳақиқатан,

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

$$+ \dots + \frac{1}{(2n)^2} + \dots \Big) = \frac{\pi^2}{8} + \frac{1}{2^2} \left( 1 + \frac{1}{2^2} + \dots + \frac{1}{n^2} + \dots \right) = \\ = \frac{\pi^2}{8} + \frac{1}{4} S.$$

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 қўйиш бизни  $2l$  даврли  $f\left(\frac{l}{\pi}t\right)$  функцияга олиб келади, бу функцияни Фурье қаторига ёямиз:

$$f\left(\frac{l}{\pi}t\right) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos kt + b_k \sin kt),$$

$$\text{бунда } a_0 = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{l}{\pi}t\right) dt,$$

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{l}{\pi}t\right) \cos kt dt,$$

$$b_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f\left(\frac{l}{\pi}t\right) \sin kt dt.$$

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, қуйидагига эга бўламиз:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos \frac{\pi k x}{l} + b_k \sin \frac{\pi k x}{l} \right), \quad (26.1)$$

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:

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} b_k \sin \frac{\pi kx}{l}, \quad (26.4)$$

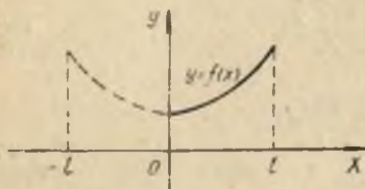
бунда

$$b_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{\pi kx}{l} dx.$$

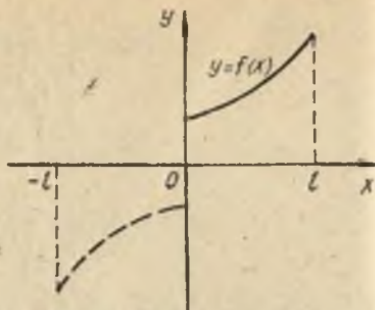
Кўпинча  $[0, l]$  кесмада берилган  $f(x)$  функцияни синуслар бўйича ёки косинуслар бўйича қаторга ёйиш масаласи талаб этилади.

$f(x)$  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



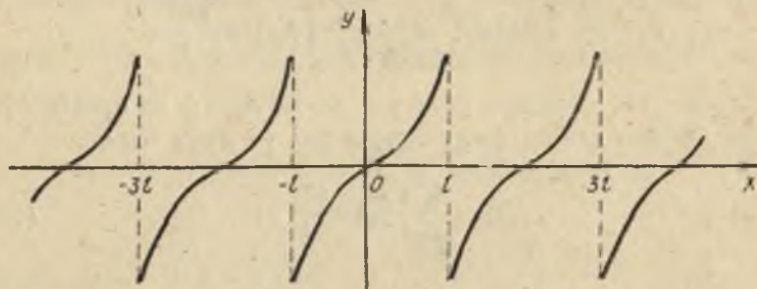
20- шакл.



21- шакл.

давом эттиришни амалга оширмаса ҳам бўлади, чунки Фурье коэффициентларини ҳисоблаш формулаларида жуфт ёки тоқ функция ҳолида  $f(x)$  функциянииг  $[0, l]$  кесмадаги қийматлари қатнашади.

1- мисол.  $f(x) = x^2$  функцияни  $[0, l]$  кесмада синуслар бўйича қаторга ёйинг.



22- шакл.

$f(x)$  функцияни  $[-l, 0]$  кесмага тоқ давом эттириш ва ундан кейинги даврий давом эттириш графиги 22- шаклда кўрсатилган.

Функция тоқ ва у Дирихле шартларини қаноатлантиради. Шу сабабли қўйидагига эгамиз:

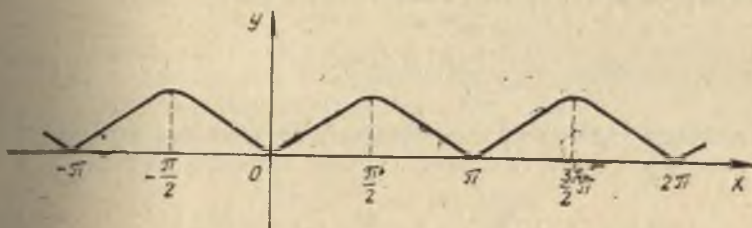
$$\begin{aligned} b_k &= \frac{2}{l} \int_0^l x^2 \sin \frac{\pi kx}{l} dx = \frac{2}{l} \left( -\frac{l}{\pi k} x^2 \cos \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2l^2}{(\pi k)^2} x \sin \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l + \frac{2l^3}{(\pi k)^3} \cos \frac{\pi kx}{l} \Big|_0^l \right) = \frac{2}{l} \left( -\frac{l^3}{\pi k} \cos \pi k + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2l^3}{(\pi k)^3} (\cos \pi k - 1) \right) = \frac{2}{l} \left( (-1)^{k+1} \frac{l^3}{\pi k} + \frac{2l^3}{(\pi k)^3} ((-1)^k - 1) \right). \end{aligned}$$

Излангаётган ёйнлма қўйидаги кўринишга эга:

$$f(x) = \frac{2^{l/2}}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \left( (-1)^{k+1} \frac{1}{k} + \frac{2}{\pi^2 k^2} ((-1)^k - 1) \right).$$

2- мисол.  $f(x) = \sin x$  функцияни  $\left[ 0, \frac{\pi}{2} \right]$  кесмада косинуслар бүйича қаторга ёйинг.

Жуфт давом эттириш ва ундаң кейинги даврий давом эттириш бүйича графиккиң ясаймиз (23- шакл). Функция жуфт функция, Дирихле шартларини қаноатлантиради. Бунда  $l = \frac{\pi}{2}$ . Шу сабабли, (26.3) га биноан қуидагига әгами:



23- шакл.

$$a_0 = 2 \cdot \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi/2} \sin x dx = \frac{4}{\pi} (-\cos x) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{4}{\pi};$$

$$\begin{aligned} a_k &= \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/2} \sin x \cos 2kx dx = \frac{4}{\pi} \int_0^{\pi/2} \frac{1}{2} (\sin(2k+1)x - \\ &\quad - \sin(2k-1)x) dx = \frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{2k+1} \cos(2k+1)x + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2k-1} \cos(2k-1)x \right) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{2}{\pi} \left( \frac{1}{2k+1} - \frac{1}{2k-1} \right) = -\frac{4}{\pi} \cdot \frac{1}{4k^2-1}. \end{aligned}$$

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 қуидагига әгами:

$$0 = \frac{2}{\pi} - \frac{4}{\pi} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4k^2-1},$$

Бундан

$$\frac{1}{2} = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{4k^2-1} = \frac{1}{3} + \frac{1}{15} + \frac{1}{35} + \dots$$

## Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Функциянинг бирор координаталар бошига нисбатан симметрик интервалдаги жуфтлик ёки тоқлик хосаси нимадан иборат?
2.  $[-\pi, \pi]$  кесмада жуфт функциянинг Фурье коэффициентлари учун формулалар чиқаринг.
3.  $[-\pi, \pi]$  кесмада тоқ функциянинг Фурье коэффициентлари учун формулалар чиқаринг.
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. Қаралётган функция шундай бўлсинки, у ихтиёрий  $(-\pi, \pi)$  оралиқда Фурье қаторига ёйилсин:

$$f(x) = \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \cos \frac{\pi kx}{l} + b_k \sin \frac{\pi kx}{l} \right), \quad (27.2)$$

бунда  $a_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{\pi k t}{l} dt$ ,  $b_k = \frac{1}{l} \int_{-l}^l f(t) \sin \frac{\pi k t}{l} dt$  (27.3)

(агар  $a_k$  нинг формуласида  $k = 0$  деб олинса,  $a_0$  коэффициент хосил бўлади). Коэффициентларнинг (27.3) ифодаларини (27.2) қаторга қўйиб, қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \int_{-l}^l f(t) \cos \frac{k\pi t}{l} dt \right) \cos \frac{k\pi x}{l} + \\ &+ \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \left( \int_{-l}^l f(t) \sin \frac{k\pi t}{l} dt \right) \sin \frac{k\pi x}{l} = \frac{1}{2l} \int_{-l}^l f(t) dt + \\ &+ \frac{1}{l} \sum_{k=1}^{\infty} \int_{-l}^l f(t) \left( \cos \frac{k\pi t}{l} \cos \frac{k\pi x}{l} + \sin \frac{k\pi t}{l} \sin \frac{k\pi x}{l} \right) dt \end{aligned}$$

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 бизниң қызықтираётган (27.4) йиғинди қуйидаги күріншінні 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  $f(x)$  функциянынг абсолют интегралланувчи бўлишининг (27.1) шартидан фойдаланилган.

(27.5) ифоданинг ўнг қисмидаги иккинчи ҳад  $\alpha$  га боғлиқ

$$\frac{1}{\pi} \int_{-l}^l f(t) \cos \alpha(t-x) dt.$$

функциянынг  $[0, \infty)$  оралиқда тузилган интеграл йиғиндисини эслатади. Шунинг учун  $l \rightarrow \infty$  да (27.5) икки карралы интегралга ўтишини кутиш табиий:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty d\alpha \int_{-\infty}^\infty f(t) \cos \alpha(t-x) dt. \quad (27.6)$$

Бу формуланинг ўнг қисмida турган ифода  $f(x)$  функция учун Фурье интегралы дейилади. Бу тенглик  $f(x)$  функция узлуксиз бўйган нуқталарнинг ҳаммасида ўринли. Узилиш нуқталарида эса

$$\frac{1}{\pi} \int_0^\infty d\alpha \int_{-\infty}^\infty f(t) \cos \alpha(t-x) dt = \frac{f(x+0) + f(x-0)}{2}$$

тенглик бажарилади, яъни 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) қуйидаги күрнишни олади:

$$f(x) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left( \int_{-\infty}^\infty f(t) \cos \alpha t dt \right) \cos \alpha x d\alpha +$$

$$+ \frac{1}{\pi} \int_0^{\infty} \left( \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt \right) \sin \alpha x d\alpha \quad (27.7)$$

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 ўхшашликни пайқаш осон: йиғинди белгиси интеграл белгиси билан алмашди, бутун сонли  $k$  параметр ўрнига узлуксиз ўзгарувчи  $\alpha$  параметр келади,  $a(\alpha)$  ва  $b(\alpha)$  функциялар Фурье коэффициентларини эслатади.

$f(x)$  функция жуфт ёки тоқ бўлган 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 бўламиш:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt = 0,$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt = 2 \int_0^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt.$$

(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 бўламиш:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(t) \cos \alpha t dt = 0, \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt = 2 \int_0^{\infty} f(t) \sin \alpha t dt.$$

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) формуласи 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 боғловчи машҳур формуласидан фойдаланамиз:

$$e^{i\varphi} = \cos \varphi + i \sin \varphi, \quad i^2 = -1.$$

Бу айниятдан осонлик билан

$$\cos \varphi = \frac{e^{i\varphi} + e^{-i\varphi}}{2}, \quad \sin \varphi = \frac{e^{i\varphi} - e^{-i\varphi}}{2i}$$

тешгликларий ҳосил килиш 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) формуалалар 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 ҳолда (28.4) формула барча  $\alpha$  ларда, яъни мусбат  $\alpha$  ларда ҳам, манфий  $\alpha$  ларда ҳам  $c(\alpha)$  ни аниқланди.  $c(\alpha)$  функцияни (28.3) Фурье интегралига қўйиб, қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned}
 f(x) = & \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty (c(\alpha) e^{i\alpha x} + c(-\alpha) e^{-i\alpha x}) d\alpha = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha + \\
 & + \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty c(-\alpha) e^{-i\alpha x} d\alpha = \frac{1}{2\pi} \int_0^\infty c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha + \\
 & + \frac{1}{2\pi} \int_0^{-\infty} c(\alpha) e^{i\alpha x} d(-\alpha) = \frac{1}{2\pi} \int_0^{-\infty} c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha + \\
 & + \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^0 c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha.
 \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha, \quad (28.5)$$

бунда

$$c(\alpha) = \int_{-\infty}^\infty f(t) e^{-i\alpha t} dt.$$

Охирида Фурье интегралы бундай күринишни олади:

$$f(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^\infty \left( \int_{-\infty}^\infty e^{-i\alpha(t-x)} f(t) dt \right) d\alpha. \quad (28.6)$$

(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

$$a_k = \frac{1}{\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(x) \cos kx dx, \quad (29.2)$$

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

$$\cos kx = \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2}, \quad \sin kx = \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i}$$

формулалари бўйича алмаштиришларни бажарамиз. Бу ҳолда (29.1) нийт бундай ёзгемиз:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} \left( a_k \frac{e^{ikx} + e^{-ikx}}{2} + b_k \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right) = \\ &= \frac{a_0}{2} + \frac{1}{2} \sum_{k=1}^{\infty} (e^{ikx} (a_k - ib_k) + e^{-ikx} (a_k + ib_k)). \end{aligned} \quad (29.3)$$

$c_k = a_k - ib_k$  белгилашни киритамиз. У 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 белгилаш 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 уни  $k = 0$  да  $a_k$  нинг (29.2) формуласидан топиш мумкин. Шу сабабли  $a_0 = c_0$  деб ёзиш мумкин. Киритилган алмаштиришларни ҳисобга олиб (29.3) қаторни ушбу

$$f(x) = \frac{1}{2} c_0 + \frac{1}{2} \left( \sum_{k=1}^{\infty} c_k e^{ikx} + \sum_{k=1}^{\infty} c_{-k} e^{-ikx} \right)$$

ёки қисқароқ

$$f(x) = \frac{1}{2} \sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{ikx}$$

кўринишда 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 үзгәради,

$$\sum_{k=-\infty}^{\infty} c_k e^{i\alpha x}$$

иғинди эса қыйдаги,

$$\int_{-\infty}^{\infty} c(\alpha) e^{i\alpha x} d\alpha$$

интеграл билан алмашынади.

Комплекс шаклдаги интеграл

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} \left[ \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt \right] e^{i\alpha x} d\alpha$$

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 дейілади,  $y = \infty$ дан  $+\infty$  гача ҳамма қийматтарни қабул қылади.  $c(\alpha)$  функция спектрал зичлик өки спектрал функция деб аталади.

### 30-§. Фурье алмаштириши

$f(t)$  функция берилган бўлсин.

$$F(\alpha) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} f(t) e^{-i\alpha t} dt \quad (30.1)$$

функция  $f(t)$  функцияниң Фурье алмаштириши дейилади. Агар  $f(x)$  функция учун комплекс шаклда олинган Фурьенинг 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 Фурьенинг тескари алмаштириши бўлади.  $F(\alpha)$  функцияни (30.2) интеграл тенгламанинг ечими сифатида қараш мумкин ( $f(x)$  функция берилган,  $F(\alpha)$  функция изланади).

### 1. Фурьенинг 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 Фурьенинг синус-алмаштиришлари 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 Фурьенинг косинус-алмаштиришлари деймиз. Агар  $f(x)$  функция учун Фурьенинг 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. Фурье алмаштиришларининг хоссалари. Фурье алмаштиришларининг бир нечта хоссасини таъкидлаб ўтамиш.

а) Агар  $f(x)$  функция  $(-\infty, \infty)$  оралиқда абсолют интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $F(x)$  функция барча  $x$  лар учун ўзлуксиз ва  $|x| \rightarrow \infty$  да нолга итилади.

б) Агар  $x^n f(x)$  ( $n \in N$ ) функция  $(-\infty, \infty)$  оралиқда абсолют интегралланувчи бўлса, у ҳолда  $F(x)$  нинг  $n$  марта ҳосиласи 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 ҳосилаларнинг ҳаммаси  $|x| \rightarrow \infty$  да нолга итилади.

в) Агар  $f(x)$  функция  $(-\infty, \infty)$  оралиқда абсолют интеграллау нүвчи бўлиб,  $|x| \rightarrow \infty$  да  $\int_0^x f(t) dt \rightarrow 0$  бўлса, у ҳолда

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \left( \int_0^t f(\alpha) d\alpha \right) e^{-ixt} dt = \frac{x}{i} F(x).$$

г) Агар  $f(x)$  функция узлуксиз ва  $|x| \rightarrow \infty$  да нолга итилса,  $f'(x)$  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 қуйидаги хulosани 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 топамиш:

$$F(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-au} \cos tu du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{a}{a^2 + t^2},$$

$$\Phi(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \int_0^{\infty} e^{-au} \sin tu du = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{t}{a^2 + t^2}.$$

У ҳолда (30.6) ва (30.4) формулалар қуйидагиларни беради:

$$e^{-ax} = \frac{2a}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{\cos tx}{a^2 + t^2} dt, \quad x \geq 0;$$

$$e^{-ax} = \frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{t \sin tx}{a^2 + t^2} dt, \quad x > 0.$$

2- мисол.

$$f(x) = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < a \\ \frac{1}{2}, & x = a \\ 0, & x > a \end{cases} \text{ учун,}$$

бұлсın. Фурьенинг косинус-алмаштириши қыйдаги күрнишга эга эканы 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

$$f(x) = \frac{2}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin \alpha t \cos xt}{t} dt = \begin{cases} 1, & 0 \leq x < a \\ \frac{1}{2}, & x = a \\ 0, & x > a \end{cases} \text{ учун,}$$

Хусусан,  $x = a$  да

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{\sin 2at}{t} dt.$$

$$a = \frac{1}{2} \text{ деб олинса, у ҳолда } \frac{\pi}{2} = \int_0^\infty \frac{\sin t}{t} dt.$$

**Уз-ўзини текшириш учун саволлар**

1. Фурье интегралы деб нимага айтилади?
2. Функцияни Фурье интегралы билан тасвирлаш шартини күрсатинг.
3. Жуфт ва тоқ функциялар учун Фурье интегралы қандай ёзилади?
4. Фурье интегралининг комплекс шаклини ёзинг.
5. Комплекс шаклдаги Фурье қаторини ёзинг.
6. Фурье алмаштиришларининг таърифини беринг.
7. Фурьенинг синус- ва косинус-алмаштиришлари нима?
8. Фурье алмаштиришларининг хоссаларини айтинг.

## 10- б о б

### ҚАРРАЛИ ИНТЕГРАЛЛАР

#### 1- §. Икки ўлчовли интеграл ва унинг хоссалари

Бир ўзгарувчининг функцияси дифференциал ҳисоби тушунчалари ва усуллари 7- бобда исталган сондаги ўзгарувчининг функцияси учун жорий қилинган эди. Интеграл ҳисобнинг асосий фояларини ҳам кўп ўзгарувчили функцияларга кўчириш мумкин, бу фикр энг аввал интегралнинг аниқ турдаги йиғиндининг лимити эканлиги ҳақидаги фояга тегишиадир.

$Oxy$  тикисликда  $L$  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:

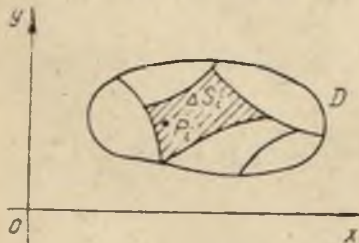
1)  $D$  соҳани ҳар қандай чизиқлар билан (хусусий ҳолда бу чизиқлар  $Ox$  ва  $Oy$  координата ўқларига параллел тўғри чизиқлар бўлиши мумкин)  $n$  иктиёрий қисмга бўламиш:

$$\Delta S_1, \Delta S_2, \dots, \Delta S_i, \dots, \Delta S_n,$$

бу қисмларни элементар юзчалар деб атаемиз ва шу символларнинг ўзи билан тегишли юзчаларнинг юзларини белгилаймиз.

2) Бу  $\Delta S_i$  юзчаларнинг ҳар бирда 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:

$$f(P_1) = f(x_1, y_1), \quad f(P_2) = \\ = f(x_2, y_2), \dots$$

$$f(P_i) = f(x_i, y_i), \dots, \quad f(P_n) = \\ = f(x_n, y_n).$$

4) Ушбу күрнишдаги күпайтмани тузамиз:  $f(P_i) \Delta S_i = f(x_i, y_i) \cdot \Delta S_i$ .

5) Бұз күпайтмаларни йиғамиз:  $\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \cdot \Delta S_i$ .

Бұй йиғиндини  $z = f(P) = f(x, y)$  функция учун  $D$  соңада интеграл йиғинди деб атамиз. Бу интеграл йиғинди бир хил  $n$  да  $D$  соңаны  $\Delta S_i$  ларға бўлиш усулига ва ҳар бир қисм ичидә  $P_i$  нүктаны 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 қиласмиз (юзчанинг чегарасидаги нуқталар орасидаги масофалардан энг каттаси шу юзчанинг диаметри деб аталади). Қуйидаги тасдиқ ўринли.

**Теорема.** Агар чегараланган ёпиқ  $D$  соңада  $z = f(P) = f(x, y)$  функция узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соңани қисмларга бўлиш сонини  $\Delta S_i$  юзчалар диаметрларининг энг каттаси нолга интиладиган қилиб катталаширилганда ( $n \rightarrow \infty$ )

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i$$

күрнишдаги интеграл йиғиндиларникінг лимити мавжуд бўлади.

Бу теоремани исботсиз қабул қиласмиз.

Бу лимит  $D$  соңани  $\Delta S_i$  қисмларга бўлиш усулига ҳам, ҳар қайси қисм ичидә  $P_i$  нүктаны танлаш усулига ҳам борлиқ бўлмайди,  $z = f(P) = f(x, y)$  функциядан  $D$  соңа 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 ушбууга әгамиз:

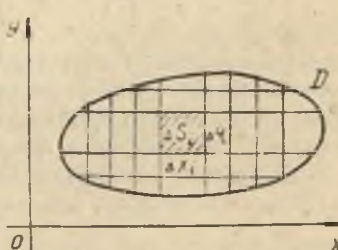
$$\iint_D f(P) dS = \lim_{\max \text{diam } \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta S_i$$

ёки

$$\iint_D f(x, y) dS =$$

$$= \lim_{\max \text{diam } \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta S_i.$$

Бунда  $D$  интеграллаш соңаси,  $f(P) = f(x, y)$  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  $D$  соҳани қисмларга бўлиш усулига ~~бўлмаган~~ чизиқлар билан томонлари  $\Delta x_i$ ,  $\Delta y_i$  га тенг бўлган тўғри тўртбурчакларга бўлиш мумкин (25-шакл), бунда

$$\Delta S_i = \Delta x_i \Delta y_i.$$

Икки ўлчовли интегралнинг таърифига биноан:

$$\iint_D f(x, y) dS = \lim_{\max \text{diam } \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta x_i \Delta y_i.$$

Шунинг учун икки ўлчовли интегрални

$$\iint_D f(x, y) dx dy$$

каби белгилаш мумкин.

Шундай қилиб,

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \lim_{\max \text{diam } \Delta S_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i) \Delta x_i \Delta y_i.$$

$dxdy$  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 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 қўйидан  $D$  соҳа билан, юқоридан эса  $z=f(P)=f(x, y)$  сирт билан чегараланган цилиндрик жисмнинг  $V$  ҳажмига тенг бўлади:

$$V = \iint_D f(P) dS = \iint_D f(x, y) dS,$$

бунда  $D$  соҳа  $z = f(P) = f(x, y)$  сартининг  $Oxy$  тикислидаги проекциясидир. Икки ўлчовли интегралнинг геометрик маъноси шундан иборат.

Агар  $D$  соҳада интеграл остидаги функция  $f(P) = f(x, y) \equiv 1$  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 баражилади. Шу сабабли икки ўлчовли интегралнинг хоссаларини, баъзи ҳолларда геометрик интерпритациялаш билан чекланниб, исботсиз келтирамиз.

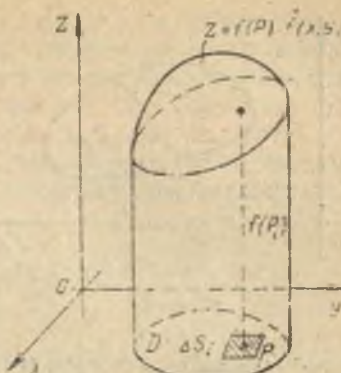
1-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини икки ўлчовли интеграл белгисидан ташқарига чиқариш мумкин, яъни агар  $k$  — ўзгармас сон бўлса, у ҳолда:

$$\iint_D k f(x, y) dS = k \iint_D f(x, y) dS.$$

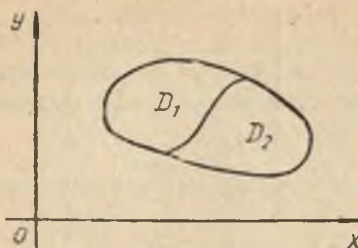
2-хосса. Бир неча функциянинг алгебраик йифиндисидан олинган икки ўлчовли интеграл қўшилувчилардан олинган икки ўлчовли интегралларнинг алгебраик йифиндисига тенг (иккита қўшилувчи бўлган ҳол билан чекланамиз):

$$\iint_D (f(x, y) \pm \varphi(x, y)) dS = \iint_D f(x, y) dS \pm \iint_D \varphi(x, y) dS.$$

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 бўлган 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 ўзгартиримаса, у ҳолда икки ўлчовли интеграл шу

ишорани сақлайди, 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 ҳол-

да

$$\iint_D f(x, y) dS \leq 0.$$

**5- хосса.** Агар интеграллаш соҳасида иккита функция бирор тенгсизликни қаноатлантируса, у ҳолда бу функциялардан олинган икки ўлчовли интеграллар ҳам шу тенгсизликини 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 икки ўлчовли интеграл интеграл остидаги функцияниң шу нуқтадаги қийматини  $D$  интеграллаш соҳасининг юзи  $S$ га кўпайтирилганига тенг:

$$\iint_D f(x, y) dS = f(x_0, y_0) \cdot S.$$

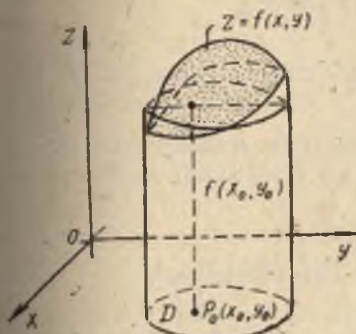
Бу теореманинг геометрик интерпритацияси қуйидагидан иборат: агар  $D$  соҳада  $f(x, y) \geq 0$  бўлса, у ҳолда цилиндрик жисмниң ҳажми шундай цилиндрниң ҳажмига тенгки, бу цилиндрниң асоси цилиндрик жисмниң асоси  $D$ га, баландлиги эса интеграл остидаги  $f(x, y)$  функцияниң  $D$  соҳасининг бирор  $P_0(x_0, y_0)$  нуқтасидаги  $f(x_0, y_0)$  қийматига тенг. Функцияниң

$$f(x_0, y_0) = \frac{\iint_D f(x, y) dS}{S}$$

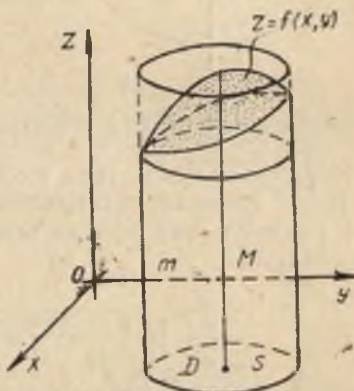
қиймати  $f(x, y)$  функцияниң  $D$  соҳадаги урта қиймати дейилади (28- шакл).

Интегралниң чегараланғанлығы ҳақида теорема. Агар  $f(x, y)$  функция ёпиқ  $D$  соңада узлукеніз ҳамда  $M$  және  $m$  — үнинг шу соңадаги әңг катта ва эңг кичик қийматлари болса, у ҳолда иккі үлчовли интеграл әңг кичик қийматнинг  $D$  интеграллаш соңаси  $S$  юзига күпайтмаси билан әңг катта қийматнинг шу юзга күпайтмаси орасыда ётади (яғни функция чегараланған бўлса, иккі үлчовли интеграл ҳам чегараланғандир):

$$m \cdot S \leq \iint_D f(x, y) dS \leq M \cdot S.$$



28- шакл.



29- шакл.

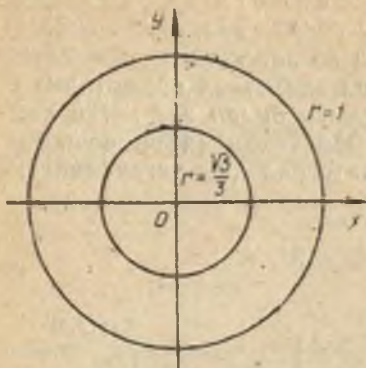
Бу теореманиң геометрик интерпритациясын бундай: агар  $D$  соңада  $f(x, y) \geq 0$  бўлса, у ҳолда цилиндрик жисмнинг ҳажми асослари шу цилиндрик жисмнинг асоси  $D$  га, баландликлари эса мос равишида  $D$  соңада әңг кичик  $m$  ва эңг катта  $M$  қийматларга тенг бўлган цилиндрлар ҳажми орасыда ётади (29-шакл).

**Мисол.** Қуйидаги иккі үлчовли интегрални баҳоланг:

$$\iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS,$$

бунда интеграллаш соңаси  $D$  маркази координаталар бошида бўлиб, радиуси  $r=1$  га тенг доирадан иборат. Шунингдек, интеграл остидаги  $z=\sqrt{1-x^2-y^2}$  функцияның  $D$  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 соңаси  $D$  доира бўлиб, бу доиранинг юзи  $S=\pi r^2=\pi 1^2=\pi$  (кв. бирлик). Баҳолаш ҳақидаги теоремани қўллаб, қуйидагини топамиз:



30- шакл.

$$0 \cdot \pi \leq \iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS \leq 1 \cdot \pi$$

Демак, иккى ўлчовли интеграл нинг қиймати

$$0 \leq \iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS \leq \pi$$

тенгсизликни қаноатлантиради.

$z = \sqrt{1-x^2-y^2}$  функцияниң ўрта қиймати ҳақидаги масаланын ечиш учун олдин маркази координаталар бошида, радиуси  $r = 1$  болған  $D$  доирада

$$\iint_D \sqrt{1-x^2-y^2} dS$$

интегралнинг қийматини топамиз.

Иккى 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, функцияниң ўрта қийматини топамиз:

$$f(x_0, y_0) = \frac{\frac{2}{3}\pi}{\pi} = \frac{2}{3}.$$

Функция ўрта қийматларига эга бўладиган нуқталарни топиш 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

$$x^2 + y^2 = \frac{5}{9}$$

айланана нуқталарида эришади (30- шакл).

## 2- §. Уч ўлчовли интеграл ва унинг хоссалари

Уч ўлчовли интеграл ҳам иккى ўлчовли интегралга ўхшаш аниқланади. Энди фазонинг бирор  $\omega$  соҳасида ва шу соҳанинг  $\sigma$  чегарасида аниқланган учта ўзгарувчининг узлуксиз функцияси

$$u = f(P) \text{ еки } u = f(x, y, z)$$

ниң қараймиз. Қуйидагиларни бажарамиз:

1)  $\omega$  соңан ҳар хил сиртлар (хусусан бу сиртлар координаталар төкисликларига параллел төкисликлар бўлиши мумкин) билан  $n$  та жиҳёй жисмга бўламиш:

$$\Delta \omega_1, \Delta \omega_2, \dots, \Delta \omega_i, \dots, \Delta \omega_n,$$

*бүз* жисмларни биз элементар ҳажмлар деб атаемиз ва тегишли жисмларнинг ҳажмларини ҳам худди шундай белгилаймиз.

2) Ҳар бир  $\Delta \omega_i$  ( $i = 1, n$ ) элементар ҳажмдан бигтадан  $P_i (x_i, y_i, z_i)$ , 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 кўпайтмаларни тузамиш.

5) Бу кўпайтмаларнинг йигиндини ҳосил қиласиз:

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta \omega_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i.$$

Бу йигиндини  $\omega$  соңада  $u = f(P) = f(x, y, z)$  функциялар учун интеграл йигинди деб атаемиз.  $n$  нинг тайинланган қийматларида бу интеграл йигинди  $\omega$  соңани  $\Delta \omega_i$  қисмларга бўлиш усулига ва ҳар бир бундай қисм ичida  $P_i (x_i, y_i, z_i)$  нуқтани танлаш усулига боғлиқ. Шундай қилиб, тайинланган  $n$  да интеграл йигиндилар кетма-кетлигига эга бўламиш.  $\Delta \omega_i$  элементар ҳажмлар диаметрларининг энг каттаси ( $\max_{\omega_i}$   $\Delta \omega_i$ )  $n \rightarrow \infty$  да нолга интилади деб фазар қиласиз ( $\Delta \omega_i$  ҳажмнинг диаметри деб унинг чегарасидаги нуқталар орасидаги масофаларининг энг каттасига айтилади). Қуйидаги тасдиқ ўринли.

Теорема. Агар  $u = f(P) = f(x, y, z)$  функция ёпиқ чегараланган  $\omega$  соңада узлуксиз бўлса, у ҳолда бу соңани  $\Delta \omega_i$  қисмларга бўлиш сонининг ортиши билан ( $n \rightarrow \infty$ ) элементар ҳажмлар диаметрларининг энг каттаси нолга интиласи,

$$\sum_{i=1}^n f(P_i) \Delta \omega_i = \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i$$

кўринишдаги интеграл йигиндиларнинг лимити мавжуд бўлади.

Бу лимит  $\omega$  соҳани  $\Delta \omega_i$  қисмларга бўлиши усулига ҳам, ҳар 649  
қисм ичидан  $P_i$  нуқтани танлашга ҳам боғлиқ эмас.

Бу лимит  $u = f(P) = f(x, y, z)$  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

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega = \lim_{\max \text{ diam } \Delta \omega_i \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta \omega_i.$$

Бунида  $\omega$  — 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 ўхаш бундай белгилаш ҳам мумкин:

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz,$$

бунда  $dx dy dz$  ифода декарт координаталаридағи ҳажм элементи дейилади. Ўч ўлчовли интеграл содда геометрик маънога эга эмас. Аммо интеграл остидаги функция  $\omega$  соҳада  $f(P) = f(x, y, z) = 1$  бўлса, у ҳолда ўч 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 тўлалигича кўчириллади.

1-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини уч ўлчовли интеграл белгисидан ташқарига 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 қўшилувчининг алгебраик йиғиндисидан олинган уч ўлчовли интеграл қўшилувчилардан олинган уч ўлчовли интеграллар алгебраик йиғиндисига тенг (иккита қўшилувчи бўлган ҳол билан чекланамиэз):

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} (f(x, y, z) \pm \varphi(x, y, z)) d\omega &= \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \pm \\ &\pm \iiint_{\omega} \varphi(x, y, z) d\omega. \end{aligned}$$

**3-хосса.** Агар интеграллаш соҳаси  $\omega$  бир неча қисмга бўлинса, у ҳолда бутун соҳа бўйича олинган уч ўлчовли интеграл ҳар қайси қисм бўйича олинган уч ўлчовли интегралларнинг йиғиндисига тенг бўлади (иккита қисм бўлган ҳол билан чекланамиэз):

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega = \iiint_{\omega_1} f(x, y, z) d\omega + \iiint_{\omega_2} f(x, y, z) d\omega.$$

**4-хосса.** Агар интеграллаш соҳасида интеграл остидаги функция ўз ишорасини ўзгартираса, у ҳолда уч ўлчовли 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 тенгизликини қаноатлантираса, у ҳолда бу функциялардан олинган уч ўлчовли интеграл ҳам шу тенгизликини қаноатлантиради, бошқача айтганда, агар  $\omega$  соҳада  $f(x, y, z) \geq \varphi(x, y, z)$  бўлса, у ҳолда

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \geq \iiint_{\omega} \varphi(x, y, z) d\omega.$$

**Ўрта 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 ўлчовли интеграл интеграл остидаги функцияning шу нуқтадаги ўрта қийматини интеграллаш соҳаси  $\omega$  нинг  $V$  ҳажмига кўпайтирилганига тенг:

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega = f(x_0, y_0, z_0) \cdot V.$$

Функциянинг

$$f(x_0, y_0, z_0) = \frac{1}{V} \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega$$

қиймати  $f(x, y, z)$  функциянинг  $\omega$  соҳадаги ўрта қиймати дейилади. Интегралнинг чегараланганлиги ҳақида тео-

р е м а. Агар  $f(x, y, z)$  функция ёпиқ чегараланган  $\omega$  соҳада узлуксиз ҳамда  $M$  ва  $t$  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 ҳажмга кўпайтмаси орасида ётади (яъни функция чегараланган билан бўлса, уч ўлчовли интеграл ҳам чегараландир):

$$m \cdot V \leq \iiint_{\omega} f(x, y, z) d\omega \leq M \cdot V.$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Берилган функциядан берилган соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интеграл деб нимага айтилади? Унинг геометрик ва механик маъноларини тушитиринг.
- Икки ўлчовли интегралниң мавжудлиги ҳақидаги теорема нимадан иборат?
- Яси 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 чегараланганини 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 чегараланганини ҳақидаги теоремаларни ифодаланг.
11. 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 йиғиндиарниң лимитлари сифатида берилган таърифлари ҳисоблаш усулларини ҳам кўрсатади. Аммо бу жараён нийҳоятда узундан-узоқ ва кўпгина қийинчиликлар 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 қуйндагича деб фараз қиласиз: у  $y=y_1(x)$ ,  $y=y_2(x)$  функцияларниң графиклари ҳамда  $x=a$  ва  $x=b$  тўғри чизиқлар билан чегараланган (31-шакл).  $D$  соҳанинг исталган

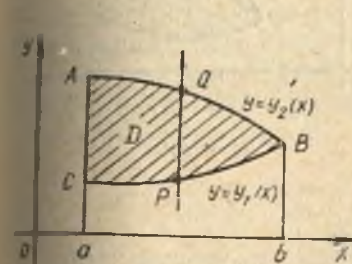
ички нүктаси орқали  $Oy$  ўқига параллел түғри чизиқлар ўтказамиз. Бу түғри чизиқ  $D$  соҳанинг  $L$  чегарасини иккита  $P$  ва  $Q$  нүктада кесиб ўтади.  $CPB$  чегарани кириш,  $AQB$  чегарани эса чиқши чегараси деймиз.

Таъриф. Агар  $D$  соҳа ушбу икки шартни қаноатлантируса, яъни

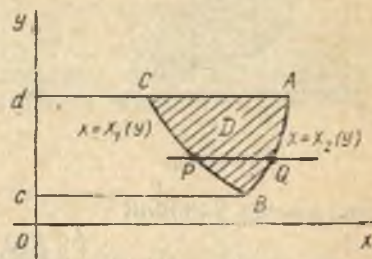
а) унинг ички нүктасидан ўтувчи  $Oy$  ўққа параллел ҳар қандай түғри чизиқ  $L$  контурни иккি нүктада кесиб ўтса;

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)

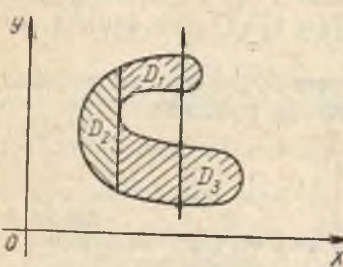
$$\begin{cases} c \leq y \leq d, \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y) \end{cases}$$

тенгсизликлар системаси билан берилиши мумкин, бунда  $x_1(y) \leq x_2(y)$ .

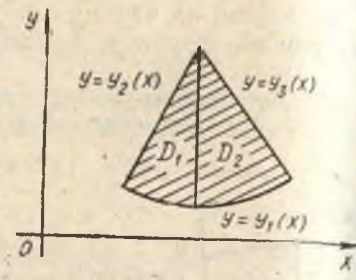
Агар таърифдаги шартлардан ақалли биттаси бузилса, у ҳолда соҳа у ёки бу йўналишда номунтазам соҳа дейилади. Бундай ҳолда соҳани  $Oy$  ёки  $Ox$  ўқига параллел түғри чизиқлар билан ҳар бир у ёки бу йўналишга нисбатан мунтазам бўладиган қисмларга ажратиш мумкин.

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 бе-рилган, чунки бунда иккинчи шарт бузилган: чиқиш чегараси иккита тенглама билан берилган.  $Oy$  ўқига параллел түғричилик 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 түғридан-түғри 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 ости-даги 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 ихтиёрий  $x = \text{const}$  ( $a \leq x \leq b$ ) 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

ҳисоблаш мумкин, бу интегралнинг интеграл ости функцияси  $z = f(x, y)$  сирт билан  $x = \text{const}$  текисликнинг кесишишидан ҳосил бўлган  $MN$  чизиқ тенгламасидан иборат бўлади, шу билан бирга  $y$  ўзгарувчи ўзининг  $P$  нуқтадаги  $y_1(x)$  ва  $Q$  нуқтадаги  $y_2(x)$  қийматлари орасида ўзгаради:

$$S(x) = \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy,$$

бу ерда  $f(x, y)$  бир ўзгарувчи функциясидир, чунки  $x = \text{const}$ .

Ҳосил қилинган формула цилиндрик жисм кўндаланг кесимнинг  $S(x)$  юзини ифодалайди. Энди жисмнинг ҳажмини тошиш мумкин:

$$V = \int_a^b \left( \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right) dx.$$

Аммо иккинчи томондан цилиндрик жисмнинг ҳажми икки ўлчовли интегралга тенг:  $V = \iint_D f(x, y) dx dy$ . Шу сабабли

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b \left( \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy \right) dx$$

еки

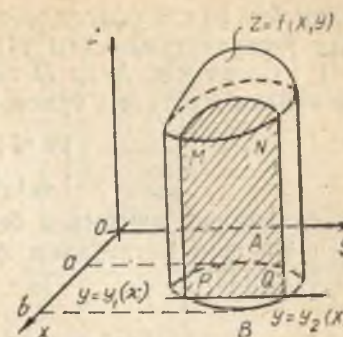
$$\iint_D f(x, y) dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy. \quad (3.1)$$

Ана шунинг ўзи икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш учун изланатётган формуладир. Ўнгда турган интеграл икки каррали интеграл дейилади, шу билан бирга

$$\int_{y_1(x)}^{y_2(x)} f(x, y) dy$$

ички интеграл деб аталади, бунда  $x$  ўзгармас ҳисобланади, интеграллаш  $y$  бўйича олиб борилади, интеграллаш чегаралари эса умумий ҳолда  $x$  нинг функциялари бўлади (ўзгармас бўлишлари ҳам мумкин). Ички интегрални ҳисоблаш натижаси умумий ҳолда  $x$  нинг функцияси бўлади. Бу натижага 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 ишора сини ўзгартирганда ҳам тўғрилигича қолади.

1-эслатма. Агар  $D$  интеграллаш соҳаси  $Ox$  ўқи йўналиши бўйича мунтазам бўлса, яъни уни

$$\begin{cases} c \leq y \leq d, \\ x_1(y) \leq x \leq x_2(y) \end{cases}$$

тенгсизликлар 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 икки интеграллашда  $y$  ўзгарувчи ўзгармас деб ҳисобланади. Бу интеграллашнинг натижаси умумий ҳолда  $y$  ўзгарувчининг функцияси бўлади, шундан кейин уни  $c$  дан  $d$  гача чегарада  $y$  бўйича интеграллаш керак.

2-эслатма. Ташқи интегралнинг интегралланиш чегаралари доим 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 тенг бўлади.

4-эслатма. Агар интеграллаш соҳаси  $D$

$$\begin{cases} a \leq x \leq b, \\ c \leq y \leq d \end{cases}$$

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 берилган бўлса,

$$\begin{cases} 1 \leq x \leq 2, \\ 1 \leq y \leq 3 \end{cases}$$

тенгсизликлар системаси билан берилган пластинканинг <sup>н</sup> массасини ҳисобланг.

Ечиш. Икки ўлчовли интегралнинг механик маъносидан келиб чиқилса, бу масала  $\rho$  дан олинган икки ўлчовли интегралга тенг ((1.2) формула):

$$m = \iint_D (x + y) dx dy,$$

бунда  $D$  — томонлари

$x = 1, x = 2, y = 1, y = 3$   
бүлгөн түғри түртбұрчак билан чегаралған соңа.

$D$  интеграллаш соқасини тасварлаймиз, у  $Ox$  ўқи йұналиши бүйіча ҳам,  $Oy$  ўқи йұналиши бүйіча ҳам мунтазам. Интегрални ҳисоблаш учун (3.3) формулалы қўллаймиз (36- шакл):

$$m = \iint_D (x + y) dx dy = \int_1^2 dx \int_1^3 (x + y) dy.$$

Олдин ички интегрални ҳисоблаймиз, унда  $x$  ўзгармас 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 эришган бўлардик:

$$m = \int_1^3 dy \int_1^2 (x + y) dx = 7.$$

2- мисол. Қуйидаги сиртлар билан чегаралған жисм қажмини топинг:

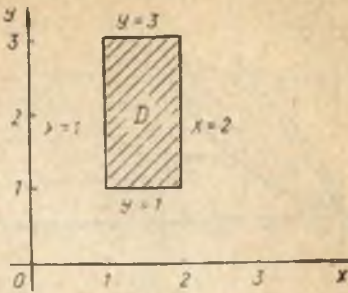
$$z = x^2 + y^2, z = 0, y = x^2, x = y^2.$$

Ечиш. Берилған жисм цилиндрик жисм: у юқоридан  $z = x^2 + y^2$  айланма параболоид, қуйидан  $z = 0$  координаталар төксислиги, ён томонлардан ясовчилари  $Oz$  ўқига параллел бўлған  $y = x^2, x = y^2$  параболик цилиндрлар билан чегаралған. Унинг ҳажми  $V$  ушбу

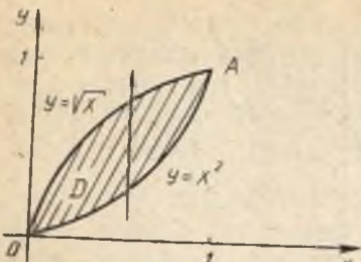
$$V = \iint_D f(x, y) dx dy$$

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  $z=0$  текисликтеги  $y=x^2$  ва  $x=y^2$  параболалар билан 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 қўйидаги тенгсизликлар системаси билан 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,

$$V = \iiint_D (x^2 + y^2) \, dx \, dy$$

интегрални ҳисоблаш учун (3.1) ва (3.2) формуладан исталганини 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 ҳисобланади:

$$\int_{x^2}^{\sqrt{x}} (x^2 + y^2) \, dy = \left( x^2 y + \frac{1}{3} y^3 \right) \Big|_{x^2}^{\sqrt{x}} = x^{5/2} + \frac{1}{3} x^{3/2} - x^4 - \frac{1}{3} x^6.$$

$$\text{Демак, } V = \int_0^1 \left( x^{5/2} + \frac{1}{3} x^{3/2} - x^4 - \frac{1}{3} x^6 \right) dx = \\ = \left( \frac{2}{7} x^{7/2} + \frac{2}{15} x^{5/2} - \frac{1}{5} x^5 - \frac{1}{21} x^7 \right) \Big|_0^1 = \frac{2}{7} + \frac{2}{15} - \frac{1}{5} - \frac{1}{21} = \frac{6}{35}.$$

Шундай қилиб, берилган жисмнинг ҳажми:  $V = \frac{6}{35}$  (куб бирлик).

(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

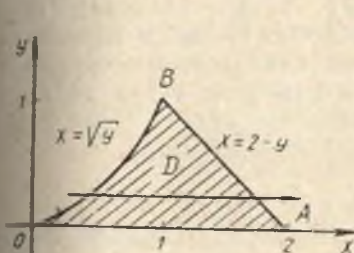
$$I = \iint_D f(x, y) \, dx \, dy$$

Иккى ўлчовли интегрални иккى карралы интегралга келтириңг, бунда  $D - y=0, y=x^2, x+y=2$  чизиқлар билан чегараланган соҳа.

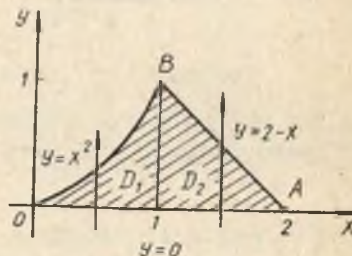
Ечиш.  $D$  интеграллаш соҳасини тасвирлаймиз (38- шакл). Бу  $Ox$  ўқи йўналишидаги мунтазам соҳа, уни

$$\begin{cases} 0 \leq y \leq 1, \\ \sqrt{y} \leq x \leq 2-y \end{cases}$$

тengsizliklar системаси билан бериш мумкин, 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 ўзгаририлса, у ҳолда натижани бир интеграл кўринишидан ёзиб бўлмайди, чунки  $D$  соҳа  $Oy$  ўқи йўналиши бўйича номунтазам соҳа ( $OBA$  чиқиш чегараси ҳар хил қисмда ҳар хил tenglamaga эга).  $D$  соҳани иккита  $D_1$  ва  $D_2$  мунтазам соҳаларга бўламиз (39- шакл):

$$D_1: \begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq x^2 \end{cases} \text{ ва } D_2: \begin{cases} 1 \leq x \leq 2, \\ 0 \leq y \leq 2-x. \end{cases}$$

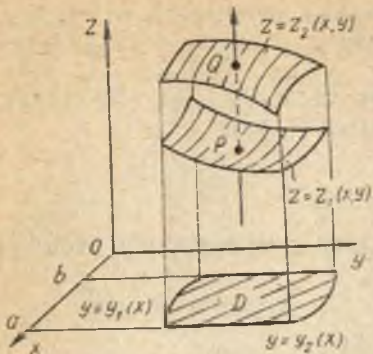
Натижада қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} I &= \iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D_1} f(x, y) dx dy + \iint_{D_2} f(x, y) dx dy = \\ &= \int_0^1 dx \int_0^{x^2} f(x, y) dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} f(x, y) dy. \end{aligned}$$

Бу мисол интеграллаш тартибини тўғри танлаш қанчалик мувоҳид эканини кўрсатади.

**2. Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш.** Уч ўлчовли

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz$$



40- шакл.

казамиз (40- шакл). У жисм чегарасини иккита  $P$  ва  $Q$  нүктада кесиб ўтади. Уч ўлчовли интегралнинг қиймати

$$\iiint_{\omega} f(x, y, z) dx dy dz = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} dy \int_{z_1(x, y)}^{z_2(x, y)} f(x, y, z) dz$$

формула бўйича ҳисобланишини исботлаш мумкин.

Үнгда турган интеграл уч каррали интеграл дейилади. Бу интегрални ҳисоблаш учун олдин иккি интегрални,  $x$  ва  $y$  ни ўзгармас деб олиб,  $z$  ўзгарувчи бўйича интеграллаш керак. Ҳисоблаш натижаси  $x$  ва  $y$  га боғлиқ бўлган функциядир. Бу функция ўрта интеграл учун  $y$  бўйича интеграл ости функцияси бўлади, бунда  $x$  ўзгармас деб ҳисобланади. Ниҳоят, иккичи интеграллаш натижаси фақат  $x$  га боғлиқ функция бўлади. Уни  $b$  дан  $a$  гача чегарада интеграллаб, уч ўлчовли интегралнинг қийматини топамиз.

4- мисол. Ушбу

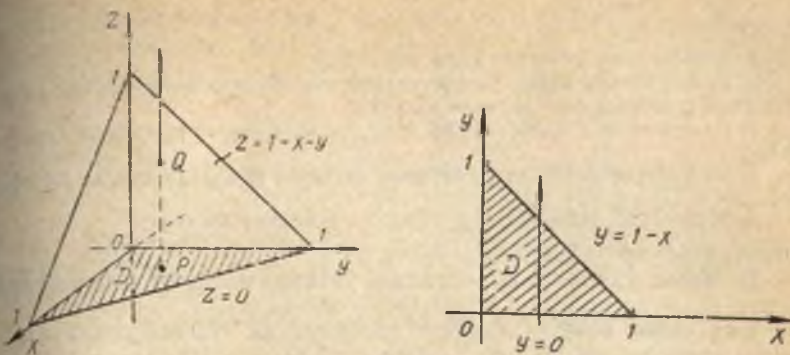
$$I = \iiint (x + y + z) dx dy dz$$

уч ўлчовли интегрални ҳисобланг, бунда  $\omega$  — координата текисликлари ва  $x+y+z=1$  текислик билан чегараланган жисм.

Ечиш.  $\omega$  интеграллаш соҳасини ва унинг  $Oxy$  текисликдаги  $D$  проекциясини ясаймиз (41- шакл).  $\omega$  соҳада ушбу тенгизликларга эга бўламиз:

$$\begin{cases} 0 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1-x, \\ 0 \leq z \leq 1-x-y. \end{cases}$$

Шундай қилиб, уч ўлчовли интеграл уч каррали интегралга



41- шакл.

$$I = \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} (x + y + z) dz$$

формула орқали көлтирилтади. Ички интегрални ҳисоблаймиз, унда  $z$  интеграллаш ўзгарувчиси,  $x$  ва  $y$  ўзгармас 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  $y$  интеграллаш ўзгарувчиси,  $x$  эса ўзгармас деб ҳисобланади:

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \int_0^{1-x} (1 - (x + y)^2) dy &= \frac{1}{2} \left( y - \frac{1}{3} (x + y)^3 \right) \Big|_0^{1-x} = \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - x - \frac{1}{3} (x + 1 - x)^3 \right) - \frac{1}{2} \left( -\frac{1}{3} x^3 \right) = \\ &= \frac{1}{2} \left( 1 - x - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} x^3 \right) = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} x^3 - x + \frac{2}{3} \right). \end{aligned}$$

Ниҳоят, ташқи интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^1 \frac{1}{2} \left( \frac{1}{3} x^3 - x + \frac{2}{3} \right) dx = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{12} x^4 - \frac{1}{2} x^2 + \right. \\ &\quad \left. + \frac{2}{3} x \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{2} \left( \frac{1}{12} - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \right) = \frac{1}{8}. \end{aligned}$$

## Үз-үзини 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 бўлганда икки ўлчовли интеграл қандай ҳисобланади?
4. Уч ўлчовли интеграл уч каррали интеграл ёрдамида қандай ҳисобланади?
5. 3485—3497, 3506—3512, 3517—3524- масалаларни ечинг.

### 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

$$\iint_D f(x, y) dx dy \quad (4.1)$$

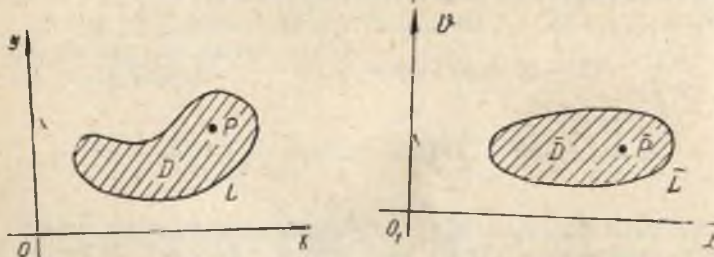
интеграл мавжуд.

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 нуқтасига ( $Oxy$  координаталар текислигининг) янги  $O_{uv}$  түғри бурчакли координаталар системасидан бирор  $\bar{P}(u, v)$  нуқта мос келтирилади. Ҳамма  $\bar{P}(u, v)$  нуқталарниң тўплами  $\bar{D}$  ёпиқ чегараланган соҳани ҳосил қиласи (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 қусусий 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:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{\bar{D}} f(x(u, v), y(u, v)) |I| dudv. \quad (4.5)$$

$I$  детерминант  $x=x(u, v)$  ва  $y=y(u, v)$  функцияларниг и ва  $v$  ўзгарувчилар бўйича функционал детерминанти дейилади. У шунингдек немис математиги Якоби номи билан якобиан деб ҳам аталади.

1-мисол. Ушбу

$$\iint_D (2x-y) dx dy$$

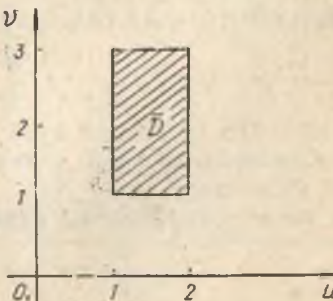
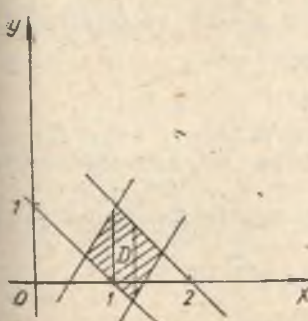
интегрални ҳисобланг, бунда  $D$  ушбу

$$x+y=1, x+y=2, 2x-y=1, 2x-y=3$$

тўғри чизиқлар билан чегараланган соҳа.

Е чиши. 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 осон, лашади. Бундай алмаштириш асосида  $x+y=1$  ва  $x+y=2$  түрри чизиқлар координаталарнинг янги  $O_{uv}$  системасида  $u=1$  ва  $u=2$  түрри чизиқларга ўтади,  $2x-y=1$  ва  $2x-y=3$  түрри чизиқлар эса  $v=1$  ва  $v=3$  түрри чизиқларга ўтади.  $D$  параллелограмм  $\bar{D}$  түрри 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) формулага 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 узил-кесил қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{aligned} \iint_D (2x - y) dx dy &= \iint_D v \cdot \frac{1}{3} du dv = \frac{1}{3} \int_1^2 du \int_1^3 v dv = \\ &= \frac{1}{3} \int_1^2 \frac{1}{2} v^2 \Big|_1^3 du = \frac{1}{6} \int_1^2 (9 - 1) du = \frac{8}{6} u \Big|_1^2 = \frac{4}{3}. \end{aligned}$$

Ку тб координаталари  $x$  ва  $y$  декарт координаталари

$$x = r \cos \phi,$$

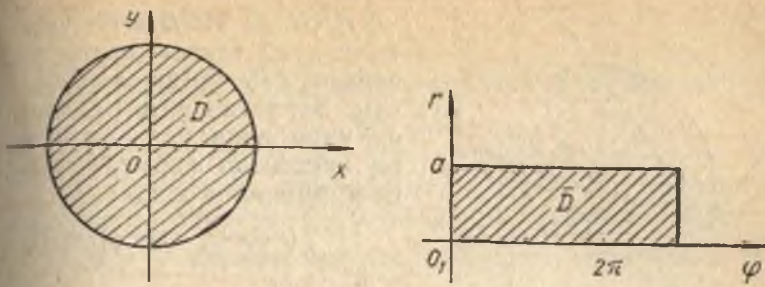
$$y = r \sin \phi$$

формулалар ёрдамида қутб координаталари  $r$  ва  $\phi$  билан алмашинадиган хусусий ҳолни қараймиз, бу амалий татбиқлар учун муҳимdir.

$r$  ва  $\phi$  ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial x}{\partial r} = \cos \phi, \quad \frac{\partial x}{\partial \phi} = -r \sin \phi,$$

$$\frac{\partial y}{\partial r} = \sin \phi, \quad \frac{\partial y}{\partial \phi} = r \cos \phi,$$



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 кўрнишини олади:

$$\iint_D f(x, y) dx dy = \iint_{D'} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi. \quad (4.7)$$

$r dr d\varphi$  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).

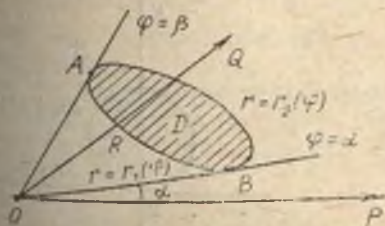
Бу ҳолда  $\bar{D}$  соҳа қўйидаги

$$\begin{aligned} 0 \leq r \leq a, \\ 0 \leq \varphi \leq 2\pi \end{aligned}$$

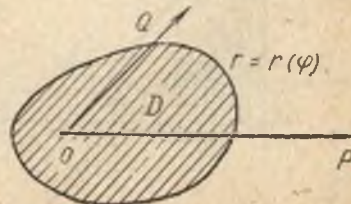
тengsизликлар билан аниқланади. (4.7) икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш  $r$  ва  $\varphi$  ўзгарувчилар бўйича икки ўлчовли интегрални ҳисоблашга келтирилади (44- шаклда ўнгда).

Қутб координаталар системасида қутбнинг жойлашишига боғлиқ ҳолда интеграллаш чегараларини жойлаштириш қодасини кўрсатамиз.

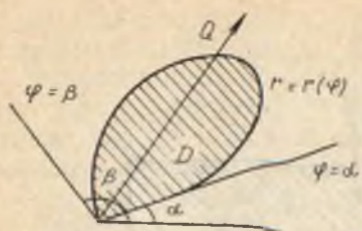
а)  $O$  қутб  $\varphi=\alpha$  ва  $\varphi=\beta$  нурлар орасида жойлашган  $D$  соҳада ётмасин, бунда  $\varphi=\text{const}$  координата чизиқлари чегарани иккита нуқтада кесиб ўтсин (45- шакл).



45- шакл.



46- шакл.



47- шакл.

$ARB$  ва  $AQB$  әгри чизиқлар. нинг қутб тенгламалари мос ра- вишда  $r=r_1(\varphi)$  ва  $r=r_2(\varphi)$  бўл- син. Берилган интеграллаш соҳа- си учун икки ўлчовли интеграл- ни ҳисоблаш формуласи қўйида- ги кўринишини олади:

$$\begin{aligned} & \iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \\ & = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_{r_1(\varphi)}^{r_2(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.8) \end{aligned}$$

б)  $O$  қутб  $D$  интеграллаш соҳаси ичидаги ётсин ва  $\varphi = \text{const}$  координата чизиқлари чегаранинг битта нуқтада кесиб ётсин. Чегаранинг қутб тенгламаси  $r=r(\varphi)$  бўлсин (46- шакл). Бе- рилган интеграллаш соҳаси учун икки ўлчовли интегрални ҳи- соблаш формуласи қўйидаги кўринишини олади:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.9)$$

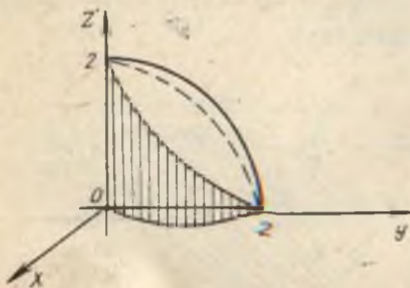
в)  $O$  қутб  $D$  интеграллаш соҳасининг чегарасига тегишли бўлсин, бунда  $D$  соҳа  $\varphi=\alpha$  ва  $\varphi=\beta$  нурлар орасида ётсин (47- шакл). Чегаранинг қутб тенгламаси  $r=r(\varphi)$  бўлсин. Бе- рилган интеграллаш соҳаси учун икки ўлчовли интегрални ҳи- соблаш формуласи қўйидаги кўринишини олади:

$$\iint_D f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr d\varphi = \int_{\alpha}^{\beta} d\varphi \int_0^{r(\varphi)} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi) r dr. \quad (4.10)$$

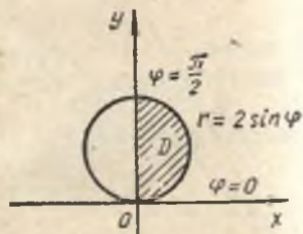
Чиқарилган (4.8), (4.9), (4.10) формулаларда ички интеграллаш ўзгарувчиси  $r$ , ташқи интегрални ҳисоблаш ўзгарувчиси эса  $\varphi$ .

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 ҳажмини ҳисобланг.

Ечиш. Ҳажмини ҳисоблаш керак бўлган жисмни ва бу жисм проекцияланадиган интеграллаш соҳасини тасвирлаймиз (48- шакл).



48- шакл.



Изланаётган ҳажм:  $V = 2 \iint_D V \sqrt{4 - x^2 - y^2} dx dy$ . Бұу интегрални,  $x$  ни  $r \cos \varphi$  билан,  $y$  ни  $r \sin \varphi$  билан,  $dxdy$  ни  $r dr d\varphi$  билан алмаштириб, (4.7) формула бүйічә құтб координаталарида ёзамиз:

$$V = 2 \iint_D V \sqrt{4 - r^2} r dr d\varphi.$$

Интеграллаш соҳаси чегарасининг  $x^2 + y^2 - 2y = 0$  тенгламаси құтб координаталар системасыда  $r = 2 \sin \varphi$  күрнешін олади. Құтб  $\varphi = 0$  ва  $\varphi = \frac{\pi}{2}$  нурлари орасыда жойлашған интеграллаш соҳаси-нинг чегарасыда жойлашганини пайқаган ҳолда интегралга (4.10) формуланы қўллаб ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} V &= 2 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{2 \sin \varphi} V \sqrt{4 - r^2} r dr = -2 \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{2 \sin \varphi} (4 - r^2)^{1/2} d(4 - \\ &- r^2) = -\int_0^{\pi/2} \frac{2}{3} (4 - r^2)^{3/2} \Big|_0^{2 \sin \varphi} d\varphi = -\frac{2}{3} \int_0^{\pi/2} [(4 - 4 \sin^2 \varphi)^{3/2} - 4] d\varphi = \\ &= -\frac{2}{3} \int_0^{\pi/2} 4 [(\cos^2 \varphi)^{3/2} - 1] d\varphi = -\frac{2}{3} \cdot 8 \int_0^{\pi/2} (\cos^3 \varphi - 1) d\varphi = \\ &= -\frac{16}{3} \left[ \int_0^{\pi/2} \cos^2 \varphi \cos \varphi d\varphi - \int_0^{\pi/2} d\varphi \right] = -\frac{16}{3} \left[ \int_0^{\pi/2} (1 - \sin^2 \varphi) d(\sin \varphi) - \right. \\ &\quad \left. - \varphi \Big|_0^{\pi/2} \right] = -\frac{16}{3} \left[ \sin \varphi - \frac{1}{3} \sin^3 \varphi - \varphi \right] \Big|_0^{\pi/2} = -\frac{16}{3} \left( 1 - \frac{1}{3} - \frac{\pi}{2} \right) = \\ &= \frac{16}{3} \left( \frac{2}{3} - \frac{\pi}{2} \right) = \frac{16}{3} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right). \end{aligned}$$

Шундай қилиб, изланаёттан ҳажм:  $V = \frac{16}{3} \left( \frac{\pi}{2} - \frac{2}{3} \right)$  (куб. бирлик).

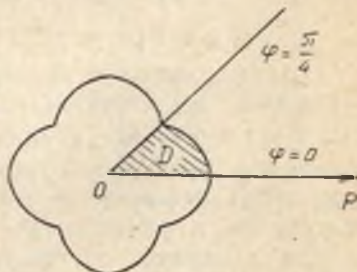
3- мисол. Ушбу

$$(x^2 + y^2)^3 = x^4 + y^4$$

чизиқ билан чегараланған шакл юзи-ни топинг.

Е чи ш. Чизиқ тенгламасыда  $x$  ни  $r \cos \varphi$  билан,  $y$  ни  $r \sin \varphi$  билан алмаштириб, құтб координаталарида ёзамиз:

$$r = \frac{1}{2} \sqrt{3 + \cos 4\varphi}.$$



49- шакл.

Шу чизик билан чегараланган соҳани тасвирлаймиз (49-шакл). Бу соҳанинг симметриклиги ҳамда (1.1) формулага биноан излангаётган юз бундай ифодаланади:

$$S = 8 \iint_D dx dy.$$

Қутб координаталарида  $dx dy = r dr d\varphi$ , шу сабабли:

$$\begin{aligned} S &= 8 \iint_D r dr d\varphi = 8 \int_0^{\pi/4} d\varphi \int_0^{\frac{1}{2}\sqrt{3+\cos 4\varphi}} r dr = \\ &= 8 \int_0^{\pi/4} \frac{r^2}{2} \Big|_0^{\frac{1}{2}\sqrt{3+\cos 4\varphi}} d\varphi = 4 \int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{4} (3 + \cos 4\varphi) d\varphi = \\ &= \int_0^{\frac{\pi}{4}} (3 + \cos 4\varphi) d\varphi = \left( 3\varphi + \frac{1}{4} \sin 4\varphi \right) \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} = \frac{3}{4}\pi. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, излангаётган юз  $S = \frac{3\pi}{4}$  (кв. бирлик).

### 5-§. Уч ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш

Уч ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни 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  $u, v, w$  ўзгарувчиларга 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  $O_{uvw}$  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, agar (5.2) функциялар  $\omega$  соҳада биринчи тартибли узлуксиз хусусий ҳосилаларга эга бўлса ва бу соҳада детерминант

$$I = \begin{vmatrix} \frac{\partial x}{\partial u} & \frac{\partial x}{\partial v} & \frac{\partial x}{\partial w} \\ \frac{\partial y}{\partial u} & \frac{\partial y}{\partial v} & \frac{\partial y}{\partial w} \\ \frac{\partial z}{\partial u} & \frac{\partial z}{\partial v} & \frac{\partial z}{\partial w} \end{vmatrix} \neq 0. \quad (5.4)$$

Бұлса, у ҳолда (5.1) интеграл учун үзгарувчиларни алмаштырыш формуласи үринли:

$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{\Omega} f(x(u, v, w), y(u, v, w), z(u, v, w)) \cdot |I| du dv dw. \quad (5.5)$$

$I$  детерминант  $x = x(u, v, w)$ ,  $y = y(u, v, w)$ ,  $z = z(u, v, w)$  функцияларнинг  $u, v, w$  үзгарувчилар бүйіча функционал детерминанты ёки якобиан деб аталади.

1. Цилиндрик координаталар.  $Oxyz$  координаталар системасыда  $M$  нүктаны қараймиз.  $P$  нүкта  $M$  ның  $Oxy$  текисликдеги проекциясы бўлсин.  $M$  нүктанинг фазодаги ҳолатини  $P$  нүктанинг қутб координаталарини  $Oxy$  текисликда бериш ва  $M$  нүктанинг  $z$  аппликатасини бериш билан аниқлаш мумкин. Бу  $r, \varphi$  ва  $z$  сонлар (учта сон)  $M$  нүктанинг цилиндрик координатари дейилади. 50-шаклдан нүктанинг цилиндрик координатари 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  $r \geq 0$ ,  $0 \leq \varphi \leq 2\pi$ ,  $-\infty < z < \infty$ .  $r, \varphi, z$  бүйіча хусусий ҳосилаларни топамиз:

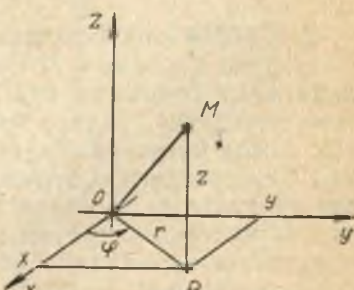
$$\begin{aligned} \frac{\partial x}{\partial r} &= \cos \varphi, & \frac{\partial x}{\partial \varphi} &= -r \sin \varphi, & \frac{\partial x}{\partial z} &= 0, \\ \frac{\partial y}{\partial r} &= \sin \varphi, & \frac{\partial y}{\partial \varphi} &= r \cos \varphi, & \frac{\partial y}{\partial z} &= 0, \\ \frac{\partial z}{\partial r} &= 0, & \frac{\partial z}{\partial \varphi} &= 0, & \frac{\partial z}{\partial z} &= 1, \end{aligned}$$

бундан:

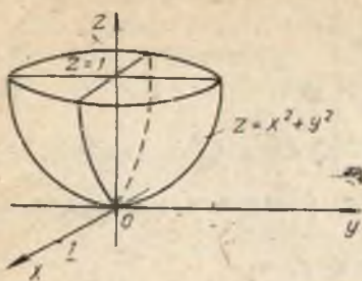
$$\begin{vmatrix} \cos \varphi & -r \sin \varphi & 0 \\ \sin \varphi & r \cos \varphi & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = r.$$

(5.5) формула қўйидаги кўриништи олади:

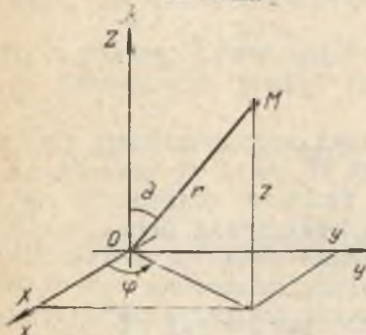
$$\iiint_{\Omega} f(x, y, z) dx dy dz = \iiint_{\Omega} f(r \cos \varphi, r \sin \varphi, z) r dr d\varphi dz. \quad (5.7)$$



50- шакл.



51- шакл.



52- шакл.

$$\begin{aligned}
 &= \iiint_{\omega} r^2 \cdot r \, dr \, d\varphi \, dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 dr \int_{r^2}^1 r^3 dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (r^3 \cdot z) \Big|_{r^2}^1 dr = \\
 &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^3 (1 - r^2) dr = \int_0^{2\pi} \left( \frac{r^4}{4} - \frac{r^6}{6} \right) \Big|_0^1 d\varphi = \\
 &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) d\varphi = \frac{1}{12} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{6}.
 \end{aligned}$$

**2. Сферик координаталар.**  $Oxyz$  координаталар системасида  $M$  нүктаны қараймиз.  $M$  нүктанинг фазодаги ҳолати унинг координаталар бошигача бўлган масофаси ( $M$  нүқта радиус-вектори узунлиги), радиус-вектор билан  $Oz$  ўқ орасидаги  $\theta$  бурчак ҳамда нүқта радиус-векторининг  $Oxy$  ўққа проекцияси билан  $Ox$  орасидаги  $\varphi$  бурчак орқали аниқланади. Бу учта  $r$ ,  $\varphi$ ,  $\theta$  сон  $M$  нүктанинг сферик координаталари дейилади. 52- шаклдан  $M$  нүктанинг сферик координаталари унинг  $x$ ,  $y$ ,  $z$  декарт координаталари билан қўйидаги муносабатлар орқали боғланганини кўрениб турибди:

$$x = r \sin \theta \cos \varphi,$$

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).

Интегралда цилиндрик координаталарга ўтамиш: интеграл эстидаги  $f(x, y, z) = x^2 + y^2$  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:

$$\iiint_{\omega} (x^2 + y^2) dx dy dz =$$

$$\begin{aligned}
 &= \iiint_{\omega} r^2 \cdot r \, dr \, d\varphi \, dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 dr \int_{r^2}^1 r^3 dz = \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (r^3 \cdot z) \Big|_{r^2}^1 dr = \\
 &= \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 r^3 (1 - r^2) dr = \int_0^{2\pi} \left( \frac{r^4}{4} - \frac{r^6}{6} \right) \Big|_0^1 d\varphi = \\
 &= \int_0^{2\pi} \left( \frac{1}{4} - \frac{1}{6} \right) d\varphi = \frac{1}{12} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi}{12} = \frac{\pi}{6}.
 \end{aligned}$$

$$y = r \sin \theta \sin \varphi,$$

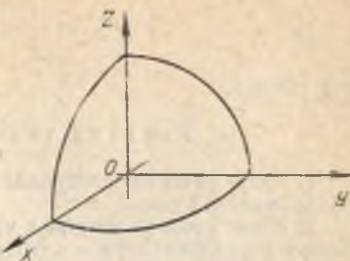
$$z = r \cos \theta,$$

бунда  $r \geq 0$ ,  $0 \leq \varphi < 2\pi$ ,  $0 \leq \theta \leq \pi$ .  
Алмаштириши якобиани

$$I = r^2 \sin \theta$$

әканини ҳисоблаш мүмкін, шу сабабы (5.5) формула қўйидаги кўришини олади:

$$\begin{aligned} & \iiint f(x, y, z) dx dy dz = \\ & = \int_{\omega}^{\omega} \int_{\theta}^{\theta} \int_{\varphi}^{\varphi} f(r \sin \theta \cos \varphi, r \sin \theta \sin \varphi, r \cos \theta) r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta. \end{aligned} \quad (6.8)$$



53- шакл.

2- мисол. Радиуси  $R$  га тенг шар ҳажмини ҳисобланг.

Ечиш. (2.1) формулага биноан ва изланаётган ҳажми  $V$  га тенг жисемнинг симметриклиги туфайли ҳажм қўйидаги формула бўйича ҳисобланади:

$$V = 8\bar{V} = 8 \iiint dx dy dz = 8 \int_{\omega}^{\omega} \int_{\theta}^{\theta} \int_{\varphi}^{\varphi} r^2 \sin \theta dr d\varphi d\theta,$$

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,

$$\begin{aligned} V &= 8 \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\varphi \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^R r^2 \sin \theta dr = \\ &= 8 \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{\pi/2} \sin \theta \cdot \frac{r^3}{3} \Big|_0^R d\theta = \frac{8}{3} \int_0^{\pi/2} d\varphi \int_0^{\pi/2} R^3 \sin \theta d\theta = \\ &= -\frac{8}{3} R^3 \int_0^{\pi/2} \cos \theta \Big|_0^{\pi/2} d\varphi = -\frac{8}{3} R^3 \int_0^{\pi/2} \left( \cos \frac{\pi}{2} - \cos 0 \right) d\varphi = \\ &= \frac{8}{3} R^3 \int_0^{\pi/2} d\varphi = \frac{8}{3} R^3 \cdot \varphi \Big|_0^{\frac{\pi}{2}} = \frac{4}{3} \pi R^3. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, радиуси  $R$  га тенг шар ҳажми

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3 \text{ (куб бирлик)}$$

дан иборат.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчи қандай алмаштирилади? Алмаштириш якобиани нима?
2. Икки ўлчовли интеграл қутб координаталарида қандай ифодаланады? Декарт координаталарини қутб координаталарига алмаштириш якобиани нимага тенг?
3. Қутб координаталарда икки ўлчовли интеграл икки карралы интеграл ёрдамида қандай ҳисобланади?
4. Уч ўлчовли интегралда ўзгарувчилар қандай алмаштирилади? Алмаштириш якобиани нимага тенг?
5. Уч ўлчовли интеграл цилиндрик координаталарга қандай алмаштирилади? Декарт координаталарини цилиндрик координаталарга алмаштириш якобиани нимага тенг?
6. Уч ўлчовли интеграл сферик координаталарга қандай алмаштирилады? Декарт координаталари сферик координаталарга қандай алмаштирилади? Декарт координаталарини сферик координаталарга алмаштириш якобиани нимага тенг?
7. 3525—3540, 3547—3558- масалаларни ечинг.

## ЭГРИ ЧИЗИҚЛЫ ИНТЕГРАЛЛАР ВА СИРТ ИНТЕГРАЛЛАРИ

### 1-§. Эгри чизиқлы интегралларга олиб келадиган масалалар

Интеграллаш соңаси бирор эгри чизиқ кесмаси бўлган ҳол учун аниқ интеграл тушунчасини умумлаштирамиз. Бу турдаги интеграллар эгри чизиқлы интеграллар дейилади. Улар математиканинг турли бўлимларида қўлланилади. Эгри чизиқлы интегралларнинг икки тури фарқ қилинади: биринчи турдаги ва иккинчи турдаги эгри чизиқлы интеграллар. Бу тушунчаларга келтирувчи масалаларни қараб чиқамиз.

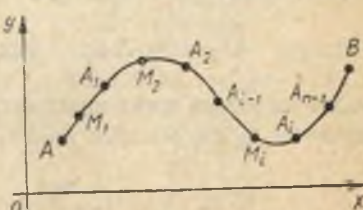
1. Эгри чизиқнинг массасини ҳисоблаш ҳақидаги масала. Фараз қилайлик, бирор  $AB$  ясси эгри чизиқда масса узлуксиз тақсимланган бўлсин. Агар эгри чизиқнинг ҳар бир  $M$  нуқтасидаги  $\rho$  зичлиги маълум бўлса, яъни  $\rho = \rho(M)$  бўлса (бунда  $\rho = \rho(M) - M$  нуқтанинг берилган узлуксиз функцияси),  $AB$  эгри чизиқнинг  $t$  массасини топамиз. Бунинг учун  $AB$  эгри чизиқни  $A_1, A_2, \dots, A_{t-1}, A_t, \dots, A_{n-1}$  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  $d \rightarrow 0$  бўлеа, у ҳолда ёйларга бўлиш сони  $n \rightarrow \infty$  бўлади.  $A_{t-1}A_t$  ёйларнинг ҳар Сирида ихтиёрий равишда биттадан  $M_i(x_i, \bar{y}_i)$  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 тенг бўлади деб фараз қилинса, у ҳолда ҳар бир ёйнинг  $m_i$  массаси тақрибан қуйидагига тенг 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  $t$  массасининг тақрибий қийматини ҳосил қиласиз:



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 қанчалик кичикроқ бўлакларга ажратилса, бу тенглик шунчалик аниқ бўлади. Моддий эгри чизиқнинг массаси бўлиниш диаметри  $d$  нолга интилганда (1.1) тенглик ўйг қисмининг 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 қилайлик,  $M$  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) иҳтиёрий  $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$  нуқтани танлаймиз ва унда  $\vec{F}_i = \{P_i, Q_i\}$  кучнинг қийматини топамиз, бунда

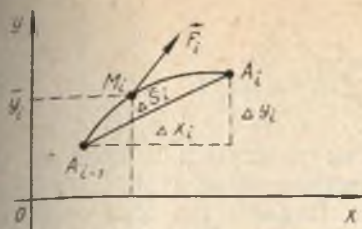
$$\vec{F}_i = \vec{F}_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i), \quad P_i = P(\bar{x}_i, \bar{y}_i), \quad Q_i = Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i).$$

Куч ёйнинг нуқталарида ўзгармас сақланади ва униаг 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 кўчади деб фараз қиласиз. Ҳар бир ёйдаги ишининг тақрибий қиймати куч вектори  $\vec{F}_i$  ва кўчиш вектори  $\Delta \vec{S}_i$  низиг скаляр кўпайтмасига тенг (55-шакл):

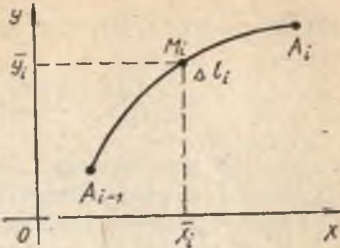
$$W_i = \vec{F}_i \cdot \Delta \vec{S}_i = P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i + Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta y_i.$$

Хосил қилинган қисм ишларни жамлаб  $AB$  эгри чизиқ бўйлаб  $\vec{F}$  куч бажарган тўлиқ ишининг тақрибий қийматини ҳосил қиласиз:

$$W \approx \sum_{i=1}^n [P(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta x_i + Q(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta y_i]. \quad (1.4)$$



55- шакл.



56- шакл.

Моддий нүктаны  $AB$  эгри чизиқ бўйлаб кўчиришда  $\vec{F}$  куч 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) лимитни ҳисоблашга келди.

Кейинчалик (1.2) ва (1.5) формулаларнинг ўнг қисмлари  $AB$  эгри чизиқ бўйлаб 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 берилган 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  $M_i(x_i, y_i)$  нүқта таънлаб 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  $AB$  ясси эгри чизиқ бўйлаб олинган биринчи тур интеграл йигиндилар деб аталади.

Таъриф. Бўлиниш қисмларининг энг катта  $\Delta l_i$  узунлиги (уни  $d$  диаметр деб атаемиз) нолга интилган шартда (2.1) интеграл йигиндининг лимити биринчи тур эгри чизиқли интеграл дейилади (ёки ёй узунлиги бўйича эгри чизиқли интеграл дейилади) ва

$$\int_A^B f(x, y) dl$$

каби белгиланади. Шундай қилиб,

$$\int_{AB} f(x, y) dl = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n f(\bar{x}_i, \bar{y}_i) \Delta l_i, \quad (2.2)$$

у ерда  $AB$  эгри чизиқни контур ёки интеграллаш йўли деб атайдиз. Агар  $f(x, y)$  функция  $AB$  контурнинг ҳамма нуқталарида узлук-из бўлса, бу лимит мавжуд бўлади. Биринчи тур эгри чизиқли интеграл  $AB$  интеграллаш йўлиниг йўналишига боғлиқ бўлмайди, чунидан  $\Delta l_i$  ёйнинг узунлиги  $A_{i-1}$  ёки  $A_i$  нуқталардан қайси бири ёйнинг оши учун ва қайси бири охирни учун қабул қилинганига боғлиқ ўлмайди, 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  $B$  эгри чизиқ бўйича олинган биринчи тур эгри чизиқли интегралга teng, яъни

$$m = \int_{AB} \rho(x, y) dl \quad (2.3)$$

ўлишини кўрамиз.

Агар  $AB$  контурнинг ҳамма нуқталарида интеграл остидаги  $x, y = 1$  бўлса, у ҳолда биринчи тур (2.2) эгри чизиқли интегралниг қиймати сон жиҳатдан  $AB$  эгри чизиқнинг  $L$  узунлигига teng бўлади, яъни

$$L = \int_{AB} dl. \quad (2.4)$$

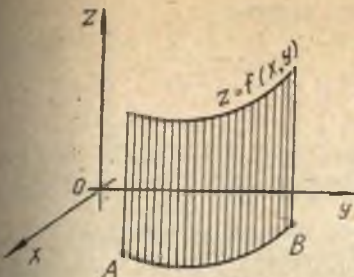
Агар  $AB$  эгри чизиқнинг ҳар бир нуқтасида интеграл остидаги функция  $f(x, y) \geq 0$  бўлса, у ҳолда (2.2) эгри чизиқли интеграл сон жиҳатидан ясовчилари  $Oz$  ўқига паралел бўлган цилиндрик сирт бўлагининг  $S$  юзига teng бўлади. Бу сиртнинг ғултирувчиси  $AB$  контур бўлади, у юқоридан  $z = f(x, y)$  сирт илан, пастдан  $z = 0$  текислик билан чегараланган (57-шакл). Йундай қилиб,

$$S = \int_{AB} f(x, y) dl. \quad (2.5)$$

сени  $AB$  эгри чизиқ бўйича олинган эгри чизиқли интегралниг ометрик маъноси ана шудан иборат.

Эгри чизиқли интегралниг асосий хоссаларини биз санаб амиз холос, чунки уларнинг исботи аниқ интегралниг мос иссалари исботига ўхшашдир.

1-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини эгри чизиқли интеграл порасидан ташқарисига чиқариш мумкин, яъни агар  $k$  ўзгараси сон бўлса,



57- шакл.



58- шакл.

$$\int_{AB} k f(x, y) dl = \int_{AB} f(x, y) dl.$$

2- хосса. Бир неча функцияниң алгебраик йиғиндисидан олинган эгри чизиқли интеграл ишилувчилардан олинган (иккита қўшилувчи билан чекланама) эгри чизиқли интеграллар нинг алгебраик йиғиндисига тенг

$$\int_{AB} [f(x, y) \pm \phi(x, y)] dl = \int_{AB} f(x, y) dl \pm \int_{AB} \phi(x, y) dl.$$

3- хосса. Агар интеграллаштирули  $AB$  бир неча қисмга бўлинса, у ҳолда бутун йўл бўйич олинган эгри чизиқли интеграл ҳар бир қисм бўйича (икки қисм билан чекланамиз) олинган эгри чизиқли интегралар 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 қилмизки, агар  $AB$  фазовий эгри чизиқ ва унда  $f(x, y, z)$  функция аниқланган бўлса, у ҳолда ясси эгри чизиққа ўхшаш ҳолдабу 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. $\int_{AB} f(x, y) dl$

Эгри чизиқли интегрални ҳисоблашниқ интегрални ҳисоблашта келтирилади. Фараз қиласайлик, ясси силақ  $AB$  эгри чизиқнинг параметрик тенгламаси

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

кўринишда бўлсин, шу билан бирга  $x'_t, y'_t$  узлуксиз ҳосилалар мавжуд бўлсин. Фараз қиласайлик,  $t$  пәаметр  $\alpha$  дан  $\beta$  гача ўзгарадиган бўлсин, шу билан бирга  $\alpha < \beta$ . У ҳолда ёйниң дифференциали

$$dl = \sqrt{x_t^2 + y_t^2} dt.$$

ва эгри чизиқли интеграл анық интеграл срқали

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dl = \int\limits_a^b f(x(t), y(t)) \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2} dt \quad (2.7)$$

формула бүйича ифодаланади. Жумладан, агар  $AB$  силлиқ эгри чизиқ  $y = y(x)$  ошкор тенглама билан берилған бўлса (бунда  $a \leq x \leq b$ ),

$$\int\limits_{AB} f(x, y) dl = \int\limits_a^b f(x, y(x)) \sqrt{1 + y'^2} dx \quad (2.8)$$

бўлади.

(2.6) фазовий эгри чизиқ бўйича олинган биринчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш техникаси ясси эгри чизиқ бўйича олинган интегрални ҳисоблаш техникасидан фарқ қилмайди, хусусан:

$$\int\limits_{AB} f(x, y, z) dl = \int\limits_\alpha^\beta f(x(t), y(t), z(t)) \sqrt{x_t'^2 + y_t'^2 + z_t'^2} dt, \quad (2.9)$$

бу ерда  $x = x(t)$ ,  $y = y(t)$ ,  $z = z(t)$  тенгламалар  $AB$  эгри чизиқнинг параметрик тенгламалари, шу билан бирга  $t$  параметр  $\alpha$  дан  $\beta$  гача ўзгаради ( $\alpha < \beta$ ).

1-мисол. Ушбу

$$\int\limits_{AB} (x + y + z) dl$$

интегрални ҳисобланг, бунда  $AB$  — қўйидаги параметрик тенгламалар билан берилған 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 қўйидагиларни топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} (x + y + z) dl &= \int\limits_0^{\pi/2} (\cos t + \sin t + t) \sqrt{(-\sin t)^2 + (\cos t)^2 + 1^2} dt = \\ &= \sqrt{2} \left( \sin \frac{\pi}{2} - \cos \frac{\pi}{2} + \frac{\pi^2}{8} \right) - \sqrt{2} (\sin 0 - \cos 0 + 0) = \\ &= \sqrt{2} \left( 1 + 1 + \frac{\pi^2}{8} \right) = \sqrt{2} \left( 2 + \frac{\pi^2}{8} \right). \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int\limits_{AB} x^2 dl,$$

бунда  $AB$  —  $1 \leq x \leq 2$  бўлгаңда,  $y = \ln x$  текис эгри чизиқнинг ёйи.

Ечиш. (2.8) формуладан фойдаланиб, ҳосил қиласиз:

$$\int_A^B x^2 \, dx = \int_1^2 x^2 \sqrt{1 + \left(\frac{1}{x}\right)^2} \, dx = \int_1^2 x \sqrt{x^2 + 1} \, dx = \frac{1}{2} \int_1^2 \sqrt{x^2 + 1} \, d(x^2 + 1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} (1 + x^2)^{3/2} \Big|_1^2 = \frac{1}{3} (5^{3/2} - 2^{3/2}) = \frac{1}{3} (\sqrt{5^3} - \sqrt{2^3}).$$

### 3- §. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграл

1. Таърифи ва асосий хоссалари. Фараз қилайлик,  $Oxy$  теслика йўналтирилган  $AB$  силлиқ эгри чизиқ берилган бўлсин, унда унинг  $A$  боши ва  $B$  охири 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  $M_i(x_i, y_i)$  нуқтани танлаб оламиз.  $P(x, y)$  функциянинг 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

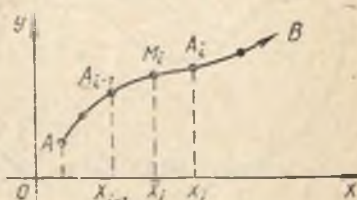
$$\Delta x_i = x_i - x_{i-1},$$

бунда  $x_i$  ва  $x_{i-1} = \overline{A_{i-1} A_i}$  ватариниг  $A_i$  охири 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) кўринишдаги йифинди  $P(x, y)$  функция учун  $AB$  эгри чизиқ бўйича  $x$  координатага нисбатан иккинчи тур интеграл йифинди дейилади. Иккинчи тур (3.1) интеграл йифиндининг биринчи тур (2.1) интеграл йифиндидан фарқи шундан иборатки, у ерда функциянинг қиймати бўлениш қисмининг узунлигига кўпайтирилади, бу срда эса бу қисмининг  $Ox$  ўқдаги проекциясига кўпайтирилади.

Таъриф. Энг катта бўлиниш қисмининг узунлиги нолга интилганда (3.1) интеграл йифиндин лимити иккинчи тур эгри чизиқли интеграл (ёки  $x$  координатага бўйича эгри чизиқли интеграл) дейилади ва бундай белгиланади:



59- шакл.

$$\int_{AB} P(x, y) dx \quad (3.2)$$

Бу ерда  $AB$  контур ёки интеграллаш йўли дейилади ва  $A$  нуқта шу контурнинг бошланғич,  $B$  эса охирги нуқтаси дейилади.

(3.1) интеграл йиғиндининг тузилишидан иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ўз қийматини  $AB$  интеграллаш йўли ўзгарганда қарама-қаршисига алмаштириши келиб чиқади, яъни

$$\int_{AB} P(x, y) dx = - \int_{BA} P(x, y) dx. \quad (3.3)$$

Ҳақиқатан ҳам, агар эгри чизиқпинги йўналиши ўзгартирилса, у ҳолда (3.1) йиғинидаги  $\Delta x_i$  проекцияларнинг ишоралари ҳам ўзгаради. Демак, йиғиндининг ўзи ва унинг (3.2) лимити ишорасини ўзгартиради.

У координата бўйича иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ҳам шунга ўхшаш аниқланади, у бундай белгиланади:

$$\int_{AB} Q(x, y) dy. \quad (3.4)$$

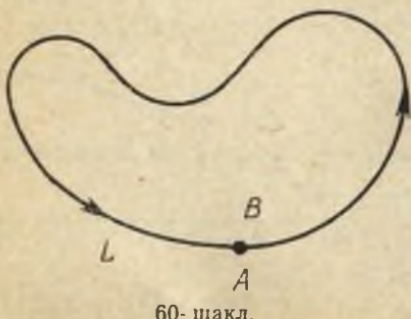
(3.2) ва (3.4) эгри чизиқли интегралларнинг йиғиндиси иккинчи тур умумий эгри чизиқли интеграл (ёки координаталар бўйича эгри чизиқли интеграл) дейилади ва бундай белгиланади:

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy. \quad (3.5)$$

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 ифодалashi 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 кўйнадаги мустасно: интеграллаш контури йўналиши ўзгарганда интеграл (3.3) нинг ишораси ўзгаради.

Агар контурнинг охирги  $B$  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 айланниб ўтилади, бунда шу контур ичидаги ётувчи соҳа айланниб



Үтүвчи нүктага нисбатан чап томонда қолади деб ҳисоблаймиз. Контурни айланып ўтишнинг қарама-қарши йўналишини ишлаймиз.

Эгри чизиқли интегрални  $L$  ёпиқ контур бўйича белгилаш учун

$$\oint P(x, y) dx + Q(x, y) dy \quad (3.6)$$

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:

$$\int_A^B P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \quad (3.7)$$

2. Иккинчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш. Иккинчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш ҳам аниқ интегрални ҳисоблашга келтирилади.

Фараз құлайлық, *AB* силлиқ ясси әгри чизиқ

$$\begin{cases} x = x(t), \\ y = y(t) \end{cases}$$

параметрик тенгламалар билан берилген бўлсин, бунда  $t$  параметр-  
нинг  $\alpha$ дан  $\beta$  гача ўзгаришига эгри чизиқ бўйлаб бошланғич  $A$  нуқтадан охирги  $B$  нуқтага қараб ҳаракат мос келади. Бу ерда  $\alpha$  миқдор  $\beta$ дан кичик бўлиши шарт эмас. У ҳолда  $\int P(x, y) dx$  эгри чизиқ  
 $AB$   
ли интеграл

$$\int_A^B P(x, y) dx = \int_a^b P(x(t), y(t)) x'(t) dt \quad (3.8)$$

формула бўйича аниқ интеграл билан ифодаланади.  $\int Q(x, y) dy$  ин-  
теграл учун ҳам худди шунга ўхшаш формулани ҳосил қиласиз.  
Шундай қилиб, иккинчи тур умумий эгри чизиқли интеграл қўйида-  
ги формуласига кўра аниқ интеграл билан ифодаланади:

$$\int_A^B P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x(t), y(t))x'(t) + Q(x(t), y(t))y'(t)] dt. \quad (3.9)$$

Агар ясси эгри чизик ушбу

$$y = y(x), \quad a \leq x \leq b$$

ошкор тенглама билан берилган бўлса, у ҳолда (3.9) тенглик

$$\int_A^B P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_a^b [P(x, y(x)) + Q(x, y(x)) y'(x)] dx \quad (3.10)$$

күринишини олади, бу ерда  $a$  ва  $b$  катталиклар  $AB$  ёйининг  $A$  ва  $B$  учларининг абсциссалари. Иккинчи тур эгри чизикли интегрални (3.7) эгри чизик бўйича ҳисоблаш техникаси ясси эгри чизик бўйича интегрални ҳисоблаш техникасидан фарқ қилмайди:

$$\int\limits_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int\limits_{\alpha}^{\beta} [P(x(t), y(t), z(t))x'(t) + Q(x(t), y(t), z(t))y'(t) + R(x(t), y(t), z(t))z'(t)] dt, \quad (3.11)$$

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 чизик бўйича  $A$  нуқтадан  $B$  нуқтагача йўналишга мос келади.

1-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int\limits_{AB} (x+y)dx + (x-z)dy + (y+z)dz,$$

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 кўринишга 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, қўйидагини топамиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} (x+y)dx + (x-z)dy + (y+z)dz &= \int\limits_0^1 [(4t-1-t+2)4 + \\ &+ (4t-1-2t)(-1) + (-t+2+2t)2] dt = \int\limits_0^1 [(3t+1)4 - \\ &- (2t-1)+(t+2)2] dt = \int\limits_0^1 (12t+9) dt = (6t^2+9t) \Big|_0^1 = 6+9 = 15. \end{aligned}$$

2-мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\int\limits_{AB} xy^2 dx + x^2 y dy,$$

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 қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \int\limits_{AB} xy^2 dx + x^2 y dy &= \int\limits_1^2 (x \cdot x^4 + x^2 \cdot x^2 \cdot 2x) dx = 3 \int\limits_1^2 x^5 dx = \\ &= \frac{1}{2} x^6 \Big|_1^2 = \frac{63}{2}. \end{aligned}$$

З-мисол. Ёпиқ контур бүйича олинган қуйидаги әгри чизиқли интегрални ҳисобланғ:

$$\oint_L (x^2 + y^2) dy,$$

бұнда  $L$  — учлари  $A(0; 0)$ ,  $B(2; 0)$ ,  $C(2; 4)$ ,  $D(0; 4)$  нүкталарда жойлашған (нүкталар айланиб үтиш тартибида жойлаштирилған) түртбұр-чакнинг контури.

Ечиш.  $L$  контурини айланиб үтиш йұналиши шактада күрсатылған (61-шакл).

Интегралдан контуры  $L$  ни түрт қисмга бүлиб, қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$\begin{aligned} \oint_L (x^2 + y^2) dy &= \int\limits_{AB} (x^2 + y^2) dy + \int\limits_{BC} (x^2 + y^2) dy + \int\limits_{CD} (x^2 + y^2) dy + \\ &\quad + \int\limits_{DA} (x^2 + y^2) dy. \end{aligned}$$

Хосил бўлған ифоданинг ўнг томонидаги ҳар бир интегрални ҳисоблаб чиқамиз:  $\int\limits_{AB} (x^2 + y^2) dy = 0$ , чунки  $AB$  контурда  $y=0$  ва  $dy=0$ .

$BC$  контурнинг тенгламаси  $x = 2$  бўлади,  $y$  параметр 0 дан 4 гача ўзгаради, шунинг учун қуйидагини ҳосил қиласыз:

$$\int\limits_{BC} (x^2 + y^2) dy = \int\limits_0^4 (4 + y^2) dy = \left( 4y + \frac{1}{3} y^3 \right) \Big|_0^4 = 16 + \frac{64}{3} = \frac{112}{3}.$$

$\int\limits_{CD} (x^2 + y^2) dy = 0$ , чунки  $CD$  контурда  $y = 4$  ва  $dy = 0$ .  $DA$  контурнинг тенгламаси  $x = 0$  бўлади,  $y$  параметр 4 дан 0 гача ўзгаради, шунинг учун қуйидагини ҳосил қиласыз:

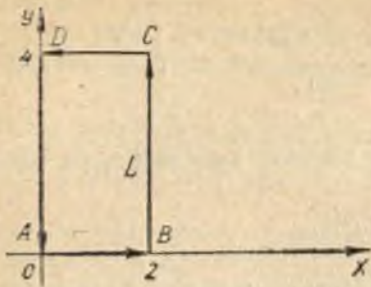
$$\int\limits_{DA} (x^2 + y^2) dy = \int\limits_4^0 (0 + y^2) dy = \frac{1}{3} y^3 \Big|_4^0 = -\frac{64}{3}.$$

Шундай қилиб, натижада қуйидагини ҳосил қиласыз:

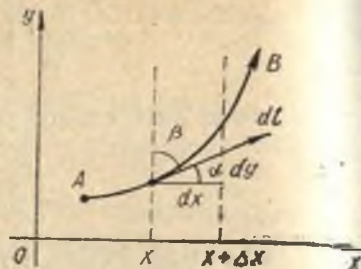
$$\oint_L (x^2 + y^2) dy = \frac{112}{3} - \frac{64}{3} = 16.$$

Пировардида, биринчи ва иккинчи тур әгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланишини кўрамиз.

$AB$  әгри чизиққа  $M(x, y)$  нүктада ўтказилған йұналтирилған уринманинг координатта ўқлари билан ҳосил қилған бур-



61- шакл.



62- шакл.

чакларни  $\alpha$  ва  $\beta$  орқали белгилаймиз (уринманинг 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:

$$\int_{AB} P(x, y) dx = \int_{AB} P(x, y) \cos \alpha \cdot dl, \quad \int_{AB} Q(x, y) dy = \int_{AB} Q(x, y) \cos \beta \cdot dl,$$

$$\int_{AB} P(x, y) dx + Q(x, y) dy = \int_{AB} (P(x, y) \cos \alpha + Q(x, y) \cos \beta) dl. \quad (3.12)$$

Шундай қилиб, биз биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар орасидаги боғланишни ифодаловчи формуласаларни ҳосил қиласмиш.

$AB$  фазовий эгри чизиқ бўлган ҳол учун ҳам шунга ўхашаш формула ўринли бўлади:

$$\int_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int_{AB} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] dl, \quad (3.13)$$

бу ерда  $\alpha, \beta, \gamma$  —  $AB$  эгри чизиқка ўтказилган йўналтирилган уринманинг координата ўқлари билан ташкил этган бурчаклари.

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Эгри чизиқнинг массаси қандай аниқланади?
2. Нуқтанинг куч таъсирида эгри чизиқ бўйлаб ҳаракатланишида бажариладиган иш қандай аниқланади?
3. Берилган чизиқ бўйича биринчи тур эгри чизиқли интеграл деб нимага айтилади?
4. Биринчи тур эгри чизиқли интегралнинг хоссаларни санаб ўтинг.
5. Интеграллаш контури йўналиши биринчи тур эгри чизиқли интегралнинг катталаигига таъсир қиласмиш, тушунтиринг.
6. 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  $x=x(y)$  кўринишда ошкор берилган бўлса, биринчи тур эгри чизиқли интеграл қандай ҳисобланади? Мисоллар келтиринг.
8. Эгри чизиқ бўйлаб олинган иккинчи тур эгри чизиқли интеграл деб нимага айтилади?
9. Интеграллаш контури йўналиши иккинчи тур эгри чизиқли интеграл янинг катталикига қандай таъсир кўрсатади?
10. Интеграллаш контури ёниқ бўлган ҳолда айланниб ўтишинг мусбат йўналиши қандай белгиланади?
11. Агар интеграллаш контури тенгламаси параметрик кўринишда берилган бўлса, иккинчи тур эгри чизиқли интеграл қандай ҳисобланади? Формуласини келтиринг.
12. Агар интеграллаш контури тенгламаси  $y=y(x)$  ёки  $x=x(y)$  кўринишда ошкор берилган бўлса, иккинчи тур эгри чизиқли интеграл қандай ҳисобланади? Мисоллар келтиринг.
13. Биринчи ва иккинчи тур эгри чизиқли интеграллар ўзаро қандай боғланган?
14. 3770—3799, 3806—3821, 3869—3875- масалаларни ечинг.

#### 4- §. Грин формуласи

Бу параграфда ёпиқ контур бўйича олинган иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ҳамда шу контур билан чегараланган соҳа бўйича олинган икки ўлчовли интеграл орасидаги бодланишини кўрамиз.

**Теорема.** Агар  $P(x, y)$  ва  $Q(x, y)$  функциялар  $D$  соҳада ўзларининг биринчи тартибли хусусий ҳосилалари билан узлуксиз бўлса, 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 ўринли бўлади, бу ерда  $L = D$  соҳанинг чегараси ( $L$ ) бўйича интеграллаш мусбат йўналишда амалга оширилади). (4.1) формула Грин формуласи дейилади.

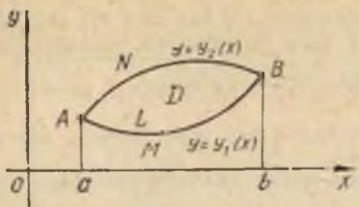
Исботи. Фараз қилайлик,  $L$  контур билан чегараланган  $D$  соҳа мунтазам бўлсин (10-боб, 3-§). Бу соҳа қўйидан  $AMB$  эгри чизиқ билан (унинг тенгламаси  $y=y_1(x)$ ) юқоридан  $ANB$  эгри чизиқ билан чегараланган (унинг тенгламаси  $y=y_2(x)$ ) бўлсин, шу билан бирга  $y_1(x) \geqslant y_2(x)$  ва  $a \leqslant x \leqslant b$  (63-шакл). Бундай  $D$  соҳани қўйидаги тенгсизликлар системаси кўринишида ифодалаш мумкин:

$$\begin{cases} a \leqslant x \leqslant b, \\ y_1(x) \leqslant y \leqslant y_2(x). \end{cases}$$

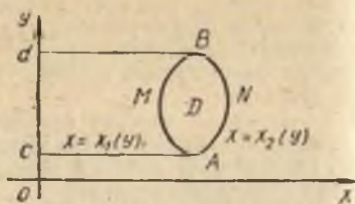
Иккала  $AMB$  ва  $ANB$  эгри чизиқлар биргаликда  $AMBNA$  ёпиқ контурни ташкил этади.

Аввал  $\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy$  икки ўлчовли интегрални қараб чиқамиз ва

уни эгри чизиқли интегралга алмаштирамиз. Бунинг учун уни икки каррали интеграл кўринишида ифодалаймиз:



63- шакл.



64- шакл.

$$\iint_D \frac{\partial P}{\partial y} dx dy = \int_a^b dx \int_{y_1(x)}^{y_2(x)} \frac{\partial P}{\partial y} dy = \int_a^b P(x, y) \Big|_{y_1(x)}^{y_2(x)} dx = \int_a^b [P(x, y_2(x)) - P(x, y_1(x))] dx = \int_a^b P(x, y_2(x)) dx - \int_a^b P(x, y_1(x)) dx. \quad (4.2)$$

(4.2) иштегүү үнгүү қисмидә турган интегралларининг ҳар бир иккىнчи тур эгри чизикли интеграл бўлиб, улар тегишли эгри чизик бўйича оғолинган:

$$\int_a^b (P(x, y_2(x)) dx = \int_{AMB} P(x, y) dx = - \int_{BNA} P(x, y) dx,$$

$$\int_a^b P(x, y_1(x)) dx = \int_{AMB} P(x, y) dx.$$

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 ўхшаш исботланади. Бу ерда  $L$  контур билан чегараланган  $D$  соҳа (64-шакл) қўнидаги тенгсизликлар системалари билан ифодаланади:

$$\begin{cases} c \leqslant y \leqslant d, \\ x_1(y) \leqslant x \leqslant x_2(y). \end{cases}$$

(4.4) тенгликдан (4.3) тенгликни ҳадма-ҳад айриб, изланадиган (4.1) формулани ҳосил қиласмиш.

Грин формуласини исботлашда биз  $D$  соҳани мунтазам деб фараз қилган эдик. Бу формула чекли сондаги мунтазам соҳа-

ларга ажратиш мумкин бўлган ҳар қандай ёпиқ  $D$  соҳа учун ҳам ўринили бўлиб қолади.

Мисол. Грин формуласи ёрдамида қўйидаги 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 ҳосилалари буту текисликда узлуксиз, демак,  $x^2 + y^2 \leq R^2$  ёпиқ доирада ҳам узлуксиздир. Бинобарин, исботланган теоремага кўра Грин формуласи берилган интегралда қўлланилиши мумкин. Шунинг учун қўйидагига эга бўлатмиз:

$$\begin{aligned} \oint_L (x-y)dx + (x+y)dy &= \iint_D (1 - (-1)) dx dy = \\ &= 2 \iint_D dx dy = 2 \cdot S = 2\pi R^2, \end{aligned}$$

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 мумкин. Бунинг учун айлананинг тенгламасини (интеграллаш контурини) параметрик кўринишда ёзамиз:

$$x = R \cos t, \quad y = R \sin t,$$

бунда  $0 \leq t \leq 2\pi$ .

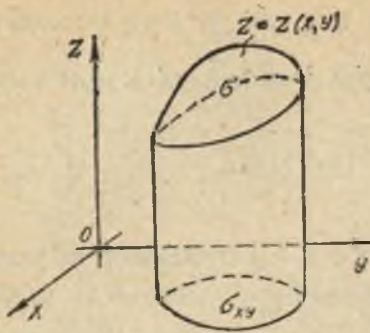
(3.9) формула бўйича эгри чизиқли интегрални ҳисоблаймиз:

$$\begin{aligned} \oint_L (x-y)dx + (x+y)dy &= \int_0^{2\pi} [(R \cos t - R \sin t)(-R \sin t) + \\ &\quad + (R \cos t + R \sin t) R \cos t] dt = R^2 \int_0^{2\pi} (-\cos t \sin t + \sin^2 t + \\ &\quad + \cos^2 t + \sin t \cos t) dt = R^2 \int_0^{2\pi} dt = 2\pi R^2. \end{aligned}$$

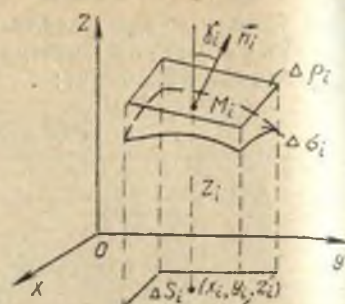
### 5- §. Биринчи тур сирт интеграли

**1. Сиртнинг юзи.** Сирт интегрални деб аталувчи тушунчани киритишдан олдин  $\sigma$  сиртнинг юзини ҳисоблаш ҳақидаги масалани ҳал қиласмиз.

Фараз қиласмайлик,  $\sigma$  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  $Oxy$



65- шакл.



66- шакл.

сусий ҳосилаларга эга бўлсин. Сиртнинг юзини аниқлаш учун  $\sigma_{xy}$  соҳани ихтиёрий  $\Delta S_i$ ,  $i = \overline{1, n}$  юзли  $n$  та қисмга бўлатимиз.

Сиртнинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси  $\Delta S_i$  бўлган қисмини  $\Delta\sigma_i$  билан белгилаймиз (65- шакл). Шундай қилиб,  $\sigma$  сирт ҳам  $n$  та бўлакка бўлинган бўлади. Ҳар бир  $\Delta S_i$  қисмда бигтадан ихтиёрий  $(x_i, y_i)$  нуқта танлаб оламиз,  $\sigma$  сиртда унга  $M_i(x_i, y_i, z_i)$  нуқта мос келади, бунда  $z_i = z(x_i, y_i)$ .  $M_i$  нуқта орқали сиртга уринма текислик ўтказамиз (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 нуқтасининг координаталари,  $x_i, y_i, z_i = z(x_i, y_i)$  — уриниш нуқтасининг координаталари,  $n_i = \{z'_x(x_i, y_i), z'_y(x_i, y_i), -1\}$  текисликка перпендикуляр вектор (шу текисликнинг нормал вектори). Агар нормал  $\vec{n}_i$  вектор билан  $Oz$  ўқорасидаги бурчакни  $\gamma_i$  билан белгилласак, у ҳолда маълум формулага кўра

$$\cos\gamma_i = \frac{1}{|\vec{n}_i|} = \frac{1}{\sqrt{1 + [z'_x(x_i, y_i)]^2 + [z'_y(x_i, y_i)]^2}}$$

ни ҳосил қиласмиз ( $\cos\gamma_i > 0$ , чунки  $\gamma_i$  — ўткир бурчак).

$M_i$  нуқтадаги уринма текисликнинг  $\Delta S_i$  га проекцияланадиган қисмининг юзини  $\Delta\rho_i$  билан белгилаймиз, у ҳолда

$$\Delta S_i = \Delta\rho_i \cdot \cos\gamma_i,$$

бунидан

$$\Delta\rho_i = \frac{\Delta S_i}{\cos\gamma_i} = \sqrt{1 + [z'_x(x_i, y_i)]^2 + [z'_y(x_i, y_i)]^2} \cdot \Delta S_i.$$

Ҳосил қилинган юзларни қўшиб, уринма текисликларнинг ҳамма бўлаклари ташкил қиласган сиртнинг юзини ҳосил қиласмиз:

$$\sum_{i=1}^n \sqrt{1 + |z'_x(x_i, y_i)|^2 + |z'_y(x_i, y_i)|^2} \cdot \Delta S_i. \quad (5.1)$$

Бу йигиндин  $\sigma$  сиртнинг юзига тақрибан тенг деб ҳисоблаш мумкин.  $\sigma$  сирт юзининг аниқ қиймати учун ясалган сиртнинг  $\Delta S_i$  юзчаларнинг энг катта  $d$  диаметри нолга интилган шартдаги (5.1) юзининг лимити олинади. Агар бу юзининг катталигини  $S$  билан белгиласак,

$$S = \lim_{d \rightarrow 0} \sum_{i=1}^n \sqrt{1 + |z'_x(x_i, y_i)|^2 + |z'_y(x_i, y_i)|^2} \cdot \Delta S_i$$

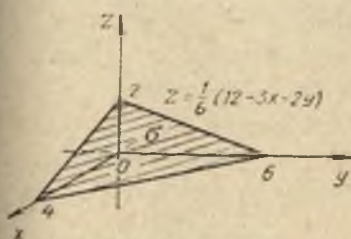
га эга бўламиз. Лимит белгиси остида турган йифинди

$$S = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{1 + (z'_x(x, y))^2 + (z'_y(x, y))^2} dx dy. \quad (5.2)$$

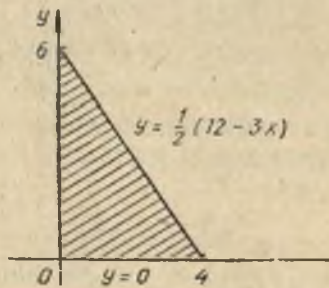
Шундай қилиб, (5.2) муносабат  $z = z(x, y)$  тенглама билан берилган сиртнинг юзи ҳисобланадиган формулаши ифодалайди. Бу ерда  $\sigma_{xy}$  — бу сиртнинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси.

1-мисол.  $3x + 2y + 6z = 12$  текисликнинг биринчи октантда жойлашган қисмининг юзини ҳисобланг.

Ечиш. Кўйидагига эгамиз (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  $y = \frac{1}{2}(12 - 3x)$  тўғри чизик билан чегараланган учбуручакдан иборат (68- шакл). Изданаётган  $S$  юзни (5.2) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$S = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{1 + \left(-\frac{1}{2}\right)^2 + \left(-\frac{1}{3}\right)^2} dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{\frac{49}{36}} dx dy =$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{7}{6} \int \int dx dy = \frac{7}{6} \int_0^4 dx \int_0^{\frac{1}{2}(12-3x)} dy = \frac{7}{6} \int_0^4 y \Big|_0^{\frac{1}{2}(12-3x)} dx = \\
 &= \frac{7}{6} \int_0^4 \left( 6 - \frac{3}{2}x \right) dx = \frac{7}{6} \left( 6x - \frac{3x^2}{4} \right) \Big|_0^4 = \frac{7}{6} (24 - 12) = 14.
 \end{aligned}$$

**2. Биринчи түр сирт интегралининг таърифи ва асосий хоссалари.** Фараз қиласылар, силлиқ  $\sigma$  сиртда  $f(x, y, z)$  функция берилган бўлсин (агар текисликнинг ҳар бир нуқтасида вазияти нуқтадан нуқтага ўтганда узлуксиз ўзгарадиган уринма текислик мавжуд бўлса, сирт силлиқ дейилади). Бу сиртни юzlари  $\Delta\sigma_i$  га тенг бўлган  $n$  та иктиёрий қисмга бўламиз. Ҳар бир қисм сиртда иктиёрий  $M_i(x_i, y_i, z_i)$  нуқтани танлаб оламиз ва йиғиндини тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n f(x_i, y_i, z_i) \Delta\sigma_i. \quad (5.3)$$

(5.3) кўринишдаги  $\sigma$  сиртда  $f(x, y, z)$  функция учун биринчи түр сирт интегралы йиғиндиси дейилади.

Таъриф.  $\Delta\sigma_i$  юзчаларнинг энг катта  $d$  диаметрининг узунлиги нолга интилгандаги (5.3) интеграл йиғиндининг лимити  $f(x, y, z)$  функцияининг  $\sigma$  сирт бўйича олинган биринчи түр сирт интегралы дейилади ва бундай белгиланади:

$$\iint_{\sigma} f(x, y, z) d\sigma,$$

бунда  $\sigma$  — интеграллаш 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 түр сирт интеграли ёрдамида сиртларнинг юзларини ҳисоблаш мумкин.

Бундан ташқари, улар ёрдамида сиртнинг  $m$  массасини аниқлаш мумкин. Агар масса тақсимланишининг сирт бўйича  $\rho = \rho(x, y, z)$  зичлиги маълум бўлса, у ҳолда

$$m = \iint_{\sigma} \rho(x, y, z) d\sigma. \quad (5.4)$$

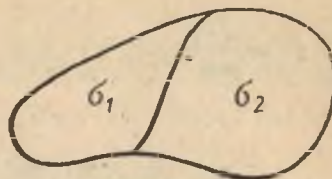
Энди сирт интегралининг асосий хоссаларини исботсиз келтирамиз.

**1-хосса.** Доимий кўпайтувчини сирт интегралы 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 неча функциянынг алгебранык йигиндинди олинган сирт интегралы қўшилувчилардан (икки қўшилувчи билан чекланамиз) сирт бўйича олинган интегралларниң алгебранык йигиндиндига тенг:



69- шакл.

$$\iint_{\sigma} [f(x, y, z) \pm \varphi(x, y, z)] d\sigma = \iint_{\sigma_1} f(x, y, z) d\sigma \pm \iint_{\sigma_2} \varphi(x, y, z) d\sigma.$$

3-хосса. Агар  $\sigma$  интеграллаш соҳаси бир неча қисмга бўлинса, у ҳолда бутун сирт бўйича олинган сирт интеграли ҳар бир қисм бўйича олинган (иккита қисм билан чекланамиз) сирт интеграллари йигиндинига 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 каррали интегралга келтириш билан амалга оширилади.  $\sigma$  сирт  $z = z(x, y)$  тенглами билан берилган бўлсин, бунда  $z(x, y)$  функциянинг ўзи ва унинг  $z'_x(x, y), z'_y(x, y)$  хусусий ҳолилалари  $\sigma_{xy}$  ёпиқ соҳада узлуксиз бўлиб, бу соҳа  $\sigma$  сиртнинг  $Oxy$  текисликдаги проекциясидир.  $f(x, y, z)$  функция  $\sigma$  сиртнинг ҳар бир пуктасида узлуксиз бўлсин. Бу сиртни  $\Delta\sigma_i, i = \overline{1, n}$  юзли  $n$  та қисмга бўламиз. Бу бўлишишларни  $Oxy$  текисликка проекциялаймиз. Мес ҳолда  $\sigma_{xy}$  соҳанинг  $\Delta S_i, i = \overline{1, n}$  юзли  $n$  та бўлакка бўлинишини ҳосил қиласмиз. (5.2) формулага кўра сиртнинг ҳар бир бўлагининг  $\Delta\sigma_i$  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 каррали 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 қисмининг  $Oxy$  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 йигиндини 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 тенгликтің ўнг қисміда  $\sigma_{xy}$  соңада узлуксиз бўлган

$$f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + [z'_x(x, y)]^2 + [z'_y(x, y)]^2}$$

функцияда олинган карралы интеграл учун интеграл йигианды жоллашган. Шунинг учун (5.6) тенглама ўнг қисмінің лимити бир шақ тур сирт интегралига тең:

$$\int \int f(x, y, z) d\sigma.$$

Бинобарин (5.6) тенгликда  $\Delta \sigma_i$  диаметрлардан энг катасыннің нолға интилганды лимитига ўтиб, қойыдагини ҳосил қыламыз:

$$\begin{aligned} & \int \int \int f(x, y, z) d\sigma = \\ & = \int \int \int f(x, y, z(x, y)) \sqrt{1 + [z'_x(x, y)]^2 + [z'_y(x, y)]^2} dx dy. \end{aligned} \quad (5.7)$$

Бу формула  $\sigma$  сирт бўйича сирт интегралыннің  $Oxy$  текисликка  $\sigma_{xy}$  проекцияси бўйича олинган карралы интеграл орқали ифодасини беради.

$\sigma$  сирт бўйича олинган интегрални шу сиртнің  $Oyz$  ёки  $Oxz$  текисликларга  $\sigma_{yz}$  ёки  $\sigma_{xz}$  проекциялари бўйича олинган карралы интеграллар орқали ифодаловчи формулалар хам худди шунга ўхшаш ҳосил қилинади.

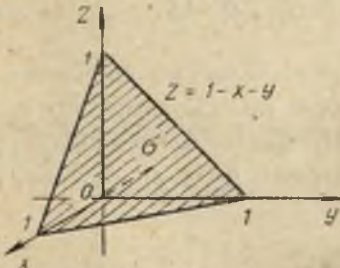
2- мисол. Биринчи тур сирт интегралини ҳисоблаш:

$$\int \int \int \frac{d\sigma}{(x+z+1)^2},$$

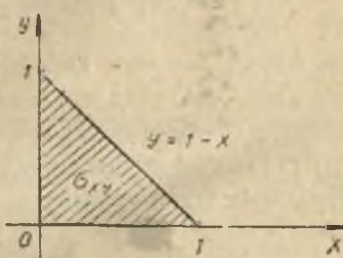
бунда  $\sigma$  сирт  $x+y+z=1$  текисликнің биринчи октаидда жойланған қисмі.

Ечиш.  $\sigma$  сирт

$$z = 1 - x - y$$



70- шакл.



71- шакл.

төңглама билан берилган (70-шакл). Бундан  $z_x' = -1$ ,  $z_y' = -1$  га эга бўламиз.  $Ox$ ,  $Oy$  координата ўқлари ва  $y = 1 - x$  тўғри чизиқ билан чегараланган учбурчак  $\sigma_{xy}$  интеграллаш соҳаси бўлади (71-шакл). Иzlanaётган интегрални (5.7) формула бўйича ҳисобланмиз:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} \frac{d\sigma}{(x+z+1)^2} &= \iint_{\sigma_{xy}} \frac{\sqrt{1+(-1)^2+(-1)^2}}{(x+1-x-y+1)^2} dx dy = \sqrt{3} \iint_{\sigma_{xy}} \frac{dx dy}{(2-y)^2} = \\ &= \sqrt{3} \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \frac{dy}{(2-y)^2} = \sqrt{3} \int_0^1 \frac{1}{2-y} \Big|_0^{1-x} dx = \sqrt{3} \int_0^1 \left( \frac{1}{2-1+x} - \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{2} \right) dx = \sqrt{3} \int_0^1 \left( \frac{1}{1+x} - \frac{1}{2} \right) dx = \sqrt{3} \left( \ln |1+x| - \right. \\ &\quad \left. - \frac{1}{2} x \right) \Big|_0^1 = \sqrt{3} \left( \ln 2 - \frac{1}{2} \right) = \frac{\sqrt{3}(\ln 4 - 1)}{2}. \end{aligned}$$

З-мисол. Агар

$$z^2 = x^2 + y^2 \quad (0 \leq z \leq 1)$$

конуссимон сиртнинг зичлиги  $\rho$  сиртнинг ҳар бир нуқтасида бу нуқтанинг конус ўқигача масофасига пропорционал бўлса, шу конуссимон сиртнинг массасини топинг (72-шакл).

Ечиш. Конуснинг исталган  $M(x_i, y_i)$  нуқтасидан унинг ўқигача масофа

$$d = \sqrt{x^2 + y^2}$$

формула бўйича ҳисобланади, шунинг учун  $\rho$  зичлик

$$\rho = k \sqrt{x^2 + y^2}$$

кўришинда ёзилади, бунда  $k$  — пропорционаллик коэффициенти, доимий сон.

Шундай қилиб, юқоридаги қонуссимон сиртнинг  $m$  массаси (5.4) формула бўйича ҳисобланади:

$$m = \iint_{\sigma} \rho(x, y, z) d\sigma = \iint_{\sigma} k \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma.$$

$\sigma$  конуссимон сирт

$$z = \sqrt{x^2 + y^2}$$

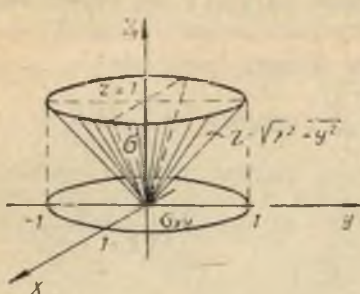
төңглама билан берилгани учун

$$z_x' = \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}, \quad z_y' = \frac{y}{\sqrt{x^2+y^2}}$$

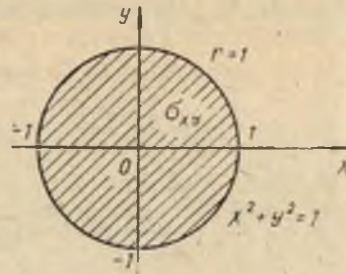
га эга бўләмиз.

Иzlanaётган интеграл (5.7) формула бўйича ҳисобланади:

$$\begin{aligned} m &= \iint_{\sigma} k \sqrt{x^2 + y^2} d\sigma = \iint_{\sigma_{xy}} k \sqrt{x^2 + y^2} \sqrt{1 + \frac{x^2}{x^2+y^2} + \frac{y^2}{x^2+y^2}} dx dy = \\ &= k \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{x^2 + y^2} \cdot \sqrt{2} dx dy = k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} \sqrt{x^2 + y^2} dx dy, \end{aligned}$$



72- шакл.



73- шакл.

бу ерда  $\sigma_{xy}$  — радиуси 1 га тенг бўлган доира (73- шакл).

$\sigma_{xy}$  соҳа бўйича ҳосил қилинган каррали интегралда  $x$  ни  $r \cos \varphi$  га,  $y$  ни  $r \sin \varphi$  га,  $dx dy$  ни  $r dr d\varphi$  га алмаштириб, қутб координаталарига ўтамиш. Шундай қилиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} m &= k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} V x^2 + y^2 dx dy = k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} V r^2 \cos^2 \varphi + r^2 \sin^2 \varphi r dr d\varphi = \\ &= k \sqrt{2} \iint_{\sigma_{xy}} r^2 dr d\varphi = k \sqrt{2} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^r r^2 dr = k \sqrt{2} \int_0^{2\pi} \frac{r^3}{3} \Big|_0^1 d\varphi = \\ &= \frac{k \sqrt{2}}{3} \int_0^{2\pi} d\varphi = \frac{2\pi \sqrt{2}}{3} k. \end{aligned}$$

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Грин теоремасини ифодаланг ва исботланг.
2. Каррали интеграл ёрдамида сиртнинг юзини ҳисоблаш формуласини келтириб чиқаринг.
3. Биринчи тур сирт интегралининг таърифини айтинг.
4. Биринчи тур сирт интегралининг хоссаларини санаб ўтинг.
5. Биринчи тур сирт интеграли қандай ҳисобланади?
6. 3626—3639, 3822—3825, 3876—3886- масалаларни ечинг.

#### 6 §. Иккинчи тур сирт интегрални

**1. Бир томонлама ва икки томонлама сиртлар.** Аввал сиртнинг томони тушунчасини киритамиз.  $\sigma$  силлиқ сиртда ихтиёрий  $M$  нуқтани оламиз ва ундан сиртга нормал қилиб  $n$  векторни ўтказамиз.  $M$  нуқтадан ўтувчи ва сиртнинг чегаралари билан умумий нуқтага эга бўлмаган бирор ёпиқ контурни қараб чиқамиз. Агар  $M$  нуқтани шу контур бўйича  $n$  вектор билан бирга бу вектор  $\sigma$  сиртга доим нормал бўладиган қилиб (74- шакл) узлуксиз кўчирилса, у ҳолда  $M$  нуқта бошлангич вазиятига нормалнинг ўша йўналиши билан ёки унга қарама-қарши йўналиши билан қайтиб келади.

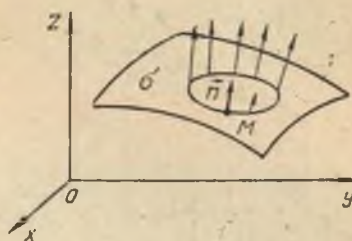
Биринчи ҳолда сирт икки томонлама сирт, иккинчи ҳолда бир томонлама сирт дейилади. Текислик, сфера, эллипсоид, ва умуман,  $z = z(x, y)$  тенглама билан ифодаланган (бунда  $z(x, y)$ ,  $z'_x(x, y)$ ,  $z'_y(x, y)$  —  $Oxy$  текисликкінг бирор  $D$  соңасындағи узлуксиз функциялар) исталған текислик икки томонлама сиртга мисол бўлади.

Мёбиус ярғын бир томонлама сиртга энг сода мисол бўлади. 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 ярғонининг нормал вектори унинг ўрта чизиги бўйлаб айланиб чиқишида йўналишини қарама-қаршисига ўзгартиради.

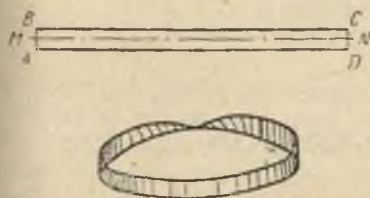
Бундан кейин биз фақат икки томонлама сиртларнингина қараймиз. Сиртнинг маълум томонини танлаш *сиртни ориентация қилиш дейилади*. Агар сирт ориентациясын танланған бўлса, у ҳолда сирт ориентацияланган дейилади.

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 айланиб чиқиши йўналишини мусбат деб ҳисоблаймиз, агар бу контур бўйича ҳаракатланишида  $\sigma$  сирт айланадиган нуқтага инсбатан чап томонда қолса, юриш йўналишини мусбат деб ҳисоблаймиз (бунда  $n$  нормалнинг охирдан контурни айланиб ўтиши соат милига қарши кузатилади). Контурни айланиб ўтишиниң қарама-қарши йўналиши манфий йўналиш дейилади.

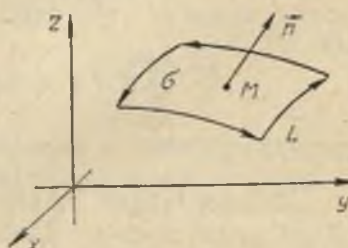
**2. Асосий таърифлар ва хоссалар.** Энди иккинчи тур сирт интегралининг таърифига ўтамиз. Фараз қилайлик  $\sigma$  — силлиқ чегараланган ориентацияланган сирт бўлсин. Агар нормаллар  $Oz$  ўқи билан ўткир бурчаклар ташкил этса, у ҳолда сиртнинг устки томони тацланган деймиз, агар ўтмас бурчаклар ташкил этса, сиртнинг ости-



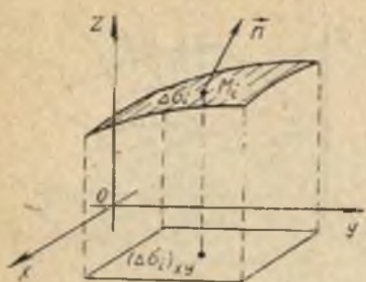
74- шакл.



75- шакл.



76- шакл.



77- шакл.

ки томони танланган деймиз. Бу сиртда  $R(x, y, z)$  чекланган функцияни қараймиз (77- шакл). Бу сиртни ихтиёрий  $\sigma$  та  $\Delta\sigma_i$  қисмдерга ажратамиз ва  $\Delta\sigma_i$  сиртнинг  $Oxy$  текисликдаги проекциясининг юзини ( $\Delta\sigma_i$ )<sub>xy</sub> билан белгилаймиз. Ҳар бир  $\Delta\sigma_i$  қисм сиртда ихтиёрий  $M_i(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i)$  нүктани белгилаймиз, бу нүкталарда  $R(x, y, z)$  функциясининг қийматини ҳисоблаймиз ва қуйидаги йиғиндини тузамиз:

$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) (\Delta\sigma_i)_{xy}, \quad (6.1)$$

бунда агар  $\sigma$  сиртнинг устки томони танланган бўлса, ( $\Delta\sigma_i$ )<sub>xy</sub> ифода мусбат ишора билан олинади, агар сиртнинг остки томони танланган бўлса, у ҳолда бу ифода манфий ишора билан олинади. (6.1) кўринишдаги йиғинди  $\sigma$  сиртда  $R(x, y, z)$  функция учун иккинчи тур сирт интеграли йиғиндини дейилади. Иккинчи тур (6.1) интеграл йиғиндиндан фарқи шундаки, у ерда функциянинг қиймати қисмий сиртнинг юзига кўпайтирилса, бу ерда эса функциянинг қиймати қисмий сирт юзининг  $Oxy$  текисликдаги проекциясига (мусбат ёки манфий ишора билан) кўпайтирилади.

Таъриф. (6.1) интеграл йиғиндининг  $\Delta\sigma_i$  юзлар энг катта  $d$  диаметрининг узунлиги нолга иштилгандаги лимити  $\sigma$  сиртнинг танланган томони бўйича  $x$  ва  $y$  координаталар бўйича  $R(x, y, z)$  функциядан олинган иккинчи тур сирт интеграли 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 интеграли шунга ўхшаш аниқланади:

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz, \quad \iint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz. \quad (6.3)$$

Бу интегралларининг

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz + \iint_{\sigma} Q(x, y, z) dz dx + \iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy$$

йиғиндини координаталар бўйича иккинчи тур умумий сирт интеграли дейилади ва бундай 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 интегралы эга бўлган хоссаларга эга, бироқ биринчи тур сирт интегралдан фарқли равишда сиртнинг томони ўзгарганда (яъни ориентация ўзгарганда) у ишорасини ўзгартиради.

**3. Иккичи тур сирт интегралларини ҳисоблаш.** Иккинчи тур сирт интеграллари каррали интегралларга келтирилиб ҳисобланади. Фараз қилайлик ориентация қилинган (устки томонини танлаб оламиз) σ силлиқ сирт  $z = z(x, y)$  тенглама билац ифодаланган бўлсин, бу ерда  $z(x, y)$  функция  $\sigma_{xy}$  ёпиқ соҳада аниқланган бўлсин,  $\sigma_{xy}$  соҳа σ сиртнинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси,  $R(x, y, z)$  эса шу сиртнинг ҳар бир нуқтасидаги узлуксиз функция (78- шакл).

σ сиртни  $i$ -нинчесидаги  $n$  та  $\Delta\sigma_i$  қисмга ажратамиз ва бу бўлиниши  $Oxy$  текисликка проекциялаймиз.  $\sigma_{xy}$  соҳа мос ҳолда  $\Delta S_i$ ,  $i = 1, n$  юзли  $n$  та қисмга бўлиниади. Қуйидаги интеграл йиғиндини тузамиз.

$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) \Delta S_i,$$

бунда  $\Delta S_i$  ифода —  $\Delta\sigma_i$  нинг  $Oxy$  текисликдаги проекциясининг юзи.  $\bar{z}_i = z(\bar{x}_i, \bar{y}_i)$  бўлгани учун

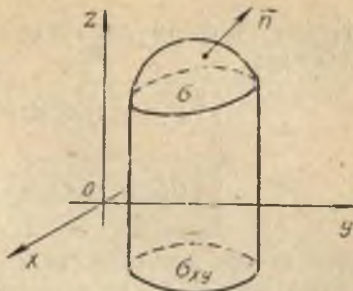
$$\sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, \bar{z}_i) \Delta S_i = \sum_{i=1}^n R(\bar{x}_i, \bar{y}_i, z(\bar{x}_i, \bar{y}_i)) \Delta S_i \quad (6.5)$$

бўладиг.

(6.5) тенгликининг ўнг қисмida  $\sigma_{xy}$  соҳада узлуксиз бўлган  $R(x, y, z(x, y))$  функция каррали интегралининг интеграл йиғинидиси жойлашган. (6.5) да  $d \rightarrow 0$ . да лимитга ўтиб

$$\iint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} R(x, y, z(x, y)) dx dy \quad (6.6)$$

формулани ҳосил қиласиз, бу формула  $x$  ва  $y$  координаталар бўйича иккинчи тур сирт интегралини каррали интеграл орқали ифодалайди. Агар сиртнинг пастки қисми танланса, (6.6) нинг ўнг томонидаги интеграл олдида манфий ишора пайдо бўлади.



78- шакл.

Қуйидаги формулаларининг тұғрилиги ҳам худди шундай исбетланади:

$$\iint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz = \iint_{\sigma_{yz}} P(x(y, z), y, z) dy dz,$$

$$\iint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz = \iint_{\sigma_{xz}} Q(x, y(x, z), z) dx dz,$$

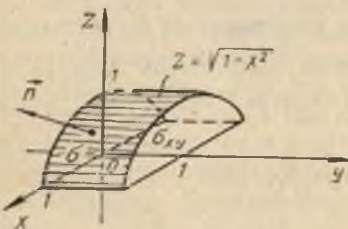
бу ерда  $\sigma$  сирт мос равища  $x = x(y, z)$  әки  $y = y(x, z)$  тенглама билан ифодаланған;  $\sigma_{yz}$  ва  $\sigma_{xz}$  —  $\sigma$  сиртнинг  $Oyz$  ғана  $Oxz$  текисликтердеги проекциялары.

1- мисол. Интегрални хисобланғ:

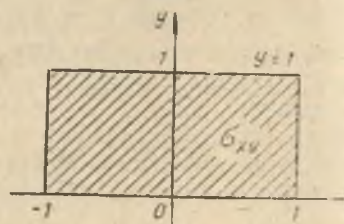
$$\iint_{\sigma} (y^2 + z^2) dx dy,$$

бунда  $\sigma$  ифодаларда  $z = \sqrt{1 - x^2}$  цилиндрнинг  $y = 0$  ғана  $y = 1$  текисликтер билан кесіб олинған усткі томони (79- шакл).

Ечиш. Берилған  $\sigma$  сиртнинг  $Oxy$  текисликтеги  $\sigma_{xy}$  проекциясы



79- шакл.



80- шакл.

$$\begin{cases} -1 \leq x \leq 1, \\ 0 \leq y \leq 1 \end{cases}$$

тенгизликтер билан аниқланувчи тұғри түртбурчак бўлади (80- шакл). (6.6) формула бўйича қуйидагиларни топамиз:

$$\iint_{\sigma_{xy}} (y^2 + z^2) dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} [y^2 + (\sqrt{1-x^2})^2] dx dy =$$

$$\iint_{\sigma_{xy}} (y^2 + 1 - x^2) dx dy = \int_{-1}^1 dx \int_0^1 (y^2 + 1 - x^2) dy =$$

$$= \int_{-1}^1 \left( \frac{y^3}{3} + y - x^2 y \right) \Big|_0^1 dx = \int_{-1}^1 \left( \frac{4}{3} - x^2 \right) dx = \left( \frac{4}{3}x - \frac{x^3}{3} \right) \Big|_{-1}^1 = 2.$$

2- мисол. Интегрални хисобланғ:

$$\iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy,$$

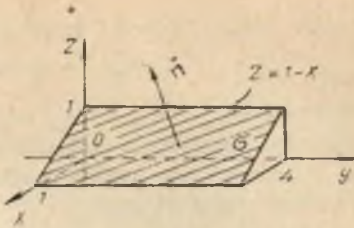
бунда  $\sigma$  сирт  $x+z=0$  текисликкінг  $y=0$ ,  $y=4$  текисликлар билан кесіб олинған ва бириңчи октанта әтган қысманинг үсткі томони (81- шакл).

Ечиш. Таърифға күра

$$\iint_{\sigma} x dy dz + y dz dx + z dx dy =$$

$$= \iint_{\sigma} x dy dz +$$

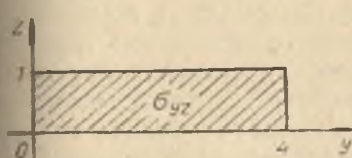
$$+ \iint_{\sigma} y dz dx + \iint_{\sigma} z dx dy.$$



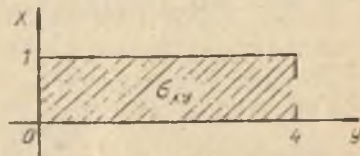
81- шакл.

Үндег томондаги интегралларнинг ҳар бирини ҳисоблаймиз (82, 83- шакллар):

$$\iint_{\sigma} x dy dz = \iint_{\sigma_{yz}} (1 - z) dy dz = \int_0^4 dy \int_0^{1-z} (1 - z) dz = 2.$$



82- шакл.



83- шакл.

$$\iint_{\sigma} y dz dx = 0,$$

чупкі  $\sigma$  сирт  $Oy$  ўқига параллел дір;

$$\iint_{\sigma} z dx dy = \iint_{\sigma_{xy}} (1 - x) dx dy = \int_0^1 dy \int_0^{1-x} (1 - x) dx = 2.$$

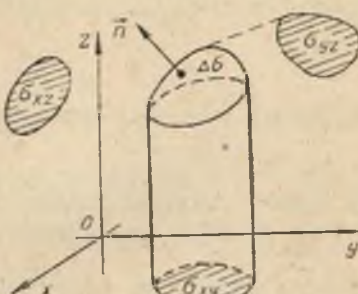
Шуидай қилиб, қүйидаги ҳосил бүллади:

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} x dy dz + y dx dz + z dx dy &= \\ &= 2 + 0 + 2 = 4. \end{aligned}$$

Пировардіда бириңчи ва иккінчи тур сирт интеграллари орасыда болғаныш ўрнатамиз.

84- шаклдан  $\Delta\sigma \cos \gamma$  күпайтма  $\Delta\sigma$  юзнинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси эканы, яғни

$$\Delta\sigma_{xy} = \Delta\sigma \cos \gamma$$



84- шакл.

келиб чиқади. Шунга ўхшаш:

$$\Delta\sigma_{xz} = \Delta\sigma \cos \beta, \quad \Delta\sigma_{yz} = \Delta\sigma \cos \alpha,$$

бу ерда  $\Delta\sigma_{xy}$ ,  $\Delta\sigma_{xz}$ ,  $\Delta\sigma_{yz}$  ифодалар  $\Delta\sigma$  юзчанинг тегинши координата текислигидаги проекциялари. Олингап (6.4) формуулалар асосида иккигач тур сирт интегралини биринчи тур сирт интегрални шаклида ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} & \int \int P(x, y, z) dy dz + Q(x, y, z) dz dx + R(x, y, z) dx dy = \\ & = \int \int (P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma) d\sigma. \end{aligned} \quad (6.7)$$

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай сирт иккиси томонли сирт дейилади? Қандайлари бир томонли сиртлар дейилади? Мисоллар келтириңг.
2. Сиртнинг ориентацияси қандай аниқланади?
3. Иккюнчи тур сирт интегралининг таърифини айтинг.
4. Иккюнчи тур сирт интегрални қандай ҳисобланади?
5. Биринчи ва иккинчи тур сирт интеграллари ўзаро қандай боғланган?
6. 3887—3893- масалаларни ечинг.

## 12- б о б

### ВЕКТОР АНАЛИЗИ

#### 1- §. Скаляр майдон

Физикада, механикадаги күпгина масалаларда скаляр ва вектор катталиклар билан иш күришгә түгри келади.

Скаляр катталик ўзининг сон қиймати билан тұла ифодаланади (масалан, ҳажм, масса, зичлик, ҳарорат ва ҳоказозлар).

Таъриф. Фазонинг бирор қисми (ёки бутун фазонинг) ҳар бир  $M$  нүктасыда бирор  $u$  скаляр миқдорининг сон қиймати аниқланған бўлса, бу миқдорининг скаляр майдони берилган дейилади. Масалан, ҳарорат майдони, бир жинслимас муҳитда зичлик майдони, куч майдони потенциали.

Агар  $u$  катталик  $t$  вақтга 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  $t$  вақтга боғлиқ бўлмасдан, балки фақат  $M$  нүктанинг фазодаги ўрнига боғлиқ бўлади, яъни  $u$  катталик  $M$  нүктанинг функцияси сифатида қаралади ва  $u=u(M)$  күришида белгиланади. Бу функцияни *майдон функцияси* деб атамиз.

Агар фазода  $Oxyz$  координаталар системасини киритсак, у ҳолда ҳар бир  $M$  нүкта маълум  $x, y, z$  координаталарга эга бўлади ва  $u$  скаляр функция шу координаталарнинг функцияси бўлади:

$$u = u(x, y, z).$$

Шундай қилиб, биз уч ўзгарувчили функцияниң физик талқинига келдик.

Текисликнинг қисмida (ёки бутун текисликда) аниқланадиган скаляр майдонин ҳам қараб чиқиш мумкин, унинг қар бир  $M$  нүктасига  $u$  скаляр катталикнинг сон қиймати мос келади, яъни  $u=u(M)$ .

Агар текисликнинг  $Oxy$  координаталар системаси киритилса, у ҳолда ҳар бир  $M$  нүкта маълум  $x, y$  координаталарга эга бўлади ва  $u$  скаляр функция шу координаталарнинг 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 фазонинг шундай нуқталари тўпламига айтиладики, унда майдон функцияси  $u = u(x, y, z)$  ўзгармас қийматга эга бўлади.

Бу сиртлар

$$u(x, y, z) = C$$

тенглама билан аниқлананиши равшан, бунда  $C$  — ўзгармас сон.

С га турли қийматлар бераб, сатҳ сиртлари оиласини ҳосил қиласиз. 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 чизиғи* деб текисликнинг шундай нуқталари тўпламига айтиладики, унда  $u = u(x, y)$  майдон функцияси ўзгармас қийматга эга бўлади.

Бу чизиқлар

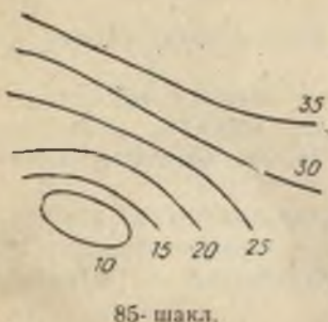
$$u(x, y) = C$$

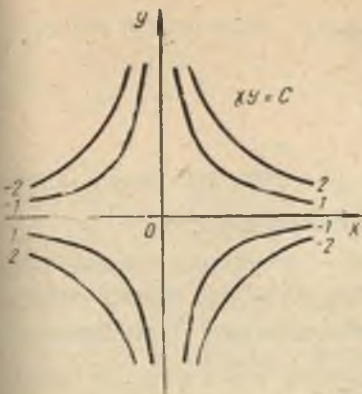
тенглама билан аниқланади, бунда  $C$  — ўзгармас сон.

С га турли қийматлар бераб, сатҳ чизиқлари оиласини ҳосил қиласиз. Бу чизиқларда скаляр функция доимий бўлиб қолади. Шаклда сатҳ чизиқларининг бир-биридан тенг ораликлардан кейин келадиган  $u$  нийг маълум қийматларига мосларини чизиш қабул қилинган, масалан,  $u=10$ ,  $u=15$ ,  $u=20$ ,  $u=25$ ,  $u=30$ ,  $u=35$  (85- шакл).

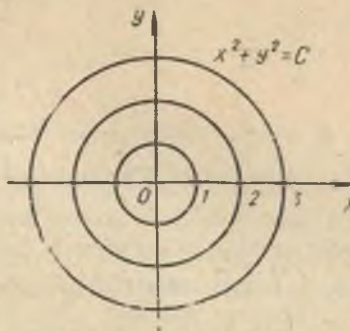
Сатҳ чизиқлари бир-бирига қанчалик яқин қилиб чизилган бўлса,  $u$  шунчалик тез ўсиб боради.

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 қиласайлик, 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 қиласайлик, бирор  $M_1(x + \Delta x, y + \Delta y, z + \Delta z)$  нуқта шу нурда ётгац бўлсин.  $M$  ва  $M_1$  нуқталар орасидаги масоғани  $\Delta l$  билан белгилаймиз:  $\Delta l = |\vec{MM}_1|$ . Скаляр майдон функцияси қийматлари айирмасини шу функцияning  $\vec{l}_0$  йўналишда шу нуқталардаги ортири маси деб айтамиз ва  $\Delta_l$  и билан белгилаймиз. У ҳолда

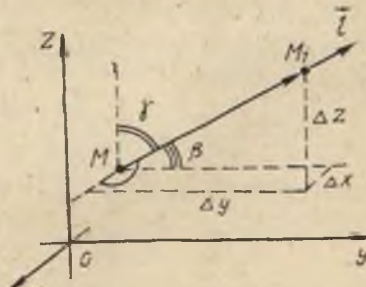
$$\Delta_l u = u(M_1) - u(M)$$

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.

лимитга айтилади, бу лимит  $\frac{\partial u}{\partial l}$  тарзда белгиланади. Щундай күлиб,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{\Delta u}{\Delta l}.$$

Агар  $M$  нүкта тайинланган бўлса, у ҳолда ҳосиланинг катталиги фақат  $\vec{l}$  нурининг йўналишигагина боғлиқ бўлади.

$\vec{l}$  йўналиши бўйича ҳосила ҳусусий ҳосилаларга ўхшаш и функциянинг мазкур йўналишдаги ўзгариш тезлигини характерлайди. Ҳосиланинг  $\vec{l}$  йўналиши бўйича абсолют миқдори  $\left| \frac{\partial u}{\partial l} \right|$  тезликнинг катталигини аниқтайди, ҳосиланинг ишораси эса и функция ўзгаришининг характеристини аниқтайди: агар  $\frac{\partial u}{\partial l} > 0$  бўлса, у ҳолда функция бу йўналишда ўсади, агар  $\frac{\partial u}{\partial l} < 0$  бўлса, камаяди.

Берилган йўналиш бўйича ҳосиланинг ҳисоблаш қўйидаги теорема ёрдамида амалга ошириллади.

**Теорема.** Агар  $u(x, y, z)$  функция дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда унинг ихтиёрий  $\vec{l}$  йўналиши бўйича ҳосиласи мавжуд ва қўйшадагига 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  $\cos \alpha, \cos \beta, \cos \gamma$  —  $\vec{l}$  векторнинг йўналтируачи косинуслари.

**Исботи.** и функция теореманинг шартига кўра дифференциалланувчи бўлса, у ҳолда унинг  $M(x, y, z)$  нүктадаги  $\Delta u$  орттирмасини

$$\Delta u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta x + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta y + \frac{\partial u}{\partial z} \Delta z + \varepsilon \quad (2.1)$$

кўринишда ёзили мумкин, бунда  $\varepsilon$  катталик  $\rho = \sqrt{(\Delta x)^2 + (\Delta y)^2 + (\Delta z)^2}$  га иисбатан юқори тартибли чексиз кичик миқдор, яъни  $\lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{\varepsilon}{\rho} = 0$  (7- боб, 4- § га қараанг).

Агар функция орттирмаси  $\vec{l}$  вектор йўналишидаги нур бўйлаб қаралса, у ҳолда

$$\Delta u = \Delta_l u, \rho = \Delta l,$$

$$\Delta x = \Delta l \cos \alpha, \Delta y = \Delta l \cos \beta, \Delta z = \Delta l \cos \gamma$$

бўлниши равсан. У ҳолда (2.1) тенглик бундай кўринишни олади:

$$\Delta_l u = \frac{\partial u}{\partial x} \Delta l \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \Delta l \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \Delta l \cos \gamma + \varepsilon.$$

Тенгликнинг иккала қисмини  $\Delta l$  га бўламиз ва  $\Delta l \rightarrow 0$  да лимитга ўтамиз. Натижада

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma, \quad (2.2)$$

$$\lim_{\Delta l \rightarrow 0} \frac{e}{\Delta l} = \lim_{\rho \rightarrow 0} \frac{e}{\rho} = 0,$$

$\frac{\partial u}{\partial x}, \frac{\partial u}{\partial y}, \frac{\partial u}{\partial z}$  хусусий ҳосиаталар еа йўналиштрувчи косинуслар  $\Delta l$  га бөғлиқ бўлмайди.

Шундай қилиб, теорема исботланди. (2.2) формулади, агар  $\vec{l}$  йўналиш координаталар ўқинчиг йўналишидан биро билан бир хил бўлса, у ҳолда бу йўналиши бўйича ҳосила тегинли хусусий ҳосиатага тенг, масалан, агар  $\vec{l} = \vec{i}$  бўлса, у ҳолда  $\alpha = 0, \beta = \gamma = \frac{\pi}{2}$  бўла-ди, шунинг учун  $\cos \alpha = 1, \cos \beta = \cos \gamma = 0$  ва биобарин,

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x}.$$

(2.2) формуладан кўринади,  $\vec{l}$  йўналишига қарама-қарші  $\vec{l}'$  йўналиш бўйича ҳосила  $\vec{l}$  йўналиши бўйича тескари ишора билан олинган ҳосиасига тенг.

Ҳақиқатан бунда,  $\alpha, \beta, \gamma$  бурчаклар  $\vec{l}$  га ўзгариши керак, натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial u}{\partial l} &= \frac{\partial u}{\partial x} \cos(\pi + \alpha) + \frac{\partial u}{\partial y} \cos(\pi + \beta) + \frac{\partial u}{\partial z} \cos(\pi + \gamma) = \\ &= -\frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha - \frac{\partial u}{\partial y} \cos \beta - \frac{\partial u}{\partial z} \cos \gamma = -\frac{\partial u}{\partial l}. \end{aligned}$$

Бу йўналиш қарама-қарисига ўзгарганди  $u$  функциянинг ўзгариш тезлигининг абсолют миқдори ўзгармайди, унинг фрактати йўналиши ўзгаради холос.

Агар, масалан,  $\vec{l}$  йўналишда функция ўсса, у ҳолда қарама-қарши  $\vec{l}'$  йўналишда у камаяди, ва аксинча.

Агар майдон текис бўлса, у ҳолда  $\vec{l}$  нурниг йўналиши унинг абсолютсалар ўқига оғиши бурчаги  $\alpha$  билан тўла аниқланади.  $\vec{l}$  йўналиш бўйича ҳосила учун формулани текис майдон ҳолида (2.2) формуладан олин мумкин, бунда

$$\beta = \frac{\pi}{2} - \alpha, \quad \gamma = \frac{\pi}{2}$$

деб олинади. У ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \frac{\partial u}{\partial x} \cos \alpha + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \alpha.$$

Мисол.  $u = xyz$  функциянинг  $M(-1, 2, 4)$  нуқтада, шу нуқтадан  $M_1(-3, 4, 5)$  нуқтага томон йўналишдаги ҳосиасини топинг.

Ечиш.  $\overrightarrow{MM_1}$  векторни топамиз:

$$\overrightarrow{MM_1} = (-3+1)\vec{i} + (4-2)\vec{j} + (5-4)\vec{k} = -2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$$

ва унга мос бирлік векторни ҳам топамиз:

$$\vec{l}_0 = \frac{\overrightarrow{MM_1}}{|\overrightarrow{MM_1}|} = \frac{-2\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}}{\sqrt{(-2)^2 + 2^2 + 1^2}} = -\frac{2}{3}\vec{i} + \frac{2}{3}\vec{j} + \frac{1}{3}\vec{k}.$$

Шундай қилиб,  $\vec{l}_0$  вектер қуидаги йўналтирувчи косинусларга эга.

$$\cos \alpha = -\frac{2}{3}, \cos \beta = \frac{2}{3}, \cos \gamma = \frac{1}{3}.$$

Энди  $xyz$  функциянынг хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$\frac{\partial u}{\partial x} = yz, \quad \frac{\partial u}{\partial y} = xz, \quad \frac{\partial u}{\partial z} = xy$$

ва уларни  $M(-1, 2, 4)$  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 йўналтирувчи косинусларнинг топилган қийматларини (2.2) формулага қўймиз:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = 8 \left( -\frac{2}{3} \right) - 4 \cdot \frac{2}{3} - 2 \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{3} (-8 - 4 - 1) = -\frac{26}{3}.$$

«—» ишора берилган йўналишда  $u=xyz$  функция камайиши ни кўрсатади.

### 3- §. Скаляр майдон градиенти. Градиентни инвариант аниқлаш

Таъриф:  $u=u(x, y, z)$  дифференциалланувчи функция билан берилган скаляр майдоннинг  $M(x, y, z)$  нүктадаги градиенти деб,  $\text{grad } u$  билан белгиланувчи векторга айтилиб, унинг проекциялари вазифасини шу функциянынг хусусий ҳосилалари қийматлари бажаради, яъни

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}. \quad (3.1)$$

Градиентнинг проекциялари  $M(x, y, z)$  нүктани танлашга боғлиқ бўлади ва шу нүктанинг координаталари ўзгириши билан ўзгаради. Бишбарин,  $u(x, y, z)$  функция билан берилган скаляр майдоннинг ҳар бир нүктасига маълум бир вектор — шу функциянынг градиенти мос қўйилади

Градиентнинг тезърифидан фойдаланиб,  $\vec{l}$  йўналиш бўйича ҳосилани ифодаловчи (2.2) формулати қуидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = \text{grad } u \cdot \vec{l}_0. \quad (3.2)$$

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 бүйічә ҳосила функция градиенті билап шу  $u$  йұналишінинг  $\vec{l}_0$  бирлік вектори күпайтмасыга тенг. Скаляр күпайтма таърифидан фойдалап, (3.2) формуласы

$$\frac{\partial u}{\partial l} = |\operatorname{grad} u| \cdot |\vec{l}_0| \cos \varphi$$

күрнишда 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 бүйічә ҳосила  $\cos \varphi = 1$  бўлганда, яъни  $\varphi = 0$  да энг катта қийматга эришади. Шу билан бирга бу энг катта қиймат  $|\operatorname{grad} u|$  га тенг, яъни бу ҳолда

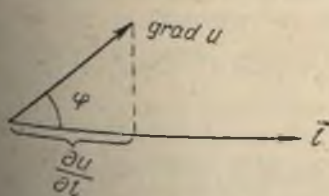
$$\max \left( \frac{\partial u}{\partial l} \right) = |\operatorname{grad} u| = \sqrt{\left( \frac{\partial u}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right)^2 + \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right)^2}. \quad (3.4)$$

Шундай қылтиб,  $|\operatorname{grad} u|$  катталик  $\frac{\partial u}{\partial l}$  ҳосиланинг  $M$  нуқтадаги мүмкин бўлган энг катта қиймати бўлади,  $\operatorname{grad} u$  пинг йұналиши эса  $M$  нуқтадан чиқувчи шундай нурнинг йұналиши билан мос тушади-ки, у бўйлаб функция ҳаммасидан кўра тезроқ ўзгаради, яъни градиенттінг йұналиши функцияниң энг тез ортишидаги йұналишидир. Бу юкорида келтирилған градиенттінг координаталар системасидан фойдаланылган таърифи ўринига энди бошқа, координаталар системасини танлашга боғлиқ бўлмаган инвариант таърифи беришга имкон беради.

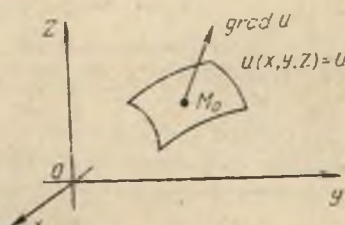
Таъриф.  $u(x, y, z)$  скаляр майдоннинг градиенти деб, бу майдон ўзгаришининг энг катта тезлигини ифодаловчи векторга айтлади.

Агар  $\cos \varphi = -1$  ( $\varphi = \pi$ ) бўлса, у ҳолда йұналиш бүйічә ҳосила  $|\operatorname{grad} u|$  га тенг 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 бүйічә ҳосила нол-



89- шакл.



90- шакл.

га теңг. Энди скаляр майдоннинг градиенти йўналиши билан сатҳ сиртлари орқасидаги боғланшини ўрганамиз.

$u = u(x, y, z)$  функцияниң майдоннинг ҳар бир нуқтасидаги градиентининг йўналиши шу нуқтадан ўтувчи скаляр майдоннинг сатҳ текислигига ўтказилган нормалнинг йўналиши билан мос тушинини исботтаймиз. Бунинг учун иктиёрий  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтани таплаб оламиз (90-шакл). Бу нуқтадан ўтувчи сатҳ сирти тенгламаси

$$u(x, y, z) = u_0$$

кўрсинида ёзгатди, бунда  $u_0 = u(x_0, y_0, z_0)$ .

$M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтадан шу текисликка ўтказилган нормалнинг терфламасини тузамиз:

$$\frac{x - x_0}{\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{M_0}} = \frac{y - y_0}{\frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{M_0}} = \frac{z - z_0}{\frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{M_0}}$$

Бундан,

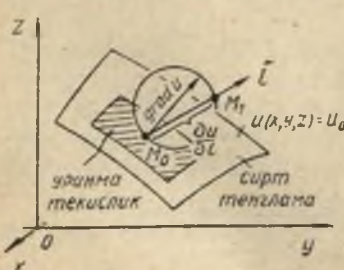
$$\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{M_0}, \frac{\partial u}{\partial y} \Big|_{M_0}, \frac{\partial u}{\partial z} \Big|_{M_0}$$

проекцияларга эга бўлган нормалнинг йўналтирувчи вектори  $u(x, y, z)$  функцияниң  $M_0(x_0, y_0, z_0)$  нуқтадаги градиенти бўлади.

Шундай қилиб, ҳар бир нуқтадаги градиент берилган нуқтадан ўтувчи сатҳ сиртига ўтказилган уринма текисликка перпендикуляр бўлади, яъни унинг текисликка пресекцияси нолга тең. Демак, берилган нуқтадан ўтувчи сатҳ сиртига уринма бўлган истаган йўналлини бўйича ҳосила нолга теңг. Яққоёнлик учун олинган натижани геометрик жиҳатдан тасвиртаймиз (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 уриниш нуқтаси. Куйидагилар равшан:

$$\varphi < \frac{\pi}{2} \text{ бўлганда } \frac{\partial u}{\partial l} = |\text{grad } u| \cos \varphi = \overline{|M_0 M_1|};$$

$$\varphi = \frac{\pi}{2} \text{ бўлганда } \frac{\partial u}{\partial l} = 0,$$



91-шакл.

чунки бу ҳолда  $l$  йўналиш сатҳ сиртига ўтказилган уринманинг йўналини билан мос тушади:

$$\frac{\partial u}{\partial l} = |\text{grad } u|, \text{ бунда } \varphi = 0,$$

чунки бу ҳолда  $l$  йўналиш нормалнинг ёки сатҳ сиртига ўтказилган  $\text{grad } u$  инг йўналишига мос келади.

Функция градиентининг баъзи хоссаларини кўрсатамиз:

- 1)  $\operatorname{grad} Cu = C \operatorname{grad} u$ , бунда  $C$  — ўзгармас катталик.
- 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 функциянынг ҳосиласини топиш қондалари билан мос тушиши равишан.

Мисол.  $u = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$  функциянынг  $M(x, y, z)$  нүктадаги градиентини ҳисоблаңыз.

Ечиш. Авшал хусусий ҳосилаларни ҳисоблаймыз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial u}{\partial x} &= \frac{2x}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{x}{u}, \\ \frac{\partial u}{\partial y} &= \frac{2y}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{y}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{y}{u}, \\ \frac{\partial u}{\partial z} &= \frac{2z}{2\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} = \frac{z}{u}.\end{aligned}$$

(3.1) формулага мувофиқ ихтиёрий  $M(x, y, z)$  нүктадаги градиенттинг ифодасы қойылады бўлади:

$$\operatorname{grad} u = \frac{x}{u} \vec{i} + \frac{y}{u} \vec{j} + \frac{z}{u} \vec{k}.$$

Скаляр майдоннинг сатҳ спртлари концентрик сфералардан иборат бўлгани учун  $\operatorname{grad} u$  унинг 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 ўсишининг энг катта тезлиги 1 га тенг.

#### 4- §. Вектор майдони

Кўпгина масалаларни ечишда скаляр катталиклардан ташқари вектор катталикларга ҳам мурожаат қилишга тўғри келади. Агар скаляр катталик ўзининг сои қиймати билан тўла ифодаланса, вектор катталик учун бу старли бўлмайди. Ўни ифодалаш учун яна бу катталикнинг йўналишини ҳам (масалан, тезлик, куч) билин зарур. Скаляр майдон тушунчасига ўхшащ вектор майдон тушунчаси ҳам киритилади.

Таъриф. Ҳар бир  $M$  нүктасига бирор  $a$  вектор мос қўйилган фазанинг бирор қисми (ёки бутун фазо) **вектор майдон** дейилади.

Куч майдони (оғирлик кучи майдони), электр майдони, электромагнит майдони, оқаётган суюқликнинг тезликлари майдони вектор майдонга мисол бўла олади. Биз  $a$  вектор фақат  $M$  нүктасига вазиятига боғлиқ бўладиган ва вақтга боғлиқ бўлмайдиган  $a=a(M)$  стационар майдонларни қараб чиқамиз.

Агар фазода  $Oxyz$  координаталар системаси киритилса, у ҳолда ҳар бир  $M$  нүқта 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:

$$\vec{a} = \vec{a}(M) = \vec{a}(x, y, z) = P\vec{i} + Q\vec{j} + R\vec{k}.$$

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 бири нолга тенг бўлиб, қолган проекциялари эса тегишли координатага боғлиқ бўлмаса, у ҳолда *текис* (яси) 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 чизиққа айтилади, унинг ҳар бир нүқтасида урниманнинг йўналиши шу нүқтага 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.

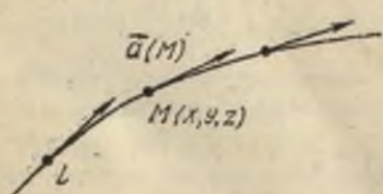
Агар  $\vec{a}(M)$  электр майдон бўлса, у ҳолда вектор чизиқлар бу майдоннинг *куч чизиқлари* бўлади (92-шакл).

σ сирт бўлагининг нүқталари орқали ўтувчи ҳамма вектор чизиқлар тўплами *вектор найчалари* дейилади.

Вектор чизиқлар тенгламасини келтириб чиқарамиз.

Фараз қилайлик, вектор майдон

$$\vec{a} = \vec{a}(M) = P\vec{i} + Q\vec{j} + R\vec{k}$$



92- шакл.

функция билан аниқланган 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 чизиққа ўтка-

шартилган 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, қўйидагини 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:

$$\vec{a}(M) = \vec{x}i + \vec{y}j + \vec{z}k.$$

Е чи ш. Вектор чизиқларнинг дифференциал тенгламалари бундай кўринишга эга:

$$\frac{dx}{x} = \frac{dy}{y} = \frac{dz}{z}$$

ёки

$$\left| \begin{array}{l} \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}, \\ \frac{dx}{x} = \frac{dz}{z}. \end{array} \right.$$

$$\left| \begin{array}{l} \frac{dx}{x} = \frac{dy}{y}, \\ \frac{dx}{x} = \frac{dz}{z}. \end{array} \right.$$

Бу системани интеграллаб, ҳосил қиласиз:

$$\ln |y| = \ln |x| + \ln C_1,$$

$$\ln |z| = \ln |x| + \ln C_2,$$

буидан:

$$y = C_1 x, \quad z = C_2 x,$$

буида  $C_1$ ,  $C_2$  — 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-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Скаляр майдон деб нимага айтилади?
2. Сатҳ сирти, сатҳ чизиги деб нимага айтилади?
3. Йўналиш бўйича ҳосила учун формуулани келтириб чиқаринг.

4. Скаляр майдон градиенттнинг таърифини координатага шаклида ифода да лиаг.
5. Пўналиш бўйинча ҳосила градиент орқали қандай ифодаланади?
6. Градиенттнинг инвариант таърифини айтинг.
7. Градиенттнинг хоссаларини санаб ўтинг.
8. Вектор майдон деб нимага айтилади?
9. Вектор чизик деб нимага айтилади? Вектор наича деб нимага эйтила-ди?
10. Вектор чизикларининг дифференциал тенгламаларини келтириб чиқа-ринг.
11. 3439—3444, 3451—3459, 4401—4404- масалаларни ечиш.

**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 бўлсун, бунда  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  — шу соҳада узлуксиз бўлган функциялар.

Бу соҳада ориентирланган  $\sigma$  сиртин оламиз, унинг ҳар бир нуқтасида нормалнинг мусбат йўналиши

$$\vec{n}_0 = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \cos \beta \cdot \vec{j} + \cos \gamma \cdot \vec{k}$$

бирлик вектор орқали аниқлансин, бунда  $\alpha, \beta, \gamma$  — нормал  $\vec{n}_0$  нинг координаталар ўқлари билан ташкил қилган бурчаклари.

Таъриф.  $\vec{a}(M)$  векторининг  $\sigma$  сирт орқали ўтувчи  $\Pi$  оқими деб қўйидаги иккинчи 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 ҳисобга олиб, (5.1) формуласи

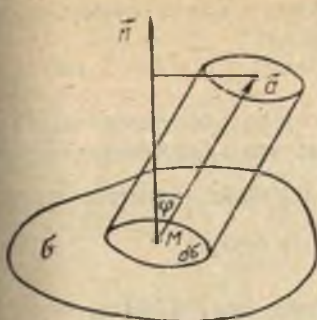
$$\Pi = \iint_{\sigma} [P(x, y, z) \cos \alpha + Q(x, y, z) \cos \beta + R(x, y, z) \cos \gamma] d\sigma$$

кўринишда ёки янада соддороқ

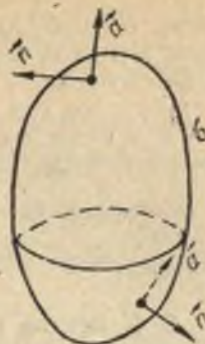
$$\Pi = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma \quad (5.2)$$

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 ёзувида ифодалайди.

Вектор майдон оқимининг физик маъносини аниқлаймиз.  
Фараз қилайлик,  $\vec{a}(M)$  вектор оқаётган суюқликпинг тезликлари майдонини  $\sigma$  сирт орқали аниқласин. Бу тезлик вектори ҳар бир  $M$  нуқтада суюқлик заррачаси интилаётган йўналиш, вектор чизиклари эса суюқликнинг оқим чизиклари бўлади (93-шакл).  $\sigma$  сирт орқали вақт бирлиги ичидаги оқиб ўтадиган



93- шакл.



94- шакл.

суюқлик миқдорини ҳисоблаймиз. Бунинг учун сиртда  $M$  нүктаны ва сиртниң  $d\sigma$  элементини қайд қиласымыз.

Вақт бирлигіда бу элемент орқалы оқиб ўтган суюқлик миқдори асоси  $d\sigma$  ва ясовчысы  $a$  бўлган цилиндрниң ҳажми билан аниқланади. Бу цилиндрниң баландлиги унинг ясовчысини  $n_0$  нормал бирлик векторига проекциялаш йўли билан ҳосил қилинади. Шунинг учун цилиндрниң ҳажми

$$\vec{a} \cdot \vec{n}_0 \cdot d\sigma$$

катталикка тенг бўлади. Вақт бирлиги ичида бутун  $\sigma$  сирт бўйича оқиб ўтган суюқликкинг тўлиқ ҳажми ёки суюқлик миқдори  $\sigma$  бўйича интеграллаш натижасида ҳосил бўлади:

$$\iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma.$$

Бу натижани (5.2) формула билан тақкослаб, бундай холоса чиқарамиз:  $\sigma$  сирт орқалы ўтаётган  $a$  тезлик вектори  $P$  оқими шу сирт орқалы вақт бирлиги ичида сирт ориентацияланган йўналишида оқиб ўтган суюқлик миқдоридир. Векторлар оқимининг физик маъноси ана шундан иборат.  $\sigma$  сирт фазонинг бирор соҳасини чегараловчи ёпиқ сирт бўлган ҳол айниқса катта қизиқиши уйғотади. Бу ҳолда  $n_0$  нормал векторини доим фазонинг ташки қисмига йўналтиришга шартлашиб оламиз (94-шакл). Нормал томонига қараб ҳаракат сиртниң тегишли жойида суюқлик  $\omega$  соҳадан оқиб чиқишини англатади, нормалниң қарама-қарши томонига қараб ҳаракат эса суюқлик сиртниң тегишли жойида шу соҳага оқиб киришини англатади.  $\sigma$  ёпиқ сирт бўйича олинган интегралнинг ўзи эса

$$P = \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma$$

Кўринишда белгиланади ва  $\omega$  сиртдан оқиб чиқаётган суюқлик билан унга оқиб кираётган суюқлик орасидаги фарқни беради.

Бунда, агар  $P=0$  бўлса,  $\omega$  соҳага ундан қанча суюқлик оқиб чиқиб кетса, шунча суюқлик оқиб кирадиган.

Агар  $P>0$  бўлса, у ҳолда  $\omega$  соҳадаи 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, буғланади). Шундай қилиб,  $\oint \nabla P \cdot d\sigma$  интеграл манбаларнинг ва қурдумларнинг умумий қувватини беради.

#### 6- §. Вектор майдоннинг ёпиқ сирт бўйича оқимини ҳажм бўйича олинган интеграл орқали ифодалаш ҳақидаги Остроградский теоремаси

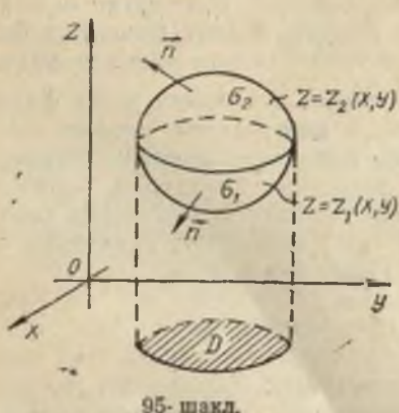
Ёпиқ сирт бўйича олинган сирт интегрални (вектор майдон оқими) ҳамда шу сирт билан чегараланган фазовий соҳа бўйича олинган уч каррали интеграл орасидаги боғланишини аниқлаймиз.

**Теорема.** Агар

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}$$

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 чегараланган  $\omega$  ҳажм бўйича уч каррали интегрални қуийдаги формула бўйича шакл алмаштириш мумкин:

$$\oint_{\sigma} P(x, y, z)dy dz + Q(x, y, z)dz dx + R(x, y, z)dx dy = \iiint_{\omega} \left( \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} \right) dx dy dz, \quad (6.1)$$



бу ерда интеграллаш  $\sigma$  сиртнинг ташқи томони бўйича амалга оширилади (сиртга ўтказилган нормал фазонинг ташқи қисмига йўналгандан).

(6.1) формула Остроградский формуласи дейилади.

Исботи. Фараз қилайлик.  $D$  соҳа —  $\sigma$  сиртнинг (ва  $\omega$  соҳанинг)  $Oxy$  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

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz$$

иқкінчи карралы интегралны сирт интегралига алмаштирамиз.

Бұннинг учун уни иккі карралы интегралга келтирамиз ва  $z$  бүйінча интеграллаймиз. Бундан:

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz &= \iint_D \left( \int_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} \frac{\partial R}{\partial z} dz \right) dx dy = \iint_D \left( R(x, y, z) \Big|_{z_1(x,y)}^{z_2(x,y)} \right) dx dy = \\ &= \iint_D R(x, y, z_2(x, y)) dx dy - \iint_D R(x, y, z_1(x, y)) dx dy. \end{aligned} \quad (6.2)$$

$D$  соңа ҳам  $\sigma_1$  сиртнинг, ҳам  $\sigma_2$  сиртнинг  $Oxy$  тектисликдаги проекцияси бўлгани учун (6.2) формуладаги иккі карралы интегралларни уларга тенг бўлган 11-бобдаги (6.6) сирт интеграллари билан алмаштириш мумкин. Натижада қуийдагини ҳосил қиласмиз:

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz = \iint_{\sigma_1} R(x, y, z) dx dy - \iint_{\sigma_2} R(x, y, z) dx dy.$$

Иккисінчи қўшилувчидаги  $\sigma_1$  сиртнинг ташқи томонини ички-сига алмаштириб, қуийдагини ҳосил қиласмиз:

$$\begin{aligned} \iiint_{\omega} \frac{\partial R}{\partial z} dx dy dz &= \iint_{\sigma_1} R(x, y, z) dx dy + \iint_{\sigma_1} R(x, y, z) dx dy = \\ &= \oint_{\sigma} R(x, y, z) dx dy, \end{aligned} \quad (6.3)$$

бу ерда  $\sigma$  ёпиқ сиртнинг ташқи томони олинади.

Куийдаги формулалар ҳам худди шунга ўхшаш ҳосил қилинади:

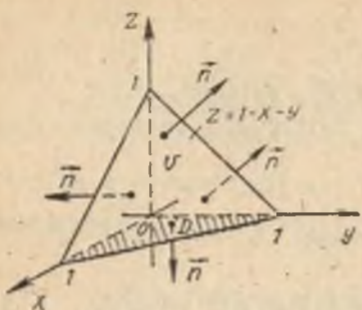
$$\iiint_{\omega} \frac{\partial P}{\partial x} dx dy dz = \oint_{\sigma} P(x, y, z) dy dz, \quad (6.4)$$

$$\iiint_{\omega} \frac{\partial Q}{\partial y} dx dy dz = \oint_{\sigma} Q(x, y, z) dx dz. \quad (6.5)$$

(6.3), (6.4), (6.5) тенгликларни ҳадма-ҳад қўшиб, Остроградскийнинг (6.1) формуласига келамиз, шуни исботлаш тараб қилинган эди. Бу формула теореманинг шартини қаноатлантирувчи соҳаларга бўлиш мумкин бўлган исталган  $\omega$  фазовий соңа учун тўғри бўлади. Бу формула ёрдамида ёпиқ сиртлар бўйича сирт интегралларини ҳисоблаш қулай бўлади.

Мисол. Интегрални ҳисобланг:

$$\oint_{\sigma} \oint_{\omega} x dy dz + y dz dx + z dx dy,$$



96-шакл.

бунда σ қүйидаги

$x = 0, y = 0, z = 0, x + y + z = 1$  текисликтер билан чегараланған пирамидадынгы ташқи томоны (96-шакл).

Ечиш. Остроградский формуласыдан фойдаланиб, қүйидегини ҳосил қыламыз:

$$\iint_S x dy dz + y dz dx + z dx dy =$$

$$= \iiint_{\omega} (1 + 1 + 1) dx dy dz =$$

$$= 3 \iiint_{\omega} dx dy dz = 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} dy \int_0^{1-x-y} dz = 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} z \Big|_0^{1-x-y} dy =$$

$$= 3 \int_0^1 dx \int_0^{1-x} (1-x-y) dy = 3 \int_0^1 \left( y - xy - \frac{y^2}{2} \right) \Big|_0^{1-x} dx =$$

$$= 3 \int_0^1 \left( 1 - x - x(1-x) - \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx = 3 \int_0^1 \left( (1-x)^2 - \frac{(1-x)^2}{2} \right) dx =$$

$$= \frac{3}{2} \int_0^1 (1-x)^2 dx = - \frac{3}{2} \frac{(1-x)^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{2}.$$

## 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 бўлсин, унда  $P(x, y, z)$ ,  $Q(x, y, z)$ ,  $R(x, y, z)$  функциялар дифференциалланувчи функциялар.

Таъриф.  $\vec{a}(M)$  вектор майдоннинг дивергенцияси (узоқлашувчи сиси) деб  $M$  нуқтанинг скаляр майдонига айтилади, у  $\operatorname{div} \vec{a}(M)$  кўринишда 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  $M$  нуқта да хисобланади.

Дивергенциядан фойдаланиб, Остроградскийнинг (6.1) формуласини вектор шаклида қайта ёзиш мумкин:

$$\iint_S \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = \iiint_{\omega} \operatorname{div} \vec{a}(M) d\omega. \quad (7.2)$$

Уни бундай ифодалаш мумкин: ёпиқ сирт орқали ўтувчи (бу сирт ташки  $n$  нормали йўпалишида 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 сои;
- 3)  $\operatorname{div} u(M) \cdot \vec{a}(M) = u(M) \operatorname{div} \vec{a}(M) + \vec{a}(M) \operatorname{grad} u(M),$

бунда  $u(M)$  — скаляр майдонни аниқловчи функция.

1. Дивергенциянинг инвариант таърифи. Дивергенцияни (7.1) формула ёрдамида аниқлаш координата ўқларини танлаш билан боғлиқ. Остроградскийнинг (7.2) формуласидан фойдаланиб, дивергенцияни координаталар ўқларини танлаш билан боғлиқ бўлмаган бошқа таърифини бериш мумкин.

Бу формуласининг 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) Остроградский формуласини қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\iint_{\sigma} \vec{a} \vec{n} d\sigma = V \operatorname{div} \vec{a}(M_1)$$

ёки

$$\operatorname{div} \vec{a}(M_1) = \frac{1}{V} \iint_{\sigma} \vec{a} \vec{n} d\sigma.$$

Агар  $\omega$  соҳа  $M$  нуқтага тортилса ёки  $V \rightarrow 0$  бўлса, у ҳолда  $M_1$  нуқта  $M$  га итилади. Натижада лимитга ўтиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$\lim_{M_1 \rightarrow M} \operatorname{div} \vec{a}(M_1) = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{1}{V} \iint_{\sigma} \vec{a} \vec{n} d\sigma$$

ёки

$$\operatorname{div} \vec{a}(M) = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{\iint_{\sigma} \vec{a} \vec{n} d\sigma}{V} = \lim_{V \rightarrow 0} \frac{N}{V}. \quad (7.3)$$

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 оқимишининг шу сирт билан чегараланган қисмнинг  $V$  ҳажмига нисбатининг бу ҳажм нуқтага тортилгандаги, яъни  $V \rightarrow 0$  даги лимитига ийтилади.

**2. Дивергенциянинг физик маъноси.** (7.3) дивергенция ту шунчасига физик талқин берамиз.

Фараз қилайлик, о соҳада оқаётгани суюқликнинг тезликлари майдони  $a(M)$  берилган бўлсин. 5-§ да  $a(M)$  векторининг  $\sigma$  ёпиқ сирт орқали ташқи нормал йўналишидаги  $P$  оқими шу сирт билан чегараланган вақт бирлиги ичидаги оқиб кирган ва оқиб чиқсан суюқлик миқдорлари орасидаги айирмани ифодаламиши аниқланган эди.

Ушбу

$$\frac{P}{V} = \frac{\oint \int a \cdot n d\sigma}{V}$$

нисбат ҳажм бирлигига бўлинига суюқлик миқдорини аниқлайди, яъни манбанинг ( $P > 0$  бўлганда) ёки қурдум ( $P < 0$  бўлганда) ўртача ҳажмий қувватини ифодалайди. Бу нисбатнинг лимити

$$\lim_{V \rightarrow 0} \frac{\oint \int a \cdot n d\sigma}{V} = \operatorname{div} \vec{a}(M)$$

(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 ташқи 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 оқаётгани суюқликнинг тезликлари майдонида ёпиқ сирт орқали оқувчи суюқликнинг оқими ҳамма манбалар ва қурдумлар қувватларининг йиғинидисига teng бўлишини, яъни қаралаётгани соҳада вақт бирлиги ичидаги пайдо бўладиган суюқлик миқдорига teng бўлишини ифодалайди.

#### Ўз-ўзини 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 кўрсатнинг.
- 3896—2900, 4405—4408- масалаларни ечинг.

8- §. Соленоидли найчасимон майдонлар.  
Соленоидли 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 соленоидли (ёки найчасимон) майдон дейилади.

Шунинг учун соленоидли майдон учун Остроградский формуласига кўра

$$\oint\int_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0, \quad (8.1)$$

формулани ҳосил қиласиз, бунда  $\sigma$  — ёпиқ сирт бўлиб,  $\omega$  соҳани чегараловчи ташқи нормал йўналишида ориентирланган. Бу майдонда бирор  $\sigma_0$  юзчани оламиз ва унинг чегарасининг ҳар бир нуқтасидан вектор чизиқлар ўтказамиз (97-шакл). Бу чизиқлар фазонинг вектор найча деб аталувчи (12-боб, 4-§) қисмини чегаралайди. Агар  $\vec{a}(M)$  вектор оқаётгани суюқликнинг тезликлари майдонини ташкил этса, у ҳолда суюқлик оқиши давомида бундай найча бўйлаб уни кесиб ўтмасдан ҳаракатланади.

Бирор  $\sigma_1$  кесим ва найчанинг  $\sigma$  ён сирти билан чегараланган шундай найчанинг бирор қисмини кўриб чиқамиз. (8.1) тенглик бундай ёпиқ сирт учун қўйидаги кўринишни олади:

$$\iint_{\sigma_0} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma + \iint_{\sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma + \iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0, \quad (8.2)$$

бу  $\vec{n}_0$  — ташқи нормал бўйича йўналган бирлик вектор.

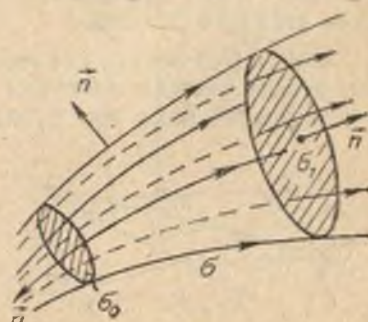
Найчанинг ён сиртида нормаллар  $\vec{a}$  вектор майдонига перпендикуляр бўлгани учун

$$\vec{a} \cdot \vec{n}_0 = 0$$

бўлади ва (8.2) тенгликдаги учинчи қўшилувчи нолга тенг:

$$\iint_{\sigma} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0.$$

Шунинг учун (8.2) формула бундай кўринишни олади:



97- шакл.

$$\iint_{\sigma_0} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma + \iint_{\sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = 0,$$

бундан

$$\iint_{\sigma_0} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = - \iint_{\sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma$$

келиб чиқади.  $\sigma_0$  юзчадаги нормалнинг йўналишини ташқидан ичкига алмаштириб,

$$\iint_{\sigma_0} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma = \iint_{\sigma_1} \vec{a} \cdot \vec{n}_0 d\sigma$$

муносабатни ҳосил қиласиз. Бу соленоидли майдонда вектор найчанинг ҳар бир кесимидан ўтказилган вектор чизиқлар йўналишидаги векторлар оқими бир хил бўлади, яъни манбасиз ва қурдумсиз майдонда ( $\operatorname{div} \vec{a}(M) = 0$ ) вектор найчанинг ҳар бир кесимидан бир хил миқдорда суюқлик оқиб ўтади. Соленоидли майдондаги вектор чизиқлар ҳеч қаерда йўқолмайди ва янгиси пайдо ҳам бўлмайди.

#### 9- §. Вектор майдондаги чизиқли интеграл. Куч майдони бажарган иш. Вектор майдони циркуляцияси

Фараз қиласлик,  $\omega$  соҳада вектор майдон

$$\vec{a}(M) = P(x, y, z) \vec{i} + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}$$

вектор орқали ҳосил қилинган бўлсин. Бу соҳада бирор  $L$  чизиқни оламиз ва унда маълум йўналишни танлаймиз.

Таъриф. Йўналган  $L$  чизиқ бўйича олинган ушбу

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

иккинчи тур эгри чизиқли интеграл ёки вектор шаклидаги

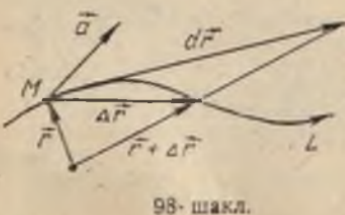
$$\oint_L \vec{a} d\vec{r}$$

интеграл  $\vec{a}(M)$  векторнинг  $L$  чизиқ бўйича олинган чизиқли интегрални дейилади (98- шакл).

Агар  $\vec{a}(M)$  вектор куч майдони ҳосил қиласа,  $\vec{a}$  векторнинг  $L$  чизиқ бўйича чизиқти интегрални маълум йўналишда  $L$  чизиқ бўйича бажариладиган ишга teng бўлади.

Таъриф. Ёпиқ  $L$  контур бўйича чизиқли интеграл вектор циркуляцияси дейилади ва Ц билан белгиланади, яъни

$$\text{Ц} = \oint_L \vec{a} d\vec{r} = \oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz.$$



98- шакл.

## 10- §. Стокс теоремаси

11- бобдаги сирт интеграллари учун (4.1) Грин формуласында ўхшаш формула ўрииلى 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 қуийидаги формула ўринли бўлади:

$$\begin{aligned} & \oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ & = \int \int_{\sigma} \left[ \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \right. \\ & \quad \left. + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] d\sigma, \end{aligned} \quad (10.1)$$

бу ерда  $\cos \alpha$ ,  $\cos \beta$ ,  $\cos \gamma$  — бирлик вектор  $n_0$  нормалининг  $\sigma$  сиртга йўналтирувчи косинулари,  $L$  — бу сиртниң чегараси.

(10.1) формула *Стокс формуласи* дейилади (99- шакл). Бу формулада  $L$  контур бўйича интеграллаш йўналиши  $\sigma$  сиртниң танланган томони билан қуийидаги қоида бўйича мослаштирилади:  $n_0$  нормалнинг охиридан контурни айланиб ўтиш соат милига қарши йўналишда кузатилади (айланиб ўтишнинг бундай йўналиши 11- бобдаги 6- § да мусбат йўналиш деб аталгани).

**Исботи.**  $\sigma$  сирт ҳамма координата текисликларига бир қийматли проекцияланисин. Бу сиртниң тенгламаси

$$z = z(x, y),$$

бу ерда  $z(x, y)$  функция  $D_1$  соҳада дифференциалланувчи функция бўлиб, у  $\delta$  сиртниң  $Oxy$  текисликдаги проекцияси бўлади.

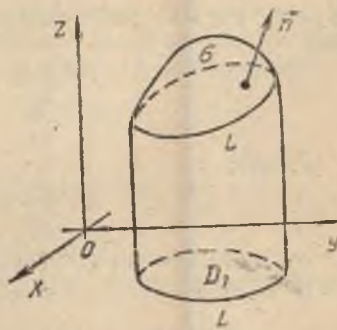
$D_1$  соҳанинг чегарасини  $L_1$  билан белгилаймиз, шу билан бирга  $L_1$  контур  $L$  нинг  $Oxy$  текисликдаги проекцияси бўлади.

Сиртниң юқори томонини танлаб оламиз, бунга мос ҳолда ундан орнадаги ориентацияни ҳам танлаб оламиз.

Ушбу

$$\oint_L P(x, y, z) dx$$

эгри чизиқли интегрални аввал



99- шакл.

$L_1$  контур бўйича, кейин эса Грин формуласидан фойдаланиб  $D_1$  соҳа бўйича каррали интегралга алмаштирамиз ва ниҳоят, сирт бўйича сирт интегралига алмаштирамиз.

Чегара  $\sigma$  сиртга тегишли бўлгани учун  $L$  контур нуқтала-рининг координаталари  $z = z(x, y)$  тенгламани қаноатлантира-ди ва бинобарин,  $P(x, y, z)$  функциянинг  $L$  даги қийматлари  $P(x, y, z(x, y))$  функциянинг  $L_1$  даги мос қийматларига тенг.  $L$  ва  $L_1$  мос бўлинишларининг  $Ox$  ўқидаги проекциялари мос тушади, демак,  $L$  ва  $L_1$  контур бўйича иккинчи тур эгри чи-зиқли интеграллар учун интеграл йигиндилар ҳам мос тушади. Шунинг учун

$$\oint_L P(x, y, z) dx = \oint_{L_1} P(x, y, z(x, y)) dx.$$

Бунинг ўнг қисмига 11-бобдаги (4.1) Грин формуласини ва мураккаб функцияни дифференциаллаш қондасини қўл-лаб,

$$\oint_L P(x, y, z) dx = - \iint_{D_1} \left( \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right) dx dy$$

ни топамиз.  $dx dy$  ни  $dx dy = \cos \gamma d\sigma$  формула бўйича  $d\sigma$  сиртният элементни орқали алмаштириб,  $D_1$  соҳа бўйича каррали интегрални сирт бўйича интегралга келтирамиз:

$$\oint_L P(x, y, z) dx = - \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial P}{\partial y} + \frac{\partial P}{\partial z} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} \right) \cos \gamma d\sigma. \quad (10.2)$$

Маълумки (7-боб, 9-§),

$$\frac{\partial z}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial z}{\partial y} \vec{j} - \vec{k}$$

вектор  $z = z(x, y)$  сиртга перпендикуляр, ва бинобарин,  $\vec{n}_0$  нормал-нинг бирлик векторига коллинеар:

$$\vec{n}_0 = \cos \alpha \cdot \vec{i} + \cos \beta \cdot \vec{j} + \cos \gamma \cdot \vec{k}.$$

Шунинг учун бу векторларнинг коллинеарлик шарти бажарилиши 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 муносабатдан фойдаланиб, (10.2) ифодаси бундай кўринишда қайта ёзамиз:

$$\oint_L P(x, y, z) dx = \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial P}{\partial z} \cos \beta - \frac{\partial P}{\partial y} \cos \gamma \right) d\sigma. \quad (10.3)$$

Күйидаги формулалар шунга үхшаш ҳосил қылтнади:

$$\oint_L Q(x, y, z) dy = \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial Q}{\partial x} \cos \gamma - \frac{\partial Q}{\partial z} \cos \alpha \right) d\sigma, \quad (10.4)$$

$$\oint_L R(x, y, z) dz = \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial R}{\partial y} \cos \alpha - \frac{\partial R}{\partial x} \cos \beta \right) d\sigma. \quad (10.5)$$

(10.3), (10.4), (10.5) формулаларни қўшиб, Стокс формуласига келамиз:

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \iint_{\sigma} \left[ \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \cos \alpha + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \cos \beta + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \cos \gamma \right] d\sigma. \quad (10.6)$$

Уни қуйидаги кўринишда қайта ёзиш мумкин:

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \iint_{\sigma} \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) dy dz + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) dz dx + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) dx dy. \quad (10.7)$$

Хусусан, агар  $\sigma$  соҳа  $L$  контур билан чегараланган  $Oxy$  тикисликнинг соҳаси бўлса, у ҳолда  $dz dx$  ва  $dy dz$  бўйича интеграллар нолга айланади ва Стокс формуласи (11-бобдаги) (4.1) Грин формуласига ўтади.

Стокс формуласи эгри чизиқли интегралларни ёпиқ контур бўйича сирт интеграллари ёрдамида ҳисоблашга нмкон беради.

Мисол. Ушбу

$$\vec{a} = xy \vec{i} + yz \vec{j} + xz \vec{k}$$

вектор майдоннинг  $2x - 3y + 4z - 12 = 0$  тикисликнинг координата тикисликлари билан кесишиб чизиги бўйича Ц циркуляциясини ҳисобланг.

Ечиш.  $\sigma$  тикисликнинг юқори томонини шунингдек, шу томонга мос келган  $ABC A$  берк контурни айланаб чиқиш йўналишини қараб чиқамиз (100-шакл). Ушбуга эга бўламиз:

$$P = xy, \quad Q = yz, \quad R = xz,$$

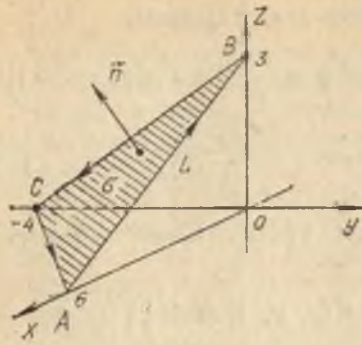
хусусий ҳосилаларни топамиз:

$$P_y' = x, \quad P_z' = 0, \quad Q_x' = 0, \quad Q_z' = y, \quad R_x' = z, \quad R_y' = 0.$$

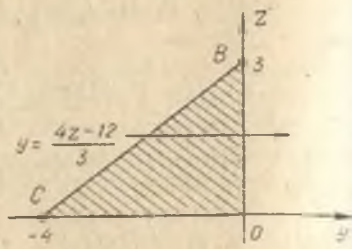
Бу ифодаларни (10.7) Стокс формуласига қўямиз:

$$\text{Ц} = \oint_L xy dx + yz dy + xz dz = - \iint_{\sigma} y dy dz + z dx dz + x dx dy.$$

$\sigma$  сирт бўйича олинган интегрални бу сиртнинг координата те-



100- шакл.



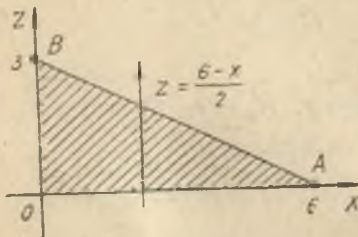
101- шакл.

кисликларидағи проекциялари бўлган каррали интеграллар билан ифодалаймиз:

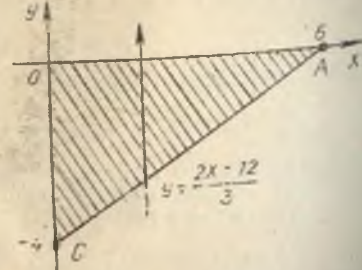
$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} y \, dy \, dz &= \iint_{\Delta BCO} y \, dy \, dz = \int_0^3 dz \int_{\frac{4z-12}{3}}^0 y \, dy = \int_0^3 \frac{y^2}{2} \Big|_{\frac{4z-12}{3}}^0 \, dz = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^3 \left(\frac{4z-12}{3}\right)^2 \, dz = -\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{9} 4^2 \int_0^3 (z-3)^2 \, dz = \\ &= -\frac{8}{9} \frac{(z-3)^3}{3} \Big|_0^3 = -\frac{8}{27} \cdot 27 = -8 \quad (101\text{-шакл}). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \iint_{\sigma} z \, dx \, dz &= -\iint_{\Delta ABO} z \, dx \, dz = -\int_0^6 dx \int_0^{\frac{6-x}{2}} z \, dz = -\int_0^6 \frac{z^2}{2} \Big|_0^{\frac{6-x}{2}} \, dx = \\ &= -\frac{1}{2} \int_0^6 \frac{(6-x)^2}{4} \, dx = \frac{1}{8} \cdot \frac{(6-x)^3}{3} \Big|_0^6 = -\frac{6^3}{8 \cdot 3} = -9 \quad (102\text{-шакл}). \end{aligned}$$

$$\iint_{\sigma} x \, dx \, dy = \iint_{\Delta ACO} x \, dx \, dy = \int_0^6 dx \int_{\frac{2x-12}{3}}^0 x \, dy = \int_0^6 xy \Big|_{\frac{2x-12}{3}}^0 \, dx =$$



102- шакл.



103- шакл.

$$= - \int_0^6 \frac{x(2x - 12)}{3} dx = - \frac{1}{3} \int_0^6 (2x^2 - 12x) dx = - \frac{1}{3} \left( \frac{2}{3} x^3 - 6x^2 \right) \Big|_0^6 = \\ = - \frac{1}{3} (4 \cdot 36 - 36 \cdot 6) = \frac{1}{3} \cdot 36 \cdot 2 = 24 \text{ (103- шакл).}$$

Шундай қилиб,

$$\Pi = -(-8 - 9 + 24) = -7.$$

### 11- §. Вектор майдон уюрмаси

Фараз қилайлик,  $Oxyz$  фазонинг  $\omega$  соҳасида қўйидаги 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 (еки ротори) деб  $M$  нуқтанинг  $\text{rot } \vec{a}(M)$  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 майдонига 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:

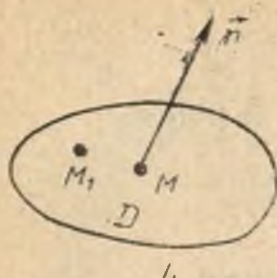
$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_{\sigma} \vec{n} \text{rot } \vec{a} d\sigma \quad (11.2)$$

ва бундай ифодалаш мумкин:  $\vec{a}$  векторнинг  $\sigma$  сиртни чегараловчи  $L$  контурни айланиб чиқшнинг мусбат йўналиши бўйича циркуляцияси  $\text{rot } \vec{a}$  векторнинг шу сирт орқали ўтадиган оқимига teng.

Уюрманинг таърифидан фойдаланиб, қўйидаги хоссаларнинг тўғри 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- шакл.

3)  $\text{rot}(\vec{u}\vec{a}) = \vec{u}\text{rot}\vec{a} + (\text{grad } \vec{u}) \times \vec{a}$ , бунда  $\vec{u} = \vec{u}(M)$  — скаляр майдонни аниқловчи функция.

**1. Уюрганинг инвариант таърифи.**  
Уюрганинг юқорида берилган таърифи координаталар системасини ташлашига боғлиқ. Энди уюргали майдонга инвариант таъриф берамиз:

Фараз қылайлик,  $n$  — ихтиёрий белгиланган бирлик вектор ва  $D$  эса  $M$  нуқтани ўз ичига олган  $L$  чегарали ясси шакл бўлиб, у  $n$  векторга перпендикуляр

бўлсин. (11.2) Стокс формуласини

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_D \text{rot}_n \vec{a} d\sigma$$

кўринишда ёзамиш, чунки  $\vec{n} \cdot \text{rot} \vec{a} = \text{rot}_n \vec{a}$  (104- шакл).

Ўрта қиймат ҳақидаги теоремага мувофиқ:

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = S \text{rot}_n \vec{a} (M_1),$$

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 нуқта.

Охирги тенглигдаги  $D$  соҳари  $M$  нуқтага тортиб (ёки  $S \rightarrow 0$  да), лимитга ўтамиш, бунда  $M_1$  нуқта  $M$  нуқтага 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 *уюрмаси* 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 нисбатига тенг, бунда юзининг ўлчамлари полга интилади ( $S \rightarrow 0$ ), юзининг ўзи эса нуқтага тортилади.

**2. Уюрганинг физик маъноси.** Вектор майдон уюрмаси тушун-часининг физик талқинини берамиз. Қаттиқ жисмнинг қўзғалмас нуқта атрофидаги ҳаракатини қараб чиқамиз. Кинематикада тезликлар майдони  $v$  исталган моментда

$$\vec{v} = \vec{\omega} \times \vec{r}$$

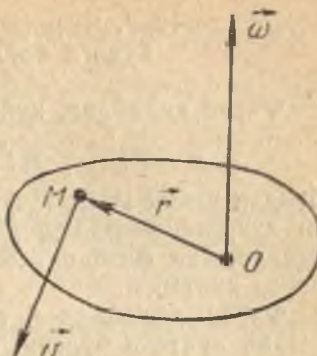
Формула билан аниқланади, бунда  $\vec{\omega}$  ойин бурчак тезлигі,  $\vec{r}$  — жисмнинг иктиерий  $M$  нүктасининг радиус-вектори (105-шакл).

Агар

$$\vec{r} = x \vec{i} + y \vec{j} + z \vec{k},$$

$$\vec{\omega} = \omega_x \vec{i} + \omega_y \vec{j} + \omega_z \vec{k}$$

екайын мәденим бўлса, у ҳолда кўйидагига 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:

$$\text{пр}_x(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial y} (\omega_x y - \omega_y x) - \frac{\partial}{\partial z} (\omega_z x - \omega_x z) = \omega_x + \omega_z = 2 \omega_x,$$

$$\text{пр}_y(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial z} (\omega_y z - \omega_z y) - \frac{\partial}{\partial x} (\omega_x y - \omega_y x) = \omega_y + \omega_x = 2 \omega_y,$$

$$\text{пр}_z(\text{rot } \vec{v}) = \frac{\partial}{\partial x} (\omega_z x - \omega_x z) - \frac{\partial}{\partial y} (\omega_y z - \omega_z y) = \omega_z + \omega_x = 2 \omega_z.$$

Шундай қилиб,

$$\text{rot } \vec{v} = 2 \omega_x \vec{i} + 2 \omega_y \vec{j} + 2 \omega_z \vec{k} = 2 \vec{\omega}$$

Экакини ҳосил қилдик.

Демак,  $\vec{v}$  тезлик майдони уюрмаси қаттиқ жисм айланишининг ойин бурчак тезлиги векторига коллинеар вектордир:

$$\text{rot } \vec{v} = 2 \vec{\omega}.$$

#### Уз-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 исботланг.
6. Вектор майдон уюрмасини координата шаклида таърифланг.
7. Вектор майдон уюрмасининг таърифини айтинг.
8. Стокс теоремасини вектор шаклида ифодаланг.
9. Вектор майдон уюрмасининг физик маъноси қандай?
10. 3894—3895, 4450—4465- масалаларни ечинг.

## 12- §. Чизиқли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги шартлари

Фараз қилайлик, қуйидаги вектор майдон берилган бўлсин:

$$\vec{a} = P(x, y, z)\vec{i} + Q(x, y, z)\vec{j} + R(x, y, z)\vec{k}.$$

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 қиласиз.

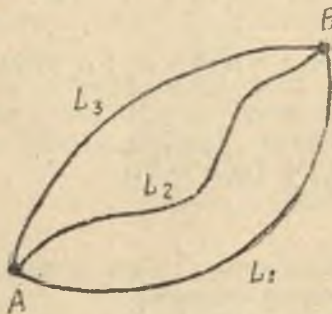
Фараз қилайлик  $A$  ва  $B$  нуқталар  $\omega$  соҳанинг иккита ихтиёрий нуқтаси бўлсин.  $\omega$  соҳада ётубвчи ва  $A$  ҳамда  $B$  нуқталарни туташтирувчи турли эгри чизиқларни қараб чиқамиз (106-шакл). Агар

$$\int_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz$$

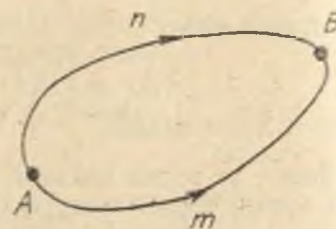
чизиқли интеграл бу йўлларнинг ихтиёрийси бўйича айни бир хил қийматлар қабул қиласа, у интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмайди дейилади.

Чизиқли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслик шартлари қуйидаги теоремалар билан берилади.

1-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 ётубвчи истаган  $L$  ёпиқ контур учун

$$\oint_L P(x, y, z)dx + Q(x, y, z)dy + R(x, y, z)dz = 0$$

бўлсин. Чизиқли интегралниң интеграллаш йўлига боғлиқ өмаслиги и кўрсатамиз.

Ҳақиқитан,  $A$  ва  $B$  нуқталар  $\omega$  соҳага тегишли бўлган нуқталар бўлинин. Бу нуқталарни  $\omega$  соҳада ётувчи иккита турли  $A_{mB}$  ва  $A_{nB}$  эгри чизиқлар билан туташтирамиз (107- шакл). Қуйидаги а бўлишини кўрсатамиз:

$$\int\limits_{A_{mB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int\limits_{A_{nB}} P(x, y, z) dx + \\ + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz.$$

$A_{mB}$  ва  $A_{nB}$  ёйлар  $A_{mB}BnA$  ёпиқ контурни ҳосил қиласди. Эгри чизиқли интегралларниң хоссаларини ҳисобга олиб, ушбуни ҳосил қиласмиш:

$$\int\limits_{A_{mB}BnA} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int\limits_{A_{mB}} P(x, y, z) dx + \\ + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + \int\limits_{BnA} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + \\ + R(x, y, z) dz = \int\limits_{A_{mB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz - \\ - \int\limits_{A_{nB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz,$$

чунки

$$\int\limits_{BnA} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ = - \int\limits_{A_{nB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz.$$

Бироқ

$$\int\limits_{A_{mB}BnA} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0$$

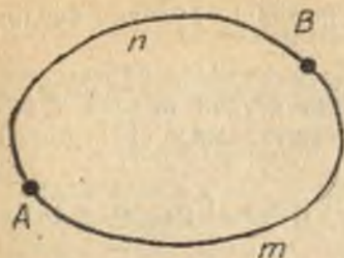
интеграл ёпиқ контур бўйича олингани интегралдир. Демак,

$$\int\limits_{A_{mB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz - \int\limits_{A_{nB}} P(x, y, z) dx + \\ + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0.$$

Бундай

$$\int\limits_{A_{mB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \\ = \int\limits_{A_{nB}} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

экандайни ҳосил қиласмиш.



108- шакл.

Шундай қилиб, чизиқли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслигини исботладик.

Зарурлиги. Фараз қилайлик о соҳада

$$\int_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

чизиқли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмасин.

Шу соҳада ётувчи истаган ёниқ контур бўйича олинган интеграл нолга тенг бўлишини кўрсатмиз.

Ҳақиқатан о соҳада ётувчи ихтиёрий ёниқ контурии қараб чиқамиз ва унда иккита ихтиёрий  $A$  ва  $B$  нуқтани оламиз (108-шакл). У ҳолда

$$\begin{aligned} \oint_{A \cup B \cup A} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \int_{A \cup B} P(x, y, z) dx + \\ &+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz + \int_{B \cup A} P(x, y, z) dx + \\ &+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = \int_{A \cup B} P(x, y, z) dx + \\ &+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz - \int_{A \cup B} P(x, y, z) dx + \\ &+ Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0, \end{aligned}$$

чунки шартга кўра

$$\begin{aligned} \int_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz &= \\ = \int_{A \cup B} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz. \end{aligned}$$

Шундай қилиб, истаган ёниқ контур бўйича олинган интеграл нолга тенг. Теорема исботланди.

Қуйидаги теорема амалда қўлланиш учун қулай бўлган шартларни беради, бу шартлар бажарилганда чизиқли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмайди.

Теоремани ифодалашдан олдин фазода бир боғламли соҳа тушунчасини киритамиз.

Таъриф. Агар о соҳада ётувчи ихтиёрий  $L$  ёниқ контур учун шу соҳада ётувчи  $\sigma$  сирт мавжуд бўлиб, унинг учун  $L$  контур чегара бўлса, фазонинг о соҳаси бир боғламли соҳа дейилади. Бу ҳолда  $L$  контурга о 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-функциянинг

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz \quad (12.1)$$

чизиқли интегрални бир боғламли о соҳада интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги учун бу соҳанинг ҳамма жойида

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0} \quad (12.2)$$

бўлиши зарур ва етарлидир.

Етарлилигини исботлай билан чегараланамиз.

И с б о т и . Е т а р л и л и г и .

Фараз қилайтиқ, о соҳада  $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$  бўлсин.

о соҳада ётувчи исталган  $L$  ёпиқ контур бўйича олингани ушбу чизиқли интеграл полга тенг бўлсин:

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0.$$

о соҳада  $L$  контур билан чегараланган  $\sigma$  сиртни қараймиз (соҳанинг бир боғламлилниги сабабли бундай соҳа доим топилади). Стокс формуласига кўра

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = \iint_{\sigma} \vec{n} \operatorname{rot} \vec{a} d\sigma$$

о соҳада, жумладан,  $\sigma$  сиртда  $\operatorname{rot} \vec{a} = \vec{0}$  тенглик ўринли бўлади. Шунинг учун

$$\iint_{\sigma} \vec{n} \operatorname{rot} \vec{a} d\sigma = 0,$$

демак,

$$\oint_L \vec{a} d\vec{r} = 0$$

еки

$$\oint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = 0.$$

Шундай қилиб, о соҳада исталган  $L$  ёпиқ контур бўйича олингани чизиқли интеграл полга тенг. 1-теоремага асосан чизиқли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ эмаслигини холоса қиласиз,

$$\operatorname{rot} \vec{a} = \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k}$$

бўлгани учун 2-теоремани қўйидагича ифодалаш мумкин: *ушибу*

$$\iint_L P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz$$

чизиқли интеграл бир боғламни соҳада интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги учун шу соҳанинг ҳар бир нуқтасида

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z}, \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x}, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} \quad (12.3)$$

муносабат бажарилши зарур ва етарлидир.

1-мисол. Ушбу

$$\int_L (2xy + z^2) dx + (x^2 + z) dy + (y + 2xz) dz$$

чизиқли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлиш-бўлмаслигини текширинг.

Е ч и ш. 2-теореманинг (12.2) ёки (12.3) шартларини текширамиз. Бундан қўйидагига эга бўламиз:

$$P = 2xy + z^2, \quad Q = x^2 + z, \quad R = y + 2xz.$$

Бундан

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y} &= 2x, & \frac{\partial Q}{\partial x} &= 2x, & \frac{\partial R}{\partial x} &= 2z, \\ \frac{\partial P}{\partial z} &= 2z, & \frac{\partial Q}{\partial z} &= 1, & \frac{\partial R}{\partial y} &= 1. \end{aligned}$$

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 йўлига боғлиқ бўлмайди.

2-мисол. Ушбу

$$\int_L ydx - xdy + zdz$$

чизиқли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлиши ёки бўлмаслигини текширинг.

Е ч и ш. (12.2) ёки (12.3) шартларни текширамиз.  $P = y$ ,  $Q = -x$ ,  $R = z$  га эгамиз. Бундан:

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial y} &= 1, & \frac{\partial Q}{\partial x} &= -1, & \frac{\partial R}{\partial x} &= 0, \\ \frac{\partial P}{\partial z} &= 0, & \frac{\partial Q}{\partial z} &= 0, & \frac{\partial R}{\partial y} &= 0. \end{aligned}$$

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 чизиқли 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 уюрмаси  $\omega$  соҳанинг ҳамма нуқталарида нолга 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 қўйидаги 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 бажарилиши вектор майдоннинг потенциаллиги шартни бўлади.

Шу айниятлар (12.1) чизиқли интегралнинг  $L$  ёпиқ контур бўйича нолга айланishi учун зарур ва старлидир, шунингдек, унинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслигининг зарурий ва етарли шартидир.

Таъриф. Градиенти  $\vec{a}(x, y, z)$  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

$$\vec{a} = (x^2 - 2yz) \cdot \vec{i} + (y^2 - 2xz) \cdot \vec{j} + (z^2 - 2xy) \cdot \vec{k}$$

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 ҳосилаларци топамиз:

$$\begin{aligned}\frac{\partial P}{\partial y} &= -2z, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = -2z, \quad \frac{\partial R}{\partial x} = -2y, \\ \frac{\partial P}{\partial z} &= -2y, \quad \frac{\partial Q}{\partial z} = -2x, \quad \frac{\partial R}{\partial y} = -2x.\end{aligned}$$

Күйидагилар равшан,

$$\frac{\partial R}{\partial y} = \frac{\partial Q}{\partial z} = -2x; \quad \frac{\partial P}{\partial z} = \frac{\partial R}{\partial x} = -2y, \quad \frac{\partial Q}{\partial x} = \frac{\partial P}{\partial y} = -2z,$$

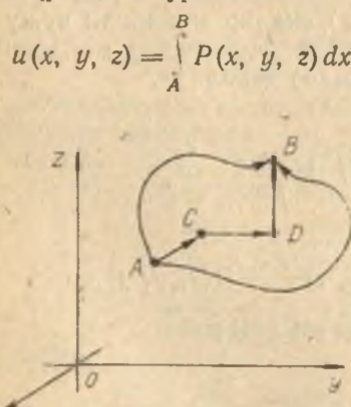
яъни (13.2) шарт бажарилади, шуининг учун берилган майдон потенциал майдондир.

#### 14- §. Потенциал майдон ҳолида чизиқли интегрални ҳисоблаш

Агар  $\omega$  фазовий соҳа бир боғламли бўлса, у ҳолда потенциал майдондаги чизиқли интеграл интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмасдан, балки шу йўлнинг бошланғич  $A$  ҳамда охирги  $B$  нуқталарининг координаталарига боғлиқ бўлади ва  $u(x, y, z)$  функцияниң шу нуқталардаги орттириласига тенг бўлади, яъни

$$\int\limits_{AB} P(x, y, z) dx + Q(x, y, z) dy + R(x, y, z) dz = u(x_B, y_B, z_B) - u(x_A, y_A, z_A), \quad (14.1)$$

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 чизиқ 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

$$A(x_0, y_0, z_0), \quad C(x, y_0, z_0),$$

$$D(x, y, z_0), \quad B(x, y, z),$$

$$\vec{AC} = (x - x_0)\vec{i}, \quad \vec{CD} = (y - y_0)\vec{j},$$

$$\vec{DB} = (z - z_0)\vec{k}.$$

109- шакл.

Агар потенциал майдон күч майдони бўлса, у ҳолда бундай майдонда нуқтани кўчиришда бажарилган иш майдонинг бир  $A$  нуқтасидан иккинчи  $B$  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. Күч майдони учун бу майдон кучларининг ҳар қандай  $L$  ёпиқ эгри чизиқ бўйича бажарган иши нолга тенг бўлади.

Мисол. Ушбу

$$\vec{a} = (x^2 - 2yz) \vec{i} + (y^2 - 2xz) \vec{j} + (z^2 - 2xy) \vec{k}$$

майдоннинг потенциалини тонинг.

Ечиш. Бу векторнинг майдони потенциал эканини кўрсатган эдик (13-§ даги мисолда).

$u(x, y, z)$  потенциални (14.2) формула бўйича топамиз:

$$\begin{aligned} u(x, y, z) &= \int_{x_0}^x (x^2 - 2y_0z_0) dx + \int_{y_0}^y (y^2 - 2xz_0) dy + \int_{z_0}^z (z^2 - 2xy) dz = \\ &= \left( \frac{1}{3} x^3 - 2y_0z_0x \right) \Big|_{x_0}^x + \left( \frac{1}{3} y^3 - 2xz_0y \right) \Big|_{y_0}^y + \left( \frac{1}{3} z^3 - 2xyz \right) \Big|_{z_0}^z = \\ &= \left( \frac{1}{3} x^3 + \frac{1}{3} y^3 + \frac{1}{3} z^3 \right) - 2y_0z_0x - 2xz_0y - 2xyz - \frac{1}{3} x_0^3 + \\ &\quad + 2y_0z_0x_0 - \frac{1}{3} y_0^3 + 2xz_0y_0 - \frac{1}{3} z_0^3 + 2xyz_0 = \left[ \frac{1}{3} (x^3 + y^3 + z^3) - 2xyz \right] - \left[ \frac{1}{3} (x_0^3 + y_0^3 + z_0^3) - 2x_0y_0z_0 \right]. \end{aligned}$$

#### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Чизиқли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги нимани билдиради?
- Чизиқли интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги унинг исталган контур бўйича нолга тенглигига эквивалент эканини кўрсатинг.
- Чизиқли интегралнинг интеграллаши йўлига боғлиқ бўлмаслигининг зарурӣ ва етарли шарти ҳақидаги теоремани ифодаланг ва исботланг.
- Қандай майдон потенциал майдон дейилади?
- Майдон потенциаллариниг шартлари қандай?
- Потенциал леб нимага айтилади? У қандай ҳисобланади?
- 4430—4437- масалаларини ёчини.

#### 15-§. Гамильтон оператори (Набла оператори)

Вектор анализнинг grad, div, rot дифференциал амалларини символик  $\nabla$  вектор ёрдамида (Набла-вектор — Гамильтон оператори) ифодалаш қулайдир:

$$\nabla = \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k}.$$

Бу векторни у ёки бу (скаляр ёки вектор) катталилар қўлланишни бундай тушуммоқ керак: вектор алгебра қоидатарига кўра бу векторни берилган катталилар кўпайтириш амалини бажариш лозим, сўнгра  $\frac{\partial}{\partial x}$ ,  $\frac{\partial}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial}{\partial z}$  символларнинг бу катталилар кўпайтиришини тегишли ҳосилтани топиш сифатида қараш керак.

Бу вектор билан амаллар бажариш қоидаларини қараб чиқамиз:

1.  $\nabla$  набла векторнинг  $u(M)$  скаляр функцияга кўпайтмаси шу функциянинг градиентини беради:

$$\begin{aligned}\nabla u = & \left( \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \right) u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \\ & + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k} = \operatorname{grad} u.\end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\nabla u = \operatorname{grad} u$ .

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 кўпайтмаси шу функциянинг дивергенциясини беради:

$$\begin{aligned}\nabla \cdot \vec{a} = & \left( \frac{\partial}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial}{\partial z} \vec{k} \right) \cdot (P(x, y, z) \vec{i} + \\ & + Q(x, y, z) \vec{j} + R(x, y, z) \vec{k}) = \\ & = \frac{\partial P}{\partial x} + \frac{\partial Q}{\partial y} + \frac{\partial R}{\partial z} = \operatorname{div} \vec{a}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\nabla \cdot \vec{a} = \operatorname{div} \vec{a}$ .

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 кўпайтмаси шу функциянинг уюрмасини беради:

$$\begin{aligned}\nabla \times \vec{a} = & \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ P & Q & R \end{vmatrix} = \left( \frac{\partial R}{\partial y} - \frac{\partial Q}{\partial z} \right) \vec{i} + \\ & + \left( \frac{\partial P}{\partial z} - \frac{\partial R}{\partial x} \right) \vec{j} + \left( \frac{\partial Q}{\partial x} - \frac{\partial P}{\partial y} \right) \vec{k} = \operatorname{rot} \vec{a}.\end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\nabla \times \vec{a} = \operatorname{rot} \vec{a}$ .

Градиент, дивергенция, уюрманни олиш амаллари биринчи тартиблни дифференциал вектор амаллардир.

## 16-§. Вектор майдонидаги иккинчи тартибли амаллар

Вектор майдонидаги иккинчи тартибли амалларни күрамиз. Шуни айтиб ўтиш керакки,  $\text{grad } u$ ,  $\text{rot } a$  амаллари вектор майдонларни вужудга келтиради,  $\text{div } a$  амали эса скаляр майдонни вужудга келтиради. Күрсатилган амалларнинг қуйидаги комбинациялари бўлиши мумкин:  $\text{div grad } u$ ,  $\text{grad div } u$ ,  $\text{rot rot } a$ ,  $\text{div rot } a$ , булар иккичи тартибли амаллар дейилади. Утардан энг муҳимлариги қараб чиқамиз.

$$1. \text{div rot } a = 0.$$

Ҳақиқатан ҳам, агар 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 ҳосилаларининг 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 ерда учта векторнинг аралаш кўпайтмасини ҳосил қиласиз:  $\nabla$ ,  $\nabla$  ва  $\vec{a}$ , буларнинг иккитаси бир хил. Бундай кўпайтма иолга тенг бўлиши равшан.

$$2. \text{rot grad } u = 0.$$

Ҳақиқатан,

$$\text{grad } u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

бўлгани учун иккичи тартибли аралаш кўпайтмаларнинг тенглиги туфайли:

$$\begin{aligned} \text{rot grad } u &= \vec{i} \left[ \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) \right] + \vec{j} \left[ \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) - \right. \\ &\quad \left. - \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right) \right] + \vec{k} \left[ \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) \right] = \\ &= \vec{i} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial z} - \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial y} \right) + \vec{j} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial z \partial x} - \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial z} \right) + \\ &\quad + \vec{k} \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x} \right) = \vec{0}. \end{aligned}$$

Шу натижанинг ўзини  $\nabla$  набла-оператор ёрдамида ҳам ҳосил қилиш мумкин:

$$\text{rot grad } u = \nabla \times \nabla u = (\nabla \times \nabla) u = \vec{0}.$$

чунки бир хил векторларнинг вектор кўпайтмаси нол векторга тенг.

$$3. \operatorname{div} \operatorname{grad} u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}.$$

Ҳақиқатан ҳам,

$$\operatorname{grad} u = \frac{\partial u}{\partial x} \vec{i} + \frac{\partial u}{\partial y} \vec{j} + \frac{\partial u}{\partial z} \vec{k}$$

бўлгани учун

$$\begin{aligned} \operatorname{div} \operatorname{grad} u &= \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( \frac{\partial u}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( \frac{\partial u}{\partial z} \right) = \\ &= \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \end{aligned} \quad (16.1)$$

бўлади.

(16.1) тенглигнинг ўнг томони символик тарзда бундай белгиланади:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2}$$

ёки

$$\Delta u = \left( \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) u.$$

Бу ида

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \quad (16.2)$$

символ *Лаплас оператори* дейилади. Бу операторни  $\nabla$  векторнинг скаляр квадрати тарзида қараш табиийдир.

Ҳақиқатан 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) тенглик  $\nabla$  оператор ёрдамида

$$\operatorname{div} \operatorname{grad} u = \nabla (\nabla u) = \nabla^2 u$$

кўринишда ёзилади. Шуни айтиб ўтиш керакки,

$$\Delta u = 0$$

тенглама *Лаплас тенгламаси* дейилади.  $\Delta u = 0$  шартни бажарувчи  $u(x, y, z)$  скаляр майдон *Лаплас майдони* ёки *гармоник майдон* дейилади.

### 17- §. Лаплас оператори, унинг цилиндрик ва сферик координаталарда ифодаланиши

Аввалги параграфда биз Лаплас операторининг декарт координаталаридағи ифодасини ҳосил қилган эдик:

$$\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}. \quad (17.1)$$

Бу операторнинг цилиндрик 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) билан 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 қўйидаги кўринишни олади:

$$r^2 \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + r \frac{\partial u}{\partial r} = r^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right)$$

еки

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r^2} \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{1}{r} \cdot \frac{\partial u}{\partial r}.$$

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 цилиндрик 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 ўхшашиб 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:

$$\frac{\partial u}{\partial r} = \frac{\partial u}{\partial x} \sin \theta \cos \varphi + \frac{\partial u}{\partial y} \sin \theta \sin \varphi + \frac{\partial u}{\partial z} \cos \theta =$$

## 13- б о б

### МАТЕМАТИК ФИЗИКА ТЕНГЛАМАЛАРИ

#### 1- §. Математик физика тенгламаларининг асосий турлари

Математик физиканинг иккинчи тартибли асосий дифференциал тенгламалари икки ўзгарувчили номаълум  $u(x, y)$  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 ўзгармастардир,  $f(x, y)$  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 стерженинг узунасига тебраниши, симдаги электр тебранишлар, айланувчи цилиндрдаги айланма тебранишлар, газнинг 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.

Иссиқликнинг тарқалиш жараёни, ғовак мұхитда суюқлик ва газнинг 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 ўхшаш масалаларни ечиш эллиптик турдаги Лаплас тенгламасы

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad (1.5)$$

та олиб келади.

Биз (1.3), (1.4) ва (1.5) тенгламаларда изланаётган функция и нккита ўзгарувчига боғлиқ бўлган ҳолни келтирдик. Агар изланаётган функция учта эркли ўзгарувчига боғлиқ бўлса, тўлқин тенгламаси:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right), \quad (1.3')$$

иссиқтик тарқалиш тенгламаси:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} \right), \quad (1.4')$$

Лаплас тенгламаси эса:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0 \quad (1.5')$$

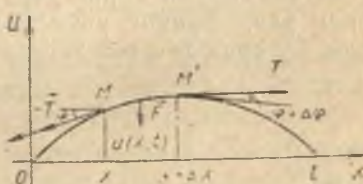
кўринишида бўлади. Умуман кўп ўзгарувчили функция учун тегишли бўлган тенгламаларни қараш мумкин.

Келтирилган (1.3)—(1.5) тенгламаларга нисбатан қўйила-диган масалаларнинг турлари, умумий ва хусусий ечимларининг (мавжудлиги, ягоналиги, утворлиги) хусусияти, бериладиган бошлангич ва чегаравий шартларнинг моҳиятлари қўйида келтирилган параграфларда кўриладиган масалалар орқали тушунирилади.

## 2- §. Тор тебранишлари тенгламасини келтириб чиқариш. Бошлангич ва четки шартлар

Узунлиги  $l$  га тенг бўлган эгилувчан ва эластик ип (тор) берилган бўлиб, унинг учлари тўғри бурчакли декарт координаталарида  $x=0$  ва  $x=l$  нуқталарга биритирилган деб фараз қиласмиш. Агар таранг тортилган торни дастлабки ҳолатидан четлаштириб, сўнгра ўз ҳолатига қўйиб юборсак ёки унинг нуқталарига бирор тезлик берсак, у ҳолда торнинг нуқталари ҳаракатга келади, яъни тор тебрана бошлайди. Биз исталган моментда тор шаклини аниқлаш ҳамда торнинг ҳар бир нуқтаси вақтга боғлиқ равишда қандай қонун билан ҳаракатланишини аниқлаш масаласини кўрамиз.

Тор нуқталари бошлангич ҳолатидан кичик четланишларга эга деб қараб, тор нуқталарининг ҳаракати  $Ox$  ўққа перпендикуляр ва бир текисликда вужудга келади, деб фараз қиласмиш. У ҳолда торнинг тебраниш жараёни битта  $u(x, t)$  функция орқали ифода этилади, бунда  $x$  тор нуқта-



110- шакл.

сининг  $t$  моментдаги силжиш миқдорини билдиради (110-шакл). Торнинг барча нұқталарыда тарағанлық  $T$  бир хил деб фараз қиласыз. Торнинг  $MM'$  элементінің таъсир этувчи күчларнинг  $Oi$  ўқдагы проекциясы:

$$\begin{aligned} T \sin (\varphi + \Delta\varphi) - T \sin \varphi &\approx T \operatorname{tg} (\varphi + \Delta\varphi) - T \operatorname{tg} \varphi = \\ &= T \left[ \frac{\partial u(x + \Delta x, t)}{\partial x} - \frac{\partial u(x, t)}{\partial x} \right] - T \frac{\partial^2 u(x + \theta \Delta x, t)}{\partial x^2} \Delta x \approx \\ &\approx T \frac{\partial^2 u(x, y)}{\partial x^2} dx, \quad 0 < \theta < 1 \end{aligned} \quad (2.1)$$

(бу ерда бурчак  $\varphi$  кичик бўлгани учун  $\operatorname{tg}\varphi \approx \sin\varphi$  ва квадрат қаведаги 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

$$F \approx g(x, t) \tilde{MM}' \approx g(x, t) dx. \quad (2.2)$$

Бу ерда  $\tilde{MM}' \approx x_2 - x_1 = dx$ ,  $g(x, t)$  — топ бўйлаб узлуксиз тақсимланган,  $Oi$  ўқига параллел күчлар зиңлиги. Торнинг чизикли зиңлиги  $\rho$  бўлса,  $MM'$  элементинин массаси  $\rho \tilde{MM}' = \rho dx$  бўлади. Элементнинг тезланиши  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$  га тенг. Демак, Далямбер принципига кўра (2.1) ва (2.2) формуласарни ҳисобга олиб, ушбу тенглилкка эга бўламиш:

$$\rho dx \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = T \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} dx + g(x, t) dx.$$

$dx$  га қисқартириб ва тенглилкниң иккала қисмини  $\rho$  га бўлиб ҳамда  $\frac{T}{\rho} = a^2$  деб белгилаб, ҳаракатнинг қўйидаги тенгламасига келамиш:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{1}{\rho} g(x, t). \quad (2.3)$$

Бу тенглама торнинг мажбурий тебраниши тенгламаси ёки бир ўлчовли 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 топ 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 бошланғич ( $t=0$ ) моментдаги шарт берилниши керак. Чегаравий ва бошланғич шартлар тўплами четки шартлар деб аталади. Масалан,  $x=0$  ва  $x=l$  да

торнинг учлари қўзғалмас бўлсин. У ҳолда  $t$  қандай бўлганда ҳам ушбу тенгликлар бажарилиши керак:

$$u(0, t) = 0, \quad u(l, t) = 0. \quad (2.5)$$

Бу тенгликлар масаланинг чегаравий шартларири. Бошланғич момент ( $t=0$ ) да тор маълум шаклга эга бўлиб, унинг ҳар бир нуқтаси тезлиги аниқланган бўлсин, яъни

$$\begin{aligned} u(x, 0) &\equiv u \Big|_{t=0} = f(x), \\ u'_t(x, 0) &\equiv \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = F(x). \end{aligned} \quad (2.6)$$

Бу шартлар тенгламанинг бошланғич шартларири.

### 3- §. Торнинг тебраниш тенгламасини Даламбер усули билан ечиш

Биз юқорида торнинг учлари қўзғалмас деб фараз қилган эдик, яъни торнинг узунилиги чекланган эди. Энди торнинг узунлиги жуда катта бўлсин. Унинг ўртасидан бирор тезлик берсак, ўнг ва чап томонга тўлқинлар йўналади. Натижада торнинг учларига тўғри тўлқинлар бориб, сўнг тескари тўлқинлар қайтади. Биз аксланган тескари тўлқинларни ҳисобга олмаймиз, яъни чексиз бўлган торнинг тебраниш масаласини кўрамиз. 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 Коши масаласи дейилади. Уни Даламбер усули билан ечамиз. Тенгламанинг умумий ечимини иккита ихтиёрий функциялар йиғиндиси сифатида қидирамиз:

$$u(x, t) = \Phi(x - at) + \Psi(x + at). \quad (3.1)$$

Бу  $\Phi$  ва  $\Psi$  функцияларнинг иккинчи тартибли ҳосилалари мавжуд бўлсин. У вақтда, кетма-кет ҳосилалар олсак,

$$u'_x = \Phi'(x - at) + \Psi'(x + at), \quad u''_{xx} = \Phi''(x - at) + \Psi''(x + at),$$

$$u'_t = -a\Phi'(x - at) + a\Psi'(x + at),$$

$$u''_{tt} = a^2\Phi''(x - at) + a^2\Psi''(x + at)$$

лар ҳосил бўлиб, натижа (2.4) тенгламани қаноатлантиради. Демак, (3.1) функция умумий ечим бўлади. (2.6) бошланғич шартлардан фойдаланиб,  $\Phi$  ва  $\Psi$  номаълум функцияларни топамиз:

$$t = 0 \text{ да}$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \Phi(x) + \Psi(x) = f(x), \\ -a\Phi'(x) + a\Psi'(x) = F(x) \end{array} \right. \quad (3.2)$$

системага келамиз. Иккинчи тенгламани 0 дан  $x$  гача бўлган оралиқда интегралласак,

$$-a [\varphi(x) - \varphi(0)] + a [\psi(x) - \psi(0)] = \int_0^x F(x) dx$$

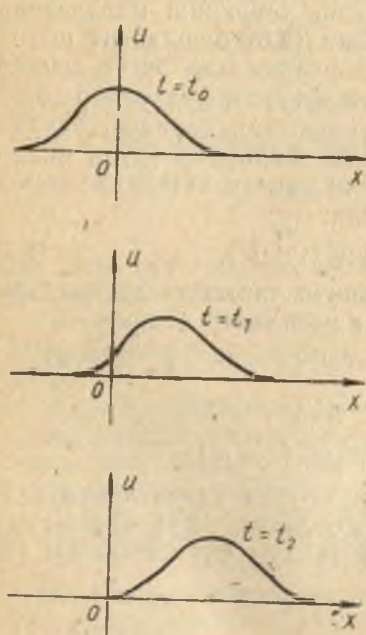
ёки

$$-\varphi(x) + \psi(x) = \frac{1}{a} \int_0^x F(x) dx + C \quad (3.3)$$

кўринишдаги ифодага келамиз. Бу ерда  $C = -\varphi(0) + \psi(0) - \frac{1}{a}$  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  $x$  ни  $x - at$  ва  $x + at$  ларга алмаштириб, (3.1) формулагага 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) формулагага тор тебраниш тенгламаси учун Коши масаласининг Даҳамбер усули билан ечилиши дейилади.

Олинган (3.5) ечимининг физик маъносини англаш учун  $u(x, t)$  ечимга кирган  $\varphi(x - at)$  ва  $\varphi(x + at)$  функцияларни алоҳида алоҳида текширамиз.  $\varphi(x - at)$  функцияни олиб,  $t$  га  $t = t_0$ ,  $t = t_1$ ,  $t = t_2$  ва ҳоказо ўсуви қийматларни бераб, унинг графигини ясаймиз (111-шакл).

Шаклдан күринадики, иккинчи график биринчисига нисбатан  $at_1$  миқдорга, учинчси  $at_2$  ва ҳоказо миқдорга ўнг томонга сурилган. Агар бу графикларнинг проекцияларини навбат билан экраға туширсак, гүё уларнинг юқсридаги биринчиси ўнг томонга «чопиб» ўтаётгандек бўлади. Торнинг бундай четланиши тўлқин деб аталади. Тенгламадаги  $a = \sqrt{\frac{T}{P}}$  коэффициент эса тўлқинларнинг тарқалиши тезлиги дейилади. Энди  $\Psi(x+at)$  функцияни кўрайлик.  $t$  га  $t_2 < t_1 < t_0$  кийматларни берсак, 111-шаклдаги графикларда биринчиси пастдагиси бўлиб, тўлқин ўнгдан чапга  $a$  тезлик билан тарқалади. Энди Даламбер формуласи (3.5) ёрдамида олинган ечимни текширамиз. Икки ҳолни кўрамиз. Биринчисида тор нуқталарнинг бошлангич тезлиги нолга teng бўлиб, тор бошлангич четлатаиш ҳисобига тебрансин, яъни  $F(x) = 0$  деб олсан, (3.5) формуладан қўйидаги ечимни ҳосил қиласиз:

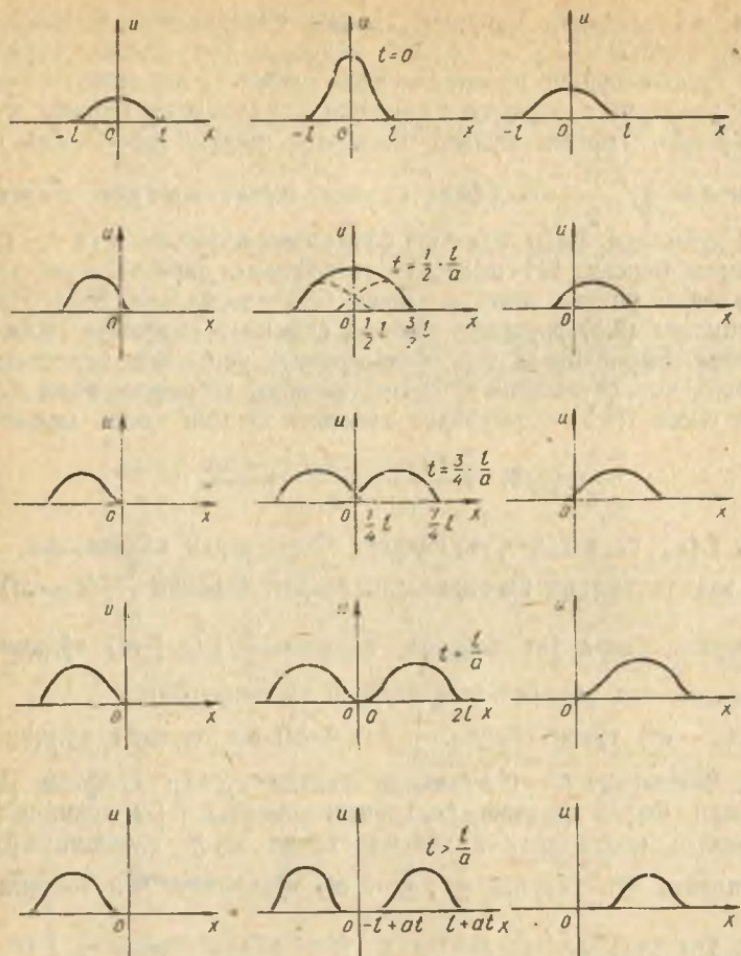
$$u(x, t) = \frac{f(x-at) + f(x+at)}{2}. \quad (3.6)$$

Бу ерда  $f(x)$  бўрилган функциядир. Формуладан кўринадики, ечим  $u(x, t)$  иккита тўлқин йиғиндисидан иборат: биринчи  $\frac{1}{2} f(x-at)$  тўлқин  $a$  тезлик билан ўнг томонга, иккинчи  $\frac{1}{2} f(x+at)$  тўлқин шу тезлик билан чап томонга тарқаладиган тўлқинлардир.

$\frac{1}{2} f(x-at)$  тўғри тўлқин,  $\frac{1}{2} f(x+at)$  эса тескари тўлқин деб аталади. Бошлангич  $t = 0$  моментда иккала тўлқин профили устмасут тушади. Фараз қиласиз, бошлангич моментда  $f(x)$  функция  $(-l, l)$  интервалда нолга teng 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 йиғиндиси, яъни тор нуқталари умумий четланиши кўрсатилган.  $t < \frac{l}{a}$  моментда иккала тўлқинлар бир-бири билан устмасут тушади;  $t = \frac{l}{a}$  моментдан бошлаб бу тўлқинлар устмасут тушмайди ва турли томонга қараб узоклашади.

Энди иккинчи ҳолни кўрамиз. Торнинг бошлангич четланиши нол бўлсин ва бошлангич моментда тор нуқталари бошлангич тезлик олиши натижасида тебрансин. Бу ҳолда тор бўйлаб импульс тўлқинлар тарқалади. (3.5) формулага  $f(x) = 0$  ни қўйиб,  $u(x, t)$  функция учун қўйидаги 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

$$\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^x F(x) dx. \quad (3.8)$$

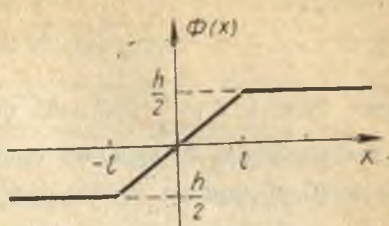
Бу формуладан күринадикى, ечим  $u(x, t)$  юқоридағи каби, тұғри  $u_1 = -\Phi(x - at)$  ва тескари  $u_2 = \Phi(x + at)$  түлқинлардан иборат экан. Бошланғыч  $t = 0$  моментда  $u_1 = -\Phi(x)$ ,  $u_2 = \Phi(x)$  бўлиб,  $u(x, 0) = 0$  бўлади. Агар  $F(x)$  ( $-l, l$ ) интервалда аниқланган бўлиб,  $F(x) = v_0$  бошланғыч ўзгармас тезликка эга бўлса, у вақтда

$$\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^x v_0 dx = \frac{v_0}{2a} x \text{ бўлиб, } \text{бу ерда } -l \leq x \leq l \text{ бўлади.}$$

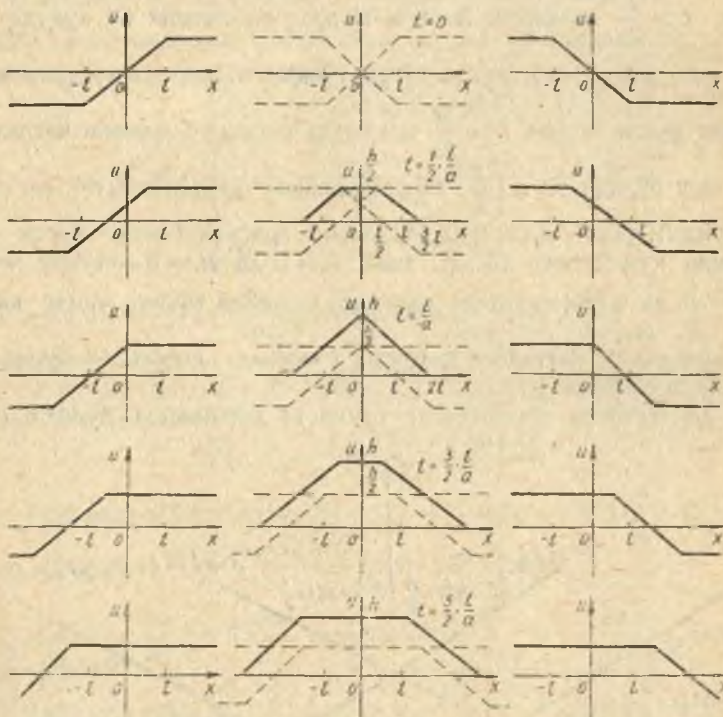
$$x > l \text{ қийматларда } \Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^l v_0 dx = \frac{v_0 l}{2a} = \frac{h}{2} \text{ ва } x < -l \text{ қиймат-}$$

ларда  $\Phi(x) = \frac{1}{2a} \int_0^l v_0 dx =$   
 $= -\frac{v_0 l}{2a} = -\frac{h}{2}$  бўлади. Бу ерда  
 $h = \frac{v_0 l}{a}$  бўлиб,  $\Phi(x)$  узлуксиз

ва тоқ функциядир (113- шакл).



113- шакл.

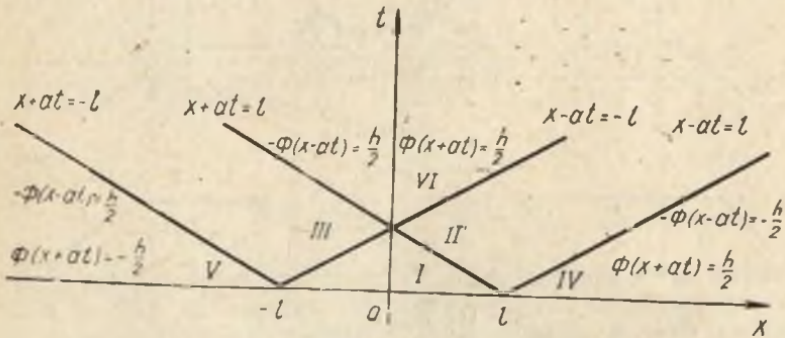


114- шакл.

Энди  $u(x, t)$  ечимнинг  $t$  нинг турли қийматларидағи графигини ясаймиз. 114- шаклда чап устунда тескари тўлқин  $u_2 = \Phi(x + at)$  нинг турли моментдаги ҳолати, ўнг устунда тўғри тўлқин  $u_1 = -\Phi(x - at)$  нинг графиги, ўрта устунда эса тор нуқталари умумий четланиш графиги келтирилган. Биринчи ҳолдан фарқли ўлароқ,  $t = 0$  да  $u(x, 0) = 0$  бўлиб,  $t$  катталашиши билан нуқта юқорига кўтарилади, чунки (3.7) формуладаги интеграллаш интэрвали кенгаяди.  $t = \frac{l}{a}$  бўлганда

$$u\left(0, \frac{l}{a}\right) = \frac{1}{2a} \int_{-l}^l v_0 dx = \frac{v_0 l}{a} = h$$

хосил бўлади.  $t > \frac{l}{a}$  бўлганда ҳам  $u(0, t) = h$  бўлади, чунки  $(-l, l)$  дан ташқарида  $F(x)$  нолга тенг. Шунинг учун четлашиш 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 кўтарилишин 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 қуйидагича бўлар экан:  $t = 0$  да  $u = 0$  — тўғри чизиқ;  $0 < t < \frac{l}{a}$  да чизиқ профили трапеция шаклида бўлиб, унинг юқори асоси кўтарилиб, катталиги камаяди;  $t = \frac{l}{a}$  да профил учбурчак ва  $t > \frac{l}{a}$  да профил кенгайдиган трапеция кўринишда бўлади (114-шакл).



115- 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).  $Oxt$  текислигини олиб,  $x - al = \pm l$  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 тенглиги келиб чиқади. III, V ва VI зоналарда түғри түлкін —  $\Phi(x - at)$  нинг четланиши ҳам  $\frac{h}{2}$  га тенг. Шунинг учун VI зона солткыш қолдигидан ибсрат бўлиб, бу зонага мос келган функцияни  $u(x, t) = \Phi(x + at) - \Phi(x - at) = h$  бўлади. IV зонада түғри түлкін четланиши  $-\frac{h}{2}$  га тенг; шунақа четланиш V зонада тескари түлкінда мавжуд. Шунинг учун IV ва V зоналар тор нуқталари учун сокин зоналар бўлади. Нуқта текисликнинг IV зонасидан VI зонасига ўтганда түғри түлкіннинг четланиши  $-\frac{h}{2}$  дан  $\frac{h}{2}$  гача ўзгаради.

Шу мулоҳазалардан фсайдаланиб,  $x_0 > l$  бўлганда  $u(x_0, t)$  функцияниң қуйидаги ифодасини ёзамиш:

$$u(x_0, t) = \begin{cases} 0, & 0 \leq t < \frac{x_0 - l}{a}, \\ \frac{h}{2} \left( 1 - \frac{x_0 - at}{l} \right), & \frac{x_0 - l}{a} \leq t < \frac{x_0 + l}{a}, \\ h, & t > \frac{x_0 + l}{a}. \end{cases}$$

1-мисол.  $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенгламани  $u|_{t=0} = x^2$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = 0$  бўлган бошланғич шартларда ечинг:

Ечиш. Бу ерда  $a = 1$ ,  $f(x) = x^2$ ,  $F(x) = 0$  эканини ва (3.5) формулани ҳисобга олиб ёзамиш:

$$u(x, t) = \frac{f(x-t) + f(x+t)}{2},$$

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  $u|_{t=0} = 0$ ,  $\frac{\partial u}{\partial t}|_{t=0} = x$  шартларда ечинг.

Ечиш. Бу ерда  $a = 2$ ,  $f(x) = 0$ ,  $F(x) = x$  эканини ҳисобга олиб, (3.5) формулани ёзамиш:

$$u(x, t) = \frac{1}{4} \int_{x-2t}^{x+2t} zdz = \frac{1}{8} z^2 \Big|_{x-2t}^{x+2t} = \frac{1}{8} [(x+2t)^2 - (x-2t)^2] = xt.$$

#### 4-§. Торнинг тебраниш тенгламасини ўзгарувчиларни ажратиш усули (Фурье усули) билан ечиш

Биз икки томонидан 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 бошланғич 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 ечимин 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 қиласиз:

$$X(x) T''(t) = a^2 X''(x) T(t)$$

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 қиласиз. Бу тенглик ўзгармас сонга тенг бўлгандагина ўринли бўлади. Уни —  $\lambda$  билан белгилаймиз. Шундай қилиб,

$$\frac{T''}{a^2 T} = \frac{X''}{X} = -\lambda.$$

Бу тенгликлардан иккита тенглама ҳосил бўлади:

$$X'' + \lambda X = 0, \quad (4.6)$$

$$T'' + a^2 \lambda T = 0. \quad (4.7)$$

Бу тенгламалариинг умумий ечимларини топамиз. Характеристик тенгламанинг илдизлари комплекс бўлганлиги 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 бўламиз. Бунда  $A, B, C, D$  — ихтиёрий ўзгармас сонлар.  $X(x)$  ва  $T(t)$  лар учун топилган ифодаларни (4.4) тенглика қўймиз:

$$u(x, t) = (A \cos \sqrt{\lambda} x + B \sin \sqrt{\lambda} x) (C \cos a \sqrt{\lambda} t + D \sin a \sqrt{\lambda} t). \quad (4.10)$$

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 келиб чиқади.  $B \neq 0$ , чунки акс ҳолда  $X = 0$  бўлиб,  $a = 0$  бўлиб қолади. Бу шартга зад. Шунинг учун

$$\sin \sqrt{\lambda} l = 0$$

бўлиши керак, бундан  $\sqrt{\lambda} = \frac{n\pi}{l}$  ( $n = 1, 2, 3, \dots$ ) хос қийматларни топамиз. Уларга мос келадиган хос функциялар

$$X = B \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (4.11)$$

тengлик билан ифодаланади. Топилган  $\sqrt{\lambda}$  нинг ифодасини (4.9) га қўйсак, у

$$T(t) = C \cos \frac{an\pi}{l} t + D \sin \frac{an\pi}{l} t \quad (n = 1, 2, \dots) \quad (4.12)$$

кўринишни олади.  $n$  ғиёг ҳар бир қиймати учун топилган ифодаларни (4.4) га қўйиб, чегаравий шартларни қаноатлантирувчи  $u_n(x, t)$  ечимларни ҳосил қиласмиш:

$$u_n(x, t) = \left( C_n \cos \frac{an\pi}{l} t + D_n \sin \frac{an\pi}{l} t \right) \cdot \sin \frac{n\pi}{l} x.$$

Тенглама чизиқли ва бир жинсли бўлгани учун ечимларнинг йигинди-си 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 фойдаланамиш.  $t = 0$  бўлганда

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} C_n \sin \frac{n\pi}{l} x \quad (4.14)$$

бўлиб,  $f(x)$  функцияининг  $(0, l)$  интервалда Фурье қаторига ёйилмаси 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) тенгликтан  $t$  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 қиласмиш. Бу қаторниг Фурье коэффициентларини аниқтаймиз:

$$D_n \frac{an\pi}{l} = \frac{2}{l} \int_0^l F(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx$$

еки

$$D_n = \frac{2}{an\pi} \int_0^l F(x) \sin \frac{n\pi}{l} x dx. \quad (4.16)$$

Шундай қилиб, биз  $C_n$  ва  $D_n$  коэффициенттерди анықладик, демек че-гаравий ва бошланғич шарттарни қарастырыувчи (4.1) тенглама-нинг ечими бүлган  $u(x, t)$  функцияны анықладык. Фурье усулі математик физиканың күп масалаларини ечишда жуда жоғары қылтандыру көзінде.

Изох. Агар юқорида  $-\lambda$  үрнега  $+\lambda = k^2$  ифдадан олсак, тенгламанинг умумий ечими (4.8):

$$X = Ae^{kx} + Be^{-kx}$$

бўлиб, че-гаравий (4.2) шартларни қарастыришмайди.

Хос функцияни  $u_k(x, t) = \left( C_k \cos \frac{ak\pi}{l} t + D_k \sin \frac{ak\pi}{l} t \right) \sin \frac{k\pi x}{l}$  кўринишда ҳосил қилган эдик. Уни шаклан ўзгартирасак,

$$u_k(x, t) = F_k \sin \frac{k\pi x}{l} \cdot \sin \left( \frac{k\pi a}{l} t + \Phi_k \right) \quad (4.17)$$

кўринишга келади. Бу ерда  $F_k = \sqrt{C_k^2 + D_k^2}$  ва  $\operatorname{tg} \Phi_k = \frac{D_k}{C_k}$ . (4.17) формуладан кўринидики, торнинг бирзаси нуқталари бир хил  $\omega_k = \frac{k\pi a}{l}$  частота ва  $\Phi_k$  фазаси билан гармоник табринар экан. Табринаш амплитудаси  $F_k \sin \frac{k\pi x}{l}$  га тенг бўлиб, у  $x$  га боғлиқ экан.  $k = 1$  бўлганда (4.17) формуладан биринчи гармоника учун

$$u_1(x, t) = F_1 \sin \frac{\pi x}{l} \sin \left( \frac{\pi a}{l} t + \Phi_1 \right)$$

формулани ҳосил қиласиз.  $x = 0$  ва  $x = l$  бўлганда қўзғалмас нуқталар торнинг четлари бўлиб,  $x = \frac{l}{2}$  да торнинг четланиши энг катта бўлиб,  $F_1$  га тенг бўлади (116-шакл).  $k = 2$  бўлганда

$$u_2(x, t) = F_2 \sin \frac{2\pi x}{l} \sin \left( \frac{2\pi a}{l} t + \Phi_2 \right)$$

бўлиб, қўзғалмас нуқта учта бўлади:

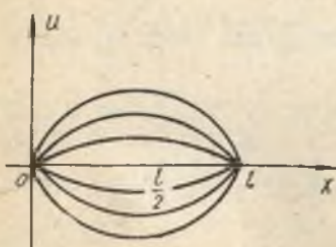
$x = 0, x = \frac{l}{2}, x = l$ . Амплитуда энг

катта қийматига иккита  $x = \frac{l}{4}$  ва  $x =$

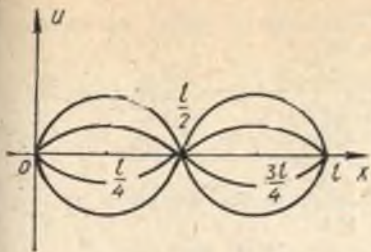
$= \frac{3l}{4}$  нуқтада эришади (117-шакл).

Умуман  $\sin \frac{k\pi x}{l} = 0$  тенгламанинг

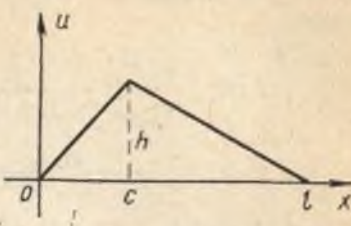
иildизлари қашча бўлса,  $[0, l]$  кесмада шунчак қўзғалмас нуқталар бўлади



116- шакл.



117- шакл.



118- шакл.

(улар, тугун нүқталар дейилади). Тугун нүқталар орасыда шундай битта нүқта мавжуд бўладики, бу нүқтада четланиш максимумга эришади; бундай нүқталар «тутамлик» нүқталари дейилади. 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 енгил ( $l$  ва  $\rho$  лар кичик) бўлса, овоз шунча юқори бўлар экан. Қолган  $\omega_k$  частоталарга мос келган овозлар обертон ёки гармоникалар дейилади.

1-мисол. Четлари  $x = 0$  ва  $x = l$  мәҳкамланган тор берилган бўлиб, тор нүқталарининг бошлангич тезлиги нолга тенг. Бошлангич четланиши учи ( $c, h$ ) нүқтада бўлган учбуручак шаклида бўлса (118-шакл), торнинг тебранишини топинг ( $T_0$  — таранглик,  $\rho$  — зичлик ва

$$a = \sqrt{\frac{T_0}{\rho}}$$
 лар берилган).

Ечиш.  $f(x) = u|_{t=0}$  функцияниң 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:

$$C_k = \frac{2}{l} \int_0^l f(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx = \frac{2}{l} \left[ \frac{h}{c} \int_0^c x \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \right. \\ \left. + \frac{h}{l-c} \int_c^l (l-x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx \right].$$

Хар бир интегрални бўлаклаб интеграллаймиз ва ушбу натижага келамиз:

$$\begin{aligned} \int_0^c x \sin \frac{k \pi x}{l} dx &= -\frac{l x}{k \pi} \cos \frac{k \pi x}{l} \Big|_0^c + \frac{l^2}{k^2 \pi^2} \sin \frac{k \pi x}{l} \Big|_0^c = \\ &= -\frac{l c}{k \pi} \cos \frac{k \pi c}{l} + \frac{l^2}{k^2 \pi^2} \sin \frac{k \pi c}{l}, \\ \int_c^l (l-x) \sin \frac{k \pi x}{l} dx &= \frac{l(l-c)}{k \pi} \cos \frac{k \pi c}{l} + \frac{l^2}{k^2 \pi^2} \sin \frac{k \pi c}{l}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$C_k = \frac{2hl^2}{k^2 \pi^2 c (l-c)} \sin \frac{k \pi c}{l}$$

эканини аниқладик.  $C_k$  нинг ифодасини (4.13) формулага қўйамиз ва ушбу ечимни оламиз:

$$u(x, t) = \frac{2hl^2}{\pi^2 c (l-c)} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sin \frac{k \pi c}{l} \sin \frac{k \pi x}{l} \cos \frac{k \pi at}{l}.$$

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

$$u(x, t) = \frac{8h}{\pi^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^2} \sin \frac{(2n+1) \pi x}{l} \cdot \cos \frac{(2n+1) \pi at}{l}.$$

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 teng (119- шакл). Тор тебранишини аниқланг.

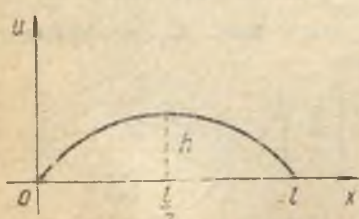
Е чиш. Параболанинг тенгламаси

$$f(x) = \frac{4h}{l^2} x (l-x)$$

бўлиб, (4.13) формуладаги коэффициентлардан  $D_k = 0$ ,  $C_k$  эса қуйидаги формула ёрдамида ҳисобланади:

$$C_k = \frac{8h}{l^2} \int_0^l x (l-x) \sin \frac{k \pi x}{l} dx,$$

Бу интегрални иккни марта бўлаклаб интеграллаймиз ва ушбу натижага келамиз:



119- шакл.

$$C_k = \frac{16h}{k^3 \pi^3} (1 - \cos k \pi).$$

Бундан күрінеди  $k$  жуфті бўлса,  $C_k = 0$ .  $k = 2n + 1$  тоқ бўлса,

$$C_{2n+1} = \frac{32h}{(2n+1)^3 \pi^3}; \quad (n = 0, 1, 2, \dots).$$

Ечим эса қўйидаги кўринишга эга бўлади:

$$u(x, t) = \frac{32h}{\pi^3} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^3} \sin \frac{(2n+1) \pi x}{l} \cos \frac{(2n+1) \pi at}{l}$$

### 5- §. Торнинг мажбурий тебраниши

Юқорида кўрилган Фурье усулни торнинг мажбурий тебраниш тенгламаси (2.3) ни ҳам ечиш учун қулай эканлигини кўрамиз. Торнинг ташқи куч таъсирида мажбурий тебраниши масаласи бир жинсли бўлмаган тебраима ҳаракат тенгламасига олиб келган эди (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 киритдик.

Бошланғич ва чегаравий шартларни торнинг эркин тебранишидаги каби қабул қиласми:

$$u \Big|_{t=0} = f(x), \quad \frac{\partial u}{\partial t} \Big|_{t=0} = F(x)$$

ва

$$u \Big|_{x=0} = u \Big|_{x=l} = 0.$$

Чизиқли бир жинсли бўлмагай иккинчи тартибли оддий дифференциал тенгламаларни ечишга ўхшаш, (5.1) тенгламанинг ечимини иккита функциянинг йигинидиси кўринишда қидирамиз:

$$u(x, t) = v(x, t) + w(x, t). \quad (5.2)$$

Бу ердаги  $v(x, t)$  функцияни шундай танлаб оламизки, у бир жинсли  $\frac{\partial^2 v}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 v}{\partial x^2}$  тенгламани бошланғич  $v \Big|_{t=0} = f(x)$ ,  $\frac{\partial v}{\partial t} \Big|_{t=0} = F(x)$  ва чегаравий  $v \Big|_{x=0} = v \Big|_{x=l} = 0$  шартларда қаноатлантирасин.  $w(x, t)$  функция эса бир жинсли эмас.

$$\frac{\partial^2 w}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 w}{\partial x^2} + G(x, t) \quad (5.3)$$

тенгламани ва қўйидаги бошланғич ҳамда чегаравий

$$w \Big|_{t=0} = \frac{\partial w}{\partial t} \Big|_{t=0} = 0, \quad w \Big|_{x=0} = w \Big|_{x=l} = 0$$

шартларни қаңоатлантирын.  $w(x, t)$  торининг эркин табранишини ифодалагани учун унинг тенгламасини юқоридаги бошланғич ва чегаравий шартларда ечиши 1 баён этдик (4- § га қаранг). Биз бир жинсли бўлмаган тенгламадан  $w(x, t)$  функцияни аниқлашни кўрсатамиз.  $w(x, t)$  функцияни бир жинсли масала ечимидағи хос  $\sin \frac{k\pi x}{l}$  функциялар бўйича қатор кўринишда излаймиз.

$$w(x, t) = \sum_{k=1}^{\infty} \gamma_k(t) \sin \frac{k\pi x}{l}, \quad (5.4)$$

бу ерда  $\gamma_k(t)$  ҳозирча номаълум  $t$  га боялиқ функция.  $w(x, t)$  функция чегаравий шартларни қаңоатлантириди. 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  $\gamma_k(0) = 0$  ва  $\gamma'_k(0) = 0$  бўлсин деб талаб қилинса,  $w(x, t)$  функция учун бошланғич шартлар ҳам бажарилади.

(5.4) қатордан  $x$  ва  $t$  лар бўйича икки марта хусусий ҳосилалар олиб, (5.3) тенгламага қўямиз. Натижада

$$\sum_{k=1}^{\infty} \left[ \gamma''_k(t) + \frac{k^2 \pi^2 a^2}{l^2} \gamma_k(t) \right] \sin \frac{k\pi x}{l} = G(x, t). \quad (5.5)$$

Энди  $G(x, t)$  функцияни  $(0, l)$  интервалда  $x$  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 тенглаштирамиз ва номаълум  $\gamma_k(t)$  функциялар учун ушбу тенгламаларга эга бўламиз:

$$\gamma''_k(t) + \frac{k^2 \pi^2 a^2}{l^2} \gamma_k(t) = g_k(t). \quad (5.9)$$

Бу тенгламани

$$\gamma_k(0) = 0, \quad \gamma'_k(0) = 0 \quad (5.10)$$

бошланғич шартларда ечамиз. (5.9) га мос келгандың бир жиңисли тенгламанинг умумий ечими

$$A_k \cos \frac{k \pi a t}{l} + B_k \sin \frac{k \pi a t}{l}$$

күриннишда бўлади. Бир жиңисли бўлмаган (5.9) тенгламанинг хусусий ечимини  $g_k(t)$  функцияга қараб, таңлаб олиш усули, яъни аниқмас коэффициентлар усули ёки ўзгармасни вариациялаш усули ёрдамида аниқлаш мумкин. Натижада, бошланғич шартлардан фойдаланиб, ушбу ечимга эга бўламиш:

$$\gamma_k(t) = \frac{l}{k \pi a} \int_0^t g_k(\tau) \sin \frac{k \pi a (t-\tau)}{l} d\tau. \quad (5.11)$$

Топилган  $\gamma_k(t)$  ларни (5.4) га қўйиб, қидирилаётган  $w(x, t)$  функцияни аниқлаймиз.

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

$$\gamma_{2n}'' + \frac{(2n)^2 \pi^2 a^2}{l^2} \gamma_{2n} = 0, \quad \gamma_{2n}|_{t=0} = 0 \text{ ва } \gamma'_{2n}|_{t=0} = 0.$$

Тоқ индекслар учун

$$\gamma_{2n+1}'' + \frac{(2n+1)^2 \pi^2 a^2}{l^2} \gamma_{2n+1} = -\frac{4g}{(2n+1)\pi}. \quad (5.12)$$

Юқоридаги тенгламадаги  $\gamma_{2n}(t)$  функцияянинг берилган бошланғич шартлардаги ечими айнан нол бўлади. Иккинчи (5.12) тенгламанинг хусусий ечими

$$-\frac{4gl^2}{(2n+1)^2 \pi^2 a^2}$$

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 бўлаш (5.10) бошлангич шартлардан фойдаланиб,  $A_{2n+1}$  ва  $B_{2n+1}$  ларни таъминиз:

$$A_{2n+1} = \frac{4gl^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2}, \quad B_{2n+1} = 0.$$

Нати жада  $\gamma_{2n+1}(t)$  ушбу кўринишни олади:

$$\gamma_{2n+1}(t) = -\frac{4gl^2}{(2n+1)^3 \pi^3 a^2} \left[ 1 - \cos \frac{(2n+1) \pi a t}{l} \right]. \quad (5.13)$$

Топилган (5.13) ифодани (5.4) формулага қўйсак, масаланинг жавобига эга бўлмиз:

$$w(x, t) = -\frac{4gl^2}{\pi^3 a^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^3} \left[ 1 - \cos \frac{(2n+1) \pi a t}{l} \right] \sin \frac{(2n+1) \pi x}{l}.$$

Ечимдаги тириув ишораси тебраниш бошланишида тор нуқталари пастга четланишини кўрсатади.

$$x = \frac{l}{2} \text{ ва } t = \frac{l}{a} \text{ да}$$

$$\sin \frac{(2n+1) \pi}{l} \cdot \frac{l}{2} = (-1)^n, \quad \cos \frac{(2n+1) \pi a}{l} \cdot \frac{l}{a} = -1$$

Эканлигини ҳисобга олсак,

$$|w|_{\max} = |w\left(\frac{l}{2}, \frac{l}{a}\right)| = \frac{8gl^2}{\pi^3 a^2} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)^3} = \frac{8gl^2}{\pi^3 \cdot a^2} \cdot \frac{\pi^3}{32} = \frac{gl^2}{4a^2}$$

Ҳосил бўлади Торининг 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 фуњкцияси  $g(x, t) = A \rho \sin \omega t$ .  $x$  га боғлиқ бўлмаган (rho — торининг чизиқли зичлиги) текис тақсимланган куч торга таъсир этади. Бошлангич силжишсиз ва тезликсиз бўлган торининг мажбурий тебранишини топинг.

Ечиш.  $G(x, t) = \frac{g(x, t)}{\rho} = A \sin \omega t$  бўлиб,  $y$   $x$  га боғлиқ бўлмаганлиги 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 қўйидагига тенг:

$$\gamma_{2n+1}(t) = \frac{4/A}{(2n+1)^2 \pi^2 a} \int_0^t \sin \omega \tau \sin \frac{(2n+1) \pi a (t-\tau)}{l} d\tau.$$

$\frac{(2n+1) \pi a}{l} = \omega_{2n+1}$  деб белгилаш киритамиз ва интеграллаш амалини бажарамиз. У вақтда

$$\gamma_{2n+1}(t) = \frac{4At}{(2n+1)^2 \pi^2 a} \cdot \frac{\omega_{2n+1} \sin \omega t - \omega \sin \omega_{2n+1} t}{\omega_{2n+1}^2 - \omega^2}$$

ифодага эга бўламиз. Бу ерда барча  $n$  лар учун  $\omega_{2n+1} \neq \omega$  (резонанс ҳолати қатнашмайди) деб фаза қиласми.  $\gamma_{2n+1}(t)$  ниңг топилган ифодасини умумий формула (5.4) га қўйиб, масала ечимиға келамиз:

$$w(x, t) = \frac{4At}{\pi^2 a} \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} \cdot \frac{\omega_{2n+1} \sin \omega t - \omega \sin \omega_{2n+1} t}{\omega_{2n+1}^2 - \omega^2} \sin \frac{k\pi x}{l}$$

Йиғиндининг бирор  $k$  қийматида частоталар  $\omega_{2k+1} = \omega$  га тенг бўлиб қолса, ўша ҳадни

$$\begin{aligned} & - \frac{2At}{\pi^2 a (2k+1)^2} \frac{\omega_{2k+1} t \cos \omega_{2k+1} t - \sin \omega_{2k+1} t}{\omega_{2k+1}} = \\ & = \frac{2t^2 A}{\pi^3 a^3 (2k+1)^3} (\sin \omega_{2k+1} t - \omega_{2k+1} t \cos \omega_{2k+1} t) \end{aligned}$$

ҳад билан алмаштириш керак. Мустақил текшириб кўришни ўқувчига ҳавола қиласми.

## 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 қиласми. У вақтда торнинг  $MM'$  чексиз кичик бўлагига (2-§, 110- шаклга қаранг) таъсири этувчи қаршилик кучи қўйидаги кўринишда бўлади:

$$F_{\text{қарши}} = \alpha \frac{du}{dt} dx, \quad (6.1)$$

бу ерда  $\alpha$  — пропорционаллик коэффициенти. Бу ерда ҳам (2.3) тенгламани келтириб чиқаришдаги мулоҳазаларни такрорлаб, фақат қаршилик кучини ҳаракат йўналишига тескари йўналганлигини ҳисобга олиб, ушбу тенгламага келамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2m \frac{du}{dt} + \frac{1}{\rho} g(x, t). \quad (6.2)$$

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:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} + 2m \frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (6.3)$$

Бошланғыч ва четки шартлар аввалги күренишда 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  $u(x, t) = X(x) T(t)$  күренишда ёзиб, 4- § даги каби амалларни бажариб, ушбу тенгликка келамиз:

$$\frac{1}{a^2} \left( \frac{T'' + 2mT'}{T} \right) = \frac{X''}{X}. \quad (6.5)$$

Бу ердаги  $X(x)$  функция учун четки шартлар қаршиликсиз мұхитдағи каби ўзғаришсиз қолғанлығы учун (6.5) тенглик үринли бўлиши мумкин, агар иккى томони —  $\lambda_k^2$  га тенг бўлса, демак  $\lambda_k = \frac{k\pi}{l}$  ( $k = 1, 2, \dots$ ) хос сопларга мес келган  $X_k(x)$  хос функциялар (4.11) га кўра (коэффициентлар бирга тенг деб олинди).

$$X_k(x) = \sin \frac{k\pi x}{l} \quad (6.6)$$

формула билан аниқланади.  $T_k(t)$  функцияни аниқлаш учун ушбу тенгламани ҳосил қиласиз:

$$T_k'' + 2mT_k' + \left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 T_k = 0. \quad (6.7)$$

Үнинг характеристика тенгламаси

$$r^2 + 2mr + \left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 = 0$$

нинг илдизлари  $r_{1,2} = -m \pm \sqrt{m^2 - \left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2}$  бўлади. Ишқаланиш коэффициенти етарлича кичик бўлганлиғи учун ( $m < \frac{\pi a}{l}$ ) дискриминат маиғий бўлади.

$\left(\frac{k\pi a}{l}\right)^2 - m^2 = q_k^2$  деб белгиласак,  $r_{1,2} = -m \pm iq_k$  бўлади. У вақтда (6.7) тенгламанинг умумий ечими қуйидагига 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 тузамиш:

$$u_k(x, t) = e^{-mt} (a_k \cos q_k t + b_k \sin q_k t) \sin \frac{k\pi x}{l}.$$

Бундан кўринадики, ҳар бир тўлқин  $e^{-mt}$  га кўпайтирилганлиғи учун сўнувчан бўлади. Хусусий ечимлар йиғиндиси

$$u(x, t) = e^{-mt} \sum_{k=1}^{\infty} (a_k \cos q_k t + b_k \sin q_k t) \sin \frac{k\pi x}{l}$$

шы оламиз ва  $a_k$ ,  $b_k$  көэффициентларни берилган (6.4) шартлардан фойдаланиб аниқлаймиз.  $t = 0$  бүлгандан

$$u \Big|_{t=0} = \sum_{k=1}^{\infty} a_k \sin \frac{k\pi x}{l} = f(x)$$

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 иол 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 ёа

$$b_k = \frac{2}{q_k l} \int_0^l F(x) \sin \frac{k\pi x}{l} dx + \frac{m}{q_k} a_k.$$

Мисол. 4-§ даги 1-мисолни муҳит қаршилигини ҳисобга олиб ечинг. Мисолни ечганда ишқаланиш көэффициенти  $m = \frac{\alpha}{\rho} < \frac{\pi a}{l}$  бўлсин.

Ечиш. Бошланғич тезлик  $F(x) = 0$  бўлганилиги учун  $b_k = \frac{m}{q_k} a_k$  бўлади. Бу ерда  $q_k = \sqrt{\left(\frac{\pi a}{l}\right)^2 - m^2}$ . 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 интеграллаймиз. Натижада

$$a_k = \frac{2hl^2}{k^2 \pi^2 c(l-c)} \sin \frac{k\pi c}{l}.$$

Масаланинг ечими қуйидаги күрништага эга бўлади:

$$u(x, t) = \frac{2hl^2}{\pi^2 c(l-c)} \cdot e^{-mt} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2} \sin \frac{k\pi c}{l} \sin \frac{k\pi x}{l} \left( \cos q_k t + \frac{m}{q_k} \sin q_k t \right).$$

### 7-§. Металл стерженда иссиқлик тарқалиш тенгламаси

Узунлиги  $l$  га тенг бар жинсли металл стерженин қаралмиз (120-шакл). Металл стерженниң өн сирти ташқи муҳитга иссиқлик ўтказмайди ҳамда қўндаланг кесимининг барча нуқталарида иссиқлик бир хил деб фарз қиласиз. Абсцисса ўқини металл стержен ўқи бўйлаб йўналтирамиз. У ҳолда иссиқлик  $x$  координатага ва вақтниң функцияси бўлади.  $\frac{\partial u}{\partial x}$  хусусий ҳосила эса  $Ox$  бўйлаб йўналган иссиқликнинг ўзгариш тезигини билдиради. Абсциссалари  $x_1$  ва  $x_2$  ( $x_2 - x_1 = \Delta x$ ) бўлган кесимлар орасидаги кичик бўллагини кўрамиз.  $x_1$  кесимдан  $\Delta t$  вақтда ўтадиган 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 миқдорниң ўзи:

$$\Delta Q_2 = -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2} S \Delta t \quad (7.2)$$

бўлади. Бу формула тажриба йўли билан топилган бўлиб, унда  $k$  — иссиқлик ўтказувчалик коэффициенти,  $S$  — қаралаётган металл стержен қўндаланг кесими юзи.

$\Delta t$  вақтда металл стерженниң  $\Delta x$  бўллагига оқиб кирган иссиқлик миқдори  $\Delta Q_1 - \Delta Q_2$  га тенг бўлади, яъни

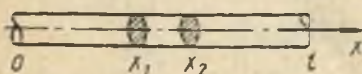
$$\begin{aligned} \Delta Q_1 - \Delta Q_2 &= \left| -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_1} S \Delta t \right| - \left| -k \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2} S \Delta t \right| \approx \\ &\approx k \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \Delta x S \Delta t \end{aligned} \quad (7.3)$$

(бу ерда  $\frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_1} - \frac{\partial u}{\partial x} \Big|_{x=x_2}$  айирмага нисбатан Лагранж теоремасини қўлладик). Шу  $\Delta t$  вақт ичида металл стержен  $\Delta x$  бўлакчасининг иссиқлиги  $\Delta u$  га қўтарилади. 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- шакл.

Бунда  $c$  — металл стержен ясалган моддалининг иссиқлик сифими,  $\rho$  — металл стержен ясалган модда-

нинг зичлиги ( $\rho \Delta x S = \rho \Delta V$  — металл стержен элементининг  $\Delta$  масаси).

(7.3) ва (7.4) формулаларни тенглаштириб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$k \frac{\partial u}{\partial x^2} \Delta x S \Delta t = c \rho \Delta x S \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t$$

еки

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}. \quad (7.5)$$

Бу ерда  $a^2 = \frac{k}{\rho c}$  деб белгиланган. (7.5) тенглама бир жинсли металл стерженда иссиқликнинг тарқалиш тенгламаси дейилади. Бу тенгламанинг ечими тұла анық бўлиши учун  $u(x, t)$  функция масаланинг физик шартларига мос четки шартларни қаноатлантириши керак. Четки шартлар турлича бўлиши мумкин. Масалан,  $0 \leq t \leq T$  учун бошланғич шарт:

$$u(x, 0) = u|_{t=0} = f(x). \quad (7.6)$$

$f(x)$  — берилган функция. Четки шартлар  $x=0$  ва  $x=l$  бўлганда металл стержен учларида доимий ҳарорат сақланса:

$$u(0, t) = u|_{x=0} = \bar{u}_0, \quad u|_{x=l} = \bar{u}_l \quad (7.7)$$

бўлади.  $\bar{u}_0$  ва  $\bar{u}_l$  лар берилган сонлар. Агар металл стержен учларида муҳит билан ҳарорат алмасиб турса, четки шартлар қўйидагича 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 стерженнинг баъзи бўлакларида иссиқлик ҳосил бўлса ёки иссиқлик ютилса, у ҳолда металл стержен ичидаги иссиқлик манбай мавжуд бўлади. Иссиқлик ҳосил бўлиши (ёки ютилиши) ни иссиқлик манбасининг зичлиги  $F(x, t)$  орқали ифодалаш мумкин, яъни кичик  $\Delta x$  бўлагидан кичик  $\Delta t$  вақт оралиғида қўйидаги миқдорда иссиқлик ажралиб 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 ажралади 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 бўлакда иссиқлик баланси тенгламаси қўйидагича 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 қисмини  $S \Delta x \Delta t$  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 ўтказувчалик коэффициенти.

### 8- §. Чегараланмаган металл стерженда иссиқлик тарқалиши

Ингичка, ён сирти иссиқдан изоляцияланган, етарли даражада 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 факат бошлангич 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 қўйилмайди. (8.1) тенгламани (8.2) шартда ечиш масаласи Коши масаласи дейилади ёки бошлангич шарти берилган масала дейилади.

(8.1) тенгламани соддалаштирамиз. Бунинг учун  $t$  ўрнига яиги 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 хоссасига 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. Тенгликинг ўнг қисми  $\tau$  га, чап қисми  $x$  га боғлиқ бўлмагани учун бу тенглик ўзгармас  $c$  га тенг бўлганда ўринли бўлади. У ҳолда (8.6) 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:

$$T(\tau) = Ce^{\lambda \tau}.$$

Металл стерженнинг бирорта кесимида  $u(x, t) = X(x) \cdot T(\tau)$  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:

$$u = (\alpha \cos \lambda x + \beta \sin \lambda x) e^{-\lambda^2 \tau}. \quad (8.8)$$

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. У ҳолда хусусий ечимлар оиласи ушбу кўринишни олади:

$$u_\lambda(x, \tau) = [\alpha(\lambda) \cos \lambda x + \beta(\lambda) \sin \lambda x] e^{-\lambda^2 \tau}. \quad (8.9)$$

Бу ерда  $\lambda$  параметр  $-\infty$  дан  $+\infty$  гача қийматларни олади. Шу ерда Фурье усулининг Сиринчи қисми ниҳоясига етади. Фурье усулининг иккинчи қисми—хусусий ечимлар  $u_\lambda(x, \tau)$  суперпозицияси қўйидагидан иборат.

Берилган (8.4) тенглама чизиқли ва бир жинсли. Унинг чексиз кўп хусусий ечимлари мавжуд ва бу ечимлар узлуксиз ўзгарувчи  $\lambda$  параметрга боғлиқ эканини исқрида кўрсатдик.

$u_\lambda(x, \tau)$  — хусусий ечимларнинг интеграли ҳам (8.4) тенгламанинг ечими бўлади.

$$u(x, \tau) = \int_{-\infty}^{\infty} u_\lambda(x, \tau) d\lambda = \int_{-\infty}^{\infty} [\alpha(\lambda) \cos \lambda x + \beta(\lambda) \sin \lambda x] e^{-\lambda \tau} d\lambda. \quad (8.10)$$

Бошланғич (8.5) шартдан фойдаланиб, номаълум  $\alpha(\lambda)$  ва  $\beta(\lambda)$  ларни аниқлаймиз:

$$u|_{\tau=0} = \int_{-\infty}^{\infty} [\alpha(\lambda) \cos \lambda x + \beta(\lambda) \sin \lambda x] d\lambda = f(x). \quad (8.11)$$

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 — иссиқликкниң бошланғич тақсимоти.) Иккинчи талаб ҳам ўринли, чунки стерженинг иссиқлик энергияси чекли, хосмас интеграл яқинлашувчи. У ҳолда,  $f(x)$  функциянинг Фурье интеграли:

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda (\xi - x) d\xi = \int_{-\infty}^{\infty} \left\{ \left( \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi d\xi \right) \cos \lambda x + \right. \\ &\quad \left. + \left( \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi d\xi \right) \sin \lambda x \right\} d\lambda. \end{aligned}$$

Бу тенгликни (8.11) билан таққослаб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} \alpha(\lambda) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda \xi d\xi, \\ \beta(\lambda) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \sin \lambda \xi d\xi. \end{aligned} \quad (8.12)$$

$f(x)$  — чэгараланган бўлганини 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 кўйисак, (8.4) тенглама ва (8.5) бошланғич шартни қаноатлантирувчи функцияни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} u(x, \tau) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) [\cos \lambda x \cos \lambda \xi + \sin \lambda x \sin \lambda \xi] e^{-\lambda \tau} d\xi = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\lambda \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \cos \lambda (x - \xi) e^{-\lambda \tau} d\xi. \end{aligned} \quad (8.13)$$

Шу билан чегараланмаган металл стерженда иссиқликкінг таржалиш масаласи ечилади.

Энді (8.13) интегралларда интеграллаш тартибини үзгартырамиз:

$$u(x, \tau) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda \right\} d\xi. \quad (8.14)$$

Көтөлгенде қавс ичидеги интегрални ҳиссеблаймиз:  $\lambda = \frac{\sigma}{\sqrt{\tau}}$  алмаштырып ба-  
жарамиз да  $\frac{x - \xi}{\sqrt{\tau}} = \omega$  дәб белгилаш 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 бўлади. Бу ерда

$$I(\omega) := \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} \cos \sigma \omega d\sigma$$

бўлиб,  $I(0) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\sigma^2} d\sigma = \sqrt{\pi}$  — Пуассон интегралидир.  $I(\omega)$  функ-  
циядан хосила олиб, интегрални бўлаклаб интегралласак, қўйидаги  
дифференциал тенгламага келамиз:  $I'(\omega) = -\frac{\omega}{2} I(\omega)$ . Тенгламанинг

умумий ечими  $I(\omega) = Ce^{-\frac{\omega^2}{4}}$  га тенг бўлиб, иктиёрий  $I(0) = \sqrt{\pi} = C$  ўз-  
гармасин топиб, ўрнига қўйсак,  $I(\omega) = \sqrt{\pi} e^{-\frac{\omega^2}{4}}$  бўлади. Интеграл эса

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\lambda^2 \tau} \cos \lambda(x - \xi) d\lambda = \frac{1}{\sqrt{\tau}} I(\omega) = \sqrt{\frac{\pi}{\tau}} e^{-\frac{(x - \xi)^2}{4\tau}}$$

га тенг бўлади. Бу қийматни (8.14) формулага қўйамиз:

$$u(x, \tau) = \frac{1}{2\sqrt{\pi\tau}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) e^{-\frac{(x - \xi)^2}{4\tau}} d\xi. \quad (8.15)$$

Энді  $\tau = a^2 t$  эканини ҳисобга олсак,

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{-\infty}^{\infty} f(\xi) e^{-\frac{(x - \xi)^2}{4a^2 t}} d\xi \quad (8.16)$$

булиб, берилган  $\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$  тенгламанинг  $u|_{t=0} = f(x)$  бошлангич  
шартни қансатлантирувчи ечими бўлади.

Агар  $|x - x_0| < \varepsilon$  қийматда  $f_\varepsilon(x) = u_0$  ўзгармас,  $|x - x_0| > \varepsilon$  да 0 га тенг бўлса, яъни бошланғич иссиқлик тақсимоти иссиқлик импульсидан иборат бўлса, у ҳолда қуйидаги интеграл ҳосил бўлади ва унга ўрта қиймат ҳақидаги теоремани қўллаб, ушбуга эга бўламиш:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{2a\sqrt{\pi t}} \int_{x_0-\varepsilon}^{x_0+\varepsilon} e^{-\frac{(x-\xi)^2}{4a^2t}} d\xi = \frac{2\varepsilon u_0}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2t}} = \\ = \frac{\theta_0}{Spc} \cdot \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2t}}.$$

Бу ерда  $\xi$   $x_0 - \varepsilon < \xi < x_0 + \varepsilon$  интервалдаги иктиёрий нуқта ( $2\varepsilon u_0 = \frac{\theta_0}{Spc}$  га тенг). Агар юборилган иссиқлик миқдори  $\theta_0 = Spc$  бўлса,

$$u(x, t) = \frac{1}{2a\sqrt{\pi t}} e^{-\frac{(x-x_0)^2}{4a^2t}}. \quad (8.17)$$

$\varepsilon \rightarrow 0$  да  $\xi \rightarrow x_0$  ва (8.17) ечим нуқтали 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 функцияning графигини  $t$  нинг берилган турли мусбат қийматларида чизсак, Гаусс эгри чизиқларини ҳосил қиласиз ( $u(x, t)$  функция ва унинг графиги эҳтимоллар назариясида муҳим рол ўйнайди).

1- мисол. Иссиқликнинг бошланғич тақсимоти:

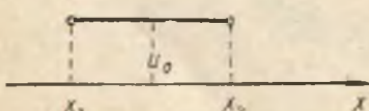
$$f(x) = \begin{cases} u_0, & \text{агар } x_1 < x < x_2 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x < x_1 \text{ ёки } x > x_2 \text{ бўлса} \end{cases}$$

(121- шакл).

(8.16) формуладан фойдаланиб, масаланинг 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) ечимда  $\frac{x-\xi}{2a\sqrt{t}} = \mu$

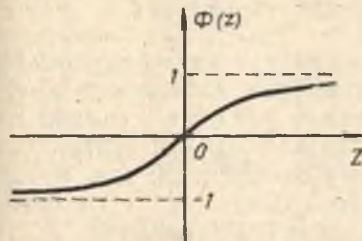
алмаштириш бажарамиз.  $d\xi = -2a\sqrt{t} d\mu$  эканини ҳисобга олиб, ушбу-  
та эга бўламиш:

$$u(x, t) = -\frac{u_0}{V\pi} \int_{\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu = \frac{u_0}{V\pi} \int_0^{\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu - \frac{u_0}{V\pi} \int_0^{\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu = \\ = \frac{u_0}{2} \left[ \Phi\left(\frac{x-x_1}{2a\sqrt{t}}\right) - \Phi\left(\frac{x-x_2}{2a\sqrt{t}}\right) \right]. \quad (8.20)$$

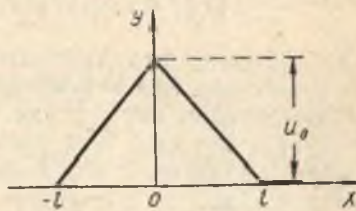
$\Phi(z)$  функция учун махсус жадвал мавжуд. Унинг графиги 122-  
шакла берилган.

2-мисол. Иссикликнинг бошланғич 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 қуйидаги кўринишга келади:

$$u(x, t) = \frac{u_0}{V\pi} \left\{ \left(1 + \frac{x}{l}\right) \int_{\frac{-l}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x+l}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu + \left(1 - \frac{x}{l}\right) \int_{\frac{x-l}{2a\sqrt{t}}}^{\frac{x}{2a\sqrt{t}}} e^{-\mu^2} d\mu \right\}$$

$$\begin{aligned}
& -2 \frac{a}{l} Vt \int_{\frac{x-l}{2aVt}}^{\frac{x+l}{2aVt}} \mu e^{-\mu^2} d\mu + 2 \frac{a}{l} Vt \int_{\frac{x-l}{2aVt}}^{\frac{x}{2aVt}} \mu e^{-\mu^2} d\mu \Big) = \\
& = \frac{u_0}{2} \left\{ \left( 1 + \frac{x}{l} \right) \left[ \Phi \left( \frac{x+l}{2aVt} \right) - \Phi \left( \frac{x}{2aVt} \right) \right] + \right. \\
& + \left( 1 - \frac{x}{l} \right) \left[ \Phi \left( \frac{x}{2aVt} \right) - \Phi \left( \frac{x-l}{2aVt} \right) \right] \Big\} + u_0 \frac{a}{l} Vt \frac{1}{\pi} \left\{ e^{-\frac{(x+l)^2}{4a^2t}} - e^{-\frac{x^2}{4a^2t}} \right. \\
& \left. - e^{-\frac{x^2}{4a^2t}} + e^{-\frac{x-l}{4a^2t}} \right\} = \frac{u_0}{2} \left\{ \left( 1 + \frac{x}{l} \right) \Phi \left( \frac{x+l}{2aVt} \right) - \right. \\
& - 2 \frac{x}{l} \Phi \left( \frac{x}{2aVt} \right) - \left( 1 - \frac{x}{l} \right) \Phi \left( \frac{x-l}{2aVt} \right) \Big\} + \\
& + u_0 \frac{a}{l} Vt \frac{1}{\pi} \left\{ e^{-\frac{(x+l)^2}{4a^2t}} - 2e^{-\frac{x^2}{4a^2t}} + e^{-\frac{(x-l)^2}{4a^2t}} \right\}.
\end{aligned}$$

### 9- §. Фазода иссиқлнкнинг тарқалиши

Уч ўлчовли фазода нотекис қиздирилган жисм берилган бўлсин. Унинг ҳар бир нуқтасидаги 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 ностационар бўлгани 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 ўзгариади. 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 нуқтасида градиент шу сиртга ўтказилган ва иссиқлнкнинг ортиб бориши томонига қараб йўналган нормал билан устма-уст тушади ва унинг модули қўйидагига тенг бўлади:

$$|\text{grad } u| = \frac{\partial u}{\partial n}.$$

Изотермик сиртнинг кичик бўлаги  $\Delta\sigma$  дан  $\Delta t$  вақт ичida ўтадиган иссиқлик оқими

$$\Delta Q = -k \frac{\partial u}{\partial n} \Delta\sigma \cdot \Delta t \quad (9.1)$$

формула билан аниқланади: бунда  $k = \text{const}$  — қаралаётган мұхитнинг иссиқлик ўтказувчанлик коэффициенті (жисмни бир жинсли ва изотроп деб ҳисоблаймиз). Майдон назариясидан маълумки, нормал вектор йўналиши бўйича олинган ҳосила  $\text{grad } u$  нинг шу нормалга тушрилган проекциясига тенг, яъни

$$\frac{\partial u}{\partial n} = \text{grad } u \cdot \vec{n}.$$

$\vec{n}$  — нормал бўйича йўналган бирлик вектор.  $\frac{\partial u}{\partial n}$  нинг ифодасини (9.1) формулага қўйиб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$\Delta Q = -k \vec{n} \cdot \text{grad } u \Delta \sigma \cdot \Delta t. \quad (9.2)$$

Бу формулада  $-k \text{grad } u = \vec{A}$  деб олсак,  $A_n = \text{pr}_n \vec{A} = -k \vec{n} \text{grad } u$  бўлиб, иссиқлик оқими  $\Delta Q = A_n \Delta \sigma \Delta t$  бўлади. Жисм  $S$  сирт билан чегараланган бўлса, уидан чиқаётган иссиқлик оқими  $\Delta t$  вақтда қўйидагига тенг бўлади:

$$Q = \Delta t \cdot \oint_S \oint A_n d\sigma, \quad (9.3)$$

бунда  $A_n \vec{A}$  векторнинг тапқын нормалга проекцияси (124-шакл).

(9.3) формуладаги сирт интегралига Остроградский — Гаусс теоремасини қўллаймиз:

$$\oint_S \oint A_n d\sigma = \iiint_V \text{div } \vec{A} dV.$$

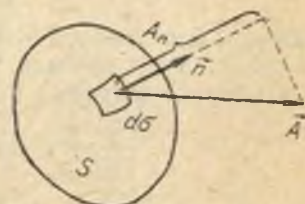
Бу ерда  $V$   $S$  сирт билан чегараланган жисмнинг ҳажми ва  $\text{div } \vec{A} = -k \text{div grad } u = -k \left( \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} \right) = -k \Delta u$ .  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$  — *Лаплас оператори* дейилади.

$V$  ҳажмга кирувчи  $Q_1$  иссиқлик миқдори бу ҳажмдаги модда ҳароратини кўтаришга кетади ((9.3) формуладаги  $Q$  нинг ишорасига тескари бўлади) ва ушбуга тенг бўлади:

$$Q_1 = \iiint_V k \Delta u dV. \quad (9.4)$$

Фараз қиласлик, жисмда иссиқлик манбалари мавжуд бўлсин. Уларнинг зичлиги  $F(x, y, z, t)$  бўлсин. У ҳолда ( $t, t + \Delta t$ ) оралиқда жисмнинг қаралаётган қисмидан  $Q_2$  миқдорда иссиқлик ажralади ва бу иссиқлик (юқори тартибли чексиз кичик миқдор аниқлигина)

$$Q_2 = \Delta t \iiint_V F(x, y, z, t) dV \quad (9.5)$$



124- шакл.

формула ёрдамида аниқланади. У ҳолда  $\Delta V$  ҳажмдаги и <sup>иссиқлик</sup> миқдори  $Q_1 + Q_2$  йиғиндига тенг бўлади. Бу иссиқлик <sup>иссиқлик</sup> миқдори- ни бошқача йўл билан,  $S$  сирт билан чегаралангани <sup>жисим</sup> нуқ- тасидаги иссиқликнинг ўзгаришини ҳисобга олган ҳолда <sup>хисоб</sup> лаймиз.  $(x, y, z)$  нуқтада  $\Delta t$  вақт оралиғида иссиқлик <sup>хисоб</sup> 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 нуқтанинг <sup>харорати</sup>  $\frac{\partial u}{\partial t} \Delta t$  га кўтарилиган бўлса,  $\Delta V$  элемент ҳароратини шу даражага кў- таришга сарф бўлган иссиқлик миқдсри қўйидагига тенг <sup>бўлиши</sup> равшан:

$$c \rho \Delta V \frac{\partial u}{\partial t} \Delta t,$$

бунда  $c$  — модданинг солиштирма иссиқлик сифими,  $\rho$  — зичли- ги.  $V$  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,

$$c \rho \frac{\partial u}{\partial t} - k \Delta u - F = 0 \quad (9.8)$$

тенгламани ҳосил қиласиз. Икки томонини  $c \rho$  га бўлиб юборамиз, у ҳолда

$$\frac{\partial u}{\partial t} = a^2 \Delta u + \frac{1}{c \rho} F \quad (9.9)$$

чизиқли бир жиссли бўлмаган иссиқлик тарқалиш тенгламасига келамиз. Агар жисмда иссиқлик манбалари мавжуд бўлмаса,  $F=0$  бўлиб, тенглама бир жиссли тенгламага 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 ўтказувчанлик коэффициенти. Бу тенгламанинг бошлангич 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 координаталаридағи кўриниши қуйидагича:

$$\Delta u = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad (10.2)$$

$$\Delta u = \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial r} \left( r \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = 0, \quad (10.2')$$

$$\begin{aligned} \Delta u = & \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial u}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \cdot \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial u}{\partial \theta} \right) + \\ & + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 u}{\partial \varphi^2} = 0. \end{aligned} \quad (10.2'')$$

Лаплас тенгламасини қаноатлантирувчи  $u$  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 берилиши керак:

$$u|_{\sigma} = f(M).$$

Шундай қилиб,  $V$  ҳажм ичидаги (10.3) тенгламани қаноатлантирувчи ва  $\sigma$  сиртнинг ҳар бир  $M$  нуқтасида берилган

$$u|_{\sigma} = f(M) \quad (10.4)$$

қийматни қабул қиласувчи  $u(x, y, z)$  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 берилган бўлиб, у  $\frac{\partial u}{\partial n}$  (нормал вектор йўналишдаги ҳосила) га пропорционал бўлса, сиртда (10.4) четки шарт ўрнига қўйидаги шартга эга бўламиш:

$$\frac{\partial u}{\partial n}|_{\sigma} = g(M). \quad (10.5)$$

(10.3) тенгламанинг (10.5) четки шартни қаноатлантирувчи ечимини 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 ичидаги суюқлик оқадиган бўлсин.  $\rho$  — суюқлик зичлиги бўлсин. Суюқлик тезлигини

$$\vec{v} = v_x \vec{i} + v_y \vec{j} + v_z \vec{k} \quad (10.6)$$

билин белгилаймиз, бунда  $v_x, v_y, v_z$  — вектор  $\vec{v}$  нинг координати ўқларидаги компоненталари.  $\Omega$  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 қуйидаги интеграл билан ифодаланади:

$$Q = \Delta t \iint_s \rho \vec{v} \cdot \vec{ds}. \quad (10.7)$$

Бунда  $ds = \vec{n} ds$  бўлиб,  $\vec{n}$  — ташқи нормал бўйича йўналган бирлик вектордир. Иккинчи томондан  $t$  пайтда  $\omega$  ҳажмдаги суюқлик миқдори бундай бўлади:

$$\iiint_{\omega} \rho d\omega.$$

$\Delta t$  вақт ичидаги суюқлик миқдори, зичликнинг ўзгаришига биноан, қуйидаги миқдорга ўзгаради:

$$Q = \iiint_{\omega} \Delta \rho d\omega \approx \Delta t \iiint_{\omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega. \quad (10.8)$$

$\omega$  ҳажмда манбалар йўқ деб фараз қилсак, (10.7) ва (10.8) ифодаларни тенглаш мумкин.  $\Delta t$  га қисқартириб, ушбуга эга бўламиз:

$$\iint_s \rho \vec{v} \cdot \vec{ds} = \iiint_{\omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega. \quad (10.9)$$

Тенгликнинг чап қисмидаги сирт интегралини Остроградский формуласига кўра алмаштирасак, (10.9) тенглик бундай кўринишни олади:

$$\iiint_{\omega} \operatorname{div}(\rho \vec{v}) d\omega = \iiint_{\omega} \frac{\partial \rho}{\partial t} d\omega$$

еки

$$\iiint_{\omega} \left( \frac{\partial \rho}{\partial t} - \operatorname{div}(\rho \vec{v}) \right) d\omega = 0.$$

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} - \operatorname{div}(\rho \vec{v}) = 0 \quad (10.10)$$

бўлиб,  $\operatorname{div}(\rho \vec{v})$  ни очиб ёзсан,

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} - \frac{\partial (\rho v_x)}{\partial x} - \frac{\partial (\rho v_y)}{\partial y} - \frac{\partial (\rho v_z)}{\partial z} = 0 \quad (10.10')$$

сиқиладиган суюқлик оқимининг узлуксизлик тенгламаси ҳосил бўлади.  $\vec{v}$  ни қуйидагича қабул қиласиз:

$$\vec{v} = -\frac{k}{\rho} \operatorname{grad} p,$$

бунда  $p$  — босим,  $k$  — ўтказувчанлик коэффициенти,  $\frac{\partial p}{\partial t} \approx \lambda \frac{\partial p}{\partial t}$ ,  $\lambda = \text{const}$ . Буни (10.10) узлуксизлик тенгламасига қўйисак,

$$-\lambda \frac{\partial p}{\partial t} = \frac{\partial}{\partial x} \left( k \frac{\partial p}{\partial x} \right) + \frac{\partial}{\partial y} \left( k \frac{\partial p}{\partial y} \right) + \frac{\partial}{\partial z} \left( k \frac{\partial p}{\partial z} \right)$$

ни ҳосил қиласиз. 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  $\vec{v}$  тезлиқнинг  $\varphi$  потенциал функцияси Лаплас тенгламасини қаноатлантирад экан.

Кўпинча  $\vec{v}$  тезлиқни  $\vec{v} = -k_1 \operatorname{grad} p$  деб қабул қилиш мумкин, бунда  $p$  — босим,  $k_1$  — 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 қўйида-  
гича берилиши мумкин:

1.  $\sigma$  сиртда изланаётган  $p$  функцияниң қийматлари — бо-  
симлар берилади:

$$p|_{\sigma} = f(M).$$

Бу Дирихле масаласи.

2.  $\sigma$  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 сиртнинг бир қисмида  $p$  — босимлар, яна бир қисмида ҳосилада  $\frac{\partial p}{\partial n}$  берилади. Бу Дирихле — Нейман масаласи.

III. Стационар электр токининг потенциали. Бирор  $V$  ҳажмни тўлдирувчи бир жинсли мухитдан ҳар бир нуқтасидаги зичлиги  $\vec{I}(x, y, z)$  вектор ўйлган электр токи ўтсиз. Ток зичлиги вақтга боғлиқ эмас ва  $V$  ҳажмда ток майбатари йўқ деб фара兹 қиласиз. У вақтда  $\vec{I}$  векторнинг оқими нолга тенг бўлади:

$$\iint_S \vec{I} d\vec{S} = 0.$$

Остроградский формуласини қўллаб,

$$\iint_S \vec{I} d\vec{S} = \iiint_V \operatorname{div} \vec{I} dV = 0 \text{ дан } \operatorname{div} \vec{I} = 0 \quad (10.14)$$

деган холосага келамиз. Агар мухитнинг ўтказувчалигини  $\lambda$  деб, электр кучини  $\vec{E}$  деб белгиласак, ток зичлиги умумланган Ом қонунига кўра:

$$\vec{I} = \lambda \vec{E} \quad (10.15)$$

бўлади. Жараён стационар бўлгани учун векторлар майдони  $\vec{E}$  уюрмасизdir, яъни  $\operatorname{rot} \vec{E} = 0$ , демак, векторлар майдони потенциал майдонидir. Шундай скаляр функция мавжудки, ушбу тенглик ўринли бўлади:

$$\vec{E} = \operatorname{grad} \varphi. \quad (10.16)$$

(10.15)га (10.16) ифодани қўямиз:

$$\vec{I} = \lambda \operatorname{grad} \varphi. \quad (10.17)$$

(10.17) ни (10.14) га қўйиб,

$$\lambda \operatorname{div} (\operatorname{grad} \varphi) = 0$$

еки

$$\frac{\partial^2 \varphi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \varphi}{\partial z^2} = 0 \quad (10.18)$$

Лаплас тенгламасини ҳосил қиласиз. Уни берилган четки шартларда ечиб,  $\varphi$  скаляр функцияни, сўнгра (10.16) дан  $\vec{E}$  ни, (10.15) дан  $\vec{I}$  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 билан чегараланган  $D$  соҳада (ҳалқада) Лаплас тенгламасининг ушбу

$$u|_{R_1} = u_1, \quad (11.1)$$

$$u|_{R_1} = u_1 \quad (11.2)$$

чегаравий шартлари берилгандаги ечимини топамиз, бунда  $u_1$  ва  $u_2$  — ўзгармас сонлар.

Лаплас тенгламасининг цилиндрик координаталарда ёзилган (10. 2') тенгламасидан  $r$  ва  $\varphi$  ларга боғлиқ бўлмаган тенгламани ёзамиз:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial u}{\partial r} = 0.$$

Бу тенгламани интеграллаб, ушбуни топамиз:

$$u = c_1 \ln r + c_2. \quad (11.3)$$

(11.1) ва (11.2) чегаравий 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 қиласиз:

$$u = \frac{u_2 \ln \frac{r}{R_1} - u_1 \ln \frac{r}{R_2}}{\ln \frac{R_2}{R_1}}. \quad (11.4)$$

## 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 берилган:

$$u|_{r=R} = f(\varphi). \quad (12.2)$$

Ечимни

$$u = \Phi(\varphi) \cdot R(r) \quad (12.3)$$

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 ҳосил 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 излаймиз. Бу ерда  $m$  ни топиш керак.  $r^m$  ни (12.6) тенгламага қўйиб, ушбуни ҳосил қиласиз:

$$r^2 m(m-1)r^{m-2} + rm r^{m-1} - k^2 r^m = 0$$

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 ҳосил 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 доирада узлуксиз ва чекли ечимни излаймиз.  $r = 0$  бўлганда (12.9) формуладе  $D_k = 0$  бўлиши керак. Агар  $k = 0$  бўлса, (12.5), (12.6) тенгламалардан:

$$\Phi''(\varphi) = 0, \quad r R''(r) + R'(r) = 0.$$

Буларни интеграллаймиз ва  $u_0 = (A_0 + B_0 \varphi)(C_0 + D_0 \ln r)$  ни ҳосил қиласиз, (12.9) билан  $k = 0$  да солишибириб,  $B_0 = 0$ ,  $D_0 = 0$  эканини топамиз. 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 чегаралапамиз.

Ечимлар йиғиндиси яна ўз навбатида 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 иктиёрий  $a_n$  ва  $b_n$  ўзгарамасларни четки (12.2) шартдан топамиз:  $r = R$  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 тенгликдан

$$a_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos nt dt, \quad b_n = \frac{1}{\pi R^n} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \sin nt dt \quad (12.12)$$

коэффициентларни аниқлаб, (12.10) га қўямиз. Тригонометрик алмаштиришини бажариб, ушибуни ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} u(r, \varphi) &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) dt + \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \cos n(t - \varphi) dt \left(\frac{r}{R}\right)^n = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ 1 + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{r}{R}\right)^n \cos n(t - \varphi) \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ 1 + \right. \\ &\quad \left. + 2 \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{in(t-\varphi)} + e^{-in(t-\varphi)}}{2} \left(\frac{r}{R}\right)^n \right] dt = \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ 1 + \right. \\ &\quad \left. + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{re^{i(t-\varphi)}}{R}\right)^n + \sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{re^{-i(t-\varphi)}}{R}\right)^n \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ 1 + \frac{\frac{r}{R} e^{i(t-\varphi)}}{1 - \frac{r}{R} e^{i(t-\varphi)}} + \frac{\frac{r}{R} e^{-i(t-\varphi)}}{1 - \frac{r}{R} e^{-i(t-\varphi)}} \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \left[ \frac{1 - \left(\frac{r}{R}\right)^2}{1 - 2 \frac{r}{R} \cos(t - \varphi) + \left(\frac{r}{R}\right)^2} \right] dt = \\ &= \frac{1}{2\pi} \int_{-\pi}^{\pi} f(t) \frac{R^2 - r^2}{R^2 - 2Rr \cos(t - \varphi) + r^2} dt. \end{aligned} \quad (12.13)$$

Бу (12.13) формула Пуассон интеграли дейилади. Дирихлевнинг доира учун қўйилган масаласининг  $u(r, \varphi)$  ечими Пуассон интегралига келди. Бу формула (12.1) тенгламани қаноатлантиради ҳамда  $r \rightarrow R$  да  $u(r, \varphi) \rightarrow f(\varphi)$ , яъни ечим бўлади.

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Иккинчи тартибли бир жиссли хусусий ҳосилали тенгламаларнинг турларини айтинг.
- Бошлангич ва четкин шартлар нима?
- Даламбер усулини басн қилинг.
- Фурье усулини тушунтириб беринг.
- Тенглама учун Коши масаласини тушунтириб беринг.
- Дирихле масаласини ифодаланг.
- Нейман масаласи қандай қўйилади?
- Тенгламани Фурье усули билан ечишда ечим қандай кўриннишда бўлади?

## 14- б о б

### ЭҲТИМОЛЛИҚ НАЗАРИЯСИ ВА МАТЕМАТИК СТАТИСТИКА

#### 1- §. Ҳодисалар алгебраси

Эҳтимоллик назарияси асосида математиканинг бошқа бўйлмаридағи каби бирор бошланғич тушунчалар ва таърифлар ётади. Унда ишлатиладиган асосий тушунчалардан бири ҳодисадидр.

Эҳтимоллик назариясида ҳодиса деб синов (тажриба) натижасида, яъни маълум шартлар мажмуи 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 нишонга теккизиш (тажриба — ўқ отиш, ҳодиса — ўқнинг нишонга тегиши).

2. Таңгани уч марта ташлаша икки марта герб тушиши (тажриба — таңгани уч марта ташлаш, ҳодиса — икки марта герб тушиши).

3. Бирор физик катталикни ўлчашда берилган чегараларда ўлчаш хатолигининг пайдо бўлиши (тажриба — физик катталикни ўлчаш, ҳодиса — берилган чегараларда хатоликни юз бериши).

Берилган тажрибада рўй бериши мумкин бўлган барча ҳодисалар тўплами 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 ўйни соққасини ташлашда  $U$  камида 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 бундай белгиланади:

$$A \subset B. \quad (1.1)$$

Тажриба 36 қартали дастадан битта қартани тортишдан иборат бўлсин.  $A$  ҳодиса «ғиштин» 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 бундай белгиланади:

$$A = B. \quad (1.2)$$

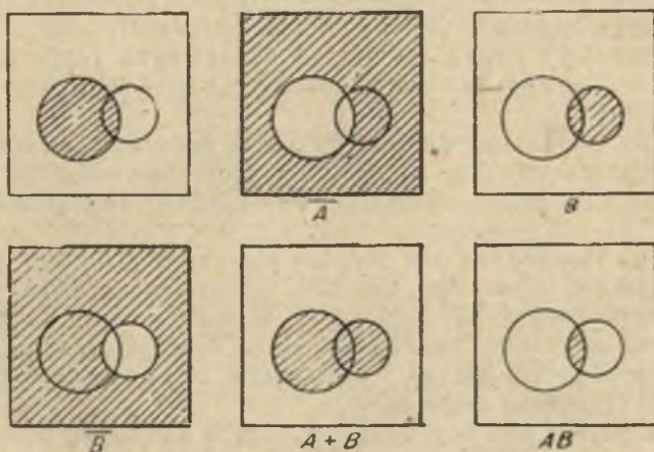
$A$  ҳодисанинг рўй бермаслигидан иборат ҳодиса унга тескари ҳодиса деб аталади ва  $\bar{A}$  билан белгиланади.  $A$  билан  $\bar{A}$  ҳодисалар қарама-қарши ҳодисалар дейилади.

Қарама-қарши ҳодисаларга мисоллар: ўқ узишда нишонга теккизиш ва хато кетказиш, асбобнинг бирор вақт интервалинича ишдан чиқиши ва шу вақт интервалида бузилмасдан ишлаши.

Ҳодисалар майдонида қўшиш ва айниш амаллари аниқланади. Иккита  $A$  ва  $B$  ҳодисадан камида биттасининг рўй бернишидан иборат ҳодиса уларнинг йигинидиси деб аталади ва  $A+B$  билан белгиланади.

$A$  ва  $B$  ҳодисаларининг биргаликда рўй беришидан иборат ҳодиса уларнинг кўпайтмаси деб аталади ва  $AB$  билан белгиланади.

1-мисол. Тажриба дастадан битта қартани тортиш ҳодисасидан иборат.  $A$  ҳодиса «дама» қартасининг,  $B$  ҳодиса эса «чилдин» қартасининг чиқишидан иборат бўлсанн. 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 (Въенн диаграммаси). Тажриба квадрат (125-шакл) ичидаги нуқта танлашдан иборат.  $A$  орқали «танланган нуқта чапдаги айланада ичидаги ётибди» ҳодисасини,  $B$  орқали эса «танланган нуқта ўнгдаги айланада ичидаги ётибди», ҳодисасини белгилаймиз. У ҳолда  $A$ ,  $\bar{A}$ ,  $B$ ,  $\bar{B}$ ,  $A+B$  ва  $AB$  ҳоди-

салар танланган нүктанинг тегишли шакллардаги штрихланган соҳаларга тушишини билдиради.

Ҳодисаларни қўшиш ва кўпайтириш 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)  $\underline{A + \bar{A} = U}; \underline{A\bar{A} = V}.$
- 6)  $\underline{\underline{A + B = AB}}; \underline{\underline{AB = \bar{A} + \bar{B}}}.$

Шундай қилиб, ҳодисалар алгебраснда 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 вақтда рўй бериши мумкин бўлмаса, улар биргаликдамас ҳодисалар деб аталади.

Мисол. Тажриба ўйин соққасини 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 гуруҳини ҳосил қиласди дейилади.

Ҳар иккитаси биргаликдамас ҳодисалар тўла гуруҳини, яъни  $A_1 + A_2 + \dots + A_n = U$ ,  $A_i A_j = V (i \neq j)$  тенгликлар билан аниқланадиган ҳодисалар гуруҳини энг кўп текширишга тўғри келади.

## 2- §. Эҳтимолликнинг классик таърифи

Эҳтимоллик назариясида ҳодисалар гурухидаги ҳар бир  $A$  ҳодисага тайин  $P(A)$  сон — бу ҳодиса рўй бериш имконининг 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 гуруҳини ажратиш мумкин бўлган ва классик 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 устунликка 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 классик таърифи.  $A$  ҳодиса  $A_1, A_2,$

...,  $A_n$  лардан бирор  $m$  таси амалта ошганда рүй берсии. У ҳолда

$$P(A) = \frac{m}{n} \quad (2.1)$$

сон  $A$  ҳодисанинг эҳтимоллиги деб аталади. Бошқача айтганда, А ҳодисанинг эҳтимоллиги тажрибанинг қулайлик берувчи натижалари сонини унинг барча натижалари сонига нисбатига teng.

Бу ердан, хусусан, исталган  $A$  ҳодиса учун

$$0 \leq P(A) \leq 1 \quad (2.2)$$

бўлиши келиб чиқади ва, буидан ташқари,

$$P(U) = 1; P(V) = 0. \quad (2.3)$$

Бу хоссаларининг исботини ўқувчига машқ сифатида тавсия қиламиз.

1-мисол. Иккита ўйин соққаси ташланади. Чиққан очколар сонининг 7 га teng бўлиш эҳтимоллиги қанча?

Ечиш. Ўйин соққаси олтига турли усул билан тушиши мумкин. Уларнинг ҳар бири иккинчи соққа тушишидаги олтига усул билан комбинацияланади. Шундай қилиб, жами элементар натижалар сони  $6 \cdot 6 = 36$  га teng.  $A$  ҳодисага (очколар сони 7 га teng) қулайлик тудириувчи элементар натижалар сонини санаймиз. Агар биринчи ва иккинчи соққаларда мос равишда 1 ва 6, 2 ва 5, 3 ва 4, 4 ва 3, 5 ва 2, 6 ва 1 очколар чиқса, очколар йигиндиси 7 га teng бўлади, яъни  $A$  ҳодисага қулайлик тудириувчи жами 6 та натижа бор. Демак, изланаётган эҳтимоллик қўйидагига teng:  $P(A) = 6/36 = 1/6$ .

2-мисол. Танланма ҳақида масала.  $N$  та буюмдан иборат партияда  $M$  та стандарт буюм бор. Партиядан таваккалига  $n$  та буюм олинади. Бу  $n$  та буюм ичида роса  $m$  та стандарт буюм борлигининг эҳтимоллигини тошинг.

Ечиш. Тажрибанинг мумкин бўлган элементар натижалари жами  $N$  та буюмдан  $n$  тасини олиш мумкин бўлган усуллар сонига, яъни  $N$  та элементдан  $n$  тадан гурӯҳланилар сони  $C_N^n$  га teng. Таваккалига олинган  $n$  та буюм ичида  $m$  та стандарт буюм чиқиши ҳодисасини  $A$  орқали белгилаймиз. Стандарт буюмлар  $M$  та бўлганлиги учун  $m$  та стандарт буюмни олиш усуллари сони  $C_M^m$  га teng. Колган  $n - m$  та буюм эса постандарт бўлини лозим:  $n - m$  та постандарт буюмни  $N - M$  та постандарт буюмлар ичидан эса  $C_{N-M}^{n-m}$  усул билан олиш мумкин. Демак,  $A$  ҳодисага қулайлик тудириувчи натижалар сони  $C_M^m \cdot C_{N-M}^{n-m}$  га teng. Шунинг учун изланаётган эҳтимоллик қўйидагига teng:

$$P = \frac{C_M^m \cdot C_{N-M}^{n-m}}{C_N^n}. \quad (2.4)$$

### 3- §. Геометрик эҳтимоллик

Эҳтимолликнинг классик таърифида элементар итижалар сони чекли деб фараз қилинади. Амалиётда эса кўпинча мумкин бўлган итижалари сони чексиз бўлган тажрибалар учрайди. Бундай ҳолларда классик таърифий қўлланиб бўлмайди. Бироқ бундай ҳолларда баъзан эҳтимолликни ҳисоблашнинг бошқача усулидан фойдаланиш мумкин бўлиб, бунда ҳам аввалгидек баъзи ҳодисаларнинг тенг имкониятлилик тушунчаси асосий аҳамиятга эга бўлиб қолаверади.

Эҳтимолликнинг геометрик таърифи деб атадиган усулдан тасодифий нуқтанинг бирор соҳанинг исталған қисмига тушиш эҳтимоллиги бу соҳанинг ўлчовига (узунлиғига, юзига, ҳажмига) пропорционал бўлиб, унинг шакли ва жойлашишига боғлиқ бўлмаган ҳолда фойдаланиш мумкин.

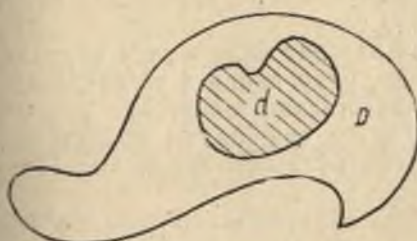
Аниқлик мақсадида икки ўлчовли ҳол билан чекланамиз. Текисликда юзи  $S_d$ га тенг бирор  $D$  соҳа берилган бўлиб, унда юзи  $S_d$  га тенг  $d$  соҳа жойлашган бўлсин (126-шакл).  $D$  соҳага таваккалига нуқта ташланади. Бунда бу нуқтанинг  $D$  соҳанинг исталған қисмига тушиш эҳтимоллиги бу соҳанинг юзига тўғри пропорционал ва унинг шакли, жойлашишига эса боғлиқ эмас деб фараз қилинади. Бундай ҳолда бу нуқтанинг  $S_d$  соҳага тушиш эҳтимоллиги

$$P = \frac{S_d}{S_D} \quad (3.1)$$

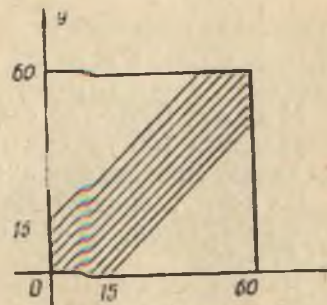
формула билан аниқланади.

1-мисол. Квадратга ички доира чизилган. Квадратга таваккалига ташланган нуқтанинг доира ичиға тушиш эҳтимоллиги қанча?

Ечиш.  $r$  орқали доира радиуси узунлигини белгилаймиз. У ҳолда унинг юзи  $S_d = \pi r^2$  га, квадратининг юзи эса  $S_{\text{кв}} = 4r^2$  га тенг. Изланзётган эҳтимоллик эса  $P = \pi/4$  га тенг.



126- шакл.



127- шакл.

2- мисол. Учрашув ҳақидағы масала. *A* ва *B* кишилар бирор жойда соат 12 билан соат 13 орасыда учрашувга келишишди. Учрашув жойига келган киши шернини 15 минут давомида кутади, кейин эса кетиб қолади. Агар күрсатилған соат давомида улардан ҳар бирининг келиш пайтлари тасодиғи<sup>и</sup> ва боғлиқмас бўлса, яъни бирининг келиш пайти иккинчисининг келиш пайтига таъсир этмаса, бу кишиларнинг учрашиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. *A* кишининг келиш вақтини *x* орқали, *B* кишининг келиш вақтини эса *y* орқали белгилаймиз. Учрашув бўлиши учун

$$|y - x| \leq 15$$

бўлиши зарур ва кифоядир. *x* ва *y* ни текисликда декарт координаталари сифатида ифодалаймиз (127-шакл), масштаб бирлиги сифатида 1 минутни танлаймиз. Барча мумкин бўлган натижалар томони 60 га тенг квадратнинг нуқталари билан тасвирланди, учрашувга қулайлик туғдирувчи натижалар эса штрихланган соҳада жойлашади. Изланаётган эҳтимоллик эса штрихланган соҳа юзининг бутун квадрат юзига нисбатига тенг, яъни

$$P = \frac{60^2 - 2 \cdot 0,5 \cdot 45^2}{60^2} = 0,4375.$$

#### 4- §. Ҳодисанинг нисбий частотаси

*n* та бир хил тажрибалар кетма-кет ўтказилган бўлиб, уларнинг ҳар бирида *A* ҳодиса рўй берган ёки рўй бермаган бўлсин.

Таъриф. *A* ҳодисанинг берилган тажрибалар кетма-кетлигидаги нисбий частотаси деб *A* ҳодиса рўй берган тажрибалар сонининг ўтказилган барча тажрибалар сонига нисбати айтилади.

*A* ҳодисанинг нисбий частотасини  $P^*(A)$  орқали белгиласак,

$$P^*(A) = \frac{m}{n} \quad (4.1)$$

бўлади, бу ерда *m* — шу *A* ҳодисанинг *n* та тажрибада рўй бериш сони, *n* — жами тажрибалар сони.

Мисол. Буюмлар сифатини назорат қилиш учун партиядан таваккалига 100 та буюм олинди, улар ичида 4 та буюм яроқсиз чиқди. Яроқсизлик нисбий частотасини топинг.

Ечиш. *A* орқали яроқсиз буюм чиқишидан иборат ҳодисани белгиласак, қўйидагига эга бўламиз: *m*=4, *n*=100 ва  $P^*(A)=0,04$ .

Нисбий частотанинг батъзи хоссаларини исботсиз көлтириб ўтамиш:

1) Исталган ҳодисанинг нисбий частотаси бирдан ортиқ бўлмаган манфиймас сон, шу билан бирга  $P^*(U)=1$ ,  $P^*(V)=0$ .

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 қаралаётган 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 сезиларли 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 гёй тасодифий бўлмай қолади ва бирор сон атрофида турғунлашади. Ана шу сонни қаралаётган ҳодисанинг статистик эҳтимоллиги деб аталади.

Масалан, агар биз бир ёки бир неча оила ва ҳатто бирор қишлоқ аҳолисини ўрганиш билан чеклападиган бўлсан, янги туғилган чақалоқларининг 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 турғунлиги 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 баён қилинганига асосан 0,482 сонини қиз болалар туғилиши статистик эҳтимоллиги деб ҳисоблаш мумкин.

### 6- §. Амалда мумкинмас ҳодисалар

Амалда мумкинмас ҳодиса деб, эҳтимоллиги нолга аниқ тенг бўлмаган, бироқ унга жуда яқин бўлган ҳодисага айтилади.

Амалда мумкинмас ҳодисалар эҳтимоллик назариясида катта аҳамиятга эга, бу фаннинг барча амалий татбиқлари ана шуларга асосланади, бунда амалий ишонч принципи деган қондага амал қилиниб, уни бундай таърифлаш мумкин:

Ой	Тугилган қиз болалар нисбий частотаси
Январ	0,486
Феврал	0,489
Март	0,490
Апрел	0,471
Май	0,482
Ҷюн	0,478
Июл	0,462
Август	0,484
Сентябр	0,485
Октябр	0,491
Ноябр	0,482
Декабр	0,478
Ийл бўйича	0,4826

Агар *A* ҳодисанинг берилган тажрибада эҳтимоллиги жуда кичик бўлса, у ҳолда бу тажрибани бир марта ўтказилгенинда *A* ҳодиса рўй бермайди деб амалий ишонч ҳосил қилини мумкин.

Бошқача айтганда, агар *A* ҳодисанинг эҳтимоллиги берилган тажрибада жуда кичик бўлса, бу тажрибани ўтказишга киришаётганда гўё бу ҳодиса умуман мумкинмас деб, яъни унинг рўй бершишга кўз тутмасдан иш олиб боравериш кепрак.

Амалий ишонч принципи математика воситалари билан исботланниши мумкин эмас; у инсониятнинг бутун амалий тажрибаси билан тасдиқланади.

Ҳодисани амалда мумкинмас деб ҳисоблаш мумкин бўлиши учун унинг эҳтимоллиги қанчалик кичик бўлиши керак деган масалани ҳар бир алоҳида ҳолда тадқиқотчининг ўзи амалий мулоҳазалардан келиб чиқиб ҳал қиласди.

Масалан, отишда портлатгичнинг ишламай қолиш эҳтимоллиги 0,01 бўлса, биз портлатгичнинг ишламай қолинини амалда мумкинмас ҳодиса деб ҳисоблашимиз мумкин. Бироқ сакрашда парашютнинг очилмай қолиш эҳтимоллиги ҳам 0,01 га тенг бўлса, биз уни амалда мумкинмас ҳодиса деб қарамаслигимиз лозим ва парашютни катта ишончли қилишга ҳаракат қилишимиз зарур.

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

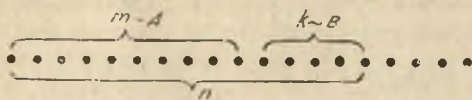
1. Қандай ҳодисалар тасодифий, муқаррар ва мумкинмас ҳодисалар деб аталади? Бундай ҳодисаларга мисоллар келтиринг.
2. Ҳодисалар тўла гуруҳи таърифини айтиб беринг ва мисоллар келтиринг.
3. Ҳодисаларнинг биргаликдамаслик таърифини айтинг ва мисоллар келтиринг.
4. Қандай ҳодисалар эквивалент ҳодисалар деб аталади?
5. Ҳодисаларнинг йигиндиси ва кўпайтмаси деб нимага айтилади? Мисоллар келтиринг.
6. Веенин диаграммасини ифодалайдиган мисолни баён қилинг.
7. Ҳодисаларни қўшиш ва кўпайтириш амалларнинг асосий хоссаларини кўрсатинг.
8. Эҳтимолликнинг классик таърифини айтиб беринг. Унинг асосий хоссаларини ифодаланг.
9. Ташланма ҳақидаги масаланинг қўйилишини таърифланг ва бу масаланинг ечимини берадиган формуланинг 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. Ҳодисаларнинг амалда мумкинмаслик принципи нимадан иборат? Мисол келтиринг.
16. Амалий ишонч принципи нимадан иборат? Мисол келтиринг.
17. 14.35—14.41, 14.66—14.159- масалаларини ечинг.

## 7-§. Биргаликдамас ҳодисалар учун эҳтимолликни қўшиш теоремаси

1-теорема. Иккита биргаликдамас  $A$  ва  $B$  ҳодисалар учун эҳтимолликни үйғиндининг эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликлари үйғиндиңига тенг, яъни

$$P(A + B) = P(A) + P(B). \quad (7.1)$$

Бу теоремани синовлар схемаси учун исботлаймиз. Тажрибанинг мумкин бўлган шатижалари  $n$  та синовда келтирилсин, биз уларни яққол бўлиши учун  $n$  та нуқта кўринишда тасвирлаймиз:



Бу  $n$  та ҳолдан  $m$  таси  $A$  ҳодисага,  $k$  таси  $B$  ҳодисага қулайлик туғдирсан. У ҳолда

$$P(A) = \frac{m}{n}, \quad P(B) = \frac{k}{n}.$$

$A$  ва  $B$  ҳодисалар биргаликдамаслиги сабабли, бир вақтда  $A$  ҳодисага ҳам,  $B$  ҳодисага ҳам қулайлик туғдирувчи ҳоллар йўқ. Демак,  $A+B$  ҳодисага  $m+k$  та ҳол қулайлик туғдиради ва

$$P(A + B) = \frac{m+k}{n} = \frac{m}{n} + \frac{k}{n} = P(A) + P(B),$$

ана шуни исботлаш талаб этилган эди.

1-мисол. Агар қабул қилиш шартларига кўра 50 та буюмдан кўни билан битта буюм яроқсиз бўлганда қабул қилиш мумкин бўлса, ичида 5 та яроқсизи бўлган 100 та буюмдан таваккалига ярми олиб текширилганда бу партиянинг ҳаммаси қабул қилиниш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $A$  орқали 50 та буюмни текширилганда битта ҳам яроқсиз буюм чиқмаганлиги ҳодисасини,  $B$  орқали эса фақат битта яроқсиз буюм чиқсанлиги ҳодисасини белгилаймиз.

Қабул шартларига кўра, агар  $A+B$  ҳодиса юз берса, буюмлар партияси қабул қилиниади.  $A$  ва  $B$  ҳодисаларнинг биргаликдамаслигини ҳамда (2.4) формулани ҳисобга олсак, қуйидагини ҳосил қиласмиз:

$$P = P(A + B) = P(A) + P(B) = \frac{C_{15}^{50}}{C_{100}^{50}} + \frac{C_5^1 \cdot C_{95}^{45}}{C_{100}^{50}} = 0,181.$$

Шундай қилиб, қабул шартлари бўйича бу буюмлар партияси 0,181 эҳтимоллик билан қабул қилиниши мумкин.

Қўшиш теоремаси ихтиёрий сондаги биргаликдамас ҳодисалар бўлган ҳолга ҳам умумлаштирилниши мумкин.

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.

1-натижа. Агар  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисалар ҳар иккитаси биргаликдамас ҳодисалар тўла гурухини ҳосил қиласа, у ҳолда улар эҳтимолликлари йигиндиси 1 га teng:

$$P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = 1. \quad (7.3)$$

Исботи. Бир томондан,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисалар гурухи тўла бўлганлиги учун

$$P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = P(U) = 1.$$

Иккинчи томондан,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисаларнинг 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 эҳтимолликлари йигиндиси 1 га teng :

$$P(A) + P(\bar{A}) = 1. \quad (7.4)$$

Бу натижа 1-натижанинг хусусий ҳоли, дарҳақиқат,  $A$  ва  $\bar{A}$  ҳодисалар тўла гуруҳ ҳосил қиласи 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 ичидаги ҳеч бўлмаганда битта қора шар бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш. А орқали олинган 5 та шар ичидаги ҳеч бўлмагандаги биттаси қора шар бўлиши ҳодисасини белгилаймиз. У ҳолда 5 ҳодиса олинган шарлар ичидаги битта ҳам қора шар йўқлигини

бидиради.  $P(\bar{A})$  ни топамиз. Мавжуд шарлар ичидан 5 та шарни  $C_{10}^5$  та усул билан олиш мүмкін. 7 та оқ шардан 5 та шарни  $C_7^5$  та усул билан олиш мүмкін. Шу сабабли

$$P(\bar{A}) = \frac{C_7^5}{C_{10}^5} = 0,083,$$

бундан  $P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 0,917$ .

### 8- §. Биргаликда ҳодисалар учун әхтимолликтарни құшиш теоремаси

Биргаликдамас ҳодисалар учун әхтимолликтарни құшиш теоремасыдан фойдаланиб, биргаликда ҳодисалар учун әхтимолликтарни құшиш теоремасының исботлаймыз.

**Теорема.** Иккита биргаликдаги ҳодисадан ҳеч бүлмаганды бирининг рүй берши әхтимоллиги бу ҳодисалар әхтимолликлари ийғиндиңидан уларнинг биргаликда рүй берши әхтимоллигини айырлайтын тенг:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(AB). \quad (8.1)$$

Исботи.  $A, B$  ва  $A + B$  ҳодисаларни құйидагыча биргаликдамас ҳодисалар ийғиндиңидан күренишида ифодалаймыз:

$$A = A(B + \bar{B}) = AB + A\bar{B}, \quad B = B(A + \bar{A}) = AB + \bar{A}B,$$

$$A + B = AB + \bar{A}B + A\bar{B}.$$

Биргаликдамас ҳодисалар учун әхтимолликтарни құшиш теоремасына күра

$$P(A) = P(AB) + P(A\bar{B}),$$

$$P(B) = P(AB) + P(\bar{A}B),$$

$$P(A + B) = P(AB) + P(\bar{A}B) + P(A\bar{B}).$$

Бу учта тенгликдан (8.1) формуланы осон ҳосил қыламыз:

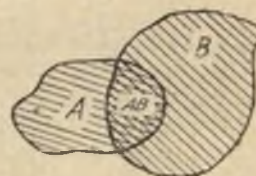
$$\begin{aligned} P(A + B) &= P(AB) + P(\bar{A}B) + P(A\bar{B}) = P(AB) + P(\bar{A}B) + \\ &+ P(A\bar{B}) + P(AB) - P(AB) = P(A) + P(B) - P(AB). \end{aligned}$$

Теорема исбот қылды.

(8.1) формула содда геометрик талкынга эга (128- шакл).

Учта биргаликдамас ҳодиса ийғиндиңидан әхтимоллиги ушбу формула бүйічә ҳысобланады:

$$\begin{aligned} P(A + B + C) &= P(A) + P(B) + \\ &+ P(C) - P(AB) - P(AC) - P(BC) + \\ &+ P(ABC). \end{aligned}$$



128- шакл.

## 9- §. Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремаси

Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремасини баён этишдан аввал боғлиқмас ва боғлиқ ҳодисалар ҳақидаги ушбу муҳим тушунчани баён этамиз.

1-таъриф. Агар  $A$  ҳодисанинг эҳтимоллиги  $B$  ҳодисанинг рўй берган ёки рўй бермаганингга боғлиқ бўлмаса,  $A$  ҳодиса  $B$  ҳодисага боғлиқмас дейилади.

2-таъриф. Агар  $A$  ҳодисанинг эҳтимоллиги  $B$  ҳодисанинг рўй берган ёки бермаганингга боғлиқ равишда ўзгарса,  $A$  ҳодиса  $B$  ҳодисага боғлиқ 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 қаноатлантирсинг, иккинчи завод маҳсулоти учун бу 60 фоиз бўлсин.  $A$  ҳодисанинг — омбордан тасодифий олинган битта лампанинг стандарт шартларни қаноатлантириш эҳтимоллигини топинг.

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 ҳеч қандай таҳмин қилинмади. Агар бу хилдаги таҳмин қилинса, у ҳолда бизни қизиқтираётган эҳтимоллик ўзгаради. Масалан, олинган лампа биринчи заводда тайёрланган ( $B$  ҳодиса) деб фараз қилайлик. Бу ҳолда ушинг стандарт бўлиш эҳтимоллиги энди 0,64 эмас, балки 0,80 бўлади. Бундан  $A$  ҳодиса  $B$  ҳодисага боғлиқ деб хулоса чиқарамиз.

3-таъриф.  $A$  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 боғлиқмаслик шартини ушбу

$$P(A/B) = P(A) \quad (9.1)$$

формула орқали, боғлиқлик шартини эса

$$P(A/B) \neq P(A) \quad (9.2)$$

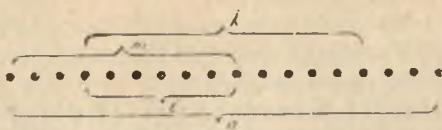
формула орқали ёзиш мумкин.

Кўйайтириш теоремаси.  $A$  ва  $B$  ҳодисалар кўпайтмасининг эҳтимоллиги бу ҳодисалардан бирининг эҳтимоллигини иккинчи ҳодисанинг биринчи ҳодиса рўй берди деган шартда шартли эҳтимоллигига кўпайтмасига teng:

$$P(AB) = P(A)P(B/A). \quad (9.3)$$

Исботи. Теоремани классик схема учун исбот қиласмиз.

Биз уларни күргазмали бўлиши учун иуқталар кўрининида тасвириймиз.



$A$  ҳодисага  $m$  та ҳол,  $B$  ҳодисага эса  $k$  та ҳол қулайлик туғдирсн. Бу  $A$  ва  $B$  ҳодисалар биргаликда деб фараз қилайлик, демак, умуман айтганда,  $A$  ҳодисага ҳам,  $B$  ҳодисага ҳам қулайлик туғдирадиган ҳоллар бор. Бундай ҳоллар сони  $l$  та бўлсан. 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 туғдирадиган фақат  $m$  та ҳол қолади. Улардан  $l$  та ҳол  $B$  ҳодисага қулайлик туғдиради. 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) формулани бундай кўринишда ёзиш ҳам мумкин:

$$P(AB) = P(B)P(A/B). \quad (9.4)$$

Кўпайтириш теоремасидан келиб чиқадиган натижаларни келтирамиз.

1-натижада. Агар  $A$  ҳодиса  $B$  ҳодисага боғлиқ бўлмаса, у ҳолда  $B$  ҳодиса ҳам  $A$  ҳодисага боғлиқ бўлмайди.

Исботи. (9.3) ва (9.4) формулаларни таққослаб,

$$P(A)P(B/A) = P(B)P(A/B)$$

ни ҳосил қиласмиз.

$P(A/B)=P(A)$  эканини ҳисобга олсак, бу ердан

$$P(A)P(B/A) = P(B)P(A)$$

ни ҳосил қиласмиз. Бу тенгликдан  $P(A) \neq 0$  деб фараз қилиб,

$$P(B/A)=P(B)$$

ни ҳосил қиласмиз, бу эса  $B$  ҳодиса  $A$  ҳодисага боғлиқ эмаслигини билдиради.

Бу натижадан ҳодисаларнинг биргалнкада ва биргаликдамаслиги ўзаро эквивалент эканлиги келиб чиқади. Шу муносабат билан буидай таърифни киритамиз.

4-таъриф. Агар иккита ҳодисадан бирининг рўй бериши иккинчсининг рўй бериш эҳтимоллигини ўзгартирмаса, бу ҳодисалар боғлиқмас деб аталади.

2-натижадан. Иккита боғлиқмас ҳодиса кўпайтмасининг рўй бериш эҳтимоллиги бу ҳодисалар эҳтимолликларининг кўпайтмасига teng:

$$P(A \cdot B) = P(A)P(B). \quad (9.5)$$

Исботи.  $P(AB) = P(A)P(B/A) = P(A)P(B)$ , шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Агар  $A$  ва  $B$  ҳодисалар боғлиқмас бўлса, у ҳолда эҳтимолликларни қўшиш умумий қоидаси (8-§ даги (8.1) формула)  $A$  ва  $B$  ҳодисаларнинг йифинидин эҳтимоллигини бевосита  $A$  ва  $B$  ҳодисаларнинг эҳтимолликлари орқали тошиш имконини беради:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B). \quad (9.6)$$

2-мисол. Иккита мерган бир-бирига боғлиқмас равища битта нишонига қаратса ўқ узишмоқда. Нишонга теккизиш эҳтимоллиги биринчи мерган учун  $P(A_1) = 0,9$ , иккинчи мерган учун  $P(A_2) = 0,8$ . Агар нишоннинг яксон қилиниши учун битта ўқнинг тегиши кифоя қилса, нишоннинг яксон қилиниш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $A_1$  ва  $A_2$  ҳодисалар (нишонни биринчи ва иккинчи мерган уриши) боғлиқмас, шунинг учун изланаётган эҳтимолликни ҳисоблашда (9.6) формуулани қўллаймиз:

$$P(A_1 + A_2) = 0,9 + 0,8 - 0,9 \cdot 0,8 = 0,98.$$

Эҳтимолликларни кўпайтириш теоремаси исталган сондаги эҳтимолликлар учун умумлаштирилиши мумкин, чунонча ушбу теорема ўринли.

1-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 гуруҳ танланма назорат қилинмоқда. Бутун гуруҳнинг яроқсизлик шарти текширилаётган бешта деталдан ҳеч бўлмагандан биттасининг яроқсиз бўлишидир. Агар гуруҳда 5% яроқсиз детал бор бўлса, бу гуруҳнинг қабул қилинмаслик эҳтимоллиги қанчада?

Ечиш. Деталлар гуруҳи қабул қилинишидан иборат қарама-қарши  $A$  ҳодисанинг эҳтимоллигини 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 сифатли эканлигини билдиради.

Сүнгра  $P(A_1) = 95/100$  га эгамиз, чунки барча деталлар 100 та, яроқлилари эса 95 та,  $A_1$  ҳодиса рўй берганидан сўнг 99 та детал қолади, улар орасида 94 таси яроқли, шунинг учун  $P(A_2/A_1) = 94/99$ . Шунга ўхшаш, қўйидагиларни 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  $P(A) = \frac{95}{100} \cdot \frac{94}{99} \cdot \frac{93}{98} \cdot \frac{92}{97} \cdot \frac{91}{96} = 0,77$ .

Излапаётган эҳтимоллик:  $p = P(\bar{A}) = 1 - P(A) = 0,23$ . Энди ушбу таърифни киритамиз:

5-таъриф. Бир неча ҳодисалардан исталган бири қолгандарининг исталган тўпламининг кўпайтмасига боғлиқ бўлмаса, бу ҳодисалар биргаликда боғлиқмас деб аталади.

Бу таърифга асосан (9.7) формуладан ушбу теоремани ҳосил қиласмиз:

2-теорема. Агар  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисалар биргаликда боғлиқмас бўлса, у ҳолда бу ҳодисалар кўпайтмасининг эҳтимоллиги улар эҳтимолликларининг кўпайтмасига тенг:

$$P(A_1A_2 \dots A_n) = P(A_1)P(A_2) \dots P(A_n). \quad (9.8)$$

Хусусий ҳолда,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисалар бир хил  $p$  эҳтимолликка эга бўлганда (9.8) формула қўйидагини беради:

$$P(A_1A_2 \dots A_n) = p^n. \quad (9.9)$$

## 10- §. Ҳеч бўлмагандан битта ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги

Бу эҳтимолликни биз аслида (8.2) формула орқали ҳисоблашимиз мумкин. Бироқ ҳодисалар сони ҳали уича катта бўлмагандадек, бу формуладан фойдаланиш катта ҳисоблаш ишлари билан боғлиқ. Шу сабабли бу эҳтимолликни ҳисоблаш учун бошқа формуладан фойдаланилади.

Теорема. Биргаликда боғлиқмас бўлган  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисаларнинг ҳеч бўлмагандан биттасининг рўй беришидан иборат  $A$  ҳодисанинг эҳтимоллиги

$$P(A) = P(A_1 + A_2 + \dots + A_n) = 1 - q_1q_2 \dots q_n \quad (10.1)$$

га тенг, бунда  $q_i = P(\bar{A}_i)$

Исботи.  $A = A_1 + A_2 + \dots + A_n$  бўлганилиги учун  $\bar{A} = \bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n$ . (7.5) ва (9.8) формулалардан фойдаланиб, қўйидагини ҳосил қиласмиз:  $P(A) = 1 - P(\bar{A}) = 1 - P(\bar{A}_1 \bar{A}_2 \dots \bar{A}_n) = 1 - P(\bar{A}_1)P(\bar{A}_2) \dots P(\bar{A}_n) = 1 - q_1q_2 \dots q_n$ . Шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Хусусан,  $A_1, A_2, \dots, A_n$  ҳодисалар  $p$  га тенг бир хил эҳтимол-

ликка эга бўлса, у ҳолда улардан ҳеч бўлмаганда биттасининг рўй берниш эҳтимоллиги

$$P(A) = 1 - q^n \quad (q = 1 - p) \quad (10.2)$$

га тенг.

1-мисол. Учта тўпдан отишка нишонга текизиши эҳтимоллиги мос равишида  $p_1=0,4$ ,  $p_2=0,6$ ,  $p_3=0,7$ , нишон яксон қилиниши учун битта ўқининг тегиши кифоя қилса, учала тўпдан бир йўла отишка нишонининг яксон қилиниши эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $A_1$ ,  $A_2$  ва  $A_3$  ҳодисалар нишонни мос равишида биринчи, иккинчи ва учинчи тўплардан уришини билдирисин. Бу ҳодисалар биргаликда боғлиқмаслиги равшан (ҳар бир тўпдан нишонга текизиши эҳтимоллиги бошқа тўплардан отиш натижаларига боғлиқмас). Сўнгра  $q_1=1-p_1=0,6$ ,  $q_2=1-p_2=0,4$ ,  $q_3=1-p_3=0,3$ . Изланаштган 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 бўлмаганда биттаси ишласа, қурилма ишлайди. Бу қурилманинг ишончлилиги берилган  $P$  дан ортиқ бўлиши учун у нечта элементга эга бўлиши керак?

Ечиш. Бу қурилманинг фақат барча элементлари 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 масалада  $1 - (1-p)^n > P$  тенгсизликни қапоатлантирадиган  $n$  сонни 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

$$n > \frac{\lg 0.01}{\lg 0.2} = \frac{-2}{-0.699}, \text{ яъни } n \geq 3.$$

Шундай қилиб, бу шартларда система учта элементга эга бўлиши кифоя.

#### Уз-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Биргаликдамас ҳодисалар учун эҳтимолликларни қўшиш теоремасини таърифлаб беринг.

2. Биргаликдамас ҳодисалар учун эҳтимолликларни қўшиш теоремасининг асосий натижаларини айтиб беринг.

3. Биргаликда ҳодисалар учун әхтимоллукларни құшиш теоремасини таърифлаб беринг.
4. Ҳодисанинг шартлы әхтимоллуги деб нимага айттылади?
5. Иккита ҳодисанинг боғлиқмаслығы таърифини айттыб беринг. Қандай ҳодисалар биргаликда боғлиқмас деб аталади?
6. Әхтимоллукларни күпайтириш теоремасини айттыб беринг.
7. Күпайтириш теоремасининг натижасини айттын ва мисол көлтириң.
8. Хеч бұлмаганда битта ҳодисанинг рүй беріш әхтимоллугини ҳисоблаш ҳақидағы теореманы айттыб беринг. Мисол көлтириң.
9. 14.160—14.224- масалаларни ечинг.

### 11- §. Тұла әхтимоллик фóрмуласи

Бирор  $A$  ҳодиса биргаликдамас ҳодисалариниң тұла гурухини ҳосыл қыладыған  $H_1, H_2, \dots, H_n$  ҳодисаларининг (улар гипотезалар деб аталади) бири билан рүй берниши мүмкін бўлсени. Бу гипотезалариниң әхтимоллуклари маълум, янын  $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$  берилган. Бу гипотезаларининг ҳар бири аманга онғанида  $A$  ҳодисанинг рүй берниши шартын әхтимоллуклар ҳам маълум, янын  $P(A|H_1), P(A|H_2), \dots, P(A|H_n)$  әхтимоллуклар берилган.  $A$  ҳодисанинг әхтимоллугини ҳисоблаш талаб қўлиниади.

Бу ҳолда ушбу формула ўринди бўлишини исботлајмиз:

$$P(A) = P(H_1)P(A|H_1) + P(H_2)P(A|H_2) + \dots + P(H_n)P(A|H_n). \quad (11.1)$$

Исботи.  $H_1, H_2, \dots, H_n$  гипотезалар тұла гурӯҳ 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 қўшилған теоремаси, кейин күпайтириш теоремасини қўллаб, қуйидагини ҳосыл қилимиз:

$$\begin{aligned} P(A) &= P(AH_1) + P(AH_2) + \dots + P(AH_n) = \\ &= P(H_1)P(A|H_1) + \dots + P(H_n)P(A|H_n), \end{aligned}$$

ана шуни исботлаш талаб қилинганды.

**Мисол.** Имтиҳон билетлари ичидә талаба билмайдиганларни ҳам бор. Қайси ҳолда талаба учун у биладиган билетни олиши әхтимоллиги катта бўлади: у билетни биринчи бўлиб олгандами ёки иккинчи бўлиб олгандами?

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 әхтимоллик  $P(A) = k/n$  га тенг.

Агар «бизнинг» талабамиз билетни иккинчи бўлиб оладиган бўлса, биз бу ерда табиий 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:

$$P(H_1) = \frac{k}{n}, \quad P(H_2) = \frac{n-k}{n}.$$

$A$  ҳодисанинг  $H_1$  ва  $H_2$  гипотезалардаги шартли эҳтимолликлари

$$P(A/H_1) = \frac{k-1}{n-1}, \quad P(A/H_2) = \frac{k}{n-1}$$

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. Биргалиқдамас  $H_1, H_2, \dots, H_n$  гипотезалар тўла гуруҳи берилган. Бу гипотезаларнинг ҳар бирининг эҳтимоллиги  $P(H_1), P(H_2), \dots, P(H_n)$  маълум. Тажриба ўтказилди ва уният натижасида  $A$  ҳодиса рўй беради, бу ҳодисанинг ҳар бир гипотеза бўйича эҳтимоллиги, яъни  $P(A/H_1), P(A/H_2), \dots, P(A/H_n)$  маълум.  $A$  ҳодиса рўй бериши 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 қилинади.

Бу қўйилган масалага ушбу гипотезалар теоремаси жавоб беради.

**Гипотезалар теоремаси.** *Масала шартларидаги синовдан кейинги гипотезалар эҳтимолликлари ушбу формулалар бўйича ҳисобланади:*

$$P(H_i/A) = \frac{P(H_i) P(A/H_i)}{\sum_{k=1}^n P(H_k) P(A/H_k)} \quad (i = 1, 2, \dots, n). \quad (12.1)$$

**Исбоғи.** Кўпайтириш теоремасидан:

$$P(AH_i) = P(A)P(H_i/A) \text{ ва } P(AH_i) = P(H_i)P(A/H_i).$$

Бу формулаларни таққослаб,

$$P(A)P(H_i/A) = P(H_i)P(A/H_i)$$

ни ҳосил қиласиз, бундан

$$P(H_i/A) = \frac{P(H_i)P(A/H_i)}{P(A)}.$$

$P(A)$  ни (11.1) тўла эҳтимоллик формуласи ёрдамида ифодалаб, исботланаётгани формулани ҳосил қиласиз:

$$P(H_i/A) = \frac{P(H_i) P(A/H_i)}{\sum_{k=1}^n P(H_k) P(A/H_k)} \quad (i = 1, 2, \dots, n).$$

Хусусан, тажриба ўтказилишидан олдин барча гипотезалар тенг эҳтимоллик, яъни  $P(H_1) = P(H_2) = \dots = P(H_n)$  бўлса, у ҳолда (12.1) формула ушбу кўранишин олади:

$$P(H_i/A) = \frac{P(A/H_i)}{\sum_{k=1}^n P(A/H_k)}.$$

**Мисол.** Телевизорга ўринатилган лампа иккита партиядан бирига  $p_1 = 0,4$  ва  $p_2 = 0,6$  эҳтимоллик билан тегишли бўлсан. Лампанинг  $t$  соат давомида ишлаш вақти бу партиялар учун мос равиша 0,9 ва 0,7 га тенг. Телевизорга ўринатилган лампа  $t$  соат бузилмасдан ишлаган бўлса, унинг биринчи партияга тегишли бўлиш эҳтимоллигини топинг.

**Е ч и ш.** Иккита гипотезани қараймиз:

$H_1$  — лампа биринчи партияга тегишли;

$H_2$  — лампа иккичи партияга тегишли.

Тажрибадан олдин бу гипотезаларниг эҳтимолликлари:

$$P(H_1) = 0,4; \quad P(H_2) = 0,6.$$

Тажриба натижасида  $A$  ҳодиса рўй берган — лампа  $t$  соат бузилмасдан ишлаган.  $A$  ҳодисасининг  $H_1$  ва  $H_2$  гипотезалардаги шартли эҳтимолликлари қўйидагига тенг:

$$P(A/H_1) = 0,9; \quad P(A/H_2) = 0,7.$$

(12.1) формуладан  $H_1$  гипотезасининг тажрибадан кейинги эҳтимоллигини топамиз:

$$P(H_1/A) = \frac{0,4 \cdot 0,9}{0,4 \cdot 0,9 + 0,6 \cdot 0,7} = 0,462.$$

### 13- §. Боғлиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи

**Таъриф.** Такрорланадиган синовлардан ҳар бирининг уёки бу натижасининг эҳтимоллиги бошқа синовларда қандай патижалар бўлганлигига боғлиқ бўлмаса, улар **боғлиқмас синовлар кетма-кетлигини ҳосил қиласи** дейилади.

**Мисол.** Ўйин соққасини ташлашдай иборат тажриба ўтказилмоқда. Ҳар бир ташлашда у ёки бу сонда очколар чиқиши эҳтимоллиги бошқа ташлашларда қандай очко чиққанлигига боғлиқмаслиги равшан, бинобарин биз бу ерда боғлиқмас синовлар кетма-кетлигига эгамиз.

Энди қўйидагича қўйилган масалани қарайлик: бир хил ша-

роитда ўтказиладиган  $n$  та боғлиқмас синовниң ҳар бирида  $A$  ҳодиса  $P(A) = p$  әхтимоллик билан рўй берса, унинг бу  $n$  та синовда роса  $m$  марта рўй бериш әхтимоллигини топинг.

Изланайтган әхтимолликни  $P_n(m)$  билан белгилаймиз. Масалан,  $P_3(2)$  — боғлиқмас 3 та синовда  $A$  ҳодиса роса 2 марта рўй бериш әхтимоллигидир. Бу әхтимолликни бевосита ҳисоблаш мумкин:

$$P_3(2) = P(AAA + A\bar{A}A + \bar{A}\bar{A}A) = P(AA\bar{A}) + P(\bar{A}AA) + P(\bar{A}\bar{A}A) = 3p^2q.$$

Умумий ҳолда  $P_n(m)$  әхтимоллик 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,

$$\underbrace{AA \dots A}_{m} \underbrace{\bar{A} \bar{A} \bar{A} \dots \bar{A}}_{n-m}$$

Комбинацияда рўй бериш әхтимоллиги боғлиқмас ҳодисаларни кўпайтириш теоремасига кўра  $p^m q^{n-m}$  га teng. Равшанки,  $A$  ҳодисанинг яна  $m$  марта, бироқ бошқача тартибда рўй бериш әхтимоллиги яна шундай бўлади.  $A$  ҳодиса  $m$  марта турли тартибда учрайдиган бунга ўхиша комбинациялар сони гуруҳлапилар сони  $C_n^m$  га teng. Бизни қизиқтираётган  $B$  ҳодиса —  $A$  ҳодисанинг  $n$  та боғлиқмас синовда роса  $m$  марта рўй бериши ажраладиган бу комбинацияларниң ҳаммаси биргаликдамас ҳодисалардир. Шунинг учун оғргаликдамас ҳодисаларни қўшиш теоремасига кўра

$$P_n(m) = P(B) = C_n^m p^m q^{n-m},$$

ана шунни исботлани талаб қилингандай эди.

Хусусан,  $P_n(n) = p^n$  ва  $P_n(0) = q^n$ , буларни боғлиқмас ҳодисаларни кўпайтириши теоремасига кўрса ҳам бевосита ҳосил қўшиш мумкин эди.

1-мисол. Ҳар бир деталнинг стандарт бўлиши әхтимоллиги  $p = 0,8$  бўлса, таваккалига олинган 5 та деталдан роса 2 тасининг стандарт бўлиш әхтимоллигини топинг.

Ечиш. Изланайтган әхтимолликни  $n=5$ ,  $m=2$ ,  $p=0,8$  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 камида 8 та автомашина юриши керак. Базада 10 та машина бор. Ҳар бир автомашинанинг йўлга чиқмаслик әхтимоллиги 0,1 га teng. Автобазанинг эртага нормал ишлаш әхтимоллигини топинг.

Ечиш. Агар йўлга 8 та машина ( $A$  ҳодиса), ёки тўққизта машина ( $B$  ҳодиса), ёки 10 та машина ( $C$  ҳодиса) чиқса, авто-

база нормал ишлайди ( $E$  ҳодиса). Эҳтимолликларни қўшиш теоремасига кўра  $P(E) = P(A+B+C) = P(A) + P(B) + P(C)$ . Ҳар бир қўшилувчини Бернулли формуласи бўйича топиб, натижада қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$P(E) = C_{10}^8 \cdot 0,9^8 \cdot 0,1^2 + C_{10}^9 \cdot 0,9^9 \cdot 0,1 + 0,9^{10} = \\ = 0,1937 + 0,3874 + 0,3487 = 0,9298.$$

З-мисол. Бирор корхонада битта деталинг нуқсонли бўйиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. 10 000 та деталдан иборат партияда: а) роса 40 та нуқсонли детал; б) кўпчи билан 70 та нуқсонли детал бўйиш эҳтимоллиги қанчада?

Биринчи саволга саволга  $P_n(m) = C_n^m p^m q^{n-m}$  фурмула срқали жавоб берилади ва бунда  $p = 0,005$ ,  $q = 0,995$ ,  $n = 10 000$ ,  $m = 40$  деб олиниди; демак, изланашган эҳтимоллик

$$P_n(m) = P_{10\,000}(40) = \frac{10\,000!}{40!\cdot 9960!} \cdot (0,005)^{40} \cdot (0,995)^{9960}.$$

Иккинчи саволга жавоб берини учун эҳтимолликларни қўшиш теоремасидан фойдаланамиз. Изланашган эҳтимоллик ушбу йигинди билан ифодаланади:

$$P(0 \leq m \leq 70) = P(m=0) + P(m=1) + \dots + P(m=70) = \\ = \sum_{m=0}^{70} P_{10\,000}(m) = \sum_{m=0}^{70} C_{10\,000}^m (0,005)^m \cdot (0,995)^{10\,000-m}.$$

Шундай қилиб, биз иккала саволга ҳам жавобни олдик. Бироқ бу ерда талаб қилинадиган ҳисоблашларни амалда бажариш жуда қийин. Бу ва бунга ўзгашин масалалар Муавр — Лапласнинг локал ва интеграл теоремаларида бериладиган формулалар ёрдамида ешилади.

#### 14- §. Муавр — Лапласнинг лимит теоремалари

Муавр — Лапласнинг локал теоремаси. Агар  $A$  ҳодисанинг рўй берини эҳтимоллиги ҳар бир синонда ўзгармас ва  $p(0 < p < 1)$  га тенг бўлса, у ҳолда етарлича катта  $n$  лар учун

$$P_n(m) \approx \frac{1}{\sqrt{n p q}} \varphi(x), \quad (14.1)$$

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  $A$  ҳодисанинг  $n$  та боғлиқмас синонда рўй берини эҳтимоллиги ўзгармас ва  $p(0 < p < 1)$  га тенг бўлса, у ҳолда етарлича катта  $n$  ларда  $A$  ҳодисанинг  $m_1$  тадан  $m_2$  тагача рўй берини 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-изоҳ. Синовлар сони қанчалик катта бўлса, (14.1) ва (14.2) формулалар шунчалик яхшироқ яқинлашишлар беради.

2-изоҳ.  $\varphi(x)$  ва  $\Phi(x)$  функциялар учун жадваллар бор, лекин улар фақат аргументнинг мусбат қийматлари учун тузилган, чунки  $\varphi(x)$  жуфт,  $\Phi(x)$  эса тоқ функциядир.

Мисол. (14.1) ва (14.2) формулалардан фойдаланиб, олдинги параграф 3-мисолидаги эҳтимолликни ҳисобланг.

Ечиш. Масаланинг биринчи қисми учун:  $p = 0,005$ ,  $q = 0,995$ ,  $n = 10\,000$ ,  $m = 40$  га эгамиш. Шу сабабли

$$\begin{aligned} \sqrt{npq} &= \sqrt{10\,000 \cdot 0,005 \cdot 0,995} = 7,05; \quad x = \frac{m - np}{\sqrt{npq}} = \\ &= \frac{40 - 10\,000 \cdot 0,005}{7,05} = -1,42; \\ \varphi(-1,42) &= \varphi(1,42) = 0,1456. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$P_{10\,000}(40) = \frac{0,1456}{7,05} = 0,0206.$$

Масаланинг иккинчи қисми учун  $p = 0,005$ ,  $q = 0,995$ ,  $n = 10\,000$ ,  $m_1 = 0$ ,  $m_2 = 70$  га эгамиш. Шуннанг учун

$$\begin{aligned} \sqrt{npq} &= 7,05; \quad x_1 = \frac{m_1 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{0 - 10\,000 \cdot 0,005}{7,05} = \\ &= -7,09; \quad x_2 = \frac{m_2 - np}{\sqrt{npq}} = \frac{70 - 50}{7,05} = 2,84. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$\begin{aligned} P(0 \leq m \leq 70) &= P_{10\,000}(0; 70) = \Phi(2,84) - \Phi(-7,09) = \\ &= \Phi(2,84) + \Phi(7,09) = 0,4977 + 0,5 = 0,9977. \end{aligned}$$

## 15- §. Полиномиал схема

Полиномиал схема биномиал схеманинг (Бернулли схемасининг) умумлашмасидир. Агар Бернули схемасида 2 та ҳодиса:  $A$  ва  $\bar{A}$  қаралган бўлса, полиномиал схемада  $n$  та ҳодиса қаралади.

Масаланинг қўйилиши. Тажриба шундан иборатки, ўзгармас шароитларда  $n$  та боғлиқмас синов ўтказилади ва уларнинг ҳар бирида тўла гуруҳ ҳосил қиласидиган  $k$  та  $A_1, A_2, \dots, A_k$  ҳодисанинг фақат биттаси рўй сериши мумкин, бунда бу ҳодисаларнинг

Эҳтимолликлари маълум:  $p_1 = P(A_1)$ ,  $p_2 = P(A_2)$ , ...,  $p_n = P(A_n)$ .  $A_1$  ҳодиса роса  $m_1$  марта,  $A_2$  ҳодиса роса  $m_2$  марта, ...,  $A_k$  ҳодиса роса  $m_k$  марта рўй бериш эҳтимоллиги  $P_n(m_1, m_2, \dots, m_k)$  ни топинг, бунда  $m_1 + m_2 + \dots + m_k = n$ .

Ечиш.  $A'_i$  ҳодиса  $j$ -синовда ( $j = 1, 2, \dots, n$ )  $A_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ) ҳодиса рўй беришини билдириларин. Бизни қизиқтираётган  $B$  ҳодиса турли усуллар билан рўй бериши мумкин.  $B$  ҳодисанинг рўй бериш вариантиларидан бири, масалан,

$$A_1^1 A_2^2 \dots A_1^{m_1} A_2^{m_2} \dots \dots A_1^{m_1+m_2} \dots A_2^{m_1+m_2+\dots+m_k}.$$

$B$  ҳодиса рўй беришининг барча варианларини бу комбинациядан қўйиш индексларнинг барча мумкин бўлган ўрин алмаштиришларини бажарип ҳосил қилиш мумкин. Бундай комбинациялар сони  $\frac{n!}{m_1! \cdot m_2! \dots m_k!}$  га teng, улардан ҳар бирининг эҳтимоллиги эса кўпайтириш теоремасига кўра  $p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_k^{m_k}$  га teng. Шунинг учун биргаликдамас ҳодисаларнинг эҳтимолликларини қўшиш теоремасига кўра

$$P_n(m_1, m_2, \dots, m_k) = \frac{n!}{m_1! \cdot m_2! \dots m_k!} p_1^{m_1} p_2^{m_2} \dots p_k^{m_k}. \quad (15.1)$$

Хусусий ҳолда  $k = 2$  бўлганда (13.1) формулани ҳосил қиласиз.

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Тўла эҳтимолликни ҳисоблашда масаланинг қўйилишини баён қиласинг.
2. Тўла эҳтимолликни ҳисоблаш учун формуласи ёзинг. Мисол келтиринг.
3. Гипотезалар теоремаси масаласининг қўйилишини баён қиласинг.
4. Гипотезалар эҳтимоллигини ҳисоблаш учун формуласи ёзинг. Мисол келтиринг.
5. Гипотезалар теоремасининг натижасини айтиб беринг.
6. Бернули формуласини ёзинг. Бернули формуласи қандай масалаларни ечишда қўлланилади?
7. Муавр — Лапласнинг локал теоремасини таърифланг. Бу теореманинг вазифаси нимадан иборат?
8. Муавр — Лапласнинг интеграл теоремасини таърифланг. Унинг вазифаси нимадан иборат?
9. Полиномиал схемадаги масаланинг қўйилишини баён қиласинг ва талаб қилинадиган эҳтимолликни ҳисоблаш учун формуласи ёзинг.
10. 14.225—14.256, 14.312—14.316, 14.346—14.351, 14.556—14.570- масалаларни ечишинг.

### 16- §. Тасодифий миқдорнинг таърифи

Тасодифий миқдор тушунчаси эҳтимоллик назариясининг марказий тушунчаларидан биридир.

Таъриф. Тажриба натижасида олдиндан маълум мумкин бўлган қийматлардан бирини қабул қиласидиган миқдор тасодифий миқдор деб аталади.

Тасодифий миқдорлар одатда лотин алфавитининг бош ҳарфлари  $X, Y, \dots$  билан, уларнинг мумкин бўлган қийматлари эса тегишли кичик ҳарфлари  $x, y, \dots$  билан белгиланади.

Амалиётда дуч келинадиган тасодифий миқдорлардан ушбу икки хиллии ажратиш мумкин: дискрет тасодифий миқдорлар ва узлуксиз тасодифий миқдорлар.

Дискрет тасодифий миқдор деб мумкин бўлган қийматлари чекли ёки чексиз сонли кетма-кетликдан иборат миқдорга айтилади.

Дискрет тасодифий миқдорларга мисоллар келтирамиз.

1.  $X$  тасодифий миқдор — 100 та буюмдан иборат гуруҳдаги нуқсонли буюмлар сони. Бу миқдорниң мумкин бўлган қийматлари бундай бўлади:

$$x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2, \dots, x_{101} = 100.$$

2.  $Y$  тасодифий миқдор таңгани тўрт марта ташлагандаги гербли томони тушиш нисбий частоталари. Унинг мумкин бўлган қийматлари бундай:

$$y_1 = 0, y_2 = 0,25, y_3 = 0,50, y_4 = 0,75, y_5 = 1.$$

3.  $Z$  тасодифий миқдор нишонга биринчи марта теккизишгача бўлган ўқ узишлар сони. Бу ерда мумкин бўлган қийматлар чексиз сонлии кетма-кетлик ҳосил қиласди:  $z_1 = 1, z_2 = 2, z_3 = 3, \dots$ .

Узлуксиз тасодифий миқдор деб, мумкин бўлган қийматлари сон ўқининг бирор (чекли ёки чексиз) оралигини бутунлай тўлдирадиган миқдорга айтилади.

Келгусида биз бу таърифини бироз аниқлаштирамиз.

Узлуксиз тасодифий миқдорларга мисоллар.

1.  $X$  тасодифий миқдор — бирор физик катталикни ўлчашнатижаси.

2.  $T$  тасодифий миқдор — асбобнинг бузилмасдан ишлаш вақти.

3.  $Y$  тасодифий миқдор — нишопнинг марказидан ўқ теккан жойгача масофа.

## 17- §. Дискрет тасодифий миқдор эҳтимолликларининг тақсимот қонуни

Дискрет тасодифий миқдорни тавсифлаш учун энг аввало унинг барча мумкин бўлган қийматларини кўрсатиш лозим. Бироқ  $X$  дискрет тасодифий миқдор учун унинг фақат мумкин бўлган қийматлари  $x_1, x_2, \dots$  нигина эмас, балки  $X=x_1, X=x_2, \dots$  ҳодисаларниң эҳтимолликларини ҳам, яъни

$$p_i = P(X = x_i) \quad (i = 1, 2, \dots, n) \quad (17.1)$$

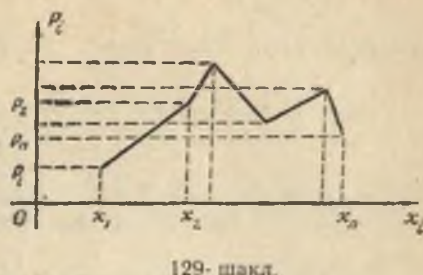
ни кўрсатиш лозим:

I- таъриф. Тасодифий миқдорниң қийматлари билан уларниң эҳтимолликлари орасидаги боғланишини тасодифий миқдорниң тақсимот қонуни деб аталади.

Тасодифий миқдор тақсимот қонунини ифодалаши усуслари ва шакллари турлиши мумкинлигини айтиб ўтамиз.

$X$  дискрет тасодифий миқдор тақсимот қонуни берилгеннинг энг содда шакли жадвал бўлиб, бу миқдорининг барча мумкин бўлган қийматлари ёзилган ва уларга мос эҳтимолликлар кўрсатилган бўлади:

$$X = \frac{|x_1| x_2 | \cdots | x_n \cdots}{|p_1| p_2 | \cdots | p_n \cdots} \quad (17.2)$$



129- шакл.

$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$  қийматлар одатда ортиб бўрлип тартибида ёзилади. Бундай жадвал тасодифий миқдорниң тақсимот қатори номи билан юритилади Жадвалниң юқори сатрида  $X$  миқдорининг барча мумкин бўлган қийматлари ёзилганлиги ва  $X = x_i (i=1, 2, \dots, n, \dots)$  ҳодисаларнинг ҳар иккى таси биргаликдамаслиги сабабли  $p_1 + p_2 + \dots + p_n = 1$ .

Абсциссалар ўқида тасодифий миқдорининг мумкин бўлган қийматлари, ординаталар ўқида эса уларга мос эҳтимолликларни кўйилади.  $(x_1, p_1), (x_2, p_2), \dots$  ишталарни кесмалар билан туташтирилади. Бунда ҳосил бўлган шакл тақсимот қўнбурчаги деб аталади (129- шакл).

Дискрет тасодифий миқдор ва унинг тақсимот қонунига доир бир неча мисол кўрамиз.

1- мисол. Битта тажриба ўтказилади, унда  $A$  ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги  $p$  га teng, яъни  $P(A) = p$ . Бу  $A$  ҳодисанинг рўй бериш сонидан иборат  $X$  тасодифий миқдор қаралади. Унинг тақсимот қаторини тузинг.

Ечиш.  $X$  миқдор фақат иккита қиймат қабул қиласи: 0 ва 1.  $A$  ҳодиса  $p$  эҳтимоллик билан рўй берганлиги учун  $X$  тасодифий миқдор 1 га teng қийматни ўша эҳтимоллик билан қабул қиласи.  $\bar{A}$  ҳодиса ва у билан бирга ( $X = 0$ ) ҳодиса  $q = 1 - p$  эҳтимолликка эга. Шунинг учун  $X$  миқдорининг тақсимот қонуни бундай бўлади:

$$X = \begin{cases} 0 \\ q \\ 1 \\ p \end{cases}$$

2- мисол. Идишда 10 та шар бор, улардан 3 таси оқ. Идишдан таваккалинига 3 та шар олиниади.  $X$  тасодифий миқдор — олинган оқ шарлар сони. Унинг тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш.  $X$  тасодифий миқдорининг мумкин бўлган қийматлари кўйидагича:  $x_1 = 0, x_2 = 1, x_3 = 2, x_4 = 3$ . (2.4) формулагага асоссан  $X = 0, X = 1, X = 2$  ва  $X = 3$  ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топамиз:

$$P(X = 0) = \frac{C_3^0 C_7^3}{C_{10}^3} = \frac{35}{120}, \quad P(X = 1) = \frac{C_3^1 C_7^2}{C_{10}^3} = \frac{63}{120};$$

$$P(X=2) = \frac{C_3^2 C_7^1}{C_{10}^3} = \frac{21}{120}, \quad P(X=3) = \frac{C_3^3 C_7^0}{C_{10}^3} = \frac{1}{120}.$$

Энди  $X$  миқдорининг тақсимот қаторини ёзишимиз мумкин:

$X = \left\{ \begin{array}{c c c c} 0 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 35 & 63 & 21 & 1 \\ \hline 120 & 120 & 120 & 120 \end{array} \right\}$
--

$$\text{Текшириш: } \frac{35}{120} + \frac{63}{120} + \frac{21}{120} + \frac{1}{120} = 1.$$

2- таъриф.  $X$  тасодифий миқдорнинг энг қатта эҳтимоллик қиймати унинг модаси деб аталади.

Биз кўрган 2- мисолдаги тасодифий миқдорнинг модаси 1 га тенг.

### 18- §. Дискрет тасодифий миқдорлар устида амаллар

1. Тасодифий миқдорнинг функцияси.  $X$  тақсимот қонуни маълум бўлган тасодифий миқдор бўлсин:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \hline p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{array} \right\}$$

$y = f(x)$  эса бу миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари ётадиган соҳада аниқланган монотон функция бўлсин. У ҳолда  $Y = f(X)$  янги дискрет миқдор бўлади, унинг мумкин бўлган қийматлари  $f(x_1), f(x_2), \dots$  бўлиб, шу бўлан бирга  $Y$  тасодифий миқдорнинг  $f(x_i)$  қийматни қабул қиласидиган эҳтимоллиги  $X$  тасодифий миқдорнинг  $X_i$  қийматни қабул қиласидиган эҳтимоллигига теиг. Шундай қилиб,  $Y = f(X)$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни бундай бўлади:

$$Y = f(X) = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} f(x_1) & f(x_2) & \cdots & f(x_n) \\ \hline p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{array} \right\} \quad (18.1)$$

1- мисол. Агар  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} -1 & 0 & 1 & 3 \\ \hline 0,1 & 0,2 & 0,3 & 0,15 \end{array} \right\} \quad \frac{5}{0,25}$$

бўлса,  $Y = 4X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш. (18.1) формулатага асоссан қуйидагига эгамиш:

$$Y = 4X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} -4 & 0 & 4 & 12 \\ \hline 0,1 & 0,2 & 0,3 & 0,15 \end{array} \right\} \quad \frac{20}{0,25}$$

Агар  $f(x)$  номонотон функция бўлса, у ҳолда у  $X$  нинг турли қийматларида бир хил қийматлар қабул қилиши мумкин. Бу ҳолда олдин (18.1) кўринишидаги ёрдамчи жадвал тузиб олиниади, кейин эса  $Y$  тасодифий миқдорнинг бир хил қийматлари

устунлари бирлаштирилади, бунда мос эҳтимолликлар қўшилади.

2-мисол. Агар  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қувни

$$X = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline -3 & -2 & 1 & 3 \\ \hline 0,2 & 0,1 & 0,4 & 0,3 \\ \hline \end{array} \right.$$

бўлса,  $Y = X^2$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзинг.  
Ечиш.  $Y = X^2$  учун ёрдамчи жадвал бундай бўлади:

$$Y = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 9 & 4 & 1 & 9 \\ \hline 0,2 & 0,1 & 0,4 & 0,3 \\ \hline \end{array} \right. \text{Демак, } Y = X^2 = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline 1 & 4 & 9 \\ \hline 0,4 & 0,1 & 0,5 \\ \hline \end{array} \right.$$

II. Иккита тасодифий миқдорнинг йигиндиси ва кўпайтмаси. Ушбу иккита тасодифий миқдор берилган бўлсин:

$$X = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ \hline p_1 & p_2 & \cdots & p_n \\ \hline \end{array} \right. \text{ ва } Y = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|} \hline y_1 & y_2 & \cdots & y_n \\ \hline q_1 & q_2 & \cdots & q_n \\ \hline \end{array} \right.$$

1-таъриф.  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг йигиндиси деб,  $z_{ij} = x_i + y_j$  кўринишдаги қийматларни  $p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j)$  эҳтимоллик билан қабул қиласидаган  $Z$  тасодифий миқдорга айтилади.

Бунда  $p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j)$  ифода  $X$  миқдор  $x_i$  қийматини,  $Y$  миқдор эса  $y_j$  қийматни қабул қилиш эҳтимоллигини, ёки бошқача айтганида,  $X = x_i$  ва  $Y = y_j$  ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериш эҳтимоллигини ифодалайди.

Шундай қилиб, агар барча мумкин бўлган қийматлар турлича бўлса, у ҳолда  $Z = X + Y$  тасодифий миқдор ушбу кўринишдаги тақсимотга эга бўлади:

$$Z = X + Y = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline x_1 + y_1 & x_1 + y_2 & x_2 + y_1 & x_2 + y_3 & x_3 + y_1 & x_3 + y_2 & \cdots \\ \hline p_{11} & p_{12} & p_{21} & p_{23} & p_{31} & p_{32} & \cdots \\ \hline \end{array} \right. \quad (18.2)$$

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 кўпайтмаси қўшишга ўхаш аниқланади, бироқ бунда (18.2) жадвалнинг юқори сатрида йигиндилар ўрнида мос кўпайтмалар туради.

2-таъриф. Агар  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар учун исталган  $X = x_i$  ва  $Y = y_j$  ҳодисалар жуфтни боғлиқмас бўлса, у ҳолда  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий миқдорлар деб аталади.

Узлуксиз  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг боғлиқмаслиги исталган  $X < a$  ва  $Y < b$  ҳодисалар жуфтининг боғлиқмаслигини билдиради.

Агар дискрет тасодифий миқдорлар боғлиқмас бўлса, у ҳолда эҳтимолликларни кўпайтириш теоремасига асоссан  $p_{ij} = p_i q_j$ , бу ерда  $p_i = P(X = x_i)$ ,  $q_j = P(Y = y_j)$ .

3- мисол.  $U = X + Y$  ва  $V = XY$  тасодифий миқдорларнинг тақсимот қонунларини тузинг, бунда  $X$  ва  $Y$  бөллиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, уларнинг тақсимот қонунлари қўйидагича:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c} -1 & 1 \\ \hline 0,4 & 0,6 \end{array} \right., \quad Y = \left\{ \begin{array}{c|c|c} 1 & 2 & 3 \\ \hline 0,5 & 0,3 & 0,2 \end{array} \right..$$

Ечиш. Йигинди учун ушбу ёрдамчи жадвалини тузамиз:

$$U = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c|c} -1+1 & -1+2 & -1+3 & 1+1 & 1+2 & 1+3 \\ \hline 0,4 \cdot 0,5 & 0,4 \cdot 0,3 & 0,4 \cdot 0,2 & 0,6 \cdot 0,5 & 0,6 \cdot 0,3 & 0,6 \cdot 0,2 \end{array} \right..$$

Бир хил қийматли йигиндилар турган устунларни бирлаштириб, ва бунда мос эҳтимолликларни қўшиб, ушбу тақсимот қонунини ҳосил қиласиз:

$$U = X + Y = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c} 0 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ \hline 0,20 & 0,12 & 0,38 & 0,18 & 0,12 \end{array} \right..$$

Текшириш:  $0,20 + 0,12 + 0,38 + 0,18 + 0,12 = 1$ .

Кўпайтма учун қўйидагига эгамиз:

$$V = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c|c} -1 \cdot 1 & -1 \cdot 2 & -1 \cdot 3 & 1 \cdot 1 & 1 \cdot 2 & 1 \cdot 3 \\ \hline 0,4 \cdot 0,5 & 0,4 \cdot 0,3 & 0,4 \cdot 0,2 & 0,6 \cdot 0,5 & 0,6 \cdot 0,3 & 0,6 \cdot 0,2 \end{array} \right..$$

Бир хил қийматли кўпайтмалар турган устунларни бирлаштириб ва бунда мос эҳтимолликларни қўшиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$V = XY = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c|c} -3 & -2 & -1 & 1 & 2 & 3 \\ \hline 0,08 & 0,12 & 0,20 & 0,30 & 0,18 & 0,12 \end{array} \right..$$

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 эҳтимолигини берадиган

$$F(x) = P(X < x) \quad (19.1)$$

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  $x$  нинг ҳар бир аниқ қиймати учун тажриба натижасида  $X$  тасодифий нуқтанинг  $x$  нуқтадан чапга тушниш эҳтимолигини билдиради (130- шакл).

Таърифдан яна тақсимот функцияси узлуксиз тасодифий миқдорлар учун ҳам, дискрет тасодифий миқдорлар учун ҳам мавжудлиги келиб чиқади.

Энди узлуксиз тасодифий миқдорнинг аниқ таърифини берамиз.

2-таъриф. Агар  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси ҳамма ерда узлуксиз, бу функциянинг ҳосиласи эса исталган чекли оралиқдаги чекли сондаги нуқталарни истисно этганда, барча нуқталарда узлуксиз бўлса,  $X$  узлуксиз тасодифий миқдор деб аталади.

Тақсимот функциясининг умумий хоссаларини кўриб чиқамиз.

1-хосса.  $F(x)$  тақсимот функцияси манғиймас функция бўлиб, унинг қийматлари нол ва бир орасида жойлашган:

$$0 \leq F(x) \leq 1. \quad (19.2)$$

Бу исталган  $x$  қиймат учун  $F(x)$  функция бирор эҳтимолликни аниқлашидан келиб чиқади.

2-хосса.  $X$  тасодифий миқдорнинг  $[\alpha, \beta]$  оралиққа туширилган эҳтимоллиги тақсимот функциясининг бу оралиқдаги орттирамасига teng, яъни

$$P(\alpha \leq X < \beta) = F(\beta) - F(\alpha). \quad (19.3)$$

Исботлаш учун ушбу учта ҳодисани қараймиз: Тажриба натижасида  $X$  тасодифий миқдор  $\beta$  дан кичик қийматни қабул қилишидан иборат, яъни  $X < \beta$  бўлган  $A$  ҳодиса,  $X < \alpha$  дан иборат бўлган  $B$  ҳодиса,  $\alpha \leq X < \beta$  бўлган  $C$  ҳодиса.

$B$  ва  $C$  ҳодисалар биргаликдамас ва  $A = B + C$  эканлиги равшаш Кўшиш теоремасига кўра  $P(A) = P(B) + P(C)$  ёки  $P(X < \beta) = P(X < \alpha) + P(\alpha \leq X < \beta)$ . Бундан қўйидагини ҳосил қиласиз:  $P(\alpha \leq X < \beta) = P(X < \beta) - P(X < \alpha) = F(\beta) - F(\alpha)$ .

1-натижада. Тақсимот функцияси камаймайдиган функция, яъни  $x_2 \geq x_1$  бўлса, у ҳолда  $F(x_2) \geq F(x_1)$ . Ҳақиқатан, (19.3) формуладан  $F(x_2) - F(x_1) = P(x_1 \leq X < x_2) \geq 0$  ёки  $F(x_2) \geq F(x_1)$ .

2-натижада. Узлуксиз тасодифий миқдорнинг тайин қийматни қабул қилиш эҳтимоллиги нолга teng.

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  $\alpha$  нуқтада узлуксиз.

Бу натижадан қўйидаги келиб чиқади:

$$\begin{aligned} P(\alpha \leq X < \beta) &= P(\alpha < X \leq \beta) = P(\alpha \leq X < \beta) = P(\alpha < X < \beta) = \\ &= F(\beta) - F(\alpha). \end{aligned} \quad (19.4)$$

Масалан,  $P(\alpha \leq X \leq \beta) = P(\alpha \leq X < \beta) + P(X = \beta) = F(\beta) - F(\alpha)$ .



130- шакл.

3-хосса. Тақсимот функцияси  $-\infty$  да 0 га тенг,  $+\infty$  да эса 1 га тенг, яйни

$$F(-\infty) = 0; F(+\infty) = 1. \quad (19.5)$$

Хақиқатан,  $x$  нүкта чапга томон чексиз салжиганида  $X$  тасодиғий нүктаның  $x$  дан чапроққа тушиши мүмкінмас ҳодисага айланади, шунинг учун  $F(-\infty) = \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$ .

Шунга ўшаш,  $x$  нүкта ўнга томон чексиз салжиганида  $X$  тасодиғий нүктаның  $x$  дан чапроққа тушиши мүқаррар ҳодисага айланади. Шунинг учун  $F(+\infty) = \lim_{x \rightarrow +\infty} F(x) = 1$ .

1-мисол.  $X$  тасодиғий миқдор ушбу тақсимот функциясига әга:

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса,} \\ \frac{x^2}{16}, & \text{агар } 0 \leq x < 2 \text{ бўлса,} \\ x - \frac{7}{4}, & \text{агар } 2 \leq x < \frac{11}{4} \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x \geq \frac{11}{4} \text{ бўлса.} \end{cases}$$

а) Унинг графигини ясанг; б)  $X$  тасодиғий миқдорнинг  $[1,6; 3]$  оралиққа тушиш эҳтимолларини ҳисобланг.

Ечиш.  $F(x)$  функциянынграфигини ясаймиз (131-шакл).

Изланастган эҳтимолларини (19.4) формула бўйича ҳисоблаймиз:

$$P(1,6 \leq X \leq 3) = F(3) - F(1,6) = 1 - (1,6)^2/16 = 0,84.$$

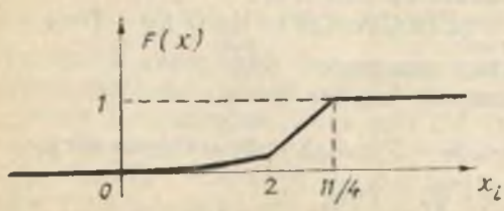
2-мисол.  $X$  дискрет тасодиғий миқдор

$$X = \left\{ \begin{array}{|c|c|c|} \hline -1 & 3 & 5 \\ \hline 0,2 & 0,5 & 0,3 \\ \hline \end{array} \right.$$

жадвал билан берилган. Унинг тақсимот функциясини топинг ва графигини ясанг.

Ечиш. Равшанки,  $\forall x \in ]-\infty; -1]$  учун  $F(x) = 0$ , чунки бу ҳолда  $X < x$  ҳодиса мүмкін бўлмаган ҳодиса бўлади.  $-1 < x < 3$  бўлсин. У ҳолда  $\forall x \in ]-1; 3]$  учун  $F(x) = P(X < x) = P(X = -1) = 0,2$ ;  $3 < x \leq 5$  бўлсин,

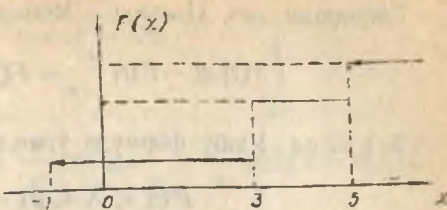
у ҳолда  $\forall x \in ]3; 5]$  учун  $F(x) = P(X < x) = P(X = -1) + P(X = 3) = 0,2 + 0,5 = 0,7$ ;  $x > 5$  бўлсин. У ҳолда  $F(x) = P(X < x) = 1$  бўлади, чунки  $\forall x > 5$  учун  $X < x$  ҳодиса мүқаррар ҳодиса бўлади.



131-шакл.

Эди биз  $F(x)$  тақсимот функциясининг аналитик инфодасини ёзишимиз ва уннинг графигини ясашимиз мумкин (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.

Кўрамизки, график поғонавий чизиқдан иборат.  $x$  ўзгарувчи  $X$  узлукли миқдорнинг мумкин бўлган қийматларидан биро орқали ўтишида  $F(x)$  функция сакраб ўзгаради, 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  $f(x)$  функцияга айтилади.

(20.1) формуладан

$$f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{F(x + \Delta x) - F(x)}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P(x \leq X \leq x + \Delta x)}{\Delta x}$$

келиб чиқади.  $P(x \leq X \leq x + \Delta x)$  сурат  $X$  тасодифий миқдор  $[x, x + \Delta x]$  оралиқда ётган қийматни қабул қилиш эҳтимоллиги «массасини» билдиради.

Демак,  $\frac{P(x \leq X \leq x + \Delta x)}{\Delta x}$  эҳтимолликнинг  $[x, x + \Delta x]$  оралиқдаги ўртача зичлигини,  $f(x) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{P(x \leq X \leq x + \Delta x)}{\Delta x}$  эса  $X$  тасодифий миқдорнинг  $x$  нуқтадаги эҳтимоллиги зичлигини билдиради. Шу муносабат билан тақсимот дифференциал функциясини тақсимот зичлиги, уннинг графигини эса тақсимот эгри чизиги дейилади.

Тақсимот зичлигининг асосий хоссаларини келтирамиз.

1- хосса. Тақсимот зичлиги манфий мас, яъни

$$f(x) \geq 0. \quad (20.2)$$

Бу хосса  $f(x)$  камаймайдиган  $F(x)$  тақсимот функциясининг ҳосиласи эканлигидан келиб чиқади.

2- хосса.  $F(x)$  тақсимот функцияси маълум бўлган  $f(x)$  тақсимот зичлигидан

$$F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt \quad (20.3)$$

формула бўйича топилиши мумкин.

Хақиқатан ҳам, Ньютон—Лейбниц формуласига асосан:

$$\int_{-\infty}^x f(t) dt = F(t) \Big|_{-\infty}^x = F(x) - F(-\infty) = F(x).$$

3- хосса. Ушбу формула ўринили:

$$P(\alpha \leq X \leq \beta) = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx. \quad (20.4)$$

Исботи.

$$P(\alpha \leq x \leq \beta) = F(\beta) - F(\alpha) = \int_{-\infty}^{\beta} f(x) dx - \int_{-\infty}^{\alpha} f(x) dx = \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx.$$

Исботланган бу хосса, геометрик нүқтәназардан,  $X$  тасодифий миқдорнинг  $[\alpha, \beta]$  кесмага тушиш эҳтимоллиги соғ жиҳатдан  $Ox$  ўқ, тақсимот эгри чизиги ва  $x = \alpha$ ,  $x = \beta$  тўғри чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапеция юзига тенглигини билдиради (133-шакл).

4- хосса. Ушбу формула ўринили:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1. \quad (20.5)$$

Исботи. Ньютон—Лейбниц умумлашган формуласига асосан

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = F(x) \Big|_{-\infty}^{+\infty} = F(+\infty) - F(-\infty) = 1.$$

ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

Изоҳ. Агар  $X$  тасодифий миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари  $[a, b]$  оралиқ бўлса, у ҳолда (20.5) формула ушбу кўринишни олади:

$$\int_a^b f(x) dx = 1. \quad (20.6)$$

Бу формула геометрик нүқтәназардан  $Ox$  ўқ, тақсимот эгри чизиги ва  $x=a$ ,  $x=b$  тўғри чизиқлар билан чегараланган эгри чизиқли трапециянинг юзи 1 га тенглигини билдиради.

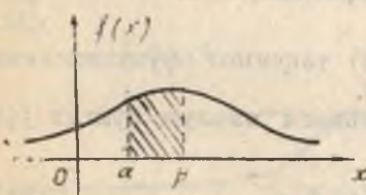
Мисол:  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги

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

бўлсин. а)  $A$  коэффициентни топинг; б)  $X$  тасодифий миқдор  $[0; 5]$  интервалдан қиймат қабул қилиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $A$  коэффициентни (20.5)

$$\text{шартдан топамиз: } \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{Adx}{x^2 + 1} = 1.$$



133- шакл.

Бу ердан  $A \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \Big|_{-\infty}^{+\infty} = \pi A = 1 \Rightarrow A = 1/\pi$ .

6) (20.4) формулаға ассоан:

$$P(0 < X < 5) = \int_0^5 \frac{dx}{\pi(x^2 + 1)} = \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} x \Big|_0^5 = \frac{1}{\pi} \operatorname{arc} \operatorname{tg} 5 \approx 0,437.$$

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Дискрет тасодифий миқдор таърифини беринг. Мисоллар келтириңг.
2. Узлуксиз тасодифий миқдор таърифини айтиб беринг. Мисоллар келтириңг.
3. Эҳтимоллик тақсимот қонуну деб нимага айтилади? Мисоллар келтириңг.
4. Тақсимот күпбурчаги нима?
5. Дискрет тасодифий миқдорнинг функцияси нима ва унинг тақсимот қонуни қандай аниқланади? Мисоллар келтириңг.
6. Дискрет тасодифий миқдорлар учун күшиш ва айриш амаллари қандай таърифланади? Мисоллар келтириңг.
7. Тасодифий миқдорларнинг боғлиқмаслик таърифини айтиб беринг.
8. Эҳтимоллик тақсимоти функцияси таърифини айтиб беринг.
9. Тақсимот функциясининг асосий хоссаларини айтиб беринг.
10. Дискрет тасодифий миқдор тақсимот функцияси графигининг хусусияти нимада?
11. 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 нұқтаи назаридан  $X$  миқдор ҳақида түлиқ маълумот беради. Амалиётда эса күпинча бундан анча кам нарсаны билиш кифоя қилади, чунончи тақсимотни тавсифлайдыган баъзи сонларнингина билиш кифоядир, булар тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари деб аталади ва уларнинг вазифаси тасодифий миқдорнинг энг муҳим хусусиятларининг қисқа шаклда ифодалашиди.

### 22- §. Математик кутилиш

I. Математик кутилишнинг таърифи ва белгиланышы.

Ушбу дискрет тасодифий миқдор берилған бўлсинг:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c|c} x_1 & x_2 & \cdots & x_n \\ p_1 & p_2 & \cdots & p_n \end{array} \right\}$$

I- таъриф.  $X$  дискрет тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ( $M(X)$  ёки  $m_x$  билан белгиланади) деб,  $X$  миқдорнинг мумкин бўлган қийматларини мос эҳтимолликларга кўпайтмалари йигиндисига тенг 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 мумкни бўлган қийматлари сони чексиз, яъни  $X$  миқдор

$$X = \left\{ \frac{x_1}{p_1} \middle| \frac{x_2}{p_2} \middle| \dots \middle| \frac{x_n}{p_n} \middle| \dots \right.$$

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:

$$X = \left\{ \frac{-2}{0,3} \middle| \frac{4}{0,2} \middle| \frac{6}{0,5} \right.$$

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, буидан ҳар бир ўқ узишда нишонга теккизиш эҳтимоллиги ўзгармас ва  $p$  га teng.  $M(X)$ ни топинг.

Ечиш.  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзамиз:

$$X = \left\{ \frac{1}{p} \middle| \frac{2}{pq} \middle| \frac{3}{pq^2} \dots \middle| \frac{n}{pq^{n-1}} \dots \right.$$

(22.2) формулага кўра

$$\begin{aligned} M(X) &= 1 \cdot p + 2pq + 3pq^2 + \dots + npq^{n-1} + \dots = p(1 + 2q + \\ &+ 3q^2 + \dots + nq^{n-1} + \dots) = p(q + q^2 + \dots + q^n + \dots)' = \\ &= p \left( \frac{q}{1-q} \right)' = p \cdot \frac{1-q+q}{(1-q)^2} = p \cdot \frac{1}{p^2} = \frac{1}{p}. \end{aligned}$$

2- таъриф. Мумкин бўлган қийматлари  $(a, b)$  интервалга тегишли бўлган  $X$  узлуксиз тасодифий миқдорнинг математик кутилиши деб

$$M(X) = \int_a^b xf(x)dx \quad (22.3)$$

аниқ интегралга айтилади, буида  $f(x)$  — 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 формулла 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  $f(x) = 3x^2$  энчлик билан берилган, бу кесмадан ташқарида  $f(x) = 0$ .  $M(X)$ ни топинг.

Ечиш. (22.3) формулага асосан

$$M(X) = \int_0^1 x \cdot 3x^2 dx = 0,75 x^4 \Big|_0^1 = 0,75.$$

**III. Математик кутилишнинг эҳтимоллик маъноси.**  $X$  тасодифий миқдор устида  $n$  та синов ўтказилган бўлсин. Синов натижалари ушбу жадвалга келтирилган:

$$X = \left\{ \frac{x_1}{n_1} \middle| \frac{x_2}{n_2} \middle| \cdots \middle| \frac{x_k}{n_k} \right\}.$$

Юқори сатрда  $X$  миқдорнинг кузатилган қийматлари, пастки сатрда эса мос қийматларнинг частоталари кўрсатилган, яъни масалан,  $n_1$  сон  $n_1$  та синовда  $X$  миқдор  $x_1$  га тенг қиймат қабул қилганилигини билдиради ва ҳ.к.

$\bar{X}$  орқали кузатилган барча қийматларнинг ўрта арифметигини белгилайлик, у ҳолда

$$\bar{X} = \frac{x_1 \cdot n_1 + x_2 \cdot n_2 + \dots + x_k \cdot n_k}{n}$$

$$\text{ёки } \bar{X} = x_1 \frac{n_1}{n} + x_2 \frac{n_2}{n} + \dots + x_k \frac{n_k}{n} = x_1 p_1^* + x_2 p_2^* + \dots + x_k p_k^*,$$

бу ерда  $p_1^*$ ,  $p_2^*$ , ...,  $p_k^*$ —мос равишда  $x_1$ ,  $x_2$ , ...,  $x_k$  қийматларнинг нисбий частоталари. Синовлар сони етарлича катта бўлгандан  $p_1^* \approx p_1$ , ...,  $p_k^* \approx p_k$  бўлади. (Бу 33- § да исботланади.) Шунинг учун

$$\bar{X} \approx M(X), \quad (22.5)$$

яъни  $X$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши унинг кузатиладиган қийматларн ўрта арифметигига тақрибан teng.

### III. Математик кутилишнинг хоссалари

1-хосса. Узгармас миқдорнинг математик кутилиши шу ўзгармаснинг ўзига teng, 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 мумкин. Шу сабабли  $M(C) = C \cdot 1 = C$ .

2- хосса. Чекли сондаги тасодифий миқдорлар йиғиндишиң математик кутилиши улар математик кутилишларининг йиғиндишига тенг, яъни

$$M(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n). \quad (22.7)$$

3- хосса. Чекли сондаги боғлиқмас тасодифий миқдорлар кўпайтмасининг математик кутилиши улар математик кутилишларининг кўпайтмасига тенг, яъни

$$M(X_1 X_2 \dots X_n) = M(X_1) M(X_2) \dots M(X_n). \quad (22.8)$$

2- ва 3- хоссаларни исбогсиз қабул қиласиз.

$$4\text{- хосса. } M(aX + b) = aM(X) + b. \quad (22.9)$$

Исботи. Ҳақиқатан,  $M(aX + b) = M(aX) + M(b) = M(a)M(X) + b = aM(X) + b$ .

(22.9) формуладаи, ҳусусан, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$M(X - C) = M(X) - C \quad (22.10)$$

ва

$$M(X - M(X)) = 0. \quad (22.11)$$

$X = X - M(X)$  тасодифий миқдор  $X$  тасодифий миқдорни ўзининг математик кутилишидан четланиши (офиши) деб аталади.

Шундай қилиб, (22.11) формула ушбу фактни ифодалайди: тасодифий миқдорнинг ўзининг математик кутилишидан четланишининг математик кутилиши нолга тенг.

### 23- §. Тасодифий миқдорнинг дисперсияси. Ўртача квадратик четланиш

#### 1. Таърифлар ва белгилашлар.

Кўпчилик ҳолларда тасодифий миқдорнинг ўзини билиш уни етарли даражада тавсифлаш учун кифоя қилмайди.

Мисол келтирамиз.  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар ушбу тақсимот қонунлари билан берилган бўлсинг:

$$X = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline -0,1 & -0,01 & 0 & 0,01 & 0,1 \\ \hline 0,1 & 0,2 & 0,4 & 0,2 & 0,1 \\ \hline \end{array}; \quad Y = \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline -20 & -10 & 0 & 10 & 20 \\ \hline 0,3 & 0,1 & 0,2 & 0,1 & 0,3 \\ \hline \end{array}$$

$M(X) = 0$  ва  $M(Y) = 0$  эканлигини ҳисоблаш осон. Бироқ улар тақсимотларининг моҳияти турлича:  $X$  миқдорнинг мумкин бўлган қийматлари унинг математик кутилишидан ҳам фарқ қиласди, шу билан бир вақтда  $Y$  миқдорнинг қийматларни унинг математик кутилишидан жуда фарқ қиласди. Жумладан иккни жойда бир йил давомида ёқсан ёғинининг ўртача миқдори бир хил бўлганлигидан бу жойлардаги иқлим бир хил деб айтиб бўлмайди. Шунга ўхшаш, ўртача иш ҳақи юқори ва кам иш ҳақи оладиган ишчиларнинг сони ҳақида фикр юритиш имко-

нини бермайды. Башкача айтганда, математик кутилишни билиш ундан қандай четланишлар бўлиши мумкинлиги ҳақида ҳукм юритишга ҳам имкон бермайди.

Х тасодифий миқдор қийматларининг  $M(X)$  математик кутилиш атрофида сочилиши  $x_i - M(X)$  айрималар тавсифлайди. Бироқ уларнинг ўртача қиймати (22.11) формулага асосан нолга тенг. Шу сабабли бу четланишларнинг квадратлари қаралади. Уларнинг ўртача қиймати тасодифий миқдор қийматларини ўзининг математик кутилиши атрофида сочилиш даражасини тавсифлаши равшан.

1-таъриф.  $X$  тасодифий миқдорнинг дисперсияси ( $D(X)$ ) ёки  $DX$  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:

$$D(X) = \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^2 \cdot p_i, \quad (23.2)$$

$$D(X) = \sum_{i=1}^{\infty} (x_i - m_x)^2 \cdot p_i. \quad (23.3)$$

Узлуксиз тасодифий миқдор учун (23.1) формула ушбу кўринишни 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 четланшии ( $\sigma(X)$  ёки  $\sigma_x$  билан белгиланади) деб дисперсиядан олинган квадрат илдизнинг арифметик қийматига айтилади, яъни

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}. \quad (23.5)$$

1-мисол. Шу параграфнинг бошида қаралган  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг дисперсиялари ва ўртача квадратик четланишларини топинг.

Е чи ш. (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 бўлгани ҳолда  $X$  миқдорнинг дисперсияси анча кичик,  $Y$  миқдорнинг дисперсияси эса анча катта. Бу юқорида уларнинг тақсимотида кўринган фарқнинг натижасидир. Умумий ҳолда, агар  $X$  тасодифий миқдорнинг дисперсияси кичик бўлса, у ҳолда (23.2) йигиндининг барча ҳадлари манфий мас бўлгани учун уларнинг ҳаммаси ҳам кичик. Шу сабабли математик кутилишдан жуда фарқ қилладиган 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.  $Y$  ҳолда унинг тақсимот қатори ушбу кўришида 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 формуладан фойдаланиш қуляй 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 айриммага 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 кутилишининг хоссаларидан ҳамда  $M(X)$  ва  $M^2(X)$  нинг ўзгармас сонлар эканлигидан фойдаландик.

**Мисол.**  $X$  тасодифий миқдорнинг дисперсиясини (24.1) формула бўйича ҳисобланг:

$$X = \left\{ \begin{array}{c|c|c} -2 & 4 & 6 \\ \hline 0,3 & 0,2 & 0,5 \end{array} \right.$$

Ечиш.  $M(X) = -2 \cdot 0,3 + 4 \cdot 0,2 + 6 \cdot 0,5 = 3,2$ ,

$$M(X^2) = 4 \cdot 0,3 + 16 \cdot 0,2 + 36 \cdot 0,5 = 22,4,$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = 22,4 - 10,24 = 12,16.$$

### Дисперсиянинг 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 қийматни 1 га тенг эҳтимоллик билан қабул қиласидиган тасодифий миқдор деб қараймиз. Уннинг математик кутилиши ўзига, яъни  $C$  га тенг. Шу сабабли  $D(C) = (C - C)^2 \cdot 1 = 0$ .

2-хосса. Ўзгармас кўпайтувчини квадратга кўтариб дисперсия белгисиндан ташқарига чиқариш мумкин, яъни ушбу формула ўринли:

$$D(kX) = k^2 D(X). \quad (24.3)$$

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:

$$D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n). \quad (24.4)$$

Исботни иккита боғлиқмас  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар учун ўтказамиз. (24.1) формулага асосан ва математик кутилишининг хоссаларидан фойдаланиб, қуйидагини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} D(X+Y) &= M(X+Y)^2 - M^2(X+Y) = M(X^2 + 2XY + Y^2) - \\ &- (M(X) + M(Y))^2 = M(X^2) + 2M(X)M(Y) + M(Y^2) - M^2(X) - \\ &- M^2(Y) - 2M(X)M(Y) = (M(X^2) - M^2(X)) + \\ &+ (M(Y^2) - M^2(Y)) = D(X) + D(Y), \end{aligned}$$

ана шуни исботлаш талаб қилинган эди.

4-хосса. Боғлиқмас 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

1-таъриф.  $X$  тасодифий миқдорнинг  $s$ -тартибли бошлангич моменти деб,  $X^s$  миқдорнинг математик кутилишига зитилади, яъни

$$\alpha_s = M(X^s). \quad (25.1)$$

Дискрет тасодиғий миқдор учун бу формула

$$\alpha_s = \sum_{i=1}^n x_i^s p_i \quad (25.2)$$

күришида, узлуксиз тасодиғий миқдор учун эса

$$\alpha_s = \int_{-\infty}^{+\infty} x^s f(x) dx \quad (25.3)$$

күринишда бўлади.

Хусусан,  $\alpha_1 = M(X)$ ,  $\alpha_2 = M(X^2)$  ва, демак, (24.1) формулани бундай ёзиш мумкин:

$$D(X) = \alpha_2 - \alpha_1^2. \quad (25.4)$$

Марказий момент таърифини берипдан олдин яиги «марказланган тасодиғий миқдор» тушунчасини киритамиз.

$m_x$  математик кутилишили  $X$  тасодиғий миқдор берилган бўлсик.  $X$  тасодиғий миқдорга мос марказланган  $\bar{X}$  тасодиғий миқдор деб,  $X$  миқдорнинг ўзининг математик кутилишидан четланишига айтилади, яъни

$$\bar{X} = X - m_x. \quad (25.5)$$

$M(\bar{X}) = 0$  эканини таъкидлаб ўтамиш ((22.11) формулага қаранг).

2-таъриф.  $X$  тасодиғий миқдорнинг  $s$ -тартибли марказий моменти деб, марказланган  $\bar{X}$  тасодиғий миқдорнинг  $s$ -тартибли бошланғич моментига айтилади, яъни

$$\beta_s = M(\bar{X})^s = M(X - m_x)^s. \quad (25.6)$$

Дискрет тасодиғий миқдор учун бу формула

$$\beta_s = \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^s p_i \quad (25.7)$$

кўринишни, узлуксиз тасодиғий миқдор учун эса

$$\beta_s = \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_x)^s f(x) dx \quad (25.8)$$

кўринишни олади. Хусусан  $\beta_1 = 0$ ,  $\beta_2 = D(X)$ .

$\beta_3$  марказий момент амалиётда асимметрияни тавсифлаш учун,  $\beta_4$  эса тақсимотнинг «қиялигини» тавсифлаш учун ишлатилади.

Бошланғич ва марказий моментларни боғловчи ушбу муносабатларни келтириб чиқариш қийин эмас:

$$\begin{aligned} \beta_2 &= \alpha_2 - \alpha_1^2, \\ \beta_3 &= \alpha_3 - 3\alpha_2\alpha_1 + 2\alpha_1^3, \end{aligned} \quad (25.9)$$

$$\beta_4 = \alpha_4 - 3\alpha_3\alpha_1 + 6\alpha_2\alpha_1^2 - 3\alpha_1^4.$$

Бу формулаларни келтириб чиқариши машқ сифатида ўқувчига тавсия қиласиз.

Изоҳ. Бу параграфда қаралган моментларни кузатиш маълумотлари бўйича ҳисобланган моментлардан (уларни эмпирик моментлар деб аталади) фарқли ўлароқ назарий моментлар деб аталади.

## 26- §. Биномиал тақсимот

1. Агар  $X$  дискрет тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонуни

$$X = \left\{ \frac{0}{q^n} \middle| \frac{1}{npq^{n-1}} \middle| \dots \middle| \frac{k}{C_n^k p^k q^{n-k}} \middle| \frac{n}{p^n} \right\} \quad (26.1)$$

кўришида бўлса,  $X$  биномиал қонун бўйича тақсимланган дейилади.  $q^n + npq^{n-1} + \dots + C_n^k p^k q^{n-k} + \dots + p^n = (p+q)^n = 1$  бўлишини айтиб ўтамиш.

Бернулли схемасида  $X$  тасодиғий миқдор ҳар бирида  $A$  ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги бир хил ва  $p$  га teng бўлган  $n$  та боғлиқмас синовда  $A$  ҳодисанинг рўй беришлар сонини ифодаласин. Бу ҳолда, илгари кўрсатилганидек,  $P(X=k) = C_n^k p^k q^{n-k}$ , яъни  $X$  миқдор биномиал тақсимотга эга.

1-мисол. Нишонга қарату учта ўқ узишди. Битта ўқ узишда нишонга теккизиш эҳтимоллиги  $p = 0,4$ .  $X$  тасодиғий миқдор — нишонга тегишилар сони. Унинг тақсимот қонунини ёзинг.

Ечиш.  $X$  тасодиғий миқдор биномиал тақсимотга эга ва унинг мумкин бўлган қийматлари 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 миқдорнинг тақсимоти ушбу кўринишда 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 сопли характеристикалари. Биномиал тақсимланган  $X$  тасодиғий миқдорни ҳар бирида  $A$  ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги  $p$  га teng бўлган  $n$  та боғлиқмас синовда рўй беришлар сони деб қараш мумкин бўлганлиги учун уни боғлиқмас тасодиғий миқдорлар йиғиндиси кўринишида бундай ифодалаймиз:

$$X = X_1 + X_2 + \dots + X_n,$$

Бу ерда  $X_i$  — шу  $A$  ҳодисанинг  $i$ -синовда рўй берishi сони

( $i = 1, 2, \dots, n$ ). Илгари биз  $M(X_i) = p$ ,  $D(X_i) = pq$  бўлшини кўрсатган эдик. Шу сабабли

$$M(X) = M(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n) = p + p + \dots + p = np,$$

$$D(X) = D(X_1 + X_2 + \dots + X_n) = D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n) = pq + pq + \dots + pq = npq,$$

$$\sigma(X) = \sqrt{npq}.$$

Пировардида қўйидагини исботеиз таъкидлаб ўт'миз: биномиал тақсимланган тасодифий миқдорнинг энг эҳтимоллик сони, агар  $pr + p$  буён сон бўлмаса,  $\mu = [pr + p]$  га тенг; агарда  $pr + p$  буён сон бўлса, у ҳолда  $X$  тасодифий миқдор қўйидаги иккита энг эҳтимоллик қўйматга (модага) эга:  $\mu_1 = pr + p$  ва  $\mu_2 = \mu_1 - 1$ .

Масалан,  $p = 0,6$  ва  $n = 10$  бўлса, у ҳолда  $pr + p = 6,6$ ,  $\mu = [6, 6] = 6$ . Агар  $p = 0,5$  ва  $n = 9$  бўлса, у ҳолда  $pr + p = 5$ . Шу сабабли  $\mu_1 = 5$  ва  $\mu_2 = 4$ .

## 27-§. Пуассон тақсимоти

1. Агар  $X$  тасодифий миқдор  $0, 1, 2, \dots, \xi, \dots$  қўйматларни

$$p_k = P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \quad (\lambda > 0) \quad (27.1)$$

эҳтимолликлар билан қабул қиласа, яъни унинг тақсимоти

$$X = \left| \begin{array}{c|c|c|c|c|c|c} 0 & 1 & 2 & \dots & \dots & k & \dots \\ \hline e^{-\lambda} & \lambda e^{-\lambda} & \frac{\lambda^2}{2!} e^{-\lambda} & \dots & \dots & \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} & \dots \end{array} \right|$$

кўринишда бўлса, у Пуассон қонуни бўйича тақсимланган деб атади.

Эҳтимолликлар йигиндиси 1 га тенглигини текшириш қийин эмас:

$$e^{-\lambda} + \lambda e^{-\lambda} + \frac{\lambda^2}{2!} e^{-\lambda} + \dots + \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} + \dots = e^{-\lambda} \left( 1 + \lambda + \frac{\lambda^2}{2!} + \dots + \frac{\lambda^k}{k!} + \dots \right) = e^{-\lambda} \cdot e^\lambda = 1.$$

Қўйидагини исботлаш мумкин: агар Бернуlli схемасида синовлар сони  $n$  етарлича катта,  $p$  эҳтимоллик эса кичих ( $p \leq 0,1$ ) бўлса, у ҳолда ушбу тақрибий формула ўринли:

$$P(X = k) \approx \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}, \text{ бунда } \lambda = np. \quad (27.2)$$

Шундай қилиб, биномиал тақсимот синовлар сони катта бўлганда Пуассон тақсимотига яқинлашади.

Мисол. 800 та урчуқнинг ҳар бирда  $\tau$  вақт ичидаги ипнинг

узилиш эҳтимоллиги 0,005 га тенг. Кўрсатилган вақт ичида роса 4 та иш узилиш эҳтимоллигини топинг.

Е чи ш. Бу масалани счишда (27.2) формулани қўллаш мумкин: чунки  $n=800$ сонини катта,  $p=0,005$  эҳтимолликни эса кичик деб ҳисоблаш мумкин. Бу формуладан фойдаланиб топамиз,  $\lambda=np=800\times 0,005=4$ ;

$$P_{800}(4) \approx \frac{4^4}{4!} e^{-4} = \frac{256}{24} \cdot 0,0183 = 0,1952.$$

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. Асосий сонли 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.

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

- Дискрет тасодифий миқдор математик кутилишининг таърифини беринг. Мисол келтиринг.
- Узлуксиз тасодифий миқдор математик кутилишининг таърифини беринг. Мисол келтиринг.
- Математик кутилишининг эҳтимоллик маъносини айтиб беринг.
- Математик кутилишининг асосий хоссаларини айтиб беринг.
- Тасодифий миқдорининг дисперсияси деб нимага айтилади? Унинг вазифаси нимадан иборат?
- Дисперсиянинг асосий хоссаларини айтиб беринг.
- Ўртacha квадратик четлапиш деб нимага айтилади?
- Дисперсияни ҳисоблаш формуласини ёзинг.

9. Биномиал тақсимот қонунинң өзінгі ва уннан ассоий сонлы характеристикаларини ҳисобланғ.

10. Қандай әхтимолликтар тақсимоти Пуассон тақсимоти деб аталады ва уннан ассоий сонлы характеристикалары нимадан иборат?

11.  $14.258 - 14.268, 14.317 - 14.326, 14.352 - 14.355$ - месалаларни сиптің.

## 28- §. Текис тақсимот

I. Таъриф. *Текис тақсимланған X үзлүксиз тасодиғий миқдор* деб зичлиги бирор  $[a, b]$  кесмада ўзгармас ва  $1/(b - a)$  га тең, бу кесмадан ташқарида эса нолга тең, яғни

$$f(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x < a \text{ бўлса,} \\ \frac{1}{b-a}, & \text{агар } a \leq x \leq b \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x > b \text{ бўлса (134- шакл).} \end{cases}$$

бўлган тасодиғий миқдорга айттилади.

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1$$

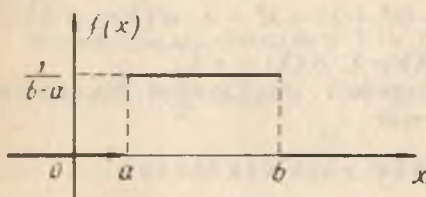
эканлигини текшириш осон. Ҳақиқатан,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \int_a^b \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{b-a} \cdot x \Big|_a^b = \frac{1}{b-a} \cdot (b-a) = 1.$$

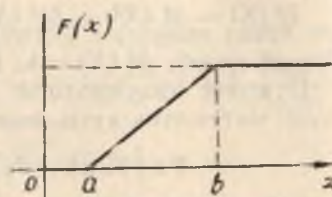
Текис тақсимот учун  $F(x)$  тақсимот функциясини топамиз. Агар  $a \leq x \leq b$  бўлса, у ҳолда  $F(x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt = \int_a^x \frac{1}{b-a} dt =$

$$= \frac{1}{b-a} t \Big|_a^x = \frac{x-a}{b-a}.$$

Равшанки,  $x < a$  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. Ассоий сонлы характеристикалари:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_a^b x \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{2(b-a)} x^2 \Big|_a^b = \frac{a+b}{2},$$

$$M(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx = \int_a^b x^2 \cdot \frac{1}{b-a} dx = \frac{1}{3(b-a)} x^3 \Big|_a^b = \frac{a^2 + ab + b^2}{3},$$

$$D(X) = M(X^2) - M^2(X) = \frac{a^2 + ab + b^2}{3} - \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 = \frac{(a-b)^2}{12},$$

$$\sigma(X) = \frac{b-a}{2\sqrt{3}}.$$

III. Пировардида айтиб ўтамизки, биз текис тақсимот билан ўлчаш амалиётида ўлчаш натижасини шкаланнг энг яқин бутун бўлинмасига яхлитлашда дуч келамиз. Яхлитлашдаги хатолик текис тақсимланган тасодифий миқдор бўлиб, унинг мумкин бўлган қийматлари шкала бўлинмасининг  $-0,5$  дан  $+0,5$  гача оралиғида жойлашган бўлади.

Текис тақсимот яна тасодифий тебранишлар фазаси учун ҳам хосдир. Амалиётнинг кўпгина масалаларида тасодифий амплитудали ва фазали гармоик 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 мусбат сон (136-шакл).

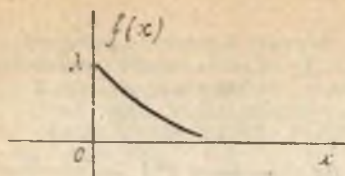
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1 \text{ шартнинг бажарилишини текширамиз.} \quad \text{Ҳақиқатан,}$$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = - \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} d(-\lambda x) = -e^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} = 0 + 1 = 1$$

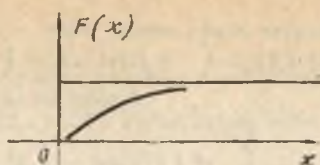
кўрсаткичли тақсимотнинг интеграт функцияси қўйидаги кўринишда экантигини текшириш осон:

$$F(x) = \begin{cases} \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt = 1 - e^{-\lambda x}, & \text{агар } x \geq 0 \text{ бўлса,} \\ 0, & \text{агар } x < 0 \text{ бўлса (137-шакл).} \end{cases}$$

II. Асосий сонли характеристикалари: а) математик кутилишни то-  
памиш:



136- шакл.



137- шакл.

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_0^{+\infty} x \lambda e^{-\lambda x} dx = \lambda \int_0^{+\infty} x e^{-\lambda x} dx.$$

Бұл ақынаб интегралдаш қоидасын татбиқ этиб ва  $u = x$ ,  $dv = -e^{-\lambda x} dx$  деб олиб, қуйидагини ҳосил 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 қилиб,

$$M(X) = 1/\lambda. \quad (29.1)$$

6) Дисперсияни вә ўртача квадратик четлашиши топамыз:

$$\begin{aligned} D(X) &= M(X^2) - m_x^2 = \int_0^{+\infty} x^2 \lambda e^{-\lambda x} dx - m_x^2 = -xe^{-\lambda x} \Big|_0^{+\infty} + \\ &+ 2 \int_0^{+\infty} xe^{-\lambda x} dx - m_x^2 = 2 \cdot \frac{1}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}. \end{aligned}$$

Шундай қылтиб,

$$D(X) = 1/\lambda^2, \quad (29.2)$$

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = 1/\lambda. \quad (29.3)$$

III. Бирор қурилманинг (элементнинг) бузилмасдан ишлеше вақтидан иборат тасодифий миқдорни  $T$  билан белгилаймиз. Үшбу

$$R(t) = P(T \geq t) \quad (29.4)$$

формула билан аниқланадиган функция ишончлылык функцияси деб аталади.

Ишончлылык функциясы ұар бир  $t$  қиймат учун элементнинг  $t$  вақт давомида бузилмасдан ишлеше эхтимоллигини беришини айтиб үтамыз. Үни бундай ифодалаш мүмкінлеги равшан:  $R(t) = 1 - P(T < t)$  еки

$$R(t) = 1 - F(t). \quad (29.5)$$

Амалиётта  $T$  тасодифий миқдор күрсаткичли тақсимотга эга бўлган масалалар жуда кўп учрайди. Бу ҳолда ишончлилик функцияси бундай кўринишда бўлади:

$$R(t) = 1 - F(t) = e^{-\lambda t} (t \geq 0). \quad (29.6)$$

**Мисол.**  $T$  тасодифий миқдор — бирор элементнинг бузилмасдан ишлаш вақти кўрсаткичли тақсимотга эга бўлсин. Агар элементнинг ўртача ишлаш вақти 1000 соат бўлса, унинг ишлаш вәқти 800 соатдан кам бўлмаслик эҳтимоллигини топинг.

**Ечиш.** Масала шартига кўрп  $T$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши 1000 соатга тенг, демак,  $\lambda = 0.001$ ,  $R(t) = e^{-0.001t}$ . Шунинг учун изланаётган эҳтимоллик қўйидагига тенг:

$$P(T > 800) = e^{-0.001 \cdot 800} = e^{-0.8} = 0.45.$$

### 30-§. Нормал тақсимот (Гаусс тақсимоти)

1. Таъриф.  $X$  тасодифий миқдорнинг 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.

$f(x)$  функцияянинг мусбатлиги равшан. (26.3) шартнинг баъжарилишини, яъни

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = 1$$

тенгликининг тўғрилигини текширамиз. Бу интегралда ўзгарувчиин

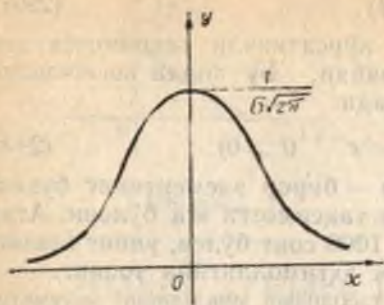
$t = \frac{x-a}{\sigma}$  деб ўзгартирамиз. У ҳолда  $x = \sigma t + a$ ,  $dx = \sigma dt$

$$\text{ва } \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \cdot 2 \int_0^{+\infty} e^{-\frac{t^2}{2}} dt = \\ = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \cdot \sqrt{\frac{\pi}{2}} = 1.$$

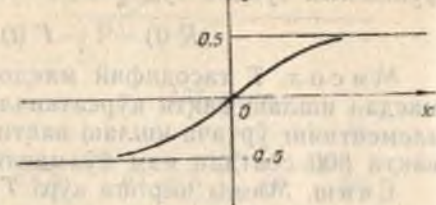
Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги иккита параметр —  $a$  ва  $\sigma$  га боғлиқлиги (30.1) формуладаи кўриниб турибди.

$f(x)$  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 ўқида аниқланган, узлуксиз ва мусбат.

2. Бу функция жуфт ва, демак,  $Oy$  ўқига нисбатан симметрик.

3. 0 дан  $+\infty$  гача камаючи,  $-\infty$  дан 0 гача ўсуви.

4.  $x \rightarrow \pm \infty$  да графиги  $Ox$  ўққа асимптотик яқинлашади.

5.  $x=0$  нүқтада функция  $1/\sigma\sqrt{2\pi}$  га тенг бўлган ягона максимумга эга.  $\sigma$  нинг ортиши билан максимумнинг қиймати камайди, бу функция графиги ва абсциссалар ўқи билан чегараланган юза 1 га тенг бўлганлиги учун о ортиши билан зичлик эгри чизиги яснланиб боради, у аста-секин  $Ox$  ўққа яқинлашади, о камайиши билан эса зичлик эгри чизиги  $Ox$  ўқнинг кичик қисмида ўзининг максимуми атрофида юқорига чўзилади, кейин эса унга ( $Ox$  ўққа) тез тортилади.

6. Функция графиги  $x=a$  ва  $x=-a$  да бурилиш нүқталарига эга эканлигини иккинчи ҳосила ёрдамида аниқлайди осон.

$a \neq 0$  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 ўнгга, агар  $a < 0$  бўлса,  $|a|$  қадар чапга суриш билан ҳосил қилинади.

$a=0$  ва  $\sigma=1$  параметрли 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 функциянинг қийматлари жадвали тузилган.

II.  $f(x)$  тақсимот зичлиги ва  $F(x)$  тақсимот функцияси орасидаги боғланишдан қуйидагига 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 қўринишга эга:

$$F_0(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^x e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^0 e^{-t^2/2} dt + \\ + \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt = 0,5 + \Phi(x).$$

Ушбу

$$\Phi(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^x e^{-t^2/2} dt \quad (30.4)$$

функция Лаплас функцияси деб аталади.

Күндаги хоссаларни күрсатиш осон (139- шакл):

- 1) бу функция бутун сон ўқида аниқланган ва узлуксиз;
- 2) бу функция тоқ, демак, унинг графиги координаталар бошига нисбатан симметрик;

- 3) функция бутун сон ўқида ўсуви;
- 4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \Phi(x) = 0,5; \lim_{x \rightarrow -\infty} \Phi(x) = -0,5.$

$\Phi(x)$  функция қниматлари жадвали тузилган.

III Асосий сонли характеристикалари.

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} x e^{-(x-a)^2/2\sigma^2} dx = \\ = |(x-a)\sigma = t, x = \sigma t + a, dx = \sigma dt| = \\ = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \cdot \sigma \int_{-\infty}^{+\infty} (\sigma t + a) e^{-t^2/2} dt = \frac{\sigma}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} te^{-t^2/2} dt + \\ + \frac{a}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} (\sigma \cdot 0 + a \sqrt{2\pi}) = a.$$

Шундай қилиб,

$$M(X) = a. \quad (30.5)$$

Сўнгра

$$D(X) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} (x-a)^2 e^{-(x-a)^2/2\sigma^2} dx = \sigma^2. \quad (30.6)$$

Биз бу ерда  $D(X)$ ни ҳисоблашни келтирмасдан, уни мустақил машқ сифатида қолдирдик.

$\sigma(X) = \sqrt{D(X)}$  бўлганлиги учун  $\sigma(X) = \sigma$ , яъни  $X$  нормал тасодифий миқдорнинг ўртача квадратик четланиши  $\sigma$  параметрга тенг.

IV. Нормал тақсимланган  $X$  тасодифий миқдорнинг  $[\alpha, \beta]$  интервалдаги қийматни қабул қилиш эҳтимоллигини ҳисоблаيمиз:

$$\begin{aligned} P(\alpha \leq X \leq \beta) &= \int_{\alpha}^{\beta} f(x) dx = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \int_{\alpha/\sigma}^{\beta/\sigma} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}} dx = \\ &= \left| \frac{x-a}{\sigma} = t, x = \sigma t + a, dx = \sigma dt \quad \left| \frac{x}{t} \right| \frac{\alpha}{(\alpha-a)/\sigma} \left| \frac{\beta}{(\beta-a)/\sigma} \right| \right| = \\ &= -\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{\alpha-a}{\sigma}}^{\frac{\beta-a}{\sigma}} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{\frac{(\alpha-a)/\sigma}{(\beta-a)/\sigma}}^0 e^{-t^2/2} dt + \\ &+ \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\frac{(\beta-a)/\sigma}{(\alpha-a)/\sigma}} e^{-t^2/2} dt = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{\frac{(\beta-a)/\sigma}{(\alpha-a)/\sigma}} e^{-t^2/2} dt. \end{aligned}$$

Үзил-кесил қуйндагига әгамиш:

$$P(\alpha \leq X \leq \beta) = \Phi\left(\frac{\beta-a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha-a}{\sigma}\right), \quad (30.7)$$

бу ерда  $\Phi(x)$  — (30.4) формула билан аниқланадиган Лаплас функцияси.

V. Берилган четланишининг эҳтимоллигини ҳисоблаш талаб қилинсин, яъни нормал тақсимланган тасодифий миқдорнинг математик кутилмасидан четланиши абсолют қиймати бўйича Сирор мусбат сондай кичиклиги эҳтимоллигини ҳисоблаш лозим бўлсин.

(30.7) формуладан фойдаланамиз.

$$\begin{aligned} P(|X-a| < \delta) &= P(a-\delta < X < a+\delta) = \Phi\left(\frac{a+\delta-a}{\sigma}\right) - \\ &- \Phi\left(\frac{a-\delta-a}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) - \Phi\left(-\frac{\delta}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) + \\ &+ \Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right). \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$P(|X-a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sigma}\right). \quad (30.8)$$

$\delta = \sigma t$  деб оламиз. У ҳолда (30.8) формуладан

$$P(|X-a| < \sigma t) = 2\Phi(t)$$

ни ҳосил қиласмиш. Хусусан  $t = 3$  бўлганда

$$P(|X-a| < 3\sigma) = 2\Phi(3) = 2 \cdot 0,49865 = 0,9973 \quad (30.9)$$

га эгамиз, 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 мумкинмаслик принципига 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.

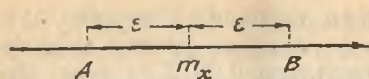
#### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

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. Қандай тақсимот нормал тақсимот деб аталади?
5. Кўрсаткичли тақсимотнинг зичлик ва тақсимот функцияларининг графикларини ясанг.
6. Кўрсаткичли тақсимотнинг асосий сонли характеристикалари қийматларини кўрсатинг.
7. 14.282—14.307, 14.361—14.377- масалаларни ечининг.
8. Ишончлилик функцияси таърифини айтиб беринг. Кўрсаткичли тақсимотнинг ишончлилик функциясини ёзинг.
9. Қандай тақсимот нормал тақсимот деб аталади?
10. Нормал тақсимот зичлигининг графикини ясанг ва бу зичлникинг асосий хоссаларни кўрсатиб беринг.
11. Нормал тақсимланган тасодифий миқдор асосий сонли характеристикалариниң қийматларини кўрсатиб беринг.
12. Нормал тақсимланган тасодифий миқдорнинг берилган интервалга тушиш эҳтимоллигини ҳисоблаш учун формулатни кўрсатинг.
13. Берилган четланиш эҳтимоллигини ҳисоблаш учун формулани ёзинг.
14. «Уч сигма» қоидасининг можияти нимадан иборат?

#### 31- §. Чебишев тенгизлиги

Оммавий тасодифий ҳодисаларнинг турғунлик хоссаси инсониятга жуда қадимдан маълум. У қайси соҳада намоён бўлмасин, мазмунин қуидагича: ҳар бир айрим ҳодисанинг аниқ ҳусусиятлари бундай ҳодисалар мажмуининг ўртача натижасига деярли таъсир этмайди; ўртача натижадан ҳар бир айрим ҳодисада бўладиган тасодифий четланишлар ўзаро йўқотилади, силлиқланади. Айни шу ўртача натижалар турғунлиги кенг маънода тушуниладиган ушбу «кatta сонлар қонуни»нинг мазмунини ташкил қилади: катта сондаги тасодифий ҳодисаларда уларнинг ўртача натижаси тасодифийлигини йўқотади ва уни катта муқаррарлик билан башорат қилиш мумкин.

Эҳтимоллик назариясида «кatta сонлар қонуни» дейилганда тор маънода бир қатор математик теоремалар тушунилади ва



140- шакл.

уларнинг ҳар бирда катта сондаги тажрибалар ўртача характеристикаларининг у ёки бу шартларда бирор маълум ўзгармас миқдорларга яқинлашиш факти белгиланади.

Катта сонлар қонуни эҳтимоллик назариясининг амалиётга татбиклари учун назарий асос бўлади.

**Чебишев тенгсизлиги.** Чекли дисперсияга эга бўлган исталган  $X$  тасодифий миқдор учун ҳар  $\epsilon > 0$  да

$$P(|X - m_x| \geq \epsilon) \leq \frac{D(X)}{\epsilon^2} \quad (31.1)$$

тенгсизлик ўринли бўлади.

Исботи.  $X$  тасодифий миқдор узлуксиз,  $f(x)$  унинг тақсимот зичлиги бўлсин. Соълар ўқида  $AB = [m_x - \epsilon, m_x + \epsilon]$  оралық ажратамиз (140- шакл). У хотда

$$\begin{aligned} D(X) &= \int_{-\infty}^{+\infty} (x - m_x)^2 f(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} |x - m_x|^2 f(x) dx \geq \\ &\geq \int_{|x - m_x| \geq \epsilon} (x - m_x)^2 f(x) dx, \end{aligned}$$

бу ёрда интеграл остидаги  $|x - m_x| > \epsilon$  ёзув интеграллаш  $AB$  кесманинг ташқи қисми бўйича бажарилишини билдиради. Интеграл остидаги  $(x - m_x)$  ии  $\epsilon$  га алмаштириб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$D(X) \geq \int_{|x - m_x| \geq \epsilon} \epsilon^2 f(x) dx = \epsilon^2 \int_{|x - m_x| \geq \epsilon} f(x) dx = \epsilon^2 P(|X - m_x| \geq \epsilon),$$

бу ердан эса узлуксиз тасодифий миқдор учун Чебишев тенгсизлиги келиб чиқади.

Дискрет тасодифий миқдор учун исбот шунга ўхшаш бўлади.

**Мисол.** Математик кутилиши  $m_x$  ва дисперсияси  $\sigma_x^2$  бўлган  $X$  тасодифий миқдор берилган бўлсин.  $X$  миқдор ўзининг математик кутилишидан камидан  $3\sigma_x$  га четланиш эҳтимоллигини юқоридан баҳоланг.

**Ечиш.** Чебишев тенгсизлигига  $\epsilon = 3\sigma_x$  деб оламиз:

$$P(|X - m_x| \geq 3\sigma_x) \leq \frac{D(X)}{9\sigma_x^2} = \frac{1}{9}.$$

Бу мисолдан кўринниб турибдик, Чебишев тенгсизлиги анча кўпол баҳо берганлиги учун унинг амалиёт учун аҳамияти чекланган (нормал тақсимот учун биз юқорида аниқлаган эҳтимоллик аслида 0,003 га тенг, яъни жуда кичик).

Чебишев тенгсизлиги бошқача шаклда — қарама-қарши ҳодисага нисбатан ҳам ёзилиши мумкин: тасодифий миқдорининг математик кутилишидан четланишининг  $\epsilon > 0$  дан кичик бўлиши эҳтимоллиги

$$P(|X - m_x| < \varepsilon) \geq 1 - \frac{D(X)}{\varepsilon^2}. \quad (31.2)$$

### 32- §. Бөглиқмас тасодифий миқдорлар учун катта сонлар қонуни. Чебишев теоремаси

Чебишев теоремасини күриб чиқышдан олдин ушбу таърифи берамиз.

Таъриф. Агар исталған  $\varepsilon > 0$  (ұатто исталғанча кичик) учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|X_n - a| < \varepsilon) = 1 \quad (32.1)$$

тенгтик үринди бўлса,  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  тасодифий миқдорлар кетмә-кетлиги  $a$  ўзгармас миқдорга эҳтимоллик бўйича яқинлашади дейилади, яъни  $\delta > 0$  сонни қанчалик кичик қилиб олинмасин, шундай  $N(\varepsilon, \delta)$  сон топиладики, кетма-кетликнинг барча  $n > N$  номерли ҳадлари учун

$$P(|X_n - a| < \varepsilon) > 1 - \delta \quad (32.2)$$

тенгсизлик бажарилади.

Чебишевнинг умумлашган теоремаси. Агар  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  кетма-кетлик ҳар иккитаси бөглиқмас бўлган тасодифий миқдорлардан иборат бўлиб, уларнинг дисперсиялари текис чегараланган, яъни шундай  $C$  сон мавжудки,  $D(X_1) \leq C, D(X_2) \leq C, \dots, D(X_n) \leq C, \dots, b$ ўлса, 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 қилади: дисперсиялари текис чегараланган етарлича катта сондаги бөглиқмас 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. Бөглиқмас тасодифий миқдорлар йиғиндинининг математик кутилиши ва дисперсиясини топиш қоидалари бўйича қўйидагиларни ҳосил қиласиз:

$$M(Y_n) = M\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n},$$

$$D(Y_n) = D\left(\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}\right) = \frac{D(X_1) + D(X_2) + \dots + D(X_n)}{n^2} \leq$$

$$\leq \frac{C + C + \dots + C}{n^2} = \frac{C}{n}.$$

Чебишелев тенгсизлігінің  $Y_n$  тасодифий миқдорға татыңқ қилиб,

$$P(|Y_n - M(Y_n)| < \varepsilon) \geq 1 - \frac{C}{n\varepsilon^2}$$

ни ұсніл қыламыз. Бу ерда әхтимолтік I дан катта бўла отмаслыгини ҳисобга отсак

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - \frac{M(X_1) + M(X_2) + \dots + M(X_n)}{n}\right| < \varepsilon\right) = 1$$

бўлади. Теорема исбот қилинди.

Чебишелев умумлашган теоремасининг таърифида биз тасодифий миқдорлар, умуман айтганда турли математик кутилишга эга деб тахмин қылдик. Амалда эса күпинча, барча тасодифий миқдорлар бир хил математик кутилишга ва текис чегараланган дисперсияларга эга бўлади. Агар бу миқдорлардан ҳар бирининг математик кутилишини  $a$  билан белгиласак, у ҳолда уларнинг математик кутилишиларининг ўрта арифметиги ҳам, равшани  $a$  га тенг бўлади. Энди биз хусусий Чебишелев теоремасини таърифлашимиз мумкин.

Чебишелев теоремаси  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$  ҳар иккитаси боғлиқмас бўлган тасодифий миқдорлар кетма-кетлиги бўлиб, биргаликда чегараланган дисперсияларга (истаган  $i$  учун  $D(X_i) \leq C$ ) ва бир хил  $M(X_i) = a$  математик кутилишиларга эга бўлсин. У ҳолда  $\varepsilon > 0$  қандай бўлмасин

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - a\right| < \varepsilon\right) = 1 \quad (32.5)$$

тенглик ўринли.

Бу теорема маҳсус исботин талаб қымаслиги равшан.

(32.5) формулалынг моһияти қуйидагича: теорема шартлари бажарилганда етарлича катта сондаги боғлиқмас тасодифий миқдорларнинг ўрта арифметиги тасодифий миқдор характерини йўқотади ва «деярли» нотасодифий миқдор бўлиб қолади, чунки у  $a$  га истаганча яқин қийматларни муқаррарликка яқин әхтимоллик билан қабул қиласди.

Пировардида бу хусусий Чебишелев теоремасининг амалиёт учун фавқулодда муҳимлигини таъкидлаб ўтамиз: у ўлчашлар назариясида донмо ишлатиладиган ўрта арифметик қиймат қоидасига асос бўлади. Бунинг маъносини тушунтирайлик. Бирор физик катталикнинг ҳақиқий қиймати  $a$  ни (масалан, бирор деталнинг ўлчамини) топиш талаб қилинаётган бўлсин. Бунинг учун бир қатор бирор-биринга боғлиқмас ўлчашлар ўтказмиз. Ҳар қандай ўлчаш бирор хатолик билан бўлади. Шунинг учун ҳар бир мумкин бўлган қиймат  $X_i$  ( $i$  — ўлчаш номери)

тасодифий миқдордир. Ҳар бир ўлчашда систематик хатоликлар йўқ деб фараз қиласмиш, яъни  $a$  ҳақиқий қийматдан у ёки  $b$  томонга четланишлар тенг эҳтимолликдир. Бу ҳолда барча  $X_i$  тасодифий миқдорларнинг математик кутнилиши бир хил ва  $a$  га тенг, яъни  $M(X_i) = a$ . Нихоят, ўлчашлар бирор кафолатли аниқлик билан ўтказилади, деб фараз қиласмиш. Бу барча ўлчашлар учун  $D(X_i) \leq C$  демакдир. Шундай қилиб, хусусий Чебишев теоремаси шартлари бажарилади, шу сабабли агар ўлчашлар сони етарлича катта бўлса, у ҳолда амалда муқаррарлик билан бундай тасдиқлаш мумкин: ўлчаш натижаларининг ўрта арифметик қиймати  $a$  ҳақиқий қийматдан истаганча кам фарқ қиласди.

### 33- §. Я. Бернулли теоремаси

Я. Бернулли теоремаси катта сонлар қонунининг жуда муҳим ва тарихан биринчи шаклидир. У ҳодисанинг нисбий частотаси билан унинг эҳтимоллиги орасидаги боғланишни аниқлайди.

**Бернулли теоремаси.** *Бир хил шароитлардаги боғлиқмас синовлар сони чексиз ортганида қаралаётган  $A$  ҳодисанинг  $p^*$  нисбий частотаси унинг ҳар бир айрим синовдаги эҳтимоллиги  $p$  га эҳтимоллик бўйича яқинлашади, яъни*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|p^* - p| < \varepsilon) = 1, \quad (33.1)$$

бу ерда  $p^* = \frac{m}{n}$  — шу  $A$  ҳодисанинг биринчи  $n$  та синовдаги нисбий частотаси.

Бошқача айтганда, етарлича катта  $n$  ларда кузатилган  $p^*$  қиймат  $p$  эҳтимолликнинг тақрнбий қийматини юқори даражада аниқлек билан беради, деб амалда ишониш мумкин.

**Исботи.** Ушбу тасодифий миқдорларни киритамиз:

$X_1$  — қаралаётган  $A$  ҳодисанинг 1-синовда рўй бериш сони;  
 $X_2$  — қаралаётган  $A$  ҳодисанинг 2-синовда рўй бериш сони  
 ва ҳ. к. Бу тасодифий миқдорларнинг ҳаммаси бир хил тақсимот қонунига эга бўлиб, у ушбу қатор кўринишда бўлади:

$$X_i = \begin{cases} 0 & | \frac{1}{p} | \\ \frac{1}{q} & \end{cases}.$$

бу ерда  $q = 1 - p$ .

Ўларнинг ҳар бирининг математик кутилиши  $p$  га тенг, дисперсиаси эса  $\sqrt{pq}$  га тенг (23- §, 2-мисолга қ.). Сўнгра

$$pq = p(1-p) = -(p^2 - p) = 0,25 - (p - 0,5)^2 \leq 0,25,$$

яъни дисперсиялари чегараланган. Шу сабабли Чебишев теоремасига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|\frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n} - p\right| < \varepsilon\right) = 1.$$

$p^* = \frac{X_1 + X_2 + \dots + X_n}{n}$  эканини ҳисобга отсақ,  $\lim_{n \rightarrow \infty} P(|p^* - p| < \varepsilon) = 1$ .

Теорема исбот қилинди.

Нуассон теоремаси. *Боғлиқмас синовлар ўтказилаётган бўлсин ва А ҳодисанинг  $i$ -синовда рўй бериш эҳтимоллиги  $p_i$  га тенг бўлсин. У ҳолда синовлар сони чексиз ортганида А ҳодисанинг нисбий частотаси  $p_1, p_2, \dots, p_n$  эҳтимолликларнинг ўрта арифметигига эҳтимоллик бўйича яқинлашади, яъни ушбу тенглик ўринли:*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P\left(\left|p^* - \frac{p_1 + p_2 + \dots + p_n}{n}\right| < \varepsilon\right) = 1.$$

Бернуlli теоремаси Чебишев хусусий теоремасидан қандай келтириб чиқарилган бўлса, Нуассон теоремаси Чебишев умумлашган теоремасидан шундай келтириб чиқарилади.

Марказий лимит теорема. Марказий лимит теоремалар тасодифий миқдорлар йигинидилари кетма-кетликларнинг қачон нормал тақсимотга бўйсупишини аниқлаб берувчи теоремалардир. Улар бир-бирларидан йигинидини ҳосил қиласидан тасодифий миқдорлар тақсимот қонунарига қўйиладиган шартлар билан фарқ қиласиди.

Бу ерда биз марказий лимит теореманинг энг содда шаклини таърифлаймиз, у қўшилувчилар бир хил тақсимланган ҳол учун хосదир.

Теорема. *Агар  $X_1, X_2, \dots, X_n$  — боғлиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, математик күтилшии  $t$  ва дисперсияси  $\sigma^2$  бўлган бир хил тақсимот қонунига эга бўлса, у ҳолда  $n$  чексиз ортганида*

$$\sum_{k=1}^n \frac{X_k - nm}{\sqrt{n\sigma}}$$

нинг тақсимот қонуни математик күтилшии  $0$  ва дисперсияси  $1$  бўлган нормал тақсимотга яқинлашади.

Муавр — Лапласнинг локал теоремаси бу теореманинг хусусий ҳоли эканини айтиб ўтамиш.

Мисол. Ҳар бирни  $[0,4]$  кесмада текис тақсимланган 75 та боғлиқмас тасодифий миқдорлар қўшилмоқда. Бу тасодифий миқдорлар йигинидининг зичлиги учун тақрибий ифодани бэзинг ва йигинди 120 дан 160 гача оралиқда бўлиш эҳтимоллигини топинг.

Ечиш.  $X = \sum_{k=1}^{75} X_k$ , бунда  $X_k$  лар  $[0,4]$  оралиқда текис тақсимланган тасодифий 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 теореманинг шартлари бажарилмоқда. Шу-

унинг учун тасодиғий миқдор тақсимот зичлиги  $f(x)$  тақрибан нормал тақсимот зичлигига тең бўлади, яъни

$$f(x) = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m_x)^2}{2\sigma_x^2}},$$

бу ерда

$$m_x = M \left( \sum_{i=1}^{75} X_i \right) = \sum_{i=1}^{75} M(X_i) = 75 \cdot 2 = 150,$$

$$\sigma_x^2 = D \left( \sum_{i=1}^{75} X_i \right) = 75 \cdot \frac{4}{3} = 100$$

ва, демак,

$$f(x) \approx \frac{1}{10 \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-150)^2}{200}}.$$

Энди изланаётган эҳтимолликни ҳисоблайтамиз:

$$\begin{aligned} P(120 \leq X \leq 160) &= \Phi\left(\frac{160 - 150}{10}\right) - \Phi\left(\frac{120 - 150}{10}\right) = \\ &= \Phi(1) + \Phi(3) = 0,3413 + 0,49865 \approx 0,84. \end{aligned}$$

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Катта сонлар қонунишинг моҳияти нимадан иборат?
2. Чебишел тенгизлигигини ёзинг.
3. Эҳтимоллик бўйича яқинлашни таърифини айтиб беринг.
4. Чебишел умумлашган теоремасини айтиб беринг. Уни исботланг.
5. Чебишел хусусий теоремасини айтиб беринг ва унинг амалиёт учун фавқулода муҳимлиги нимадан иборатлигини кўрсатиб беринг.
6. Бернулли теоремасини айтиб беринг. Уни исботланг.
7. Пуассон теоремасини айтиб беринг.
8. Марказий лимит теореманинг мазмунини нимадан иборат? Унинг энг содда шаклини айтиб беринг.
9.  $14.542 - 14.572$ - масалаларни ечинг.

### 34- §. Тасодиғий аргументнинг функцияси

I. Эҳтимолликлар назариясининг бир қатор амалий масалаларида  $X$  тасодиғий миқдор билан боғланган

$$Y = \varphi(X)$$

тасодиғий миқдорни ўрганишга тўғри келади, бу ерда  $y = \varphi(x)$  берилган функция. Масалан, автоматик системанинг чиқишидаги сигнал бу система бирор параметри тасодиғий қийматининг функцияси, квадратнинг юзи  $Y = X^2$  (бунда  $X$  — квадрат томонини ўлчаш натижаси) — тасодиғий функция.

II.  $X$  — дискрет тасодиғий 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  $Y=\varphi(X)$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсияси ушбу формулалар билан аниқланади:

$$m_y = M(Y) = \sum_{i=1}^n \varphi(x_i) p_i, \quad (34.1)$$

$$D(Y) = M(Y - m_y)^2 = \sum_{i=1}^n (\varphi(x_i) - m_y)^2 p_i. \quad (34.2)$$

$X$  узлуксиз тасодифий миқдор бўлган ҳолда эса  $Y=\varphi(X)$  тасодифий миқдорнинг математик кутилиши ва дисперсияси ушбу формулалар билан аниқланади:

$$m_y = M(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} \varphi(x) f(x) dx, \quad (34.3)$$

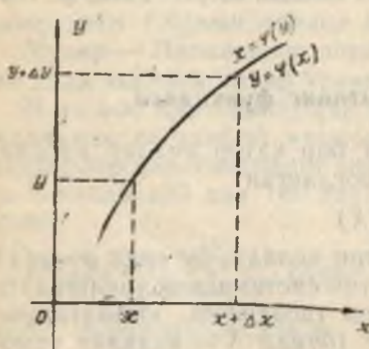
$$D(Y) = \int_{-\infty}^{+\infty} (\varphi(x) - m_y)^2 f(x) dx. \quad (34.4)$$

III. Амалиётнинг кўпгина масалаларида, айниқса, математик статистикада, тасодифий аргумент функциясининг математик кутилиши ва дисперсиясини топишнинг ўзи кўпинча 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  $Y=\varphi(X)$  функционал боғланиш орқали боғланган, бу ерда  $\varphi(X)$  — шу  $X$  миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари жойлашган бирор  $[a, b]$  оралиқда узлуксиз функция ( $a=-\infty, b=+\infty$  бўлиши истисно қилинмайди).  $Y$  тасодифий миқдорнинг  $g(y)$  тақсимот зичлигини топиш талаб қилинади.

Бу масалани ҳал этишда иккни ҳолни қараймиз:

1) Монотон функция бўлган ҳол. Аввал  $\varphi(x)$  функция юқорида кўрсатилган оралиқда монотон ўсувчи ва унга ескари  $x=\psi(y)$  функция тегишли оралиқда монотон ўсувчи, узлуксиз ва дифференциалланувчи функция бўлсин. Оу ўқда  $(y, y+\Delta y)$  интервални оламиз ва уни  $x=\psi(y)$  функция ёрдамнда



141- шакл.

*Ox* ўққа акслантирамиз:  $(x, x + \Delta x)$  интервални ҳосил қиласмиз (141-шакл).

$(y < Y < y + \Delta y)$  ва  $(x < X < x + \Delta x)$  ҳодисалар эквивалент. Яъни  $P(y < Y < y + \Delta y) = P(x < X < x + \Delta x)$  ва, демак,

$$\begin{aligned} g(y) &= \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{P(y < Y < y + \Delta y)}{\Delta y} = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x)}{\Delta y} = \\ &= \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \left( \frac{P(x < X < x + \Delta x)}{\Delta x} \cdot \frac{\Delta x}{\Delta y} \right) = f(x) \cdot x'_y = f(x) \cdot \psi'(y). \end{aligned}$$

Агар  $f(x)$  функция монотон камаювчи бўлса, у ҳолда юқоридаги мулоҳазатар каби

$$g(y) = f(\psi(y)) |\psi'(y)|$$

на ҳосил қиласмиз. Иккала ҳолни бирлаштирамиз:

$$g(y) = f(\psi(y)) |\psi'(y)|. \quad (34.5)$$

1-мисол.  $X$  тасодифий миқдор  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  интервалда текис тақсимланган.  $Y = \sin X$  тасодифий миқдорнинг  $g(y)$  тақсимот зичлигиги топинг.

Ечиш.  $X$  тасодифий миқдорнинг  $f(x)$  зичлигини топамиз.  $X$  миқдор  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  интервалда текис тақсимланган, шунинг учун бу интервалда

$$f(x) = \frac{1}{\pi/2 - (-\pi/2)} = \frac{1}{\pi},$$

бу интервалдан ташқарида эса  $f(x) = 0$ .  $y = \sin x$   $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  интервалда ўсувчи ва, демак, изланётган зичликни топиш учун (34.5) формуласи қўлланиш мумкин.  $\psi(y) = \arcsin y$  бўлгалиги учун  $\psi'(y) = 1/\sqrt{1-y^2}$ . Сўнгра  $f(x) = 1/\pi$  бўлгани сабабли  $f(\psi(y)) = 1/\pi$ . (34.5) формулага асосан  $y \in [-1, 1]$  интервалда

$$g(y) = 1/\pi \sqrt{1-y^2},$$

бу интервалдан ташқарида  $g(y) = 0$ .

$$\begin{aligned} \text{Текшириш: } \int_{-1}^1 g(y) dy &= \frac{1}{\pi} \int_{-1}^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \frac{2}{\pi} \int_0^1 \frac{dy}{\sqrt{1-y^2}} = \\ &= \frac{2}{\pi} \arcsin y \Big|_0^1 = \frac{2}{\pi} \cdot \frac{\pi}{2} = 1. \end{aligned}$$

2) Номонотон функция бўлгани ҳол. Зичлиги  $f(x)$  бўлган узлуксиз  $X$  тасодифий миқдор ва  $y = \varphi(x)$  функция  $X$  миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари жойлашган  $[a, b]$  оралиқда дифференциалланувчи ва бўлакли-узлуксиз бўлсин.

$[a, x_1], [x_1, x_2], \dots, [x_{k-1}, b]$  шу  $\varphi(x)$  функцияниң монотонлик ора-

лиқлары ва  $\psi_1(y)$  функция  $\varphi(x)$  функцияга  $|a, x_1|$  оралиқда тескари функция,  $\psi_2(y)$  функция  $\varphi(x)$  функцияга  $|x_1, x_2|$  оралиқда тескари функция бўлсин ва ҳоказо. У ҳолда  $Y = \varphi(X)$  тасодифий 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 ҳисобланиши мумкин. Бу даъвони биз исботеиз қабул қиласиз.

2- мисол.  $X$  тасодифий миқдор  $m_x$  ва  $\sigma_x$  параметрли нормал тақсимланган.  $Y = X^2$  тасодифий миқдорнинг зичлигини топинг.

Ечиш. Бу ҳолда  $\varphi(x) = x^2$ ,  $a = -\infty$ ,  $b = +\infty$ .  $y = \varphi(x) = x^2$  функция  $]-\infty; +\infty[$  оралиқда монотон эмас. Бироқ  $x \in ]-\infty, 0[$  оралиқда камаяди ва  $\psi_1(y) = -\sqrt{y}$  тескари функцияга эга,  $]0, +\infty[$  оралиқда эса ўсади ва  $\psi_2(y) = \sqrt{y}$  тескарни функцияга эга.  $X$  тасодифий миқдорнинг зичлиги

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{x^2}{2}}$$

кўринишда эканлигини хисобга олиб ва (34.6) формулани татбиқ этиб, қўйидагини ҳосил 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

$X$  тасодифий миқдор

$$f(x) = \frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m_x)^2}{2\sigma_x^2}}$$

зичлик билан нормал тақсимланган бўлсии,  $Y$  тасодифий миқдор эса у билан  $Y = aX + b$  чизиқли функционал боғланган бўлсии.  $Y$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини топиш талаб этилади. Ечимни ушбу жадвалда икки устунданда жойлаштирамиз: чандаги устунда масаланинг умумий ечимида қабул қилинган функциялар, ўнгдаги устунда эса қаралаётган масалага мос аниқ функциялар жойлаштирилган.

$f(x)$	$\frac{1}{\sigma_x \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-m_x)^2}{2\sigma_x^2}}$
$y = \varphi(x)$	$y = ax + b$
$x = \psi(y)$	$x = \frac{y - b}{a}$
$\psi'(y)$	$\frac{1}{a}$
$ \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 эса

$$\begin{aligned} m_y &= am_x + b \\ \sigma_y &= |a| \sigma_x \end{aligned} \quad (35.1)$$

параметрли нормал қонуннинг ўзидир.

Шундай қилиб, нормал қонунга бўйсунадиган тасодифий аргументнинг чизиқли функцияси ҳам (35.1) формулалар билан аниқланадиган нормал қонунга бўйсунади.

### 36- §. Боғлиқмас тасодифий миқдорлар йиғиндисининг тақсимоти

Илгари биз шу бобнинг 14- § ида иккита дискрет  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорнинг

$$Z = X + Y$$

йиғиндисини 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

$$g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(x) f_2(z-x) dx \text{ ёки } g(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_1(z-y) f_2(y) dy$$

формулаларнинг исталган биридан топилиши мумкин. Агарда  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг мумкин бўлган қийматлари манфиймас бўлса, у ҳолда  $g(z)$ ни ушбу формулалар орқали топилади:

$$g(z) = \int_0^z f_1(x) f_2(z-x) dx \text{ ёки } g(z) = \int_0^z f_1(z-y) f_2(y) dy$$

Боғлиқмас тасодифий миқдорлар йиғиндининг тақсимот зичлигини тақсимот қонунлари композицияси деб аталади.

Эҳтимолликлар тақсимот қонунлари композицияси яна фақат параметрлари билан фарқланадиган ўша қонуннинг ўзи бўлса, бундай тақсимот қонуни турғун тақсимот деб аталади. Нормал қонун турғунлик хоссасига эга эканлигини кўрсатиш қийин эмас: нормал қонунлар композицияси яна нормал тақсимотга эга бўлади (бу композициянинг математик кутилиши ва дисперсияси қўшилувчиларнинг мос равища математик кутилишлари ва дисперсиялар йиғиндилаriga тенг). Масалан,  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий миқдорлар бўлиб, нормал тақсимланган ҳамда математик кутилишлари ва дисперсиялари мос равища  $a_1=2$ ,  $a_2=3$ ,  $D_1=1$ ,  $D_2=1,5$  бўлса, у ҳолда бу миқдорларнинг композицияси (яъни  $Z=X+Y$  йиғиндининг тақсимот зичлиги) ҳам нормал тақсимланган, бунда композициянинг математик кутилиши ва дисперсияси мос равища  $a=2+3=5$ ,  $D=1+1,5=2,5$  бўлади.

Мисол:  $X$  ва  $Y$  боғлиқмас тасодифий миқдорлар кўрсатичли 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 манфиймас. Шу сабабни  $g(z) = \int_0^z f_1(x) f_2(z-x) dx =$

$$= \int_0^z \frac{1}{3} e^{-\frac{x}{3}} \cdot \frac{1}{4} e^{-(z-x)/4} dx = \frac{1}{12} e^{-z/4} \int_0^z e^{-x/12} dx = e^{-z/4} (1 - e^{-z/12}).$$

Шундай қилиб,

$$g(z) = \begin{cases} 0, & -\infty < z < 0, \\ e^{-z/4} (1 - e^{-z/12}), & 0 \leq z < +\infty. \end{cases}$$

## Ұз-ұзинн текшириш учун саволлар

1. Тасодиғий аргументтің функциясында доир мисоллар көлтириңг.
2. Тасодиғий аргумент функциясынинг математик күтилиши ва дисперсияси қандай аниқланады?
3. Битта тасодиғий аргумент монотон функциясыннан тақсимот зичлиги қандай тошилады?
4. Битта тасодиғий аргумент номонотон функциясыннан тақсимот зичлигиги өзінг.
5. Нормал тақсимланған аргумент чизиқлы функциясыннан тақсимот қонуны қандайды?
6. Иккита бөглиқмас тасодиғий миқдор йиғиндисининг тақсимот зичлигінің өзінг.
7. Тақсимот қонуныннан турғынлық таърифини айтиб беринг.
8. 14.498—14.511, 14.528—14.536- масалаларни ечинг.

### 37- §. Тасодиғий миқдорлар системаси ҳақида түшүнчә.

#### Икки ўлчовли дискрет тасодиғий миқдор әхтимоллигининг тақсимот қонуны

Шу вақтга қадар биз ҳар бири битта сон билан аниқланадын тасодиғий миқдорларпи ўргандык. Бундай миқдорлар бир ўлчовли деб аталады: нүқсонли буюмлар сони, тешек диаметри, снаряднаннан учиш узоқлығы ва бошқалар.

Бир ўлчовли тасодиғий миқдорлардан ташқари, мүмкін бўлган қийматлари иккита, учта, ...,  $n$  та сонлар билан аниқланадиган тасодиғий миқдорлар ҳам ўрганилади. Бундай миқдорлар мос равишда икки, уч, ...,  $n$  ўлчовли тасодиғий миқдорлар деб аталади.

Икки ўлчовли тасодиғий миқдор  $(X, Y)$  орқали белгиланади.  $X$  ва  $Y$  миқдорларнинг ҳар бири ташкил этувчилар (компонентлар) деб аталади. Бу иккала тасодиғий миқдор бир вақтда қаралганида иккита тасодиғий миқдор системасини ҳосил қиласди. Шунга ўхшаш, уч ўлчовли  $(X, Y, Z)$  тасодиғий миқдор учта  $X, Y, Z$  тасодиғий миқдор системасини аниқлайди.

1- мисол. Станокда пўлат қўймалар штампаланади. Агар назорат қилинадиган ўлчамлар унинг бўйи  $X$  ва эни  $Y$  бўлса, у ҳолда икки ўлчовли  $(X, Y)$  тасодиғий миқдорга, агар бунга қўшимча  $Z$  баландлиги ҳам назорат қилинса, у ҳолда уч ўлчовли  $(X, Y, Z)$  тасодиғий миқдорга эга бўламиз.

Икки ўлчовли  $(X, Y)$  тасодиғий миқдорни геометрик нуқтани назардан текисликдаги  $M(X, Y)$  тасодиғий нуқта сифатида, яъни координаталари тасодиғий нуқта сифатида талқин этиш мумкин.

Икки ўлчовли дискрет тасодиғий миқдорнинг тақсимот қонуни деб, бу миқдорнинг барча мумкин бўлган қийматлари ва уларнинг әхтимоллари  $p_{ij} = P(X = x_i, Y = y_j)$ ,  $i = 1, 2, \dots, n, j = 1, 2, \dots, m$  рўйхатига айтилади. Тақсимот қонуни одатда жадвал шакидада берилади.

$y_i \backslash x_i$	$x_1$	$x_2$	$x_3$	$\dots$	$x_n$
$y_1$	$p_{11}$	$p_{21}$	$p_{31}$	$\dots$	$p_{n1}$
$y_2$	$p_{12}$	$p_{22}$	$p_{32}$	$\dots$	$p_{n2}$
$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$	$\dots$
$y_m$	$p_{1m}$	$p_{2m}$	$p_{3m}$	$\dots$	$p_{nm}$

$(X = x_i, Y = y_j)$   $i = 1, 2, \dots, n; j = 1, 2, \dots, m$  ҳодисалар ҳар иккитаси биргалиқда бўлмаган ҳодисаларнинг тўла гуруҳини ҳосил қўлгани учун

$$\sum_{i,j} p_{ij} = 1.$$

Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини билган ҳолда уни ташкил этувчиликарининг 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 биргалиқда бўлмаганлиги учун қўшиш теоремасига кўра

$$p(x_1) = P(X = x_1) = P(X = x_1; Y = y_1) + \\ + P(X = x_1; Y = y_2) + \dots + P(X = x_1; Y = y_m).$$

$p(x_2), p(x_3), \dots, p(x_n)$  эҳтимолликларни 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:

$X \backslash Y$	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

Юқорида айтилганларга асосан  $X$  тасодифий миқдорнинг тақсимот қонуни бундай бўлади:

$x_i$	1	4	7	8
$p_i$	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 эҳтимоллигига айтилади, яъни

$$F(x, y) = P(X < x, Y < y) \quad . \quad (38.1)$$

Геометрик нуқтаи назардан,  $F(x, y)$  функция ҳар бир  $(x, y)$  нуқта учун  $(X, Y)$  тасодифий миқдорнинг учи 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 ифодалаши, эҳтимоллик эса 0 ва 1 орасида бўлишидан келиб чиқади.

2-хосса.  $F(x, y)$  функция аргументларнинг ҳар бири бўйича камаймайдиган функция, яъни

$$F(x_2, y) \geq F(x_1, y), \text{ агар } x_2 > x_1 \text{ бўлса,}$$

$$F(x, y_2) \geq F(x, y_1), \text{ агар } y_2 > y_1 \text{ бўлса.}$$

Бу хосса геометрик нуқтаи назардан жуда аён. Ҳақиқатан,  $x$  ортиши билан (квадрант чегарасининг ўнгга сурилиши билан) ёки  $y$  нинг ортиши билан (квадрант чегарасининг юқорига сурилиши билан)  $(X, Y)$  тасодифий нуқтанинг бундай квадрантга тушиш эҳтимоллиги, яъни  $P(X < x; Y < y) = F(x, y)$  эҳтимоллик камаймайди.

3-хосса. Ушбу тенгликлар ўринли:

$$F(-\infty, y) = 0, \quad F(x, -\infty) = 0, \quad F(-\infty, -\infty) = 0.$$

Ҳақиқатан ҳам,  $F(-\infty, y) = P(X < -\infty, Y < y) = 0$ , чунки  $(X < -\infty)$  мумкин бўлмаган ҳодиса бўлганлиги сабабли  $(X < -\infty, Y < y)$  ҳодиса ҳам мумкин бўлмаган ҳодиса.

Қолган икки тенглик ҳам шунга ўхшаш исботланади.

4-хосса. Ушбу тенглик ўринли:

$$F(+\infty; +\infty) = 1.$$

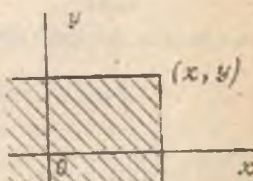
Ҳақиқатан,  $(X < +\infty, Y < +\infty)$  муқаррар ҳодиса, шунинг учун

$$F(+\infty; +\infty) = P(X < +\infty; Y < +\infty) = 1.$$

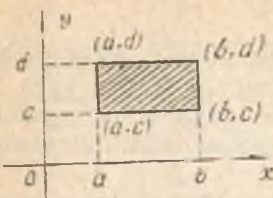
5-хосса. Ушбу тенгликлар ўринли:

$$F(x; +\infty) = F_1(x), \quad F(+\infty; y) = F_2(y),$$

бу ерда  $F_1(x)$  икки ўлчовли тасодифий



142- шакл.



143- шакл.

миқдор  $X$  ташкил этувчисининг тақсимот функцияси,  $F_2(y)$  эса  $Y$  ташкил этувчисининг тақсимот функцияси.

Хақиқатан ҳам,  $Y < +\infty$  муқаррар ҳодиса. Шунинг учун

$$F(x, +\infty) = P(X < x; Y < +\infty) = P(X < x) = F_1(x).$$

Юқоридаги тенгликларнинг иккинчиси ҳам шунга ўхшаш исботланади.

6-хосса.  $(X, Y)$  тасодифий миқдорнинг  $x=a$ ,  $x=b$ ,  $y=c$ ,  $y=d$  түғри чизиқлар билан чегараланган түғри түртбүрчакка (143- шакл) тушиш эҳтимоллиги

$$\begin{aligned} P(a < X < b; c < Y < d) &= F(b, d) - F(a, d) - \\ &- F(b, c) + F(a, c) \end{aligned} \quad (38.2)$$

формула орқали ҳисобланиши мумкин.

### 39- §. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги

Тақсимот функцияси  $F(x, y)$  бўлган  $(X, Y)$  икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорни қарайлик.

Таъриф. Ушбу

$$f(x, y) = \frac{\partial^2 F(x, y)}{\partial x \partial y} = F_{xy}(x, y)$$

тенглик билан аниқланадиган  $f(x, y)$  функция икки ўлчовли узлуксиз  $(X, Y)$  тасодифий миқдор биргаликдаги тақсимотининг зичлиги ёки  $(X, Y)$  система тақсимотининг зичлик функцияси деб аталади.

Буида  $F(x, y)$  функция иккинчи тартибли аралаш  $F''_{xy}(x, y)$  ҳосилага эга ва бу ҳосила бутун  $Oxy$  текисликда, чекли сондаги эгри чизиқларни истисно этганда, узлуксиз деб фараз қилинади.

Лагранж теоремасидан фойдаланиб,

$$f(x, y) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{F(x + \Delta x, y - \Delta y) - F(x, y + \Delta y) - F(x + \Delta x, y) + F(x, y)}{\Delta x \Delta y}$$

эканини исботлаш қийин эмас. 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  $(x, y)$  нуқтада сонжиҳатидан  $(X, Y)$  тасодифий нуқтанинг элементар түғри түртбүрчакка тушиш эҳтимоллигининг юзига нисбатини бу

түғри түртбұрчак  $(x, y)$  нүктага тортилғандығы лимитига тенг (144-шакл).

(39.1) формуладан қойыладын ҳоцирламаиз:  $(X, Y)$  тасодиғий нүктаның учы  $(x, y)$  нүктада ва томонлары  $\Delta x, \Delta y$  бұлған элементар түғри түртбұрчакка тушиш әхтимоллығы бундай ёзиліш мүмкін:

$$P(x < X < x + \Delta x; y < Y < y + \Delta y) = \\ = (f(x, y) + \varepsilon) \Delta x \cdot \Delta y, \quad (39.2)$$

бу ерда  $\Delta x \rightarrow 0$  ва  $\Delta y \rightarrow 0$  да  $\varepsilon \rightarrow 0$ .

Шунинг учун  $(X, Y)$  нүктаның  $Oxy$  текислиқдаги бирор  $D$  соңғара тушиш әхтимоллығы ушбу тенглик билан ифодаланади:

$$P((X, Y) \in D) = \iint_D f(x, y) dx dy. \quad (39.3)$$

(38.2) формуладан фойдаланыб ва  $F(x, y)$  функция қар бир  $(x, y)$  нүктада  $(X, Y)$  тасодиғий нүктаның учы  $(x, y)$  нүктада бұлған пастки чап квадрантта тушиш әхтимоллығини беришни ҳисобға олиб,  $F(x, y)$  тақсимот функциясини  $f(x, y)$  тақсимот зичлиги орқали бундай ифодалашымиз мүмкін:

$$F(x, y) = \iint_{-\infty}^x \int_{-\infty}^y f(u, v) du dv. \quad (39.4)$$

Энди иккита тасодиғий миқдор системаси тақсимот зичлинининг асосий хоссаларини көлтирамиз.

1-хосса. Тақсимот зичлиги манфиймас функция, яғни

$$f(x, y) \geq 0.$$

Бу (39.2) формуладан айнан күрініп турғында, чупки  $\Delta x > 0, \Delta y > 0, \varepsilon \rightarrow 0$ , тенгликкіншін чап томони эса манфиймас.

2-хосса. Тақсимот зичлигидан олинған иккі карралы интеграл бирға тенг:

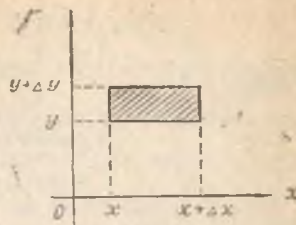
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = 1.$$

Хақиқатан, (39.4) формулага ассоци, қойыладығы әлемиз:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy = F(+\infty; +\infty) = 1.$$

Мисол.  $x^2 + y^2 \leq 4$  доирада тақсимот зичлиги  $f(x, y) = C(2 - \sqrt{x^2 + y^2})$  формула билан берілған; доирадан ташқарыда  $f(x, y) = 0$ . а)  $C$  ўзгармасы топтинг; б)  $(X, Y)$  тасодиғий нүктаның марказы координаталар бопша бұлған радиуси бирға тенг доира ичиға тушиш әхтимоллығини топтинг.

Ечиш. 2) Тақсимот зичлигининг иккінчи хоссасыдан фойдаланамиз:



144- шакл.

$$\int \int_{x^2+y^2 \leq 4} C(2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy = 1.$$

Бундан

$$C = \frac{1}{\iint_{x^2+y^2 \leq 4} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy}.$$

Қутб координаталарга ўтиб, қуидагини ҳосил қиласиз:

$$C = \frac{1}{\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^2 (2 - \rho) \rho d\rho} = \frac{3}{8\pi}.$$

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 айтилган доирата ( $D$  соңа) тушиш әхти-моллигини (38.3) формула бүйича топамиз:

$$P((X, Y) \in D) = \frac{3}{8\pi} \iint_{x^2+y^2 \leq 1} (2 - \sqrt{x^2 + y^2}) dx dy.$$

Қутб координаталарга ўтиб, изланадыган әхтимолликни топамиз:

$$P = \frac{3}{8\pi} \int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^1 (2 - \rho) \rho d\rho = \frac{1}{2}.$$

$(X, Y)$  системанинг тақсимот зичлигини билган ҳолда ташкил этувчиларниң тақсимот зичлигини топиш мумкин, чунончи:

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy, \quad f_2(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx,$$

бу ерда  $f_1(x)$  — тасодифий  $X$  миқдорнинг тақсимот зичлиги,  $f_2(y)$  эса тасодифий  $Y$  миқдорнинг тақсимот зичлиги.

Қуидагига әгамиз:

$$F_1(x) = F(x, +\infty) = \int_{-\infty}^x \int_{-\infty}^{+\infty} f(u, v) du dv,$$

бундан

$$f_1(x) = F'_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, v) dv.$$

Иккинчи тенглик ҳам шунга ўхшаш топилади.

## Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Тасодифий миқдорлар системаси таърифини айтиб беринг. Мисоллар келтириңг.
2. Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдорнинг тақсимот қонунини ёзинг. Ташкил этувчиларнинг тақсимот қонулари қандай ёзилади?
3. Икки ўлчовли тасодифий миқдорнинг тақсимот функцияси таърифини айтинг. У геометрик нұқтаи назардан нимани англатади?
4. Тақсимот функциясининг асосий хоссаларини айтиб беринг. Уларни исботланғ.
5. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги қандай таърифланади?
6. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг берилган соңага тушиш әхтимолларини ҳисоблаш формуласини ёзинг.
7. Тақсимот функцияси зичлик функцияси орқали қандай ифодаланади?
8. Икки ўлчовли тасодифий миқдор тақсимот зичлигининг асосий хоссаларини айтиб беринг.
9. Икки ўлчовли 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 ечин.

### 40-§. Икки ўлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг шартли тақсимотлари

а)  $(X, Y)$  тақсимот қонуни маълум бўлган икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор бўлсин:

$x$	$x_1$	$x_2$	...	$x_n$
$y$	$p_{11}$	$p_{21}$	...	$p_{n1}$
$y_1$	$p_{11}$	$p_{21}$	...	$p_{n1}$
$y_2$	$p_{12}$	$p_{22}$	...	$p_{n2}$
...	...	...	...	...
$y_m$	$p_{1m}$	$p_{2m}$	...	$p_{nm}$

Айтайлик, синов натижасида  $X$  тасодифий миқдор  $x_i$  қийматни қабул қилган бўлсиг; бунда  $Y$  тасодифий миқдор ўзининг мумкин бўлган  $y_1, y_2, \dots, y_m$  қийматларидан исталган бирори эҳтимоллик билан қабул қилиши мумкин. Бу эҳтимоллик, умуман айтганда,  $p(y_j) = P(Y = y_j)$  (бунда  $j = 1, 2, \dots, m$ ) эҳтимолликдан фарқ қиласи.

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  $Y = y_j$  ҳодисаларнинг биргаликда рўй бериш эҳтимоллиги,  $p(y_j | x_i)$  эса  $Y = y_j$  ҳодисасининг  $X = x_i$  ҳодиса кузатилгандаги шартли эҳтимоллиги. Бу формуладан қўйидаги ҳосил қиласи:

$$p(y_j|x_i) = \frac{p(x_i, y_j)}{p(x_i)^j}.$$

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  $Y$  ташкил этувчининг  $X=x_i$  даги шартли тақсимоти деб аталади.

Шартли эҳтимолликлар йигиндиси бирга тенглигини айтаб ўтамиш:

$$\begin{aligned} p(y_1|x_i) + p(y_2|x_i) + \dots + p(y_m|x_i) &= \frac{p(x_i, y_1)}{p(x_i)} + \frac{p(x_i, y_2)}{p(x_i)} + \\ &+ \dots + \frac{p(x_i, y_m)}{p(x_i)} = \frac{p(x_i)}{p(x_i)} = 1. \end{aligned}$$

Шунга ўхшаш,  $X$  миқдорнинг тайинланган  $Y=y_j (j=1, 2, \dots, m)$  қийматдаги шартли тақсимот қонунларини қарашимиз 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

$X$  ташкил этувчининг  $Y$  ташкил этувчи  $Y=4$  қиймат қабул қилди деган шартдаги шартли тақсимот қонунини топинг.

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 ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдор бўлсин. Ушбу

$$f(x|y) = \lim_{\substack{\Delta x \rightarrow 0 \\ \Delta y \rightarrow 0}} \frac{P(x < X < x + \Delta x | y < Y < y + \Delta y)}{\Delta x}$$

формула билан аниқланадиган  $f(x|y)$  функцияни  $X$  ташкил этувчи нинг берилган  $Y = y$  қийматдаги шартли зичлиги деб аталади. Ўнинг суратида  $X$  тасодифий миқдорнинг  $Y$  миқдор  $[y, y + \Delta y]$  оралиқдан қиймат қабул қилди деган шартда  $[x, x + \Delta x]$  оралиқда қиймат қабул қилыш эҳтимоллиги турибди.

Кўпайтириш теоремасига 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 қилиб

$$f(x|y) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)}. \quad (40.1)$$

Шунга ўхшаш,

$$f(y|x) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} \quad (40.2)$$

ни ҳосил қиласиз. Бу икки формуладан

$$\begin{aligned} f(x, y) &= f_2(y) f(x|y), \\ f(x, y) &= f_1(x) f(y|x) \end{aligned} \quad (40.3)$$

муносабатларни ҳосил қиласиз.

Шартли зичлик шартсиз тақсимот зичлигининг барча хоссаларига эга, хусусан,

$$f(x|y) \geq 0, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(x|y) dx = 1;$$

$$f(y|x) \geq 0, \quad \int_{-\infty}^{+\infty} f(y|x) dy = 1.$$

Бу хоссаларнинг тўғрилигини текшириб кўришни ўқувчига тавсия қиласиз.

## 41- §. БОҒЛИҚ ВА БОҒЛИҚМАС ТАСОДИФИЙ МИҚДОРЛАР

Тасодифий миқдорларнинг боғлиқлик ва боғлиқмаслик тушишчалари эҳтимоллик назариясининг энг муҳим тушунчаларидан сиридир.

Узлуксиз тасодифий миқдорлар учун  $Y$  нинг  $X$  га боғлиқмаслик шарти исталган  $y$  да

$$f(y|x) = f_2(y) \quad (41.1)$$

кўринишда ёзилиши мумкин. Агарда  $Y$  тасодифий миқдор  $X$  тасодифий миқдорга боғлиқ бўлса, у ҳолда

$$f(y|x) \neq f_2(y).$$

Тасодифий миқдорнинг боғлиқлиги ёки боғлиқмаслиги доимо ўзаролигини, яъни агар  $Y$  миқдор  $X$  га боғлиқ бўлмаса, у ҳолда  $X$  миқдор  $Y$  миқдорга боғлиқмаслигини (40.3) формулалардан фойдаланиб кўрсатамиз.

Ҳақиқатан,  $Y$  миқдор  $X$  га боғлиқ бўлмасин. У ҳолда (41.1) тенглик ўринли. Иккинчи томондан, (40.3) формулаталарга 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.

Тасодифий миқдорлар боғлиқмаслигининг содда аломатини келтирамиз, у ушбу теорема шаклида ифодаланади.

**Теорема.**  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар боғлиқмас бўлиши учун ( $X, Y$ ) системанинг тақсимот зичлиги ташкил этувчи тасодифий 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  $Y$  боғлиқмас тасодифий миқдорлар бўлсин. У ҳолда

$$f(x, y) = f_1(x) \cdot f(y|x) = f_1(x) \cdot f_2(y).$$

Етарлилиги  $f(x, y) = f_1(x) f_2(y)$  бўлсин. У ҳолда (40.1) ва (40.2) тенгликлардан фойдаланиб қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$f_1(x) = \frac{f(x, y)}{f_2(y)} = f(x|y); \quad f_2(y) = \frac{f(x, y)}{f_1(x)} = f(y|x).$$

Теорема исбот қилинди.

**Натижা.** Агар  $f(x, y)$  тақсимот зичлигини бирни фақат  $x$  га боғлиқ, иккинчиси эса фақат  $y$  га боғлиқ иккита функцияning кўпайтмаси кўринишида ифодалаш мумкин бўлса, у ҳолда  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар боғлиқмасдир.

**Исботи.**  $f(x, y) = \alpha(x) \cdot \beta(y)$  бўлсин. У ҳолда

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx dy &= \int_{-\infty}^{+\infty} \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) \beta(y) dx dy = \\ &= \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) dx \cdot \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(y) dy = 1; \end{aligned}$$

$$f_1(x) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dy = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) \beta(y) dy = \alpha(x) \int_{-\infty}^{+\infty} \beta(y) dy;$$

$$f_2(y) = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x, y) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) \beta(y) dx = \beta(y) \int_{-\infty}^{+\infty} \alpha(x) dx.$$

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 қилиб, биз  $f(x, y) = f_1(x) \cdot f_2(y)$  ни ҳосил қылдик, бу эса  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг боғлиқмаслигини англатади, ана шуни исботлаш керак эди.

2-мисол. Икки ўлчовли ( $X, Y$ ) тасодифий миқдор ушбу

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

тақсимот зичлиги билан берилган.  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг боғлиқ ёки боғлиқмаслигини аниқланг.

Е чи ш. Бу тақсимот зичлигини ушбу кўпайтма кўринишида ғифодалаш 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 ўлчовли 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 кўрсатинг.

Е чи ш.  $X=2, X=4, X=5$  ҳодисаларнинг эҳтимолликларини топамиз:

$$P(X=2|Y=1) = \frac{P(X=2; Y=1)}{P(Y=1)} = \frac{0,03}{0,03+0,07+0,10} = 0,15,$$

$$P(X = 4|Y = 1) = \frac{P(X = 4; Y = 1)}{P(Y = 1)} = \frac{0,07}{0,03 + 0,07 + 0,10} = 0,35,$$

$$P(X = 5|Y = 1) = \frac{P(X = 5; Y = 1)}{P(Y = 1)} = \frac{0,10}{0,03 + 0,07 + 0,10} = 0,50.$$

Олинган 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 кўриниб турибдики,  $P(X = x_i) \neq P(X = x_i | Y = 1)$ .

Бу эса  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар боғлиқ деб хулоса чиқариш учун етарлидир.

#### 42- §. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти

Таъриф.  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорларнинг корреляция моменти (ёки ковариацияси) деб, қуйидаги сонга айтилади:

$$K_{xy} = M((X - m_x)(Y - m_y)). \quad (42.1)$$

Дискрет  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар учун бу формула ушбу кўринишни олади:

$$K_{xy} = \sum_{i,j} (x_i - m_x)(y_j - m_y) p_{ij}.$$

$X$  ва  $Y$  узлуксиз тасодифий 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 алмаштирилиши мумкин:

$$\begin{aligned} M((X - m_x)(Y - m_y)) &= M(X \cdot Y - m_x \cdot Y - m_y \cdot X + m_x \cdot m_y) = \\ &= M(XY) - M(m_x Y) - M(m_y X) + M(m_x \cdot m_y) = M(XY) - \\ &- m_x M(Y) - m_y M(X) + m_x m_y = M(XY) - M(X)M(Y) - \\ &- M(Y)M(X) + M(X)M(Y) = M(XY) - M(X)M(Y). \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$K_{xy} = M(XY) - M(X)M(Y). \quad (42.2)$$

$K$  нинг маъноси ва вазифасини ойдинлаштирамиз.  $K_{xy}$  корреляция моменти  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар орасидаги боғланнишни тавсифлаппини кўрсатамиз. Шу мақсадда ушбу теоремани исботлаймиз.

**Теорема.** *Боғлиқмас тасодиғий миқдорлар учун корреляция моменти нолга тең.*

Исботи. *Боғлиқмас тасодиғий миқдорлар учун  $M(XY) = M(X) \cdot M(Y)$  эканлыгини ҳисобга оладиган бұлсақ, теореманинг исботи (42.2) формуладан дархол келиб чиқади.*

*К<sub>xy</sub> миқдор X ва Y миқдорларни ифодалайдиган ўлчов бирликларига боғлиқ, шу сабабли унинг ўзи боғланиш күрсаткічи бұла олмайды. Шу муносабат билан корреляция моментининг бу миқдорлар ўртаса квадратик четланишлари күпайтмасындағы нисбатидан иборат бұлган ўлчамсыз миқдордан фойдаланлады:*

$$r_{xy} = \frac{K_{xy}}{\sigma_x \cdot \sigma_y}. \quad (42.3)$$

Бу нисбат корреляция коэффициенти деб аталади.

Корреляция коэффициенти абсолют қиймати бүйіча бирдан ортиқ бўлмаслигини, яъни

$$-1 \leq r_{xy} \leq 1 \quad (42.4)$$

ни исботсиз көлтирамиз.

Корреляция коэффициенти таърифидан ва олдинги теоремадан ушбу теорема келиб чиқади.

**Теорема.** *Агар X ва Y тасодиғий миқдорлар боғлиқмас бўлса, у ҳолда уларнинг корреляция коэффициенти нолга тең.*

Бироқ бунга тесскари холоса қилиш мумкин эмаслигини айтиб ўтамиз: миқдорлар ҳатто функционал боғланган бўлса ҳам, лекин уларнинг корреляция коэффициенти нолга тең бўлиши мумкин. Масалан, X миқдор тақсимоти ординаталар ўқига нисбатан симметрик жойлашган бўлсин, демак,  $M(X) = 0$ . Сўнгра  $Y = X^2$  бўлсин. У ҳолда X нинг симметриклигига асосан,

$$M(YX) = M(X^3) = 0 = M(X) \cdot M(Y)$$

ва, демак, Y миқдор X шариг функцияси бўлишига қарамасдан,  $K_{xy} = 0$  ҳамда  $r_{xy} = 0$ .

**Таъриф.** *Корреляция моменти (ва, демак, корреляция коэффициенти ҳам) нолга тең тасодиғий миқдорлар корреляцияланмаган миқдорлар деб аталади.*

Сўнгги теоремадан кўринадики, тасодиғий миқдорларнинг боғлиқмаслигидан уларнинг корреляцияланмаганлиги келиб чиқади, ундан кейин көлтирилган мисолдан эса тесскари тасдиқнинг, умуман айтганда, тўғри эмаслиги келиб чиқади.

Пировардидаги яна бир теоремани көлтирамиз, у тасодиғий миқдорлар орасидаги боғланишни тавсифлашда корреляция коэффициентининг аҳамиятини яна ҳам батафсил ойдинлаштириб беради.

**Теорема.** *Агар Y тасодиғий миқдор X тасодиғий миқдорнинг чизиқли функцияси, яъни  $Y = aX + b$  бўлса, у ҳолда агар  $a > 0$  бўлса,  $r_{xy} = 1$ , агарда  $a < 0$  бўлса, у ҳолда  $r_{xy} = -1$  бўлади.*

Исботи. Қүйидагига әгамиз:  $K_{xy} = M((X - m_x)(Y - m_y)) = M((X - m_x)(aX + b - am_x - b)) = aM((X - m_x)^2) = aD_{(X)}$

$$D(Y) = D(aX + b) = a^2 \cdot D(X) = a^2 \sigma_x^2; \quad \sigma_y = |a| \cdot \sigma_x.$$

Бу натижаларни (42.3) формулага қўйиб, қўйидагини 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 ўлчовли дискрет тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг шартли тақсимотлари қандай топилади? Мисол келтиринг.
- Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдор ташкил этувчиларининг шартли тақсимотлари қандай топилади?
- Қандай тасодифий миқдорлар боғлиқ, қандай тасодифий миқдорлар боғлиқмас деб аталади?
- Узлуксиз тасодифий миқдорлар боғлиқмаслигининг зарурий ва етарлилик шартини ва ундан келиб чиқадиган натижани айтиб беринг.
- Корреляция моменти таърифини айтиб беринг. Корреляция коэффициенти деб нимага айтилади?
- 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 миқдорларнинг корреляцияланмаганлиги билан боғлиқмаслиги орасида қандай боғланиш борлигини кўрсатинг.
- 14.389—14.403, 14.416—14.422- масалаларни ечинг.

### 43- §. Марков занжирлари. Ўтиш эҳтимолларлари

26- § да боғлиқмас синовлар кетма-кетлиги, хусусан Бернуlli схемаси ва полиномиал схема қаралган эди.

Энди боғлиқ синовлар кетма-кетликлари билан танишамиз.

$E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$  идишлар тўплами берилган ва ҳар бир идишдан  $E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$  белтили шарлар солинган бўлсин.  $j$ -идишдан  $E_k$  белтили шарни олиш эҳтимоллариги  $p_{jk}$  бўлсин.

Биринчи синовда битта идиш танланади.  $E_i$  идишни танланиш эҳтимоллариги  $p_i$  га тенг. Биринчи танланган идишдан шар тасодифий олинади, агар бу шар  $E_j$  белтили бўлса, у ҳолда кейинги шар  $E_l$  идишдан олинади ва ҳоказо.

Равишанки,  $(E_{k_0}, E_{k_1}, \dots, E_{k_n})$  идишлар кетма-кетлигининг пайдо бўлиш эҳтимоллариги

$$P\{(E_{k_0}, E_{k_1}, \dots, E_{k_n})\} = p_{k_0} p_{k_0 k_1} p_{k_1 k_2} \dots p_{k_{n-1} k_n}. \quad (43.1)$$

Бу идиш моделини умумлаштирамиз. Синовнинг мумкин бўлган натижалари тўплами  $E_1, E_2, \dots, E_k, \dots$  ни қарайлик. 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 жуфти  $(E_i, E_k)$  га  $p_{ik}$  шартли эҳтимоллик мос келади, яъни бирор синовда  $E_k$  натижанинг олдинги синовда  $E_i$  натижа рўй берди деган шартда рўй беришининг шартли эҳтимоллиги  $p_{ik}$  га тенг.

У ҳолда иккита, учта, тўртта ва ҳоказо синовлар мос натижалар кетма-кетликларининг эҳтимолликлари ушбу формулалар билан берилади:

$$\begin{aligned} P\{(E_i, E_k)\} &= p_i p_{ik}, \\ P\{(E_i, E_j, E_k)\} &= p_i p_{ij} p_{jk}, \\ P\{(E_i, E_j, E_k, E_r)\} &= p_i p_{ij} p_{jk} p_{kr}, \\ P\{(E_{i_0}, E_{i_1}, E_{i_2}, \dots, E_{i_n})\} &= p_{i_0} p_{i_1 i_2} \dots p_{i_{n-1} i_n}. \end{aligned} \quad (43.2)$$

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 қўшини 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 гуруҳ ҳосил қиласа, у ҳолда биринчи синовда  $E_k$  нинг рўй бериш 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 бири рўй бериши мумкин; демак,  $p_{i1} + p_{i2} + \dots + p_{ik} + \dots = 1, p_{ik} \geq 0$ , 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 келтири деб айтилади,  $p_{ik}$  эҳтимоллик  $E_i$  дан  $E_k$  га ўтиш эҳтимоллиги дейилади.

Исталган натижалар кетма-кетлигининг эҳтимоллигини (43.2) формула бўйича ҳисоблаш учун эҳтимолликларнинг бошлангич тақсимоти  $p_i$  ларни ва  $E_i$  ҳолатдан  $E_k$  ҳолатга ўтиш эҳтимолликлари  $p_{jk}$  ларни билish лозим.

$p_{jk}$  эҳтимолликлар ўтиш эҳтимолликлари деб аталади ва ушбу ўтиш эҳтимолликлари матрицасини ҳосил қиласди:

$$P = \begin{pmatrix} p_{11} & p_{12} & \dots & p_{1k} & \dots \\ p_{21} & p_{22} & \dots & p_{2k} & \dots \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ p_{j1} & p_{j2} & \dots & p_{jk} & \dots \end{pmatrix}. \quad (43.4)$$

Утиш эҳтимолликлари матрицаси квадрат матрицадир. Бу матрицанинг элементлари манфиймас ҳамда ҳар бир сатрдаги элементлар йифиндиси (43.3) шартга асосан 1 га тенг.

Элементлари бу шартларни қаноатлантирадиган матрица стохастик матрица деб аталади. Истаган стохастик матрица ўтиш матрицаси бўлиб хизмат қилиши мумкин.

2- мисол. Система иккита ҳолат:  $E_1$  ва  $E_2$  дан фақат бит-тасини олиши мумкин бўлсии.  $E_1$  ҳолатдан  $E_2$  ҳолатга ўтиш эҳтимоллиги  $p$  га тенг,  $E_2$  ҳолатдан эса  $E_1$  ҳолатга ўтиш эҳтимоллиги  $q$  га тенг, у ҳолда ўтиш эҳтимолликлари матрицаси

$$P = \begin{pmatrix} 1-p & p \\ q & 1-q \end{pmatrix}$$

кўринишда бўлади, чунки ҳар бир сатрдаги элементлар йифиндиси 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 ўзгариши 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. Ютилиши 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 ўтиш 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 ўтиш эҳтимолликлари матрицаси қуйидагича бўлади:

$$\left( \begin{array}{cccccc} 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ q & 0 & p & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & q & 0 & p & \dots & 0 & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & q & 0 & p \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \quad (4.3.5)$$

Бундай схема зарранинг  $[O, N]$  кесманинг нүқталари бўйича кўчиш модели орқали амалга оширилади, бунда зарра исталган ички нүқтадан битта қадамда фақат қўшни нүқталарга кўчиши мумкин, кесманинг охирларида эса заррапинг ютилиши юз беради. Агар зарранинг ҳаракати берилган  $k \in [O, N]$  нүқтада бошланса, у ҳолда бошланғич эҳтимоллик тақсимоти ушбу кўришида бўлади:

$$p_k = 1; p_i = 0, i \neq k.$$

Агар бошланғич ҳолат тасодифий таъланса, у ҳолда бошланғич эҳтимоллик тақсимоти  $p_k = \frac{1}{N+1}$  формула билан берилади.

#### 44-§. Лимит эҳтимоллар ҳақидаги теорема.

##### Стационар ҳолатлар

$p_{ij}$  эҳтимоллар системанинг битта қадамда  $E_i$  ҳолатдан  $E_j$  ҳолатга ўтиш эҳтимоллигини бетгилайди. Системанинг  $E_i$  ҳолатдан  $E_j$  ҳолатга роса  $n$  та қадамда ўтиш эҳтимоллигини  $p_{ij}^{(n)}$  орқали белгилаймиз. У ҳолда  $p_{ij}^{(n)}$  эҳтимоллик системанинг бошланғич ҳолати  $E_i$  бўлган шартида  $n$ -қадамда  $E_j$  ҳолатга тушишининг шартли эҳтимолидир.

Эҳтимолларни қўшиш теоремасига асосан  $p_{ij}^{(n)}$  эҳтимоллик  $E_i$  дан  $E_j$  га олиб борадиган барча  $n$  та қадамили йўллар эҳтимолларни йиғиндисига тенг. Чунончи

$$\begin{aligned} p_{ij}^{(1)} &= p_{ij}, \\ p_{ij}^{(2)} &= p_{i1} p_{1j} + p_{i2} p_{2j} + \dots + p_{ik} p_{kj} + \dots + p_{in} p_{nj} = \\ &= \sum_{k=1}^N p_{ik} p_{kj}. \end{aligned}$$

Математик индукция усули бўйича ушбу умумий формулани исбот қилиш мумкин:

$$p_{ij}^{(n+1)} = \sum_{k=1}^N p_{ik} p_{kj}^{(n)}. \quad (44.1)$$

Ана шу математик индукция усулидан яна бир марта фойдаланиб,

$$P_{ij}^{(n+m)} = \sum_{k=1}^N P_{ik}^{(n)} P_{kj}^{(m)} \quad (44.2)$$

Эканслигини исботлаш мүмкин. Бу тенгликни бундай талқып этиш мүмкин: агар система биринчи  $n$  та қадамдан сүнг оралық  $E_k$  ҳолатта эришган бўлса, у ҳолда  $E_k$  ҳолатдан кейинги  $E_i$  ҳолатга ўтиш эктимоллиги  $E_k$  ҳолатта қандай эришилганлигига боғлиқ эмас.

Ушбу матрица ҳам стохастик матрица бўлади:

$$P(n) = \begin{pmatrix} p_{11}^{(n)} & p_{12}^{(n)} & \cdots & p_{1N}^{(n)} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ p_{N1}^{(n)} & p_{N2}^{(n)} & \cdots & p_{NN}^{(n)} \end{pmatrix}. \quad (44.3)$$

(44.1), (44.2) ва (44.3) генгликларни матрица шаклида ёзиб, қуйидагини оламиз:

$$\begin{aligned} P(1) &= P, \\ P(2) &= P \cdot P = P^2 \\ &\vdots \\ P(n+1) &= P \cdot P^n = P^{n+1}, \\ &\vdots \\ P(n+m) &= P^m P^n = P^{n+m}. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,

$$P(n) = P^n. \quad (44.4)$$

1-теорема. Агар бирор  $n_0$  дан бошлаб  $P^{n_0}$  матрицанинг барча  $p_{ij}^{(n_0)}$  элементлари мусбат бўлса, у ҳолда ушбу лимитлар мавжуд:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_{ij}^{(n)} = u_j. \quad (44.5)$$

(44.5) сонлар лимит эктимолликлар деб аталади.

2-теорема.  $u_k$  лимит эктимолликлар 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 кўриништа эга:

$$U = U \cdot P, \text{ бу ерда } U = (u_1, u_2, \dots, u_N), \quad (44.7)$$

Таъриф.  $u_1, u_2, \dots, u_N$  эктимолликлар тақсимоти стационар тақсимот деб аталади.

5- мисол.  $p_1, \dots, p_N$  бошлангич эҳтимоллик тақсимоти бўлсин, яъни  $p_i$  — иolinchi синовда  $E_i$  натижанинг эҳтимоллиги. У ҳолда системанинг  $n$ -қадамда  $E_k$  ҳолатга ўтишининг шартсиз эҳтимоллиги тўла эҳтимоллик фсрмуласига кўра

$$p_k^{(n)} = \sum_{i=1}^N p_i p_{ik}^{(n)} \quad (44.8)$$

га тенг.

Жараён тайинланган  $E_i$  ҳолатдан бошланади деб ҳисоблаймиз, у ҳолда  $p_i = 1$ ;  $p_k = 0$ ,  $k \neq i$ . У ҳолда (44.8) формулага асосан  $p_k^{(n)} = p_{ik}^{(n)}$ .  $n$  ёртиши билан бошлангич тақсимотнинг таъсири сусайиб боришини сезиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам, 1-теоремадан ушбу лимитларининг мавжудлиги келиб чиқади:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} p_k^{(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} p_{ik}^{(n)} = u_k.$$

Бирор шартларда бошлангич тақсимотдан қатъи назар  $E_k$  ҳолатнинг эҳтимоллиги  $u_k$  га интилади.

Иккинчи томондац, агар бошлангич тақсимот стационар, яъни  $p_k = u_k$ ,  $k = \overline{1, N}$  бўлса, у ҳолда (44.8) дан

$$p_k^{(1)} = u_k \text{ ва } p_k^{(n)} = u_k$$

бўлиши келиб чиқади.

Стационар жараённинг 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  $n \rightarrow \infty$  да

$$N p_k^{(n)} \rightarrow N u_k.$$

Агар вақтни дискрет ва  $0, 1, 2, \dots, n, \dots$  қийматларни қабул қиласи 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 натижа бермаса-да, лекин ҳар бир дискрет вақт моменти  $t$  да  $E_k$  ҳолатларининг ҳар бирида бўлган зарралар сони амалда ўзгармас бўлади ва тақрибан  $N u_k$  га тенг.

6- мисол. Ютилишли тасодифий кўчишни қараймиз. Ўтиш эҳтимоллари матрицаси ушбу кўринишда 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 қўлланилиш шарти  $P_{ij}^{(n)} > 0$  ни текшириш жуда қийин. Бироқ бу қаралаётган мисолда стационар эҳтимолликларни топиш учун (44.6) тенгламаларни ошкор кўринишида ёзиш мумкин. (44.7) формулага асосан  $U = U \cdot P$ , бу ерда  $P$  — (44.9) матрица. Ушбу тенгламалар системасини ҳосил қиласиз:

$$\begin{aligned} u_1 &= u_1 + qu_2, \\ u_2 &= q \cdot u_3, \\ u_3 &= pu_2 + qu_4, \\ &\dots \\ u_N &= pu_{N-1} + u_N. \end{aligned}$$

$\sum_{k=1}^N u_k = 1$  бўлганилиги 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, ютилишли тасодифий кўчиш албатта стационар ҳолатга эга бўлади.

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Бир жинсли Марков занжири таърифини айтиб беринг.
2. Утиш эҳтимолликлари матрицаси нимага тенг?
3. Бир жинсли Марков занжирига мисол келтиринг.
4. Стохастик матрица қандай аниқланади?
5.  $E_i$  ҳолатдан  $n$  та қадамда  $E_j$  ҳолатга ўтиш шартли эҳтимоллигини хисоблаш учун формулати келтиринг.
6. Лимит эҳтимолликларнинг мавжудлиги ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
7. Қандай тақсимот стационар тақсимот деб аталади?
8. Лимит эҳтимолликларни хисоблаш ҳақидаги теоремани айтиб беринг.
9. Бир жинсли Марков занжирининг бир ҳолатдан иккинчи ҳолатга бир қадамда ўтиш эҳтимолликлари матрицаси

$$P = \begin{pmatrix} 0,2 & 0,3 & 0,5 \\ 0,3 & 0,2 & 0,5 \\ 0,5 & 0,3 & 0,2 \end{pmatrix}.$$

бўлса, уни бир ҳолатдан 2-ҳолатга 4 қадамда ўтиш 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 таҳлил қилиш усулларини ишлаб чиқиш ва шулар асосида хуносалар чиқаришдан иборатdir. У ёки бу ҳодисаларни (жараёнларни) математик статистика усуллари билан ўрганиш фан ва техника илгари сурадиган жуда кўп масалаларни ҳал этишда муҳим омил бўлиб хизмат қиласиз.

Бирор аломатига кўра текшириш лозим бўлган бир жинсли обьектларнинг катта бир гуруҳини қараймиз. Масалан, маъдум турдаги маҳсулот стандартликка текшириляпти. Равшани, назорат учун шу турдаги маҳсулотнинг ҳаммасини ёспасига текшириш натижасида маҳсулот исроф бўлиши ёки яроқсизланиши мумкин. Бошқа бир мисол сифатида аҳолининг сони, уларнинг ёши бўйича тақсимланиши, миллий таркиби тўғрисида маълумотларни талаб қилувчи ижтимоий-иқтисодий тадбирларни режалаштиришни олиш мумкин. Бу маълумотларни йиғиш учун ҳар 10 йилда аҳоли рўйхатга олинади, яъни ялпи текшириш ўtkазилади, қолган вақтларда эса зарур маълумотни йиғиш учун танланма сўровлар ўtkазилади. Текширишнинг бундай усули танланма усул дейилади.

Текширилаётган аломат бўйича ўрганиладиган барча обьектлар тўплами бош тўплам дейилади. Бош тўпламдаги обьектлар сони унинг ҳажми дейилади. Бош тўпламнинг ҳажми чекли ёки чексиз бўлиши мумкин.

Танланма тўплам ёки танланма деб текшириш учун олинган обьектлар тўпламига айтилади. Танланмадаги обьектлар сони унинг ҳажми дейилади.

Агар танланма тўплам бош тўпламинг деярли барча хусусиятларини ўзида сақласа, у ҳолда бундай танланма *репрезентатив* (ваколатли) танланма дейилади.

Катта сонлар қонунидан танланма репрезентатив бўлиши учун у тасодифий бўлишлiği келиб чиқади. Агар танланма репрезентатив бўлмаса, у ҳолда танланма устида чиқарилган холосани бош тўпламга татбиқ қилиш нотўғри холосага олиб келиши мумкин.

Танланмалар тузилишига кўра иккига бўлинади: такрорий ва нотакрорий танланмалар. Агар танланган обьект кузатиш ўtkazилгандан сўнг бош тўпламга қайтарилса, танланма *такрорий танланма* дейилади. Бунда ҳар бир танланган обьект кейинги танлашда такрор иштирок этиши мумкин.

Агар кузатиш учун танланган обьект бош тўпламга қайтарилмаса, танланма *нотакрорий танланма* дейилади.

Танлаш усулларига кўра танланма тасодифий, механик, типик ва серияли танланмаларга бўлинади.

Бош тўпламдан обьектлар таваккалига битталаб олинидаган танланма *тасодифий танланма* дейилади. Тасодифий танланмани қунидагicha ҳосил қилиш мумкин: агар бош тўплам ҳажми чекли бўлса, унга кирувчи обьектлар номерлаб чиқлади. Сўнгра номерлар ёзилган карточкалар яхшилаб аралаштирилади, кейин таваккалига битталаб, пга карточка олинади. Бош тўпламнинг танланган номерли ҳадлари тасодифий танланмани таҳсил этади.

Номерланган п та карточканни танлаш учун, шунингдек, тасодифий сонлар жадвалидаги кетма-кет келадиган п та сондан ҳам фойдаланиш мумкин.

Бош тўпламдаги объектлар механик равишда бир нечта гуруҳга бўлиниб, сўнгра ҳар бир гуруҳдан биттадан объект олиши орқали ҳосил қилинган танланма механик танланма дейилади.

Механик танланма кўпинча репрезентатив бўлмайди. Масалан, технологик жарабённинг ўзига хослиги туфайли ҳар бир ўнинчи деталь энг сифатсиз бўлса, у ҳолда бош тўпламдан олинган 10% ли механик танланма мазкур партиядаги яроқсиз деталларнинг аниқ пропорциясини нотўғри акс эттиради.

Бош тўпламдаги объектлар намунавий ўзаро кесишмайдиган «сериялар»га ажратилган бўлиб, ҳар бир сериядан тасодифий танланма олинган бўлса, бундай танланма *намунавий танланма* дейилади.

Масалан, пахта тозалаш заводига 100 та бригададан пахта келтирилади. Агар келтирилган пахтанинг сифатини текшириш учун ҳар бир бригаданинг маҳсулотидан таваккалига 5% дан олиса, биз намунавий танланмага эга бўламиз.

Бош тўпламдаги объектлар ўзаро кесишмайдиган «сериялар»га ажратилган бўлиб, танланма бир нечта сериялардан иборат бўлса, ундай танланма *серияли танланма* дейилади.

Масалан, юқорида келтирилган мисолда 5% бригада танлаб олиниб, уларнинг ялпи маҳсулоти текширилса, бунда серияли танланмага эга бўламиз.

#### 46- §. Математик статистиканинг асосий масалалари

Айтайлик, бош тўпламнинг  $X$  белгисини ўрганиш талаб қилинаётган бўлсин. Бу  $X$  белги тасодифий миқдор сифатида талқин қилинади. Агар миқдорий белги ўрганилаётган бўлса,  $X$  тасодифий миқдорнинг қиймати белги қиймати билан бир хил бўлади, агар сифат белгиси ўрганилаётган бўлса,  $X$  тасодифий миқдорнинг қиймати 0 ва 1 қийматларни қабул қилиши мумкин, масалан:

$$X = \begin{cases} 1, & \text{агар «сифатли» бўлса,} \\ 0, & \text{агар «сифатсиз» бўлса,} \end{cases}$$

Фараз қиласайлик,  $X$  белгили бош тўпламнинг тақсимот функцияси  $F(x)$  бўлсин. У ҳолда  $n$  ўлчовли ( $X_1, X_2, \dots, X_n$ ) тасодифий вектор  $n$  ҳажмли танланма бўлиб, унда  $X_i$  тасодифий миқдорлар (кўпинча) ўзаро боғлиқмас ва бир хил  $F(x)$  тақсимотга эгадир. Танланманнинг тажрибада кузатилган қийматини ( $x_1, x_2, \dots, x_n$ ) билан белгилаймиз.

Энди математик статистиканинг асосий масалалари билан танишиб чиқамиз.

1. ( $x_1, x_2, \dots, x_n$ ) танланманнинг кузатилган қийматидан фой-

даланиб,  $X$  белгили бош түпламнинг номаълум тақсимот функциясини баҳолаш.

Математик статистиканинг ушбу масалани ечиш билан шуғулланувчи бўлими *напараметрик баҳолаш назарияси* деб атади.

2. Фараз қилайлик,  $X$  белгили бош түпламнинг тақсимот функцияси  $k$  та номаълум параметрга боғлиқ бўлган аниқ кўринишдаги функция бўлсин.  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  танланманинг кузатилган қийматидан фойдалалиб,  $k$  та ноъмалум параметрларни баҳолаш математик статистиканинг навбатдаги масаласидир.

Математик статистикада бу масалани ечиш билан шуғулланувчи бўлим *параметрик баҳолаш назарияси* дейилади.

3. Фараз қилайлик, баъзи мулоҳазаларга асослананиб  $X$  белгили бош түпламнинг тақсимот функцияси  $F(x)$  деб ҳисоблаш мумкин бўлсин, шу  $\hat{F}(x)$  функция ҳақиқатан ҳам  $X$  белгили бош түпламнинг 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 түпламнинг тақсимот функцияси  $F(x)$  бўлиб,  $(x_1, x_2, \dots, x_n)$  түпламдан олинган танланманинг кузатилган қиймати бўлсин. Кузатилган  $x_i$  қийматлар варианталар дейилади. Ўсиб бориш тартибида 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 тақсимоти* деб варианталар, уларга мос частоталар ёки нисбий частоталар рўйхатига айтилади:

$x_i$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_k$
$n_i$	$n_1$	$n_2$	$\dots$	$n_k$

ёки

$x_i$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_k$
$W_i$	$W_1$	$W_2$	$\dots$	$W_k$

1-мисол. Таңланма частоталарининг эмпирик тақсимоти берилган:

$x_i$	-1	0	1	2
$n_i$	5	3	7	5

Нисбий частоталар эмпирик тақсимотини топинг.

$$\text{Е чи ш. } n = n_1 + n_2 + n_3 + n_4 = 5 + 3 + 7 + 5 = 20.$$

$$W_1 = \frac{5}{20} = 0,25; W_2 = \frac{3}{20} = 0,15; W_3 = \frac{7}{20} = 0,35; W_4 = \frac{5}{20} = 0,25.$$

$x_i$	-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  $n$  — таңланманинг ҳажми,  $n_x$  —  $x$  дан кичик бўлган варианташар сони.

2-мисол. Куйидаги 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 графигини чизинг.

Е чи ш:

$$F_n^*(x) = \begin{cases} 0, \text{ агар } x \leq -1 \text{ бўлса}, \\ 0,25, \text{ агар } -1 < x \leq 0, \text{ бўлса}, \\ 0,25 + 0,15 = 0,4, \text{ агар } 0 < x \leq 1 \text{ бўлса}, \\ 0,25 + 0,15 + 0,35 = 0,75, \text{ агар } 1 < x \leq 2 \text{ бўлса}, \\ 0,25 + 0,15 + 0,35 + 0,25 = 1, \text{ агар } x > 2 \text{ бўлса}. \end{cases}$$

Топилган қийматлар асосида графикни ясаймиз (145-шакл).

Эмпирик тақсимот функцияси  $X$  белгили бош тўпламининг номаълум  $F(x)$  тақсимот функциясининг тақрибий қиймати сифатида қаралиши мумкин.

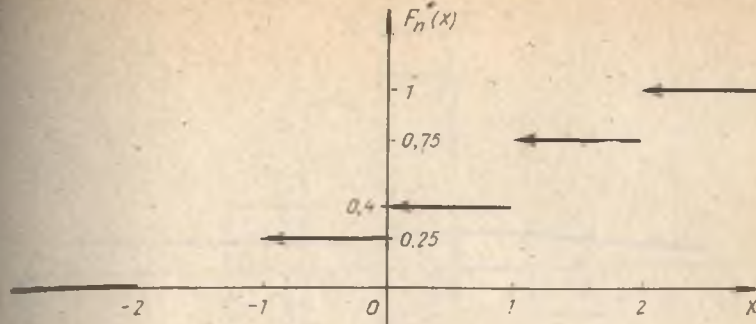
Ҳақиқатан ҳам, Бернулли теоремасига кўра

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (P(|F_n^*(x) - F(x)| < \varepsilon)) = 1$$

эканни 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 камаймайдыган функция.

3. Агар  $x_1$  энг кичик варианта ва  $x_k$  энг катта варианта бўлса, у холда

$$F_n^*(x) = \begin{cases} 0, & \text{агар } x \leqslant x_1 \text{ бўлса,} \\ 1, & \text{агар } x > x_k \text{ бўлса} \end{cases}$$

бўлади.

#### 48- §. Полигон ва гистограмма

*Частоталар полигони* деб кесмалари  $(x_1^*, n_1), (x_2^*, n_2), \dots, (x_k^*, n_k)$  нуқталарни туташтирувчи синиқ чизикқа айтилади. Частоталар полигонини ясаш учун абсциссалар ўқига  $x_i^*$  ларни, ординаталар ўқига эса уларга мос  $n_i$  частогаларни қўямиз. Сўнгра  $(x_i^*, n_i)$  нуқталарни кетма-кет туташтириб, частогалар полигонини ҳосил қиласмиз.

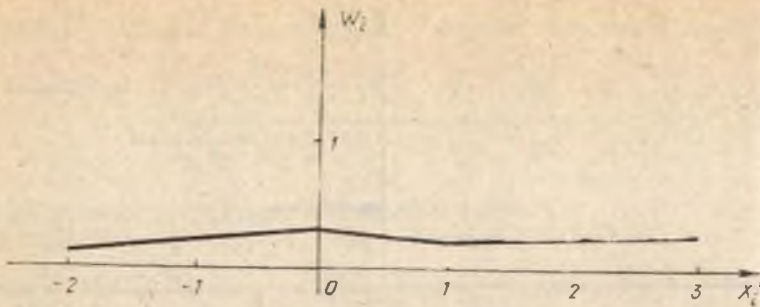
*Нисбий частоталар полигони* деб кесмалари  $(x_1^*, W_1), (x_2^*, W_2), \dots, (x_k^*, W_k)$  нуқталарни туташтирувчи синиқ чизикқа айтилади. Нисбий частоталар полигонини ясаш учун абсциссалар ўқига  $x_i^*$  ларни, ординаталар ўқига эса мос равишда  $W_i$  нисбий частоталарни қўямиз. Сўнгра  $(x_i^*, W_i)$  нуқталарни кетма-кет туташтириб, нисбий частоталар полигонини ҳосил қиласмиз.

1- мисол. Ушбу эмпирик тақсимотининг нисбий частоталар полигонини ясанг:

$x_i^*$	-2	0	1	3
$W_i$	0,1	0,3	0,2	0,4

Ечиш. Берилганларга асосланиб полигонни ҳосил қиласмиз (146- шакл).

Кузатишлар сони катта бўлганда ёки  $X$  узлуксиз белги бўлган-



146- шакл.

да гистограмма ясаш мақсадга мурофиқдир. Бунинг учун  $X$  белгининг кузатиладиган қийматлари тушадиган оралиқ бир хил  $h$  узунликдаги  $\Delta_i$  интервалларга бүлинади ва ҳар бир интервал учун  $n_i$  —  $\Delta_i$  интервалга тушган барияттар сони топилади.

*Частоталар гистограммаси* деб асослари  $h$  узунликдаги интерваллардан, баландлуклари эса  $\frac{n_i}{h}$ ,  $i = \overline{1, k}$  дан иборат бўлган тўғри тўртбурчаклардан тузилган погонасимон шаклга айтилади.

*Нисбий частоталар гистограммаси* деб асослари  $h$  узунликдаги интерваллардан, баландлуклари эса  $\frac{W_i}{h} = \frac{n_i}{nh}$ ,  $i = \overline{1, k}$  дан иборат бўлган тўғри тўртбурчаклардан тузилган погонасимон шаклга айтилади.

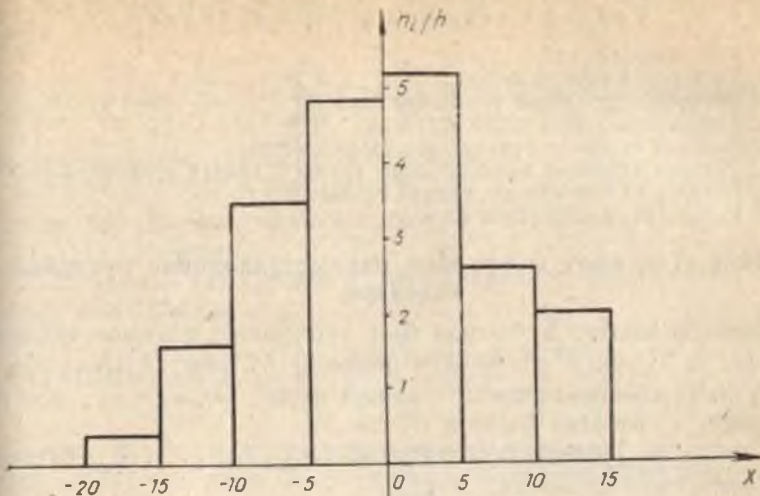
**2- мисол.** Ушбу танланманинг частоталар ва нисбий частоталар гистограммасини ясанг:

$\Delta_i$	(-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

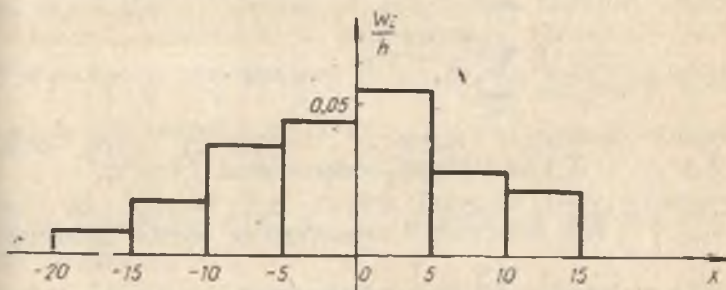
Ечиш.  $h = 5$ ,

$\Delta_i$	(-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	0,048	0,052	0,026	0,020

Берилган танланмалар асосида частоталарнинг (147- шакл) ва нисбий частоталарнинг (148- шакл) гистограммасини ҳосил қиласиз.



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 силлиқ чизиқ билан туташтириб чиқсак, бу чизиқ тақрибан  $X$  белгининг тақсимот функциясига мос келувчи тақсимот зичлигининг графигини акс эттиришини кўрамиз.

Агар танланма ҳажмини орттириб, интерваллар узулиги  $h$  ни нолга интилтирасак, тақсимот зичлигининг графигига борган сари яқинлашамиз.

## Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Бош тўплам нима?
2. Танланмага таъриф беринг.
3. Танланманинг қандай турларини 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 ечинг.

### 49- §. Тақсимот функцияси параметрларининг нуқтавий баҳолари

Фараз қиласлик,  $X$  белгили бош тўпламининг тақсимот функцияси  $F(x, \theta)$  бўлиб,  $\theta$  — номаълум параметр бўлсин.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  шу бош тўпламдан олинган ташланма бўлиб,  $x_1, x_2, \dots, x_n$  танланманинг кузатилган қиймати бўлсин.

Таъриф. Ташланманинг ихтиёрий  $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  функцияси статистика дейилади.

Кўйида кўп учрайдиган статистикаларга мисоллар келтирамиз.

1- мисол.  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  — ташланманинг ўрта қиймати.

2- мисол.  $\bar{S}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  — тенгламанинг дисперсияси.

Нуқтавий баҳолашда номаълум  $\theta$  параметр учун шундай  $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  статистика қидирилади,  $L(x_1, x_2, \dots, x_n)$  ни  $\theta$  параметр учун тақрибий қиймат деб олинади. Бу ҳолда  $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  статистика  $\theta$  параметрининг баҳоси дейилади.

3- мисол.  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  — ташланманинг ўрта қиймати  $X$  бел-

гили бош тўплам математик кутитиши  $a = M(X)$  нинг баҳоси сифатида қаралиши мумкин. Бу ҳолда  $a$  нинг тақрибий қиймати сифатида

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$
 олинади.

### 50- §. Баҳоларнинг асослилиги ва силжимаганлиги тўгрисида тушунчалар

$L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  статистика номаълум 0 параметрининг баҳоси бўлсин. Бундан маълумки, номаълум параметр учун кўпгина баҳолар мавжуд экан. Бу баҳолардан қайси бири 0 параметрга яқинроқ эканини билиш учун баҳоларнинг айрим талабларни қаноатлантириши текширилиши лозим.

1-таъриф. Агар  $ML(X_1, \dots, X_n) = 0$  шарг бажарилса,  $L(X_1, \dots, X_n)$  баҳо  $\theta$  параметр учун силжимаган баҳо дейилади.

Силжимаган баҳо систематик хатолардан ҳоли бўлишга кафолат беради.

1- теорема.  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  баҳо  $X$  белгили бош тўплам математик кутилишининг силжимаган баҳосидир.

Исботи.  $M(X) = a$  бўлсин.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  лар ўзаро боғлиқ мас ва бир хил тақсимланганилиги учун  $M(X_1) = M(X_2) = \dots = M(X_n) = a$  бўлади.

Математик кутилишининг хоссаларидан фойдаланиб, қуйнадигига 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 силжимаган баҳо бўлади.

Силжимаган баҳо баҳоланаётган параметр учун ҳар доим ҳам яхши яқинлашишлар беравермайди. Шунинг учун баҳога, шунингдек, асослилик ва самаралилик 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

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(|L(X_1, \dots, X_n) - \theta| \leq \varepsilon) = 1 \quad (50.1)$$

тenglik бажарилса,  $L(X_1, X_2, \dots, X_n)$  баҳо  $\theta$  параметр учун асосли баҳо дейилади.

2- теорема.  $L(X_1, \dots, X_n)$  баҳо  $\theta$  параметрининг асосли баҳси бўлиши учун

$$M(L(X_1, \dots, X_n)) = \theta, \quad (50.2)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} D(L(X_1, \dots, X_n)) = 0 \quad (50.3)$$

бўлиши етарлидир

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 бўйлади.

Исботи. Юқорида 1- теоремада  $M(\bar{X}) = a$  бўлишини кўрсатган эдик. Шундай қилиб, (50.2) шарт бажарилади. Сўнгра, 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 қиласиз.

$$\text{Бу ердан } \lim_{n \rightarrow \infty} D(\bar{X}) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{D(X)}{n} = 0$$

екани көлиб чиқады, яғни  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$  баҳо  $a = M(X)$  учун асосли баҳодир.

3-таъриф. Агар

$$\lim_{n \rightarrow \infty} M(L(X_1, \dots, X_n)) = \theta$$

ўринли бўлса,  $L(X_1, \dots, X_n)$  баҳо  $\theta$  параметринг асимптотик силжимаган баҳоси дейилади.

4-теорема.  $\bar{S}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  баҳо  $X$  белгили бош тўпламнинг 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 дисперсиянинг 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-таъриф.  $\theta$  параметринг 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 танланмада 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 қилишда тузатилган танланма дисперсиядан фойдаланилади:

$$S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2. \quad (51.1)$$

Ҳақиқатан ҳам

$$M(S^2) = M\left(\frac{n}{n-1} \cdot \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2\right) = \\ = M\left(\frac{n}{n-1} \bar{S}^2\right) = \frac{n}{n-1} \cdot M(\bar{S}^2) = \frac{n}{n-1} \cdot \frac{n-1}{n} \cdot \sigma^2 = \sigma^2$$

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

1. Нуқтавий баҳога таъриф беринг.
2. Қандай баҳо силжимаган баҳо дейилади.
3. Силжимаган баҳога мисол келтириш.
4. Асосли баҳога таъриф беринг.
5. Асимптотик силжимаган баҳога таъриф беринг.
6. Асосли баҳога мисол келтириш.
7. Танланманинг тузатилган дисперсияси қандай аниқланади?
8. 15.24—15.54- масалаларни ечининг.

## 52-§. Математик кутилиш ва дисперсия учун ишончли интерваллар ҳақида тушунча

1. Ишончли интервал тушунчаси. Нуқтавий баҳо тегишли параметринг 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.

$(X_1, X_2, \dots, X_n)$   $X$  белгили бош тўпламнинг танланмаси бўлиб, унинг тақсимоти бирорта  $\theta$  параметрга боғлик бўлсин.

$Z(X_1, X_2, \dots, X_n)$   $\theta$  параметр учун баҳо бўлсин.

Таъриф. Агар исталган  $\alpha > 0$  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  $[Z - \delta, Z + \delta]$  тасодифий интервал  $\theta$  параметрининг  $1 - \alpha$  ишончлилик даражали ишончли интервали дейилади

$[Z - \delta, Z + \delta]$  ишончли интервал, шунингдек, ишончли баҳо деб ҳам аталади.  $\delta$  сон баҳонинг аниқлиги дейилади.

$[Z - \delta, Z + \delta]$  ишончли интервал  $\theta$  параметри  $1 - \alpha$  эҳтимол билан қоплади деб айтилади.

Берилган  $\alpha$  учун  $\delta$  қанчалик кичик бўлса,  $Z$  баҳо шунчалик аниқроқ бўлади,  $\alpha$  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 интервални 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 қўйидагича:

$$M(\bar{X}) = a; D(\bar{X}) = \frac{\sigma^2}{n}.$$

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:

$$P(|\bar{X} - a| < \delta) = 2\Phi\left(\frac{\delta}{\sqrt{n}}\right). \quad (52.2)$$

$t = \frac{\delta}{\sigma}\sqrt{n}$  деймиз, у ҳолда  $\delta = \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}$  бўлиб, (52.2) формула

$$P\left(|\bar{X} - a| < \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 2\Phi(t)$$

ёки

$$P\left(\bar{X} - \frac{t\sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{X} + \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}\right) = 2\Phi(t) \quad (52.3)$$

куўринишга келади.

Шундай қилиб, ишончли интервал

$$\left[\bar{X} - \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}\right] \quad (52.4)$$

дан иборат бўлади. Бу ердан  $\left[ \bar{X} - \frac{t\sigma}{\sqrt{n}}, \bar{X} + \frac{t\sigma}{\sqrt{n}} \right]$  тасодифий интервал  $a$  параметри  $1 - \alpha = 2\Phi(t)$  эҳтимол билан  $\frac{t\sigma}{\sqrt{n}}$  аниқликда қоплаши келиб чиқади.

Ҳосил қилинган формуалалар танланма ҳажми ортиши билан баҳолаш аниқлиги ошишини кўрсатади. Бунда агар  $1 - \alpha$  ишончлилик орттирилса, натижада  $t$  параметр ортади ва демак, баҳолаш аниқлиги камаяди.

**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 интервални топинг.

Ечиш.  $\bar{X} = 0,087$  ни топамиз.  $1 - \alpha = 2\Phi(t)$  тенгликдан  $\Phi(t) = 0,48$  ни ҳосил қиласиз. Жадвал бўйича:  $t = 2,06$ . Шунингдек,  $n = 30$ ,  $\sigma = 1$ , у ҳолда

$$\delta = \frac{t\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{2,06 \cdot 1}{\sqrt{30}} = 0,376.$$

Шундай қилиб, ишончли интервал  $[-0,289; 0,463]$  дан иборат. Бу — параметрнинг ҳақиқий қиймати 0,96 эҳтимол билан ҳосил қилинган интервалда ётишини 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 микдор тақсимоти  $X_i$  нинг

дисперсиялари чегараланган ва  $\sigma^2$  га тенг бўлса, нормал тақсимотта интилади. Бу —  $n$  катта бўлганда (52.4) ишончли интервал  $a$  математик кутилиш учун ишончли интервалнинг яқинлашиши бўлиб хизмат қилиши мумкинлигини билдиради.

Агар  $\sigma^2$  номаълум бўлса,  $n$  катта бўлганда (52.3) формула ларда  $\sigma^2$  ни унинг баҳоси  $S^2$  билан алмаштириш мумкин ва ишончли интервалнинг 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 қараш мумкин, бу ерда  $t_{n-l,\alpha}$  Стъюдент тақсимотининг жадвалидан олинади.

### 53- §. Назарий тақсимотни танлаш

Тақсимот қонуни номаълум бўлган  $X$  белгили бош тўпламнинг етарлича катта  $n$  ҳажмли танланмаси берилган бўлсин.

Биз  $X$  белги билан бир хил тақсимланган ўзаро боғлиқмас компонентларга эга бўлган тасодифий вектор сифатида қараладиган ( $X_1, X_2, \dots, X_n$ ) танланма назарий тақсимотининг математик кутилиши ва дисперсияси учун баҳолар олишга имкон беришини кўрсатган эдик. Умумий мулоҳазалардан фойдаланиб, назарий тақсимотининг кўриниши тўғрисида фикр пайдо қилишимиз керак.

Марказий лимит теорема  $X$  белгининг нормал тақсимотга бўйсуниши учун зарур бўладиган шартларни таърифлашга имкон яратади, у ҳолда бу қонуни топиш масаласи иккита  $\alpha$  ва  $\sigma$  параметрни аниқлаш билан ечилади. Бу параметрлар учун танланманинг ўрта қийматини ва танланманинг тузатилган дисперсиясини қабул қилиш мумкин.

Агар  $X$  белги фақат мусбат бутун сон қийматларни қабул қиласа, танланманинг ўрта қиймати ва танланманинг тузатилган дисперсияси бир-биридан унча фарқ қилмаса,  $X$  тасодифий миқдор Пуассон қонуни бўйича тақсимланган деб фараз қилиш мумкин, у битта  $\lambda$  параметр билан аниқланади. Бу ҳолда  $\lambda$  учун танланманинг ўрта қиймати  $\bar{X}$  ни олиш керак.

Белги узлуксиз бўлган ҳолда гистограммани ясаш керак. Маълумки, у тақсимот зичлиги эгри чизиги тўғрисида тушунча беради. Баъзан гистограмма назарий тақсимот маълум бўлган қонунларнинг бирортаси билан бир хил бўлади деб фараз қилишга имкон беради.

### 54- §. Эмпирик тақсимотларни текислаш

$X$  белгисининг тақсимоти номаълум бўлган бирор бош тўпламдан  $n$  ҳажмли танланма ажратамиз.  $X$  тасодифий миқдор бирор  $F(x)$  қонун бўйича тақсимланган дейишга асос бор деб фараз қиласа.

$m_i$  назарий частота деб  $X = x_i$ ,  $i = \overline{1, k}$  ҳодисанинг

$$p_i = P(X = x_i)$$

эҳтимоллик билан  $n$  та эркли синовларда рўй бериш сонининг математик кутилишига айтилади.

Эркли синовлар (тажрибалар) схемасига кўра тасодифий  $X = x_i$  ҳодисанинг  $n$  та эркли синовларда рўй бериш сони биномиал қонун бўйича тақсимланган, унинг математик кутилиши эса қўйидагига teng:

$$m_i = M(X) = np_i.$$

$m_1, m_2, \dots, m_k$  частоталар назарий ёки текисловчи частоталар дейилади.

$X$  белги узлуксиз бўлган ҳолда белгининг қийматлари ўзгариш интервали ўзаро 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  $n$  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  $m_i$  частоталарни 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

$$P(\alpha_i < X < \beta_i) = \Phi\left(\frac{\beta_i - a}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha_i - a}{\sigma}\right)$$

формула билан ҳисобланади,  $a$  ва  $\sigma$  миқдорлар номаълум бўлгани учун уларни мос равишда  $\bar{X}$  ва  $S$  баҳолар билан алмаштирамиз. Натижада узил-кесил қўйидагига эта бўламиз:

$$m_i \approx n\left(\Phi\left(\frac{\beta_i - \bar{X}}{S}\right) - \Phi\left(\frac{\alpha_i - \bar{X}}{S}\right)\right).$$

Назарий частота  $m_i$  ларни топиш учун нормал тақсимотининг зичлиги формуласидан фойдаланиш мумкин.

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x-a)^2}{2\sigma^2}},$$

у ҳолда

$$P(\alpha_i < X < \beta_i) = hf(x_i),$$

бу ерда  $x_i$  —  $i$ - интервалнинг ўрта нуқтаси. У ҳолда

$$f(x_i) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{(x_i - a)^2}{2\sigma^2}},$$

бу ерда  $a$  ва  $\sigma$  ларни мос равища уларнинг танланма баҳолари  $X$  ва  $S^2$  билан алмаштириб, қўйидагига эга 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:

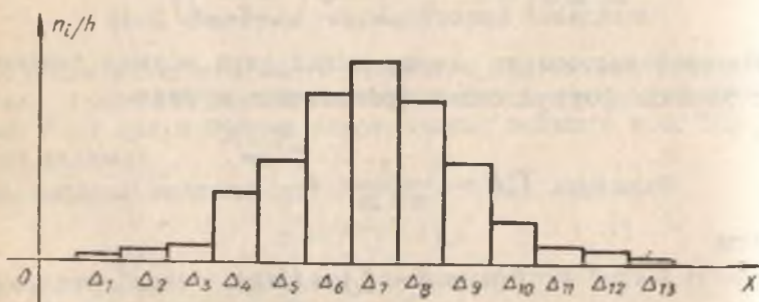
Бўйи (см)	Хотин-қизлар сони	Бўйи (см)	Хотин-қизлар сони
134—137	1	155—158	186
137—140	4	158—161	121
140—143	16	161—164	53
143—146	53	164—167	17
146—149	121	167—170	5
149—152	193	170—173	1
152—155	229	Жами	1000

Тақсимотнинг назарий қонунини танланг, унинг параметрларини топинг ва частоталарнинг назарий қаторини ҳисобланг.

Ечиш. Тақсимотнинг гистограммасини ясаймиз (149-шакл).

Белгининг қиймати учун интервалларнинг ўрталарини олиб, танланманинг ўртача қийматини ҳисоблаймиз:

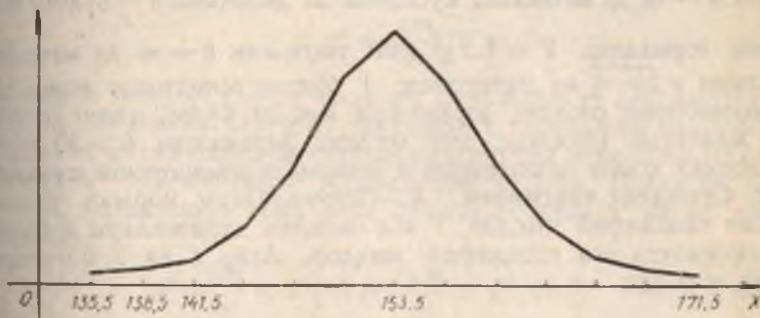
$$\bar{X} = 153,5; S^2 = 28,1; S = 5,3.$$



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



150- шакл.

Эмпирик частоталар полигонини ва назарий нормал эгри чицикни ясаймиз (150- шакл).

Қаралган мисолда эмпирик ва назарий частоталарнинг бир хил эмаслигини күрамиз.

Бу бир хил бўлмасликларнинг қайси бирини муҳим, қайслиарни муҳим эмас деб ҳисоблаш керак?

Бунда мос келмаслик кузатиш натижаларининг тасодифийлиги ёки назарий тақсимотнинг танланиши билан тушунтириладими? Назарий тақсимот қонуни тўғри танланганлигини қайдай 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 беғлиқмас нормаланган  $X$  тасодифий миқдорлар нормал тақсимотга эга бўлса, у ҳолда уларнинг квадрат-

лари йиғиндиси  $\chi^2 = \sum_{t=1}^k X_t^2$  нинг тақсимоти озодлик даражалари  $k$  бўлган  $\chi^2$  тақсимот дейилади.  $\chi^2$  тақсимотнинг 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  $2k$  бўлган асимптотик нормалдир.  $Y = \frac{1}{k} \chi^2$  тасодифий миқдорнинг тақсимоти  $k \rightarrow \infty$  да математик кутилиши ва дисперсияси  $\frac{2}{k}$  бўлган асимптотик нормалдир.  $Y = \sqrt{2\chi^2}$  нинг тақсимоти  $k \rightarrow \infty$  да математик кутилиши  $\sqrt{2k-1}$  ва дисперсияси 1 бўлган асимптотик нормалдир.  $\chi^2$  тақсимотнинг озодлик даражалари  $k \ll 30$  бўлса, унинг қийматлари жадвалдан топилади, агар озодлик даражалари  $k > 30$  бўлса, уни нормал қонун билан етарлича аниқликда алмаштириш мумкин.

**2. Стъюдент тақсимоти.**  $X$  — нормалланган 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.  $t$ -тақсимотнинг 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.  $F$  тақсимотнинг зичлиги:

$$P_{k_1, k_2}(x) = \begin{cases} 0, & x \leq 0, \\ C_0 \frac{x^{(k_1-2)/2}}{(k_1 x + k_2)^{(k_1+k_2)/2}}, & x > 0, \end{cases}$$

бу ерда  $x > 0$  да  $C_0 = \frac{\Gamma\left(\frac{k_1+k_2}{2}\right) k_1^{k_1/2} k_2^{k_2/2}}{\Gamma(k_1/2) \Gamma(k_2/2)}$ .

$z = \log V F$  тақсимот  $(k_1, k_2)$  озодлик даражали  $z$ -тақсимот дейи-лади.

### 56- §. Дисперсия учун ишончли интервал

Айтайлик,  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$   $X$  белгили бош түпламдан олин-ган танланма бўлиб, номаълум  $\sigma^2$  дисперсияли нормал тақси-мотга эга бўлсин.

Ушбу

$$\chi^2 = \frac{nS^2}{\sigma^2}$$

тасодифни 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 бўламиз:

$$\begin{aligned} P\left(x' < \frac{nS^2}{\sigma^2} < x''\right) &= P\left(\frac{nS^2}{x''} < \sigma^2 < \frac{nS^2}{x'}\right) = \\ &= P\left(S \sqrt{\frac{n}{x''}} < \sigma < S \sqrt{\frac{n}{x'}}\right) = 1 - \alpha. \end{aligned} \quad (56.3)$$

(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.

### Ўз-ўзинни текшириш учун саволлар

1. Ишончлилик интервалига таъриф беринг.
2. Назарий тақсимот қандай ташланади?
3. Назарий частоталар қандай ҳисобланади?
4. Математик кутилиш учун ишончли интервални кўрсатниг.

5. Дисперсия учун ишончли интервални күрсатынг.
6. Назарий нормал эгри чизик қаңдай ясалади?
7. 15.151—15.205- масалаларни ечинг.

### 57- §. Гипотезаларни статистик текшириш

Күпинча  $X$  белгили бош түпламыннан номаълум тақсимот қонунини билиш керак бўлади. Агар тақсимот қонуни бирор таин  $F(x)$  кўринишга эга деб тахмин қилишга асос бўлса, у ҳолда қўйидаги гипотеза илгари сурилади:  $X$  белгили бош түплам аниқ  $F(x)$  кўринишили тақсимот қонунига эга.

Агар тақсимот қонунининг кўриниши маълум, аммо унда номаълум параметр бўлса, номаълум  $\theta$  параметр таин  $\theta_0$  қийматга тенг деган гипотезани қўйиш мумкин. Шундай қилиб, бу гипотезада гап тақсимотнинг номаълум параметри ҳақида боради.

*Статистик гипотеза* деб номаълум тақсимотнинг кўриниши ҳақида ёки маълум тақсимотнинг номаълум параметрлари ҳақида гипотезага айтилади. *Нолинчи* (асосий) гипотеза деб илгари сурилган  $H_0$  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 қиласаслик ҳақида қоидага айтилади.

Бу қоида қўйидагидан иборат. Бунинг учун қандайдир  $Z(X_1, \dots, X_n)$  статистика олиниб, унинг (аниқ ёки тақрибий) тақсимоти асосий гипотеза ўринли бўлганда топилади. Сўнгра статистикапинг 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 қилиниши 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 ҳам интерваллар бўлади. Уларни нуқталар ажратиб туради. Бу нуқталар критик нуқталар дейилади ва  $Z_{kp}$  билан белгиланади.

Критик соҳалар қўйидагича бўлиши мумкин:

а) ўнг томонлама критик соҳа:

$$Z > Z_{kp};$$

б) чап томонлама критик соҳа:

$$Z < Z_{kp};$$

в) икки томонлама критик соҳа:

$$|Z| > Z_{kp}.$$

$Z(X_1, X_2, \dots, X_n)$  статистикасынг критик соңага тушиш эҳтимоли  $\alpha$  унинг аниқлилик даражаси дейилади.

Гипотезаны статистик текшириш натижасида иккى хил жатога йўл қўйиш мумкин.

Биринчи тур жато шуки, бунда тўғри гипотеза рад этилади.

Иккинчи жато шуки, бунда хотўғри гипотеза қабул қилинади.

*Критерийнинг қуввати* деб конкурент гипотеза ўринли бўлиш шартида  $Z$  критерийнинг критик соңага тушиш эҳтимолига айтилади. Критерийнинг қуввати қанча катта бўлса, иккинчи тур жатога йўл қўйиш эҳтимоли шунча кичик бўлади.

### 58- §. Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ва унинг қўлланилиши

$(X_1, X_2, \dots, X_n)$  тапланма берилган бўлиб, унинг асосида бош тўпламнинг  $F(x)$  тақсимот функциясини аниқлаш керак бўлсин.

Мувофиқлик критерийси деб тақсимот функциясининг умумий кўриниши ҳақидаги  $H_0$  гипотезани қабул қилиш ёки рад этишга имкон берадиган критерийга айтилади.

Мувофиқлик критерийларидан бири -- Пирсон критерийсини қуриш учун  $X$  белги қийматларининг ўзгариш соҳасини  $\Delta_1, \Delta_2, \dots, \Delta_k$  интервалларга бўламиз.

$p_i$  — тасодифий миқдор  $X$  нинг  $\Delta_i$  интервалга тушишининг назарий эҳтимоли бўлсин:  $p_i = P(X \in \Delta_i)$ . Бу эҳтимол  $H_0$  гипотезадан келиб чиқсан ҳолда ҳисобланади, яъни  $X$  тасодифий миқдор  $F(x)$  тақсимот функциясига эга деб фараз қилинади.

$n_i$  — ҳажми  $n$  бўлган  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  тапланмада  $X$  белгининг  $\Delta_i$  интервалга тушган қийматларининг сони бўлсин. Бунда

$$p_1 + p_2 + \dots + p_k = 1,$$

$$n_1 + n_2 + \dots + n_k = n.$$

Мазкур ҳолда  $n_i$  ҳодисасининг, агар унинг эҳтимоли  $p_i$  га teng бўлса,  $n$  та синовдаги частотасини билдиради.  $n_i$  математик кутилиши  $np_i$  ва дисперсияси  $np_i q_i = np_i (1 - p_i)$  бўлган биномиал қонун бўйича тақсимланган.

Агар танланманинг ҳажми етарлича катта ( $n > 30$ ) бўлса, тақсимотни тақрибан нормал тақсимот деб олиш мумкин.

Ушбу

$$\tilde{\xi}_i = \frac{n_i - np_i}{\sqrt{np_i}}, \quad i = \overline{1, k}$$

тасодифий миқдорларни қараймиз.

Бу тасодифий миқдорлар асимптотик нормал тақсимланган ва ўзаро қўйидаги муносабат билан боғланган:

$$\sum_{i=1}^k \xi_i \sqrt{p_i} = \sum_{i=1}^k \frac{n_i - np_i}{\sqrt{n}} = 0.$$

Қуидаги теоремани исбот қилиш мүмкін:

**Теорема.** Агар  $H_0$  гипотеза түрі бўлса ва  $np_i > 5$  бўлса, у ҳолда  $\chi^2 = \sum_{i=1}^k \xi_i^2$  тасодифий миқдор  $(k-1)$  озодлик даражали  $\chi^2$  тақсимот бўйича тақсимлангандир.

$n \rightarrow \infty$  да  $\chi^2$  тақсимот асимптотик нормалдир.

Энди Пирсоннинг мувофиқлик критерийини қуидагича таърифлаш мүмкин.

Берилган  $\alpha$  аниқлилік дарежаси ва  $\chi^2$  тақсимот учун жадваллардан  $x_\alpha$  нинг

$$P(\chi^2 > x_\alpha) = \alpha$$

бўладиган критик қийматлари топилади. Танланма маълумотларига кўра  $\chi^2$  критерийнинг кузатилган қиймати ҳисобланади, агар у қиймат қабул қилиш соҳасига тушса, яъни  $\chi^2 < x_\alpha$  бўлса,  $H_0$  гипотеза қабул қилинади ва бош тўплам  $F(x)$  тақсимот функциясига эга деб ҳисобланади, агар  $\chi^2 > x_\alpha$  бўлса, у ҳолда  $H_0$  гипотеза рад этилади.

Агар  $n > 30$  бўлса,  $x_\alpha$  критик қиймат нормал тақсимотдан фойдаланиб топилади.

**Эслатма.** Агар назарий частоталарни ҳисоблашда  $a$  ва  $\sigma^2$  ўрнига уларнинг  $\bar{X}$  ва  $S^2$  баҳоларидан фойдаланиладиган бўлса, у ҳолда

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - np_i)^2}{np_i}$$

статистика тақрибан  $(k-3)$  озодлик даражали  $\chi^2$  тақсимот бўйича тақсимланади.

### 59- §. Колмогоров критерийси

$X$  белгили бош тўплам ва хажми  $n$  га тенг бўлган  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  танланма берилган бўлсин.

$F^*$  эмпирик тақсимот функцияси бўлсин.

$H_0$  гипотеза бош тўплам  $F(x)$  тақсимот функциясига эга деган гипотезадан иборат.

Қуидаги статистикани қарайлик:

$$D_n = \max_x |F(x) - F_n^*(x)|.$$

А. Н. Колмогоров исталган узлуксиз  $F(x)$  функция учун

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P(D_n < \frac{\lambda}{\sqrt{n}}) = K(\lambda)$$

тenglik ūrinli bўliшини ибот қилди, бу ерда

$$K(\lambda) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} (-1)^k e^{-2k^2 \lambda^2}.$$

Колмогоров критерийси қўйидагича таъбиқ қилинади:  
1.  $K(\lambda)$  учун жадваллардан берилган  $\alpha$  аниқлилик даражасига мос шундай  $\lambda_\alpha$  топиладики, унинг учун  $K(\lambda_\alpha) = 1 - \alpha$  бўлади. Сўнгра танланма маълумотларига кўра  $D_n$  инг қиймати топилади.

Агар  $D_n < \frac{\lambda_\alpha}{\sqrt{n}}$  бўлса,  $H_0$  гипотеза қабул қилинэди.

Агар  $D_n > \frac{\lambda_\alpha}{\sqrt{n}}$  бўлса,  $F(x)$  — бош тўпламнинг тақсимот функцияси деган гипотеза рад этилади.

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Критерий тушунчасига таъриф беринг.
2. Гипотезаларни текшириш нимадан иборат?
3. Гипотезаларни статистик текширишда қандай хатоларга йўл қўйиш мумкин?
4. Пирсоннинг мувофиқлик критерийси нимадан иборат?
5. Колмогоров критерийси 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 ичida 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 назариясининг иккита асосий масаласи бор.

1. Корреляцион боғланиш шаклини аниқлаш.

2. Корреляцион боғланишнинг зичлигини (кучини) аниқлаш.

Хусусан,  $X$  тасодифий миқдорнинг ўртача қийматлари тақсимотини бошқа  $Y$  тасодифий миқдор қийматларига боғлиқ равишда ўрганиш алоҳида қизиқиш уйғотади.

### 61- §. Регрессия чизиқлари

Икки ўлчовли ( $X, Y$ ) тасодифий миқдорни қараймиз. Бир тасодифий миқдорнинг бошқа тасодифий миқдорнинг ўзгаришига таъсирини текшириш учун  $X$  тасодифий миқдор тақсимотининг шартли қонуниятлари  $Y$  тасодифий миқдорнинг тайинланган қийматларida ва аксинча, қаралади.

( $X, Y$ ) дискрет тасодифий миқдор ушбу тақсимот жадвали орқали берилган бўлсин:

$X$	$x_1$	$x_2$	$\dots$	$x_n$	$\sum_{i=1}^n p(x_i, y_k)$
$y_1$	$p(x_1, y_1)$	$p(x_2, y_1)$	$\dots$	$p(x_n, y_1)$	$p(y_1)$
$y_2$	$p(x_1, y_2)$	$p(x_2, y_2)$	$\dots$	$p(x_n, y_2)$	$p(y_2)$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$
$y_m$	$p(x_1, y_m)$	$p(x_2, y_m)$	$\dots$	$p(x_n, y_m)$	$p(y_m)$
$\sum_{k=1}^m p(x_i, y_k)$	$p(x_1)$	$p(x_2)$	$\dots$	$p(x_n)$	

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

$$M(Y|x_i) = \sum_{k=1}^m y_k p(y_k|x_i), \quad i = 1, n,$$

$$\sigma^2(Y|x_i) = M((Y - M(Y|x_i))^2|x_i).$$

$\sigma^2(Y|x_i)$  пи яна  $Y$  нинг  $X$  га қолдиқ дисперсияси деб ҳам атала-ди.  $x_i$  ўзгариши билан  $M(Y|x_i)$  ҳам ўзгаради, 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, қуйидагини досил 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 хоссаси

Теорема. Агар  $(X, Y)$  — масодиий вектор бўлиб,  $MY^2 < \infty$  бўлса, у ҳолда  $\Delta = M((Y - u(x))^2|X)$  шартли ўртача квадратик четланиши ҳақиқий узлуксиз  $u(x)$  функциялар синфидали энг ки-

чик қийматини  $u(x) = \bar{y}(x)$  бўлганда қабул қиласи ва бу энг кичик қиймат  $\sigma^2(Y|x)$  га тенг.

Исбот ушбу айниятдан келиб чиқади:

$$\begin{aligned} M[(Y - u(x))^2|X] &= M[(Y - \bar{y}(x))^2 + \\ &+ (\bar{y}(x) - u(x))^2|X] = M[(Y - \bar{y}(x))^2 + \\ &+ 2(Y - \bar{y}(x))(\bar{y}(x) - u(x)) + (\bar{y}(x) - u(x))^2|X] = \\ &= \sigma^2(Y|x) + M[(\bar{y}(x) - u(x))^2|X]. \end{aligned}$$

Шундай қилиб,  $\Delta$  минимумга  $u(x) = \bar{y}(x)$  да эришади ва  $\sigma^2(Y|x)$  га тенг.

Агар  $\bar{y}(x)$  ва  $\bar{x}(y)$  регрессия функциялари чизиқли бўлса, у ҳолда  $X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар чизиқли корреляцияланган дейилади.

$X$  ва  $Y$  тасодифий миқдорлар чизиқли корреляцияланганми-йўқми деган масала ва яна умумийроқ  $\bar{y}(x)$  ёки  $\bar{x}(y)$  регрессия функциясининг қайси функциялар синфига тегишилиги камдан-кам ҳолларда аниқ кўрсатилиши мумкин.

Хусусан, қуйидаги теоремани исбот қилиш мумкин:

Теорема. Агар  $(X, Y)$  — зичлик функцияси

$$f(x, y) = \frac{1}{2\pi\sigma_1\sigma_2\sqrt{1-\rho^2}} e^{-\frac{1}{2}Q(x, y)}$$

дан иборат икки ўлчовли нормал тақсимотга эга тасодифий миқдор бўлса, у ҳолда  $\bar{y}(x)$  регрессия функцияси чизиқли 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  $Y$  тасодифий миқдорларнинг математик кутилишлари,  $\sigma_1, \sigma_2$  — ўртача квадратик оғишлар,  $\rho$  — корреляция коэффициенти.

Назарий текилирни мумкин бўлмаган ҳолларда танланма усуллардан ва регрессиянинг эмпирик чизигин ясашдан фойдаланиш керак.

### 63-§. Чизиқли регрессия танланма тенгламасининг параметрларини энг кичик квадратлар усули бўйича топиш

$X$  ва  $Y$  белгили икки ўлчовли бош тўпламдан  $n$  ҳажмли танланма оламиз.

$(x_i, y_k)$  жуфтларнинг кузатилган қийматларини тегишли частоталари билан ушбу корреляцион жадвалга жойлаштирамиз:

$x$	$y_1$	$y_2$	...	$y_m$	$\sum_i n_{i,j}$	$\bar{y}(x)$
$x_1$	$n_{11}$	$n_{12}$	...	$n_{1m}$	$n_{x_1}$	$\bar{y}(x_1)$
$x_2$	$n_{21}$	$n_{22}$	...	$n_{2m}$	$n_{x_2}$	$\bar{y}(x_2)$
...	...	...	...	...	...	...
$x_l$	$n_{l1}$	$n_{l2}$	...	$n_{lm}$	$n_{x_l}$	$\bar{y}(x_l)$
$\sum n_{ij}$	$n_{y_1}$	$n_{y_2}$	...	$n_{ym}$		
$\bar{x}(y_j)$	$\bar{x}(y_1)$	$\bar{x}(y_2)$	...	$\bar{x}(y_m)$		

Жадвалдаги маълумотлар бўйича  $Oxy$  тикисликда  $(x_i, y_k)$  координатали нуқталарни белгилаб тарқоқлик диаграммасин 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

$$\bar{y}(x_i) = \frac{\sum_k y_k n_{ik}}{\sum_k n_{ik}}.$$

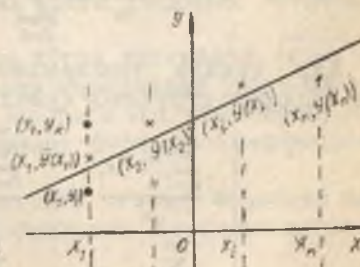
ни  $X = x_i$  вертикаль тўғри чизиқда жойлашган ва  $y_k$  ординатага эга бўлган  $n_{ik}$  массаларнинг маркази сифатида талқин этиш мумкин. Барча  $(x_i, \bar{y}(x_i))$  нуқталарни туташтириб,  $Y$  нинг  $X$  га регрессиясининг эмпирик чизигини ҳосил қиласиз.

$X$  нинг  $Y$  га регрессиясининг эмпирик чизиги ҳам худди шундай ясалади, бунда унинг ҳар бир нуқтаси  $y = y_k$  горизонтал тўғри чизиқларда ётиб,  $x_i$  абсциссага эга бўлади.

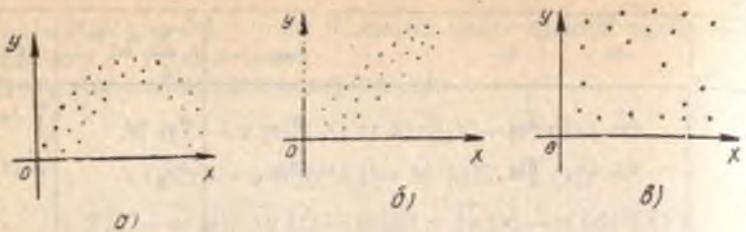
Шу тарзда регрессия чизигини умумий кўриниши ҳақида тасаввур ҳосил қилиб, регрессиянинг эмпирик функцияси тенгламасини энг кичик квадратлар усули билан топиш мумкин.

Масалан, қуйидаги 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

$$y(x) = ax + b$$

деб фараз қилишга асос бўлсин.

$a$  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 четланиш квадратларининг йиғиндисини 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 бўлсин.

Бир неча ўзгарувчили функция учун экстремум мавжуд бўлишининг зарурый шартлари унинг барча ўзгарувчилар бўйича хусусий ҳосилаларининг нолга тенг бўлишидан 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 гурухлаб, қўйидагига эга бўламиз:

$$\begin{cases} a \frac{\sum_{i=1}^m x_i n_{x_i}}{n} + b \frac{\sum_{i=1}^m n_{x_i}}{n} = \frac{\sum_{i=1}^m \bar{y}_i n_{x_i}}{n}, \\ a \frac{\sum_{i=1}^m x_i^2 n_{x_i}}{n} + b \frac{\sum_{i=1}^m x_i n_{x_i}}{n} = \frac{\sum_{i=1}^m x_i \bar{y}_i n_{x_i}}{n}. \end{cases} \quad (63.5)$$

Бизга маълумки,

$$\frac{\sum_{i=1}^m n_{x_i}}{n} = 1, \quad \frac{\sum_{i=1}^m x_i n_{x_i}}{n} = \bar{x},$$

$$\frac{\sum_{i=1}^m y_i n_{x_i}}{n} = \bar{y}, \quad \frac{\sum_{i=1}^m x_i^2 n_{x_i}}{n} = \bar{x^2}, \quad (63.6)$$

$$\begin{aligned} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i \bar{y}_i n_{x_i} &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i n_{x_i} \frac{\sum_{k=1}^l y_k n_{i_k}}{n_{x_i}} = \\ &= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^m x_i \sum_{k=1}^l y_k n_{i_k} = \frac{\sum_i \sum_k x_i y_k n_{i_k}}{n} = \bar{xy}. \end{aligned} \quad (63.7)$$

У ҳолда (63.5) тенгламалар ушбу кўринишга келади:

$$\begin{cases} a\bar{x} + b = \bar{y}, \\ a\bar{x}^2 + b\bar{x} = \bar{xy}. \end{cases} \quad (63.8)$$

Ҳосил бўлган системани ечиб, қўйидагини ҳосил қиласиз:

$$y - \bar{y} = \rho_{y/x} (x - \bar{x}), \quad (63.9)$$

бу ерда  $\rho_{y/x} = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\sigma_x^2}$  —  $Y$  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  $\rho_{x/y} = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\sigma_y^2}$ ,  $\sigma_y$  — танланма ўртача квадратик четланиши.

Кўрамизки, танланма регрессия тўғри чизиқлари  $(\bar{x}, \bar{y})$  координатали нуқтадан, яъни массалар марказидан ўтади ва регрессия коэффициентлари бир хил ишорага эга, бинобарин, танланма регрессия тўғри чизиқларининг бурчак коэффициентлари бир хилдир.

Илгари, корреляция коэффициентига таъриф берилган эди, шундан фойдаланиб танланма корреляция коэффициенти ту шунчасини киритамиз:

$$r_y = \frac{\bar{xy} - \bar{x}\bar{y}}{\sigma_x \sigma_y}.$$

Танланма корреляция коэффициенти  $r_t$  корреляция коэффициенти

$$r_{xy} = \frac{M(XY) - M(X)M(Y)}{\sigma_x \sigma_y}$$

нинг баҳоси бўлишини исбот қилиш мумкин.

$r_t$  ни (63.9) ва (63.10) га қўйиб,

$$\rho_{y/x} = r_t \frac{\bar{\sigma}_y}{\bar{\sigma}_x} \quad (63.11)$$

ва

$$\rho_{x/y} = r_t \frac{\bar{\sigma}_x}{\bar{\sigma}_y} \quad (63.12)$$

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  $x(\text{см})$  ва массалари  $y(\text{кг})$  бўйича тақсимоти қўйидаги жадвалда берилган:

$x$	$y$	6	8	10	12	14	$n_x$
30	2	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 формулаларда ўзгарувчиларни қўйидагича алмаштирасак, барча коэффициентлариниг 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  $y$  ўзгарувчилариниг вариацион қаторнинг тахминан ўртасида жойлашган қийматлари;

$h_1$  ва  $h_2$  — мос равишда  $x$  ва  $y$  ўзгарувчиларнинг қўшни қийматлари орасидаги масофа.

$C_1=40$ ,  $h_1=5$ ;  $C_2=10$ ,  $h_2=2$  деб оламиз, натижада қўйидаги жадвалга эга бўламиз:

$u$	$v$	-2	-1	0	1	2	$n_u$
-2	2	17	9	3	—	—	31
-1	—	10	17	9	—	—	36
0	—	—	3	24	16	13	56
1	—	—	—	6	24	12	42
2	—	—	—	2	11	22	35
$n_v$		2	30	58	63	47	200=n

Жадвал ёрдамида қўйидагиларни ҳисоблаймиз:

$$\bar{u} = \frac{\sum u \cdot n_u}{n} = \frac{-2 \cdot 31 - 1 \cdot 36 + 0 \cdot 56 + 1 \cdot 42 + 2 \cdot 35}{200} = 0,07;$$

$$\bar{v} = \frac{\sum v n_v}{n} = \frac{-2 \cdot 2 - 1 \cdot 30 + 0 \cdot 58 + 1 \cdot 63 + 2 \cdot 47}{200} = 0,62;$$

$$\bar{u}^2 = \frac{\sum u^2 n_u}{n} = 1,71, \quad \bar{v}^2 = \frac{\sum v^2 n_v}{n} = 3,16.$$

$$\bar{\sigma}_u = \sqrt{\bar{u}^2 - (\bar{u})^2} = 1,3,$$

$$\bar{\sigma}_v = \sqrt{\bar{v}^2 - (\bar{v})^2} = 1,67.$$

$\sum n_{uv} uv$  йиғиндини ҳисоблаш учун ушбу ҳисоблаш жадвалини тузамиз:

$u$	$v$	-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	—	—	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 бурчаги- $vn_{uv}$  кўпайтмани ёзамиш. Катакнииг қўйи чап бурчагига  $vn_{uv}$  кў-  
пайтмани ёзамиш.

Барча катакларнинг юқоридаги ўнг бурчагида ва қўйидаги чап  
бурчагида жойлашган сонларни қўшиб,  $V = \sum vn_{uv}$  ва  $U = \sum vn_{uv}$   
қийматларни ҳосил қиласмиш. Барча  $UV$  ва  $UV$  кўпайтмаларни ҳисоб-  
лаб, натижаларни қўшимча сатр ва устунга ёзамиш, бунда  $\sum Vu = \sum Uv$   
кўпайтма назорат учун хизмат қиласмиш. У ҳолда

$$\sum n_{uv} uv = \sum Vu = \sum Uv.$$

Ушбу формула бўйича танланма корреляция коэффициентини ҳи-  
соблаймиз:

$$r_t = \frac{\sum n_{uv} uv - \bar{u} \bar{v}}{n \bar{\sigma}_u \bar{\sigma}_v} = \frac{195 - 200 \cdot 0.07 \cdot 0.062}{200 \cdot 1.3 \cdot 1.67} = 0.43.$$

Энди регрессия тўғри чизиқларининг тенгламаларини тузамиш:

$$\bar{y}_x - \bar{y} = r_t \frac{\bar{\sigma}_v}{\bar{\sigma}_x} (x - \bar{x}),$$

$$\bar{x}_y - \bar{x} = r_t \frac{\bar{\sigma}_x}{\bar{\sigma}_y} (y - \bar{y}).$$

$\bar{x}$  ва  $\bar{y}$  лар учун  $\bar{x} = \bar{uh}_1 + C_1$ ,  $\bar{y} = \bar{vh}_2 + C_2$  формулаларни осон-  
гина ҳосил қилиш мумкин. Шунинг учун

$$\bar{x} = 0.07 \cdot 5 + 40 = 40.35,$$

$$\bar{y} = 0.62 \cdot 2 + 10 = 11.24,$$

$$\bar{\sigma}_x = h_1 \bar{\sigma}_u = 6.5,$$

$$\bar{\sigma}_y = h_2 \bar{\sigma}_v = 3.34.$$

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 тенглама-  
си эса

$$\bar{x}_y = 0.84y + 30.94$$

кўринишда бўлади.

Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Қандай боғланишлар функционал боғланишлар дейилади?
2. Қандай боғланишлар статистик боғланишлар дейилади?
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 қўйидаги тенглик билан аниқланади:

$$r_t = \frac{\sum n_{ij} x_i y_j - n \bar{x} \bar{y}}{n \bar{\sigma}_x \bar{\sigma}_y}, \quad (64.1)$$

бу ерда  $(x_i, y_j)$  — белгиларнинг кузатилган қийматлари,  $n_{ij}$  —  $(x_i, y_j)$  жуфтнинг частотаси,  $n$  — танланма ҳажми,  $\bar{\sigma}_x$ ,  $\bar{\sigma}_y$  — танланма ўртача квадратик четланишлари,  $\bar{x}$ ,  $\bar{y}$  — танланманинг ўрта қиймати.

(64.1), шунингдек, (63.11) ва (63.12) ларни эътиборга олиб, ушбуни ҳосил қиласмиш:

$$r_t = \pm \sqrt{\rho_{y/x} \rho_{x/y}}. \quad (64.2)$$

Теорема.  $r_t = \pm 1$  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 ҳақидаги гипотезани текшириб кўриш керак.

Агар корреляция коэффициентининг нолга тенглиги ҳақида гипотеза рад этилса, у ҳолда  $X$  ва  $Y$  миқдорлар корреляциянган ва танланма корреляция коэффициенти  $X$  ва  $Y$  орасидаги боғланиш ўлчови бўлиб хизмат қиласмиш.

Бирга яқин бўлган  $|r_t|$   $X$  ва  $Y$  лар зич боғланишини билдирилса, О га яқин бўлган  $|r_t|$   $X$  ва  $Y$  лар ё жуда бўш боғланишини, ё бундай боғланишининг йўқлигини билдиради.

## 65- §. Нормал тақсимланган тасодиғий миқдорларнинг корреляцияси

Айтайлик, икки ўлчовли ( $X, Y$ ) бош түплам нормал тақсимланган бўлсин. Бу түпламдан  $n$  ҳажмли 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,  $\sigma_r = \frac{1 - r_t^2}{\sqrt{n}}$ ) нормал тақсимланган деб ҳисоблаш мумкин.

Назарий корреляция коэффициенти  $r_{xy}$  учун ишончлилик даражаси  $q\%$  бўлган ишончи интеграл 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.

$r_t$  нолдан фарқли бўлиб чиқсан.  $r_t$  нинг қийматлилиги 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 қийматлилигини  $X$  ва  $Y$  орасидаги чизиқли боғланиш зичлигини ифодалаши мумкинлигини билдиради.

Агар нолинчи гипотеза қабул қилинса, у ҳолда  $X$  ва  $Y$  чизиқли боғланиш билан боғланимаган.

Агар  $H_0: r_{xy} = 0$  гипотеза ўринли бўлса,

$$T = \frac{r_t \sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r_t^2}}$$

тасодиғий миқдор озодлик даражаси  $n-2$  бўлган Стъюдент тақсимоги билан тақсимлангандир.

Берилган  $\alpha$  аниқлик даражаси вуз озодлик дарёжалари сони  $k = n-2$  бўйича Стъюдент тақсимоти 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 қийматлилигини текширилг.

Ечиш. 63- § даги мисолда топилган  $r_t$  корреляция коэффициенти 0,43 га тенг.

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 даражасы ва  $k = 198$  бүйича  $t_\alpha = 1.96$  критик нүктаны 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).

$(x_i, y_i)$  нуқталар таҳминан параболада жойлашган деб фараз қиласиз.  $Y$  нинг  $X$  га параболик ўртача квадратик тенгламасини

$$\bar{y}(x) = ax^2 + bx + c$$

кўринишда излаймиз.

$a, b, c$  коэффициентларни топиш учун энг кичик квадратлар усулидан фойдаланамиз.

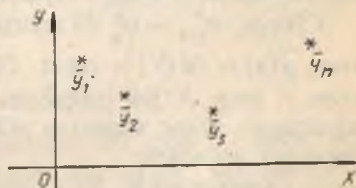
$$\Delta(a, b, c) = \sum_i (ax_i^2 + bx_i + c - y_i)^2 n_{x_i} \quad (66.1)$$

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. Гурухлашлардан 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-  
салан,  $y = \frac{1}{x}$  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 боғланишинг 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 регрессиянинг  $\bar{y}(x)$  ва  $\bar{x}(y)$  эгри чизиқлари атрофида тақсимланишинг зичлигини ифодалайди.

Таърифга кўра

$$\eta_{yx}^2 = \frac{M(\bar{y}(x) - M(\bar{y}))^2}{\sigma_y^2}, \quad (67.1)$$

$$\eta_{xy}^2 = \frac{M(\bar{x}(y) - M(\bar{x}))^2}{\sigma_x^2}. \quad (67.2)$$

Қўйидаги айниятни исбот қилиш мумкин:

$$\sigma_y^2 = \sigma_{y/x}^2 + M(\bar{y}(x) - M(y))^2,$$

бу ерда  $\sigma_y^2$  —  $Y$  нинг дисперсияси,  $\sigma_{y/x}^2 = M(Y - \bar{y}(X))^2$  шартли дисперсияларнинг ўртачаси. У ҳолда (67.1) ва (67.2) ифодалар қўйидаги кўринишга келади:

$$\eta_{yx}^2 = 1 - \frac{\sigma_{y/x}^2}{\sigma_y^2}, \quad (67.3)$$

$$\eta_{xy}^2 = 1 - \frac{\sigma_{x/y}^2}{\sigma_x^2}. \quad (67.4)$$

(67.3) ва (67.4) тенгликлардан корреляцион муносабат қўйидаги тенгизликларни қаноатлантириши келиб чиқади:

$$0 \leq \eta_{xy} \leq 1,$$

$$0 \leq \eta_{yx} \leq 1.$$

$\sigma_{y/x}^2 = 0$  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,  $\sigma_{y/x}^2 = \sigma_y^2$  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 ўтвчи горизонтал тўғри чизиқдан иборатдир. Бу ҳолда  $X$  ва  $Y$  корреляционмаган дейилади.

$\eta_{xy}$  корреляцион муносабатнинг хоссалари ҳам худди шундай текширилади.

$\eta_{xy}$  ва  $\eta_{yx}$  кўрсаткичлар 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  $|r_{xy}| < \eta_{yx}$  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 боғланишинг зичлигини баҳолайди.

### Уз-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, кутишиларнинг ҳар бир сериясида оддиндан режалаштирилган аниқ қийматларни 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. Кўпгина физик масалалар ушбу қўринишдаги тасодифий миқдорларни ўрганишга олиб келади:

$$Y = \alpha + \beta_1 \cos(k_1 t + \varphi_1) + \dots + \beta_i \cos(k_i t + \varphi_i) + z(t),$$

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  $(y_i, x_{1i}, x_{2i}, \dots, x_{ki})$ ,  $i = \overline{1, n}$  боғлиқмас синовлар сериялари ёрдамида (68.1) муносабатга кирувчи номаълум  $\alpha, \beta_1, \dots, \beta_k$  параметрларни баҳолашдан иборатdir.

Агар параметрларни баҳолаш масаласи ҳал этилса,  $x_1, x_2, \dots, x_k$  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.

У 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 кузагишилар 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 қўрининцида 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  $y_i$  миқдорларининг тақсимот зичлиги қўйидагига тенг:

$$P(x_1, x_2, \dots, x_n; \alpha, \beta, \sigma^2) = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i)^2}{2\sigma^2}} = \\ = \left(\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\right)^n \sigma^{-n} e^{-\frac{\sum_{i=1}^n \delta_i^2}{2\sigma^2}}. \quad (68.4)$$

$\alpha, \beta, \sigma^2$  параметрларни баҳолаш учун ҳақиқатга энг катта ўхшашлик усулидан фойдаланамиз.

Усул номаълум параметрларни баҳолаш учун бу параметрларнинг ҳақиқатга ўхшашлик функциясининг (68.4) максимумга эришитирдиган қийматларидан фойдаланишдан иборатdir.

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 айланмаганилиги учун қўйида-ги тенгламалар системасини ҳосил қиласмиз:

$$\begin{cases} -2 \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i) = 0, \\ -2 \sum_{i=1}^n (y_i - \alpha - \beta x_i) x_i = 0. \end{cases} \quad (68.6)$$

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 қиласмиз.

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 топамиз:

$$\hat{\alpha} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i}{n}, \quad \hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i y_i}{\sum_{i=1}^n x_i^2}. \quad (68.8)$$

Агар  $\sum_{i=1}^n x_i = 0$  шарт бажарилмаган бўлса, у ҳолда  $\hat{\alpha}$  ва  $\hat{\beta}$  баҳолар учун анча мураккаб ифодаларни ҳосил қиласиз:

$$\hat{\alpha} = \frac{\sum_{i=1}^n y_i - \hat{\beta} \sum_{i=1}^n x_i}{n}, \quad \hat{\beta} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x}) y_i}{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}. \quad (68.9)$$

Сўнгра топилган  $\hat{\alpha}$  ва  $\hat{\beta}$  қийматларда  $\sigma^2$  нинг баҳоси  $S^2$  ни топиш учун (68.4) ни  $\sigma^2$  бўйича дифференциаллаб, қуйидагини 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 қопун бўйича нормал тақсимланган тасодифий миқдорларнинг чизиқли функцияларидан иборат, ва демак,  $\hat{\alpha} - \alpha$  ва  $\hat{\beta} - \beta$  официлар 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:

$$\begin{aligned} x_1^{(1)}, & x_2^{(1)}, \dots, x_k^{(1)}, \\ x_1^{(2)}, & x_2^{(2)}, \dots, x_k^{(2)}, \\ \vdots & \vdots \vdots \vdots \vdots \\ x_1^{(n)}, & x_2^{(n)}, \dots, x_k^{(n)}. \end{aligned}$$

Ҳар бир  $x_1^{(i)}, x_2^{(i)}, \dots, x_k^{(i)}$  система учун  $Y = y_i$  тасодифий миқдорнинг қийматини ўлчаймиз.

Ҳисоблашларин соддалаштириш учун (69.1) муносабатни

$$\bar{y} = \alpha + \beta_1 (x - \bar{x}_1) + \dots + \beta_k (x - \bar{x}_k) \quad (69.2)$$

кўринишда ёзамиз, бу ерда  $\bar{x}_i = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n x_j^{(i)} - x_i$  нинг  $n$  та тажрибадаги ўрта арифметик қиймати.

Олдинги параграфдаги муроҳазалардан 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.  $L'_s$  —  $L$  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

$$\hat{\beta} = \frac{L'_s}{L}$$

баҳони ҳосил қиласиз.

Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Регрессия масаласини таърифланг.
2. Чизиқли регрессия қандай аниқланади?
3. Тажриба маълумотлари бўйича чизиқли регрессия параметрларини тошиш усулини кўрсатинг.
4. Умумий регрессия масаласини таърифланг.
5. 15.350—15.384- масалаларни ечинг.

## 70- §. Тажрибани ортогонал режалаштириш. Икки ва уч омилли тажрибанинг режа матрицаси

Амалиётнинг кўпгина масалаларида қаралаётган аломат (белги)га у ёки бу омил (фактор)нинг таъсири қанчалик мухим эканлиги масаласи катта аҳамиятга эгадир.

Бир неча бир хил турдаги станок ва бир неча турдаги хом ашё бор деб фараз қиласиз. 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 бири бир неча даражаларга эга (яъни бир неча станок ва хом ашёнинг бир неча партияси).

Омилларнинг текширилаётган белигига 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:

Күзатыштар номери		1	2	...	$n$
$F_1$		$x_1^{(1)}$	$x_1^{(2)}$	$\dots$	$x_1^{(n)}$
$F_2$		$x_2^{(1)}$	$x_2^{(2)}$	$\dots$	$x_2^{(n)}$
$\vdots$					
$F_m$		$x_m^{(1)}$	$x_m^{(2)}$	$\dots$	$x_m^{(n)}$

Энди иккита  $A$  ва  $B$  омил бўлган ҳолни қараймиз.

$A$	$B$	$B_1$	$B_2$	...	$B_v$
$A_1$	$x_{11}^{(1)}, x_{11}^{(2)}, \dots,$	$x_{12}^{(1)}, x_{12}^{(2)}, \dots,$			$x_{1v}^{(1)}, x_{1v}^{(2)}, \dots,$
	$x_{11}^{(n)}$	$x_{12}^{(n)}$			$x_{1v}^{(n)}$
$A_2$	$x_{21}^{(1)}, x_{21}^{(2)}, \dots,$	$x_{22}^{(1)}, x_{22}^{(2)}, \dots,$			$x_{2v}^{(1)}, x_{2v}^{(2)}, \dots,$
	$x_{21}^{(n)}$	$x_{22}^{(n)}$			$x_{2v}^{(n)}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\ddots$	$\vdots$
$A_r$	$x_{r1}^{(1)}, x_{r1}^{(2)}, \dots,$	$x_{r2}^{(1)}, x_{r2}^{(2)}, \dots,$			$x_{rv}^{(1)}, x_{rv}^{(2)}, \dots,$
	$x_{r1}^{(n)}$	$\dots, x_{r2}^{(n)}$			$\dots, x_{rv}^{(n)}$

Ҳар бир  $(i, j)$  ячейкага  $n$  та кузатишлар натижаларини жойлаштирамиз. Агар ячейкалардаги кузатишлар сони ўзаро тенг бўлса, бундай комплекс ортогоналдир.

Учта  $A, B, D$  омил бўлган ҳолда қўйидаги кузатишлар матрицасини тузиш мумкин:

$A$	$A_1$	$A_2$	...	$A_r$						
$B$	$B_1$	$\dots$	$B_v$	$B_1$	$\dots$	$B_v$				
$D$	$D_1$	$x_{111}$	$\dots$	$x_{1v1}$	$x_{211}$	$\dots$	$x_{2v1}$	$x_{r11}$	$\dots$	$x_{rv1}$
	$D_2$	$x_{112}$	$\dots$	$x_{1v2}$	$x_{212}$	$\dots$	$x_{2v2}$	$x_{r12}$	$\dots$	$x_{rv2}$
	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$		
	$D_t$	$x_{11t}$	$\dots$	$x_{1vt}$	$x_{21t}$	$\dots$	$x_{2vt}$	$x_{r1t}$	$\dots$	$x_{rvt}$

Ҳар бир  $(i, j, k)$  ячейкага  $x_{ijk}$  микдорни кузатиш натижаларини ёзамиз.

## 71- §. Математик моделнинг айрим ташкил этувчиларининг қийматлилигини баҳолаш

Бир вақтда таъсир қилувчи турлича омилларга боғлиқ бўлган кузатишлар натижаларини таҳлил қилиш, энг муҳим омилларни танлаш ва уларнинг таъсирини баҳолашнинг статистик усули дисперсион таҳлил (анализ) дейилади.

Дисперсион таҳлилнинг ғояси тасодифий миқдорнинг умумий дисперсиясини у ёки бу омилнинг, ёки уларнинг ўзаро таъсирини тасвирловчи боғлиқмас тасодифий қўшилувчиларга ажратишдан иборатdir.

Масалан,  $X$  — текширилаётган тасодифий миқдор,  $A$  ва  $B$  — унга таъсир этадиган омиллар,  $\bar{x}$  —  $X$  миқдорнинг ўртача қиймати бўлсин.  $X$  нинг четланишини қўйидагича тасвирлаш мумкин бўлсин:

$$X = \bar{x} + \alpha + \beta + \gamma, \quad (71.1)$$

бу ерда

$\alpha$  —  $A$  омил келтириб чиқарган четланиш,

$\beta$  —  $B$  омил келтириб чиқарган четланиш,

$\gamma$  — бошқа сабаблар келтириб чиқарган тасодифий четланиш.

$\alpha, \beta, \gamma$  лар боғлиқмас тасодифий миқдорлар деб фараз қиласиз.

$X, \alpha, \beta, \gamma$  ларнинг дисперсияларини мос равнида  $\sigma_x^2, \sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2, \sigma_\gamma^2$  орқали белгилаймиз. У ҳолда

$$\sigma_x^2 = \sigma_\alpha^2 + \sigma_\beta^2 + \sigma_\gamma^2. \quad (71.2)$$

$\sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2$  ларни  $\sigma_y^2$  билан таққослаб,  $A$  ва  $B$  омилларнинг таъсир даражасини ҳисобга олинимаган омилларга нисбатан аниқлаш мумкин.  $\sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2$  ларни бир-бiri билан таққослаб,  $A$  ва  $B$  омилларнинг  $X$  га таъсирини таққослаш мумкин.

Тақсимот нормал деб фараз қилинганда дисперсион таҳлил танланмалар асосида  $\sigma_\alpha^2, \sigma_\beta^2, \sigma_\gamma^2$  ларнинг қийматини аниқлашга, шунингдек, тегишли критерийлардан фойдаланиб, уларнинг текширилаётган миқдорга таъсирининг муҳимлигини баҳолашга имкон беради.

$A$  ва  $B$  омилларга боғлиқ  $X$  тасодифий миқдор учун кузатишлар матрицаси мавжуд бўлсин. Соддалик учун ҳар бир ячейкада фақат битта кузатиш бўлган ҳолни қараймиз:

$B$	$B_1$	$B_2$	...	$B_i$	...	$B_v$	$\bar{x}_{i*}$
$A$	$x_{11}$	$x_{12}$	...	$x_{1j}$	...	$x_{1v}$	$\bar{x}_{1*}$
$A_1$	$x_{21}$	$x_{22}$	...	$x_{2j}$	...	$x_{2v}$	$\bar{x}_{2*}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	...	$\vdots$	...	$\vdots$	$\vdots$
$A_i$	$x_{i1}$	$x_{i2}$	...	$x_{ij}$	...	$x_{iv}$	$\bar{x}_{i*}$
$\vdots$	$\vdots$	$\vdots$	...	$\vdots$	...	$\vdots$	$\vdots$
$A_r$	$x_{r1}$	$x_{r2}$	...	$x_{rj}$	...	$x_{rv}$	$\bar{x}_{r*}$
$\bar{x}_{*i}$	$\bar{x}_{*1}$	$\bar{x}_{*2}$	...	$\bar{x}_{*j}$	...	$\bar{x}_{*v}$	$\bar{x}$

Кузатинилар матрицасида  $r$  сатр  $A$  омилнинг  $r$  даражасига,  $v$  устун эса  $B$  омилнинг  $v$  даражасига мос келади.  $(i, j)$  ячейкага  $A$  ва  $B$  омилларин мос ҳолда  $i$ - ва  $j$ - даражаларда бир вақтда текширишда ҳосил қилпиган кузатинилар ёзилади.

Ҳар қайси устун ва сатр бўйича ўрта қиймат ва умумий ўртачани ҳисоблаймиз. Энди ўрта қийматларининг сатрлар бўйича тенглиги ва ўрта қийматларининг устунлар бўйича тенглиги ҳақидаги гипотезани текширамиз.

Айтайлик,

$$\begin{aligned}\bar{x}_{i \cdot} &= \frac{1}{v} \sum_{j=1}^v x_{ij}; \quad \bar{x}_{\cdot j} = \frac{1}{r} \sum_{i=1}^r x_{ij}; \\ \bar{x} &= \frac{1}{rv} \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v x_{ij}.\end{aligned}\quad (71.3)$$

У ҳолда  $x_{ij}$  нинг  $\bar{x}$  дан четланиш квадратларининг йигиндисини то памиз, 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 айирмаларининг квадратлари йигиндисидан иборат бўлиб,  $X$  белгининг  $A$  омил бўйича ўзгаришини характерлайди.

Худди шунга ўхшаш,  $Q_2$  қўшилувчи  $X$  белгиининг  $B$  омил бўйича дисперсиясини характерлайди.  $Q_3$  қўшилувчи квадратларининг қолдиқ йигиндиси дейилади ва ҳисобга олинмаган омилларининг таъсирини тавсифлайди.

Дисперсия учун қўйидаги баҳоларга эгамиз:

$$\begin{aligned}S^2 &= \frac{1}{rv-1} \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^v (x_{ij} - \bar{x})^2 = \frac{Q}{rv-1}; \\ S_i^2 &= \frac{1}{r-1} v \sum_{j=1}^v (\bar{x}_{i \cdot} - \bar{x})^2 = \frac{Q_1}{r-1},\end{aligned}$$

$$S_2^2 = \frac{Q_2}{v-1}; \quad S_3 = \frac{Q_3}{(r-1)(v-1)}. \quad (71.5)$$

Маълумки, агар  $X$  тасодифий миқдор нормал тақсимланган бўлса, у ҳолда танланма дисперсияларнинг нисбати  $F$  тақсимотга эга бўлади.

Шундай қилинб, 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 тўғрисидаги нолинчи гипотеза рад этилмаслигини кўрамиз, яъни  $A$  ва  $B$  омилларнинг текширилаётган белгига таъсири катта эмас.

Иккита омилли дисперсион таҳлилнинг умумий схемаси қуидаги жадвал кўринишида берилиши мумкин:

Дисперсиянинг компонентаси	Квадратлар Ўйиндиси	Озодлик даражаси соин	Дисперсиянинг баҳоси
Сатрлар бўйича	$Q_1 = v \sum_{i=1}^r (\bar{x}_{i \cdot} - \bar{x})^2$	$r-1$	$S_1^2 = \frac{Q_1}{r-1}$
Устунлар бўйича	$Q_2 = r \sum_{j=1}^v (\bar{x}_{\cdot j} - \bar{x})^2$	$v-1$	$S_2^2 = \frac{Q_2}{v-1}$
Қолдиқ	$Q_3 = \sum_{i=1}^r \sum_{j=1}^{v_i} (x_{ij} - \bar{x}_{i \cdot} - \bar{x}_{\cdot j} + \bar{x})^2$	$(r-1)(v-1)$	$S_3^2 = \frac{Q_3}{(r-1)(v-1)}$
Тўлиқ	$Q = Q_1 + Q_2 + Q_3$	$rv-1$	$S^2 = \frac{Q}{rv-1}$

Юқорида олинган натижалар  $X$  белгининг нормал тақсимотга эга бўлишини талаб қилишини эсда тутиш лозим.

#### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Тажрибани ортогонал режалаштириш қандай амалга оширилади?
2. Иккита ва учта омилли кузатишлар матрицасини тузинг.
3. Дисперсон таҳлил масаласини баён қилинг.
4. Умумий дисперсиянинг ташкил этувчилари қандай ҳисобланади?
5. Ҳар бир омилнинг  $X$  белгига таъсири қандай баҳоланади?
6. 15.284—15.291- масалаларни ечинг.

## АСОСИЙ СОНЛИ УСУЛЛАР

### 1- §. Миқдорларнинг тақрибий қийматлари

**1. Хатоликлар. Хатоликларнинг манбалари.** Миқдорларнинг сонли қийматларини аниқлашда кўпинча 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,  $\pi \approx 3,14159$ ;  $e \approx 2,71828$ ;  $\frac{1}{3} \approx 0,3333$ . Қисқалик учун миқдорнинг тақрибий қиймати тақрибий сон, унинг ҳақиқий қиймати эса аниқ сон деб аталади.

Тақрибий сонлар одатда чекли ўили касрлар кўриннишида тасвирланади.

Амалий масалаларни ҳал этишда пайдо бўладиган хатоликларнинг ва, демак, тақрибий сонларнинг ушбу асосий манбаларини айтиб ўтамиз.

1. Моделнинг хатолиги — моделлаштирилаётган ҳодисага таъсир этаётган барча омил (фактор)ларнинг етарлича тўла 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, ҳароратни ва шунга ўхшашларни эътиборга олмаймиз, шу сабабли ҳам модель тақрибий хатоликлар билан бўлади.

2. Бошлангич маълумотлардаги хатоликлар — масала шартига кирувчи миқдорлар (параметрлар)нинг қийматларини ўлчаш натижасида ҳосил бўлади ва, демак, тақрибий характерда бўлади.

3. Услубий хатоликлар. Бу қабул қилинган ўлчаш услуби натижаси бўлиб, унда одатда тақрибий формуласадан фойдаланилади.

4. Амал хатоликлари — булар фойдаланиладиган ҳисоблаш воситалари билан боғлиқ, хусусан, ЭҲМлар чекли ўнли касрлар устида, демак, тақрибий сонлар устида амаллар бажаради (маълумотлар ва оралиқ амаллар натижалари яхлитланади).

ди, бүннинг натижасида у ёки бу даражада хатоликлар тўпланди).

Тайин бир масалани ечишда у ёки бу хатоликлар бальзан бўлмаслиги ёки уларнинг таъсири ҳаддан зиёд кичик бўлиши мумкин. Бироқ хатоликларни тўла таҳлил этиш учун уларнинг барча турларини тўла ҳисобга олиш лозим.

**2. Абсолют ва нисбий хатоликлар.** Тақрибий сонларнинг асосий характеристикалари абсолют ва нисбий хатоликларdir. Бирор миқдорнинг тақрибий қиймати  $x$ , аниқ қиймати эса  $a$  бўлсин.

**1-татъриф.**  $a - x$  айрима  $x$  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-татъриф.**  $a \approx x$  яқинлашишининг абсолют хатолиги  $\Delta$  деб, хатоликининг абсолют қийматига айтилади, яъни

$$\Delta = |a - x|.$$

Бундан  $a - x = \Delta$  ёки  $a - x = -\Delta$  эквивалентни келиб чиқади, яъни  $a = x + \Delta$  ёки  $a = x - \Delta$ . Бундай ҳолларда қуйидагича ёзилади:

$$a = x \pm \Delta.$$

Аннинг тақрибий қиймати кўпинча номаълум бўлганлиги сабаби яқинлашиш хатолигини баҳолаш учун чегаравий абсолют хатолик тушунчаси киритилади.

**3-татъриф.**  $a \approx x$  яқинлашишининг чегаравий абсолют хатолиги деб, шундай мусбат  $\Delta_a$  сони 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  $a$  нинг  $\Delta_a$  гача аниқликдаги тақрибий қиймати деб аталади ва бундай ёзилади:  $a = x \pm \Delta_a$ .

Тақрибий сонларни уларнинг кўриниши абсолют хатоликни кўрсатиб турадиган қилиб ёзиш қабул қилинган.

Унли каср кўринишида ёзилган  $x$  тақрибий соннинг рақами  $a \approx x$  яқинлашишининг  $\Delta$  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 ёзуви 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 ёзин 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 teng.

Агар бутун сон охирида ишончларга эга бўлиб, улар ишончли рақамлар бўлмаса, бу ишончларни  $10^n$  кўпайтиччи билан алмаштирилади, бунда  $n$  — шундай ишончлар сони. Масалан, Ердан Қўёшгача бўлган масофа  $1495 \cdot 10^5$  км тақрибий сони билан ифодаланади, бу ерда биринчи тўртта рақам ишончли, қолган барча ишончлар 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-татъриф.** Соннинг ўнлик ёзувидаги нолдан фарқли биринчи рақамдан чаңда 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 ушибу 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 ўзгарилилмайди.

— 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 ишлар ташлаб юбориладиган бўлса, у ҳолда қолдириладиган охирги рақам жуфт бўлса, ўзгарилилмайди, агар у тоқ бўлса, 1 га орттирилади.

4-мисол. Агар  $\Delta_a = 0,001$  бўлса,  $x = 10,5478$  ни 4 та ишончи рақамгача яхлитланг.

Ечиш.  $x = 10,548$ .

5-мисол. Агар  $\Delta_a = 0,01$  бўлса,  $x = 3,875$  ни 3 та ишончи рақамгача яхлитланг.

Ечиш.  $x = 3,88$ .

Абсолют хатолик ҳисоблаш аниқлигини тавсифлай олмайди. Ҳисоблаш натижалари аниқлигининг ҳақиқий кўрсаткичи унинг нисбий хатолигидир.

5-таъриф. Берилган миқдор  $x$  тақрибий қийматининг δ нисбий хатолиги деб, бу сон абсолют хатолигининг  $x$  тақрибий қиймат модулига нисбатини айтилади, яъни

$$\delta = \frac{\Delta}{|x|} .$$

$x$  тақрибий қиймат  $a$  дан кам фарқ қилғанлиги учун амалиётда бундай ҳам олинади:

$$\delta = \frac{\Delta}{|a|} .$$

Нисбий хатолик берилган яқинлашишнинг сифат кўрсаткичи бўлиб, уни кўпинча фоизларда ифодаланади.

6-таъриф.  $a \approx x$  яқинлашишнинг чегаравий нисбий хатолиги деб, б нисбий хатолик катта бўла олмайдиган  $\delta_a$  мусбат сонни айтилади, яъни

$$\delta = \frac{\Delta}{|x|} \leq \delta_a, \text{ бу ерда } \Delta \leq \delta_a |x|.$$

Шундай қилиб, чегаравий нисбий 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. Ушбу тенгликлардан қайси бирининг аниқлиги катта:

$$x = \sqrt{46} = 6,78 \text{ ми ёки } y = \frac{7}{13} = 0,54 \text{ ми?}$$

Ечиш.

$$x = \sqrt[4]{46} \text{ учун } \Delta_a = 0,01; \quad \delta_a = \frac{0,01}{6,78} = 0,0015 (= 0,15 \%),$$

$$y = \frac{7}{13} \text{ учун } \Delta_a = 0,01; \quad \delta_a = \frac{0,01}{0,54} = 0,019 (= 1,9 \%).$$

$0,15\% < 1,9\%$ . Биринчи тенгликнинг аниқлиги юқори.

3. Тақрибий сонлар устида амаллар. Тақрибий сонлар устида амаллар натижаси яна тақрибий сон бўлади. Натижанинг хатолиги дастлабки маълумотларнинг хатоликлари орқали ушбу қоидалар ёрдамида топилиши мумкин.

1. Алгебраик йиғиндининг чегаравий абсолют хатолиги қўшилувчиларнинг нисбий хатоликларидан энг каттасига тенг (қиймати бирорига яқин бўлган сонлар айрмаси бундан мустасно).

3. Кўпайтма ва бўлинманинг нисбий хатолиги кўпайтuvчиларнинг ёки мос равишда бўлинувчи ва бўлинманинг нисбий хатоликлари йиғиндисига тенг.

4. Тақрибий сон  $n$ -даражасининг нисбий хатолиги асоснинг нисбий хатолигини тақрибий соннинг даража кўрсаткичига кўпайтмасига тенг.

Масалан, тақрибий сонлар кўпайтмаси:  $x = 25,3 \cdot 4,12 = 104,236$ ; кўпайтuvчиларнинг чегаравий абсолют хатоликлари мос равишда  $0,1$  ва  $0,01$  га тенг. Кўпайтuvчиларнинг барча рақамлари ишончли деб олсан, чегаравий нисбий хатолик бунийдай бўлади:

$$\delta_a = \frac{0,1}{25,3} + \frac{0,01}{4,12} = 0,0039 + 0,0024 = 0,0063.$$

У ҳолда кўнайтманинг чегаравий абсолют хатолиги қўйидагича:

$$\Delta_a = \delta_a |x| = 0,0063 \cdot 104,236 = 0,657 < 1.$$

Демак, жавобда фақат учта ишончли рақамни қолдириш лозим:  $25,3 \cdot 4,12 = 104$ .

Амалиётда тақрибий сонлар устида оммавий ҳисоблаш ишларидан ушбу соддароқ қоидалардан фойдаланилади; улар иш ҳажмини камайтириб, етарлича 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 ўнгда турган барча рақамларни айтилади).

2. Бутун сонларни қўшиш ва айришда уларни стандарт шаклда ёзилади ва ўннинг энг юқори даражасини қавсдан ташқарига чиқариб, 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 асосында неча қийматдор рақам бўлса, натижада ҳам шунчак қийматдор рақам қолдирилади.

5. Квадрат ва куб илдиз чиқаришда илдиз остидаги инфодада неча қийматдор рақам бўлса, натижада ҳам шунчак қийматдор рақам қолдирилади.

6. Оралиқ ҳисоблашларда юқоридаги қондаларда тавсия қилганидан битта ортиқ рақам қолдирилади. Якуний натижада бу рақам яхлитланади.

7. Агар маълумотлар турли сондаги ўнлик белгиларга эга бўлса (қўшиш ва айришда) ёки турли сондаги қийматдор рақамларга эга бўлса (қолган амалларда), уларни энг кичик аниқликдаги сонгача битта қўшимча рақам билан яхлитланади, бу рақам якуний натижада яхлитланади.

### Уз-ўзини текшириш учун саволлар

1. Хатоликларнинг қандай манбалари бор?
2. Тақрибий сон деб нимага айтилади?
3. Яқинлашиш хатолиги деб нимага айтилади?
4. Яқинлашишинг абсолют хатолиги деб нимага айтилади?
5. Яқинлашишинг чегаравий абсолют хатолиги деб нимага айтилади?
6. Яқинлашишлар сифатиниң уларниңг абсолют хатоликлари бўйича таққослаш мумкимиш?
7. Нисбий хатолик деб нимага айтилади?
8. Чегаравий нисбий хатолик деб нимага айтилади?
9. Ушбу ўлчаш натижаларидан қайсиини аниқроқ?  $0,0025 \text{ м}$  ёки  $0,372 \text{ м}^3$ ?
10. Қайси яқинлашиш аниқроқ:  $2,56 \pm 0,01 \text{ м}$  ёки  $376 \pm 1 \text{ м}^3$ ?
11. Тақрибий соннинг қандай рақами ишончли рақам деб аталади? Шубҳали рақам деб-чи?
12. Соннинг қийматдор рақами деб нимага айтилади?
13. Соннинг ўнлик рақами деб нимага айтилади?
14. Тақрибий сонлар қаочон ва қандай яхлитланади?
15. Қуйидаги тақрибий сонларнинг ёзувида неча ўнлик белги бор:  $a=0,37$ ;  $b=0,04551$ ;  $c=0,003072$ ;  $d=0,056890$ ? Уларнинг ҳар бирда неча қийматдор рақам бор?
16. Узилик белгилари сони: а) қийматдор рақамлари сонидан ортиқ; б) қийматдор рақамлари сонидан кичик; в) қийматдор рақамлари сонига тенг бўлган тақрибий сонларга мисоллар келтиринг.
17. Битта қийматдор рақамга, иккита қийматдор рақамга, учта қийматдор рақамга эга бўлган сонларнинг чегаравий нисбий хатоликлари қанча бўлади?
18.  $273,521$ ,  $0,03984$ ,  $1,0053$  сонларини: а) иккита қийматдор рақамгача; б) иккита ўнлик белгигача яхлитланг.
19. Қуйидаги сонларнинг чегаравий нисбий хатоликларини топниш: а)  $2$ ;  $0,2$ ;  $0,02$ ; б)  $17$ ;  $1,7$ ;  $0,17$ ; в)  $3,71$ ;  $37,1$ ;  $371$ .

### 2- §. Тенгламаларни тақрибий ечиш

#### 1. Умумий маълумотлар. Ушбу

$$f(x) = 0 \quad (2.1)$$

тенгламанинг  $x$  аргументининг (2.1) тенгламага қўйилганда уни тўғри тенгликка айлантирадиган барча қийматларини топниш демакдир.  $x$  аргументининг бу қийматлари (2.1) тенгламаучиги илдизлари ёки  $f(x)$  функцияининг илдизлари (иолла-

ри) деб аталади. Бундай тенгламаларни ечишнинг ушбу уч усули мавжуд: аналитик усул, график усул ва сонли усул.

Аналитик усул дейилганда шундай формуланинг мавжудлиги тушунилади, изланастган илдизлар унинг ёрдамида (2.1) тенгламанинг чап томонига кирадиган ўзгармас миқдорлар (улар иараметрлар деб аталади) орқали ифодаланади (бунга намунавий мисол — квадрат тенглама илдизларининг маълум формуласи). Аналитик усулнинг асосий устулиги шундаки, илдизлар бу кўрсатилган формула орқали исталган аниқликда ҳисобланиши мумкин. Бироқ муҳандислик амалиётида учрайдиган ҳамма тенгламалар ҳам аналитик усулда ечинлавермайди. Баъзан (2.1) тенгламани ёки яна ҳам умумийроқ

$$f_1(x) = f_2(x) \quad (2.2)$$

тенгламани ечиш учун ушбу график усулдан фойдаланилади: текисликда  $y = f_1(x)$  ва  $y = f_2(x)$  функцияларининг графиклари ясалади, у ҳолда бу графиклар кеснишиш нуқталарининг абсциссалари ана шу (2.2) тенгламанинг илдизлари бўлади ((2.1) тенглама учун  $y = f_2(x)$  функциянинг графиги  $y = 0$  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 бирини ушбу иккита босқичга бўлиниади:

а) илдизларни яккалаш, яъни  $f(x)$  нинг аниқланиш соҳасига кирадиган ҳамда битта ва фақат битта илдизни ўз ичига оладиган  $[\alpha, \beta]$  кесмани ажратиш. Бундай кесма илдизнинг яккаланиш оралиғи деб аталади;

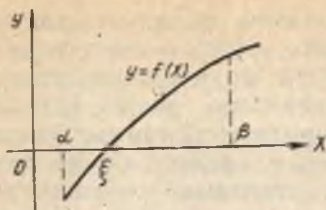
б) илдизларни аниқлаштириш, яъни илдизни исталганча юқори аниқлик билан ҳосил қилиш учун яккаланиш оралигини торайтириши.

Турли сонли усуллар бир-биридан иккинчи босқичда фарқ қиласди, биринчи босқич — илдизларни яккалаш эса барча усуллар учун умумийdir.

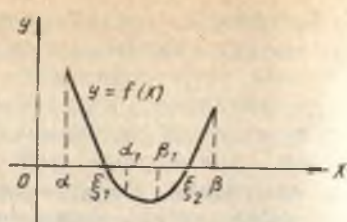
2. Илдизларни яккалаш. Узлуксиз функцияларнинг хоссаларидан келиб чиқадики, бундай функциянинг  $[\alpha, \beta]$  кесмада илдизи мавжуд бўлиши шартни

$$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$$

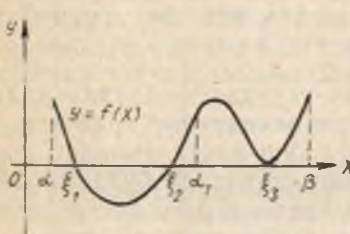
дан, яъни функция инорасининг бу кесмада ўзгаришидан иборат: 154-шаклда  $[\alpha, \beta]$  кесма, 155-шаклда  $[\alpha, \alpha_1]$  ва  $[\beta_1, \beta]$  кесмалар.



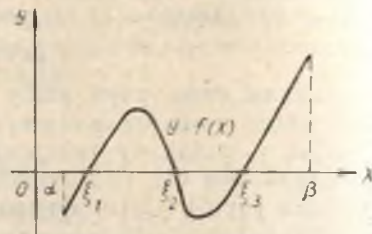
154- шакл.



155- шакл.



156- шакл.



157- шакл.

Бироқ бу шарт зарурий шарт эмас. Масалан, 156- шаклда шарт бажарылмайды, бироқ функция  $[\alpha, \beta]$  кесмада илдизларға әга ва ұтто  $[\alpha, \alpha_1]$  кесмада иккита илдизгә әга. Бұндан ташқары, бу шарттың бажарылышы илдизнинг ягоналиғига кафолат бермайды (157- шаклдаги  $[\alpha, \beta]$  кесма).

$[\alpha, \beta]$  кесма узлуксиз  $f(x)$  функция илдизининг яқкалаш оралиғи бўлиши учун юқорида келтирилган  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$  шартдан ташқары бу функцияның  $[\alpha, \beta]$  кесмада монотон бўлиш талаби бажарылыш, 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 шуни айтиб үтамизки, бу талаблар ҳар доим ҳам бажарылавермайды: жуфт карралы илдизлар деб аталаған шундай илдизлар мавжудки (156- шаклдаги  $\xi_3$  каби илдизлар), улар учун юқорида келтирилган икката талаб ҳам бажарылмайды. Мұхандислик амалиётида жуфт карралы илдизлар жуда кам учрайди.

Шундай қилиб, иккى марта дифференциалланувчи  $f(x)$  функцияның илдизларини ажратиш учун қүйидаги ишларни бажариш лозим:

а)  $[\alpha, \beta]$  кесмани топиш (масалан, график усул билан ёки қүйида келтириладиган синов усули билан);

б)  $f'(x)$  ҳосиланы ва унинг илдизларини (ҳосиланинг ишора ўзгармаслик оралиқтарини) топиш. Агар  $[\alpha, \beta]$  кесма ҳосиланинг ишора ўзгармаслик оралиғида бутушлай жойлашған

бұлса, у ҳолда  $[\alpha, \beta]$  илдизнинг яқкаланиш оралиғи бўлади. Акс ҳолда оралиқни торайтириш лозим.

Энди тақрибий илдизнинг хатолиги баҳосини берамиз.  $[\alpha, \beta]$  кесма  $f(x) = 0$  тенглама илдизининг яқкаланиш оралиги бўлсин:  $\xi$  бу тенгламанинг аниқ илдизи,  $x$  эса тақрибиň илдизи, шу билан бирга  $f'(x)$  ва  $f''(x)$  ўз ишорасини  $[\alpha, \beta]$  кесмада сақласин ҳамда  $|f'(x)| \geq m_1$  бўлсин ( $m_1$  учун  $f'(x)$  нинг  $\alpha \leq x \leq \beta$  даги энг кичик қийматини оламиз). Бу шартларда ушбу баҳо ўринли:

$$|\bar{x} - \xi| \leq \frac{|f(\bar{x})|}{m_1}.$$

Бу тенгсизликнинг тўғрилигини исботлаш учун Лагранжнинг  $[\bar{x}, \xi]$  ёки  $[\xi, \bar{x}]$  кесмадаги чекли орттирмалар формуласи

$$f(\bar{x}) - f(\xi) = f'(c)(\bar{x} - \xi), \text{ бунда } \bar{x} < c < \xi$$

ни татбиқ қиласиз. Сўнгра

$$|f(\bar{x}) - f(\xi)| = |f(\bar{x})| \geq m_1 |\bar{x} - \xi|,$$

бундан

$$|\bar{x} - \xi| \leq \frac{|f(\bar{x})|}{m_1}, \quad (2.3)$$

бу ерда  $m_1$  шу  $f'(x)$  ҳосиланинг  $[\alpha, \beta]$  даги энг кичик қиймати.

(2.3) формула яқинлашиш аниқлигининг баҳосини беради.

1-мисол.  $x^3 - 3x - 6 = 0$  тенглама илдизини ажратинг.

Ечиш.  $y = x^3 - 3x - 6 = f(x)$  функцияни қараймиз. Осоғина кўриш мумкинки,  $f(0) = -6 < 0$ ,  $f(3) = 12 > 0$ , яъни  $f(0) \cdot f(3) < 0$  бўлганлиги учун  $[0; 3]$  кесмада илдиз бор. Ҳосилани топамиз:  $y' = 3x^2 - 3$ , унинг илдизлари  $x_1 = 1$  ва  $x_2 = -1$ . Кўриш осонки,  $x \in (-1, 1)$  да  $y' < 0$  ва  $x \in ((-\infty, -1) \cup (1, +\infty))$  да  $y' > 0$ . Топилган  $[0, 3]$  кесма бу соҳаларининг ҳеч бирига бутунлай кирмайди. Уни торайтирамиз:  $\alpha = 1$  деб оламиз, у ҳолда  $f(1) = -8 < 0$  ва  $f(3) = 12 > 0$ .  $[1, 3]$  кесма изланаетган илдизнинг яқкалапиши оралиғи, бу ерда  $f'(x) > 0$  ва  $f(1) \cdot f(3) < 0$ .

2-мисол.  $x \lg x = 1$  тенглама илдизининг яқкаланиш оралигини топинг.

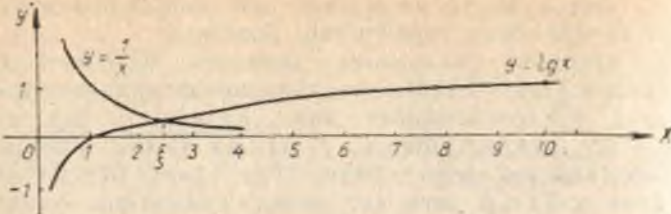
Ечиш. Бу тенгламани унга тенг кучли

$$\lg x = \frac{1}{x}$$

тенгламага алмаштирамиз ҳамда  $y = \lg x$  ва  $y = \frac{1}{x}$  функцияларнинг графикиларини ясаймиз (158-шакл).

Изланаетган илдизнинг яқкаланиш оралиғи  $[2, 3]$ .

Тенгламани тақрибий ечишнинг иккинчи босқичига — илдизни аниқлаштириш, яқкаланиш оралигини торайтиришга ўтамиз. Синон үсули, ватарлар, уринмалар ва итерациялар усулларини кўриб чиқамиз.



158- шакл.

### 3. Ярмидан бўлиш (ёки синов) усули. Ушбу

$$f(x) = 0$$

генглама берилган бўлиб,  $[\alpha, \beta]$  — илдизнинг яккаланиш сралиғи, яъни  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$  ва  $f'(x)$  ҳосила  $[\alpha, \beta]$  да ишорасини сақтасин. Равшанини, излангаётган  $\xi$  илдиз

$$\alpha < \xi < \beta$$

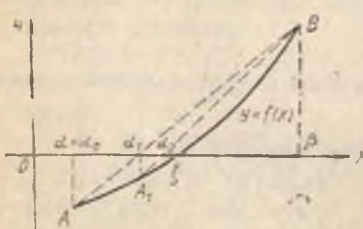
тengsизликни қаноатлантиради. Илдизнинг биринчи яқинлашиши сифатида  $\frac{\alpha + \beta}{2}$  сонни, яъни  $[\alpha, \beta]$  кесманинг ўртасинч олиш мумкин.

Агар  $f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) = 0$  бўлса,  $\xi = \frac{\alpha + \beta}{2}$  излангаётган илдиз бўлади.

Агар  $f\left(\frac{\alpha + \beta}{2}\right) \neq 0$  бўлса, у ҳолда  $\left[\alpha, \frac{\alpha + \beta}{2}\right]$  ёки  $\left[\frac{\alpha + \beta}{2}, \beta\right]$  оралиқларинг қайси бирининг охирларида функция қарама-қарши ишларарга эга бўлса, шунисини оламиз. Янги торайтирилган оралиқни (уни  $[\alpha_1, \beta_1]$  билан белгилаймиз) яна тенг иккига бўламиз, яъни унинг ўртасини топамиз ва жараённи шу тартибда давом этгарамиз. Беъзан кесманинг ўртасини эмас, балки илдизнинг яккаланиши оралигининг бирор ихтиёрий нуқтасини олиш қулай бўлади (уни танлашда  $f(x)$  функциянинг хусусиятлари ҳисобга олинади). 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 илдизнинг тақрибий қиймати.



159- шакл.

**4. Ватарлар усули (чизиқли интерполяциялаш усули).**  $f(x) = 0$  тенгламанинг илдизини ярмидан бўлиш усули билан аниқлаштириш усулининг foяси оддий бўлса ҳам, лекин у муҳим камчиликка эга: етарлича юқори дарражада аниқликка эришини учун анча катта сондаги қадам талаб этилади ва демак, ҳисоблаш иши ҳажми ҳам катта бўлади. Ва-

тарлар усули эса одатда анча кам сондаги қадамларни талаб этади.

Геометрик нұқтаңа назардан бу усул  $y = f(x)$  функцияның  $\xi$  илдизининг  $[\alpha, \beta]$  яkkалапиши оралиғидаги графигінің  $AB$  түрін чизик билан алмаштирипдан иборат (159 шакл).  $AB$  ватар тенгламасини  $A(\alpha, f(\alpha))$  ва  $B(\beta, f(\beta))$  нұқталар орқали ұтадыган түрін чизик тенгламасы сиғатида өзамиш:

$$\frac{y - f(\alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)} = \frac{x - \alpha}{\beta - \alpha}.$$

$\xi$  илдизининг бириңчи яқинлашиши сиғатида  $\alpha_1$  ни —  $AB$  нинг  $Ox$  ўқ билан кесишиш нұқтаси абсциссасини оламиз. Бу  $(\alpha_1; 0)$  нұқтаниң координаталарини түрін чизик тенгламасыга қўямиз:

$$\frac{0 - f(\alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)} = \frac{\alpha_1 - \alpha}{\beta - \alpha},$$

бундан

$$\alpha_1 = \alpha - \frac{f(\alpha)(\beta - \alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)}.$$

$\alpha = \alpha_0$ ,  $\Delta \alpha_0 = \alpha_1 - \alpha_0$  деб белгилаб, бу тенгизликин бундай қайта әзиб оламиз:

$$\Delta \alpha_0 = -\frac{f(\alpha_0)(\beta - \alpha_0)}{f(\beta) - f(\alpha_0)}.$$

Натижада бириңчи яқинлашиш учун

$$\alpha_1 = \alpha_0 + \Delta \alpha_0$$

формулалари ҳосил қиласымиз.  $[\alpha_1, \beta]$  оріліккә яна шу ватарлар усулини қўлланиб, биз илдизининг ушбу иккичи яқинлашишини ҳосил қиласымиз:

$$\alpha_2 = \alpha_1 + \Delta \alpha_1, \quad \Delta \alpha_1 = -\frac{f(\alpha_1)(\beta - \alpha_1)}{f(\beta) - f(\alpha_1)}.$$

Ватарлар усулини кетма-кет  $n$  марта тақорролаб, ушбу яқинлашишлар кетма-кетлегини ҳосил қиласымиз:

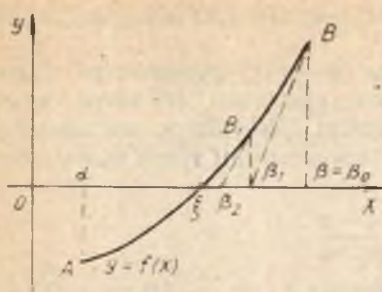
$$\alpha_0, \alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_k, \dots, \alpha_n,$$

бу ерда

$$\alpha_k = \alpha_{k-1} + \Delta \alpha_{k-1}, \quad \Delta \alpha_{k-1} = -\frac{f(\alpha_{k-1})(\beta - \alpha_{k-1})}{f(\beta) - f(\alpha_{k-1})}.$$

Илдизинги тақрибий қийматларини берилген  $\varepsilon$  аниқликда ҳисоблашни иккита қўшии яқинлашиш орасидаги айирма модули бўйича  $\varepsilon$  да ортиқ бўлмаган заҳоти, яъни  $|\alpha_n - \alpha_{n-1}| < \varepsilon$  бўлган заҳоти тўхтатиш мумкин.

5. Уринмалар усули (Ньютон усули).  $f(x) = 0$  тенгламани уринмалар усули билан ечиш учун  $\xi$  илдизининг яkkалапиши оралиғи  $[\alpha, \beta]$  да  $f(x)$  функция ушбу шартларини қаноатлантиришини талаб қиласымиз:



160- шак.

ұтказилған уринма билан алмаштириши билдиради (160-шакта бу  $B$  нүктә).

Графикка  $B(\beta, f(\beta))$  нүктада ұтказилған уринма тенгламасының  $B$  нүктадан ұтадиган ва  $k = f'(\beta)$  бурчак коэффициентли түгри чизик тенгламаси күрниншида ёзамиз:

$$y - f(\beta) = f'(\beta)(x - \beta).$$

Ә илдизниң биринчи яқынлашиши сифатида  $\beta_1$  ни — уринманың  $Ox$  үк биләп кесишиш нүктаси абсциссаны оламиз. Бу  $(\beta_1, 0)$  нүктәнинг координаталарини уринма тенгламасыга қўямиз:

$$0 - f(\beta) = f'(\beta)(\beta_1 - \beta).$$

Бу ердан

$$\beta_1 = \beta - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)}$$

га эга бўламиз.  $\beta = \beta_0$  деб белгилаб, сўнгги тенгликни бундай қайта ёзамиз:

$$\Delta \beta_0 = - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)}.$$

Натижада биринчи яқынлашиши учун

$$\beta_1 = \beta_0 + \Delta \beta_0$$

формулани ҳосил қиласиз.  $[\alpha, \beta_1]$  оралиқда яна шу уринмалар усулини татбиқ қиласиз ва ушбу иккинчи яқынлашиши ҳосил қиласиз:

$$\beta_2 = \beta_1 + \Delta \beta_1, \text{ бу ерда } \Delta \beta_1 = - \frac{f(\beta_1)}{f'(\beta_1)}.$$

Уринмалар усулинин кетма-кет  $n$  марта татбиқ қилиб, ушбу яқынлашишилар кетма-кетлигини ҳосил қиласиз:

$$\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k, \dots, \beta_n,$$

бу ерда

$$\beta_k = \beta_{k-1} + \Delta \beta_{k-1}, \text{ бунда } \Delta \beta_{k-1} = - \frac{f(\beta_{k-1})}{f'(\beta_{k-1})}.$$

$f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ ;  $f'(x)$  ва  $f''(x)$  нинг ишоралары үзгармасдан қолсин. Сўнгги шарт илдизининг яққаланиш оралиғида функция графиги нинг букилиш нүқталари йўқлигини билдиради (қавариқлик ёки ботиқлик йўналишининг үзгармаслиги).

Уринмалар усули геометрик нүқтаи назардан  $f(x)$  функция  $\xi$  илдизининг яққаланиш оралиғи  $[\alpha, \beta]$  да унинг графигини бу графикка  $\beta$  абсциссали нүктадан

ұтказилған уринма билан алмаштириши билдиради (160-шакта бу  $B$  нүкта).

Графикка  $B(\beta, f(\beta))$  нүктада ұтказилған уринма тенгламасының  $B$  нүктадан ұтадиган ва  $k = f'(\beta)$  бурчак коэффициентли түгри чизик тенгламаси күрниншида ёзамиз:

$$y - f(\beta) = f'(\beta)(x - \beta).$$

Ә илдизниң биринчи яқынлашиши сифатида  $\beta_1$  ни — уринманың  $Ox$  үк биләп кесишиш нүктаси абсциссаны оламиз. Бу  $(\beta_1, 0)$  нүктәнинг координаталарини уринма тенгламасыга қўямиз:

$$0 - f(\beta) = f'(\beta)(\beta_1 - \beta).$$

Бу ердан

$$\beta_1 = \beta - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)}$$

га эга бўламиз.  $\beta = \beta_0$  деб белгилаб, сўнгги тенгликни бундай қайта ёзамиз:

$$\Delta \beta_0 = - \frac{f(\beta)}{f'(\beta)}.$$

Натижада биринчи яқынлашиши учун

$$\beta_1 = \beta_0 + \Delta \beta_0$$

формулани ҳосил қиласиз.  $[\alpha, \beta_1]$  оралиқда яна шу уринмалар усулини татбиқ қиласиз ва ушбу иккинчи яқынлашиши ҳосил қиласиз:

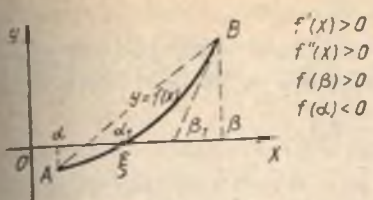
$$\beta_2 = \beta_1 + \Delta \beta_1, \text{ бу ерда } \Delta \beta_1 = - \frac{f(\beta_1)}{f'(\beta_1)}.$$

Уринмалар усулинин кетма-кет  $n$  марта татбиқ қилиб, ушбу яқынлашишилар кетма-кетлигини ҳосил қиласиз:

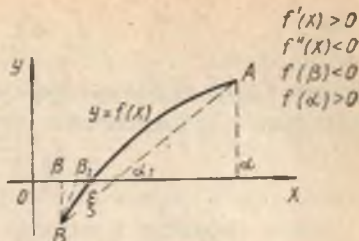
$$\beta_0, \beta_1, \beta_2, \dots, \beta_k, \dots, \beta_n,$$

бу ерда

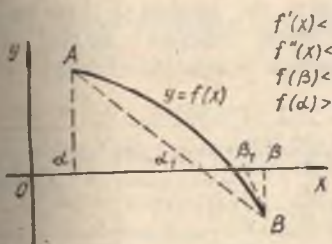
$$\beta_k = \beta_{k-1} + \Delta \beta_{k-1}, \text{ бунда } \Delta \beta_{k-1} = - \frac{f(\beta_{k-1})}{f'(\beta_{k-1})}.$$



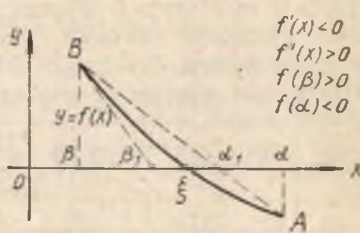
161- шакл.



162- шакл.



163- шакл.



164- шакл.

Илдизнинг тақрибий қыйматини берилган е аниқликда ҳисоблашни иккита қүшни яқинлашиш орасидаги айрманинг абсолютт қыймати е дан кичик бўлган заҳоти, яъни  $|\beta_n - \beta_{n-1}| < \varepsilon$  бўлганда тўхтатиш мумкин.

**6. Ватарлар ва уринмалар аралаш усули.**  $f(x) = 0$  тенгламанинг излангаётган  $\xi$  илдизи  $[\alpha, \beta]$  яккаланини оралиғида ётган бўлсин ва юкорида келтирилган илдизнинг яккаланиш шартлари бажарилсан, яъни  $f(\alpha) \cdot f(\beta) < 0$ ;  $f'(x)$  ва  $f''(x)$  нинг ишоралари бу оралиқда ўзгармайди.  $y = f(x)$  функция биринчи ва иккинчи ҳосилалари ишоралари нинг барча мумкин бўлган комбинацияларини кўриб чиқамиз (161 — 164- шакллар). 161 — 164- шаклларда бундан бўён  $\beta$  орқали яккаланини оралигининг  $f(x)$  ва  $f''(x)$  бир хил ишорага эга бўладиган охирин белгилаймиз. Бу охирда уринмалар усулини қўллаймиз. Бу ҳолда  $y = f(x)$  эгри чизиқка  $B(\beta, f(\beta))$  нуқтадаги уринма  $Ox$  ўқини  $\beta$  нуқта билан  $\xi$  илдиз орасида кесиб ўтади. Ватар ва уринманнинг  $Ox$  ўқ билан кесишини нуқталари  $\alpha$  ва  $\beta$  ларга қараганда яхшироқ яқинлашишини беради. Иккала усулиниг аралаш ишлатилиши илдизга яқинлашишини тезроқ беради.  $\alpha_n$  ва  $\beta_n$  яқинлашишлар учун ҳисоблаш формулалари ушбу кўринишда бўлади:

$$\alpha_n = \alpha_{n-1} - \frac{f(\alpha_{n-1})(\beta_{n-1} - \alpha_{n-1})}{f(\beta_{n-1}) - f(\alpha_{n-1})} = \alpha_{n-1} + \Delta \alpha_{n-1},$$

$$\beta_n = \beta_{n-1} - \frac{f(\beta_{n-1})}{f'(\beta_{n-1})}.$$

Жараён шиҳоясига етганидан сүнг  $\xi$  илдизининг қиймати сифатида яхшиси сүнгги қийматларининг ўрта арифметик қийматини олиш лозим:

$$\xi = \frac{1}{2} (\alpha_n + \beta_n).$$

Мисол сифатида 1- мисолда  $x^3 - 3x - 6 = 0$  тенглама учун ҳосил қилинган илдизни аниқлаштирамиз, яъни  $[1, 3]$  яққаланиш оралигини торайтирамиз. Шундай қилиб,  $f(x) = x^3 - 3x - 6$ ,  $f(1) = -8 < 0$ ,  $f(3) = 12 > 0$  ва  $[1, 3]$  яққаланиш оралиғида  $f'(x) = 3(x^2 - 1) > 0$ , яна шу оралиқда  $f''(x) = 6x > 0$ .  $\beta$  сифатида  $\beta = 3$  ни оламиз, чунки  $f(3) > 0$  ва  $f''(x) > 0$  бўлганлиги учун бу оралиқда уринималар усулини кўлланни мумкин. Ҳисоблашларни юқорида келтирилган формулатар бўйича бажарамиз. Натижаларни жадвалга ёзамиз. Илдиз 0,001 гача аниқликда топилади.

Итераци яшниш	$f(x) = x^3 - 3x - 6$				$\frac{\beta - \alpha}{f(\beta) - f(\alpha)}$	$\Delta\alpha = \frac{(\beta - \alpha) \cdot f(\alpha)}{f(\beta) - f(\alpha)}$	$f'(x) = 3(x^2 - 1)$			$\frac{\alpha + \Delta\alpha}{\beta + \Delta\beta}$
	$x$	$x^2$	$-3x$	$f(x)$			$x^2$	$x^2 - 1$	$f'(x)$	
$Z_0$	1	1	-3	-8	2	0,8	-	-	-	1,8
$\beta_0$	3	27	-9	12	20	-0,5	9	8	24	2,5
$Z_1$	1,8	5,8320	-5,4	-5,5680	0,7	+0,5056	-	-	-	2,3066
$\beta_1$	2,5	15,6250	-7,5	2,1250	7,6930	-0,1349	6,25	5,25	15,75	2,3551
$Z_2$	2,3056	12,2720	-6,9198	-0,6478	0,0585	0,0484	-	-	-	2,3550
$\beta_2$	2,3651	13,2297	-7,0953	0,1344	0,7822	-0,0098	5,5937	4,5937	13,7811	2,3554
$Z_3$	2,3550				0,0005					
$\beta_3$	2,3555									

Изланётган илдиз

$$2,3550 < \xi < 2,3555$$

интервалида ётади. Ҳисоблаш  $|\beta_3 - \alpha_3| = 0,0005 < 0,001$  бўлганлиги сабабли тўхтатилган. Илдиз 0,001 гача аниқликда қўйидагига тенг:

$$\xi \approx \frac{\alpha_3 + \beta_3}{2} = 2,3552 \approx 2,355.$$

**7. Итерация усули.** Тенгламаларни сонли ечишнинг энг муҳим усулларидан бири итерация усули ёки кетма-кет яқинлашишлар усулидан иборат. Усульнинг моҳияти қўйидагича.

1. Ҳисоблаш 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

$$x = \varphi(x) \quad (2.5)$$

тenglamama bilan almashtiramiz. Biror-bir usul bilan ildisizning  $x_0$  taqrribiň қийматини таплаймиз, uni (2.5) tenglamamining ýng tomoniiga қўйсак, biror

$$x_1 = \varphi(x_0)$$

sonni ҳосил қиласиз. Sýngra (2.5) tenglamamining ýng tomoniiga olingan  $x_1$  sonni қўйсак,

$$x_2 = \varphi(x_1)$$

sonni ҳосил қиласиз. Bu жараённи давом эттириб,

$$x_1 = \varphi(x_0), x_2 = \varphi(x_1), \dots, x_n = \varphi(x_{n-1})$$

sonli ketma-ketlikni ҳосил қиласиз. Agar bu

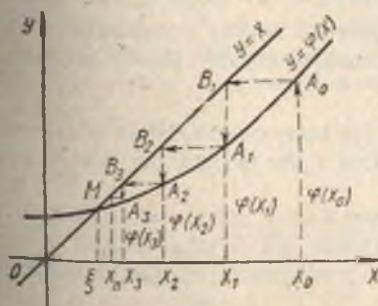
$$\{x_n = \varphi(x_{n-1})\} \quad (2.6)$$

ketma-ketlik jaçilashuvchi, yäni  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  mavjud bўlsa, u xolda (2.6) tenglikda limumiga ýtiib (bunda  $\varphi(x)$  funksiya uzlukciz deb faraz qилиб),

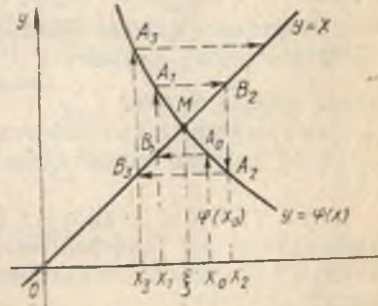
$$\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = \varphi(\lim_{n \rightarrow \infty} x_{n-1}) \text{ eki } \xi = \varphi(\xi)$$

ni topamiz. Shunday қилиб,  $\xi$  (2.5) tenglamamining ildisizi bўлади. U (2.6) formula bўйича istalgan apiklikda topiliishi mumkun.

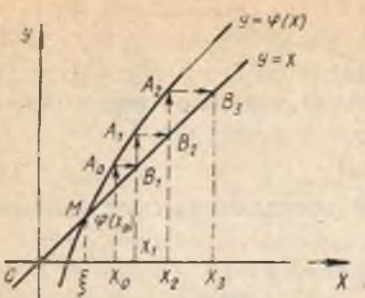
2. Geometrik tалқини. Iterasiya usulini geometrik nuqtai nazarдан bundai tushutiriш mumkun.  $Oxy$  tekislikda  $y=x$  va  $y=\varphi(x)$  funksiyalarining grafiklarini ясаймиз. (2.5) tenglamamining ҳар biri ildisi  $y=f(x)$  egri chiziqning  $y=x$  tўғri chiziq bilan kesiishiш nuqtasi  $M$  nинг absissasi bўлади. Biror  $A_0(x_0, y_0)$  nuqtani taplab,  $A_0 B_1 A_1 B_2 A_2$  siniq chiziqni («zinnani») ясайmiz: uning bўginnlari  $Ox$  ўқقا va  $Oy$  ўқقا parallел,  $A_0, A_1, A_2 \dots$ , uchlari  $y=\varphi(x)$  tўғri chiziqda,  $B_1, B_2, \dots$  uchlari esa  $y=x$  tўғri chiziqda etadi.  $A_1$  va  $B_1$ ,  $A_2$  va



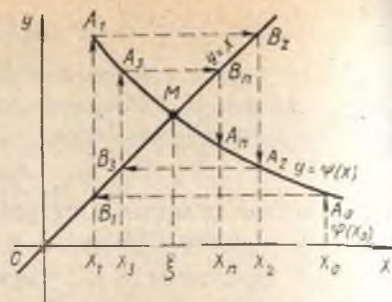
165- shakl.



166- shakl.



167- шакл.



168- шакл.

$B_2, \dots$  нүкталарнинг умумий абсциссалари эса  $\xi$  илдизнинг мосравишида кетма-кет  $x_1, x_2, \dots$  яқинлашишлари бўлади.

165- шаклда эгри чизик ботик, яъни  $|\varphi'(x)| < 1$  ва итерация жараёни яқинлашади.

Синиқ чизиқнинг бошқача кўриниши —«спирал» чизик ҳам бўлиши мумкин (166- шакл.)

Чизмадан кўриш 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 ҳолни (тик эгри чизик) қарасак, итерация жараёни узоқлашиши мумкин, бу 167—168- шакллардан кўриниб турибди.

3. Итерация жараёнинг яқинлашувчи илги. Итерация усулининг амалда қўлланилиши учун итерация жараёни яқинлашишининг етаралик шартларини келтирамиз.

Теорема.  $\varphi(x)$  функция  $[a, b]$  кесмада аниқланган ва дифференциалланувчи, шу билан бирга унинг барча қийматлари  $[a, b]$  га тегишили бўлсин. У ҳолда шундай  $q$  тўйғри каср мавжудки,  $x \in [a, b]$  да

$$\varphi'(x) \leq q < 1 \quad (2.7)$$

бўлса, у ҳолда:

а)  $x_n = \varphi(x_{n-1})$ ,  $n = 1, 2, \dots$  итерация жараёни  $x_0 \in [a, b]$  бошлиғич қиймат қандай бўлишидан қатъий назар яқинлашади.

б)  $\xi = \lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  қиймат  $x = \varphi(x)$  тенгламанинг  $[a, b]$  кесмадаги ягона илдизи бўлади.

1-эслатма.  $q$  сон сифатида ҳосила модулининг, яъни  $\varphi'(x)$  нинг  $x \in [a, b]$  даги энг кичик қийматини ёки қуий 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) тенгизлизик бажарилса, теорема тўғрилигига қолади.

3-эслатма. Теорема шартларинда итерация усули  $x_0$  бош-

лангич қиймат  $[a, b]$  дан ҳар қандай танланганида ҳам яқинлашади, яғни ҳисоблашларда йўл қўйилган  $[a, b]$  дан четга чиқмайдиган айрим хатолик якуний натижага таъсир этмайди, чунки хато қийматни янги  $x_0$  бошлиғич қиймат деб қараш мумкин, шу сабабли бу усул ўз-ўзини тўғрилаш усули итерация усулининг энг ишончли ҳисоблаш усулларидан бири эканлигини билдиради.

4. Яқинлашиш аниқлигиппинг баҳоси. Ушбу тенгизлилк тўғрилигини исботлаш мумкин:

$$|\xi - x_n| \leq \frac{q}{1-q} |x_n - x_{n-1}|, \quad (2.8)$$

бу ерда  $\xi$  — (2.4) ёки (2.5) тенгламанинг илдизи,  $x_{n-1}, x_n$  эса иккита яқинлашиш,  $q$  эса  $|\varphi'(x)|$  нинг  $[a, b]$  даги энг кичик қиймати.

Бу тенгизлилкдан яқинлашишини баҳолаш учун фойдалана-миз.

Агар илдизини ё аниқликда ҳисоблаш талаб этилса, у ҳолда равшанки,

$$|\xi - x_n| < \varepsilon \text{ ёки } \frac{q}{1-q} |x_n - x_{n-1}| < \varepsilon,$$

бундан

$$|x_n - x_{n-1}| < \frac{1-q}{q} \varepsilon \quad (2.9)$$

ни ҳосил қиласиз. Демак, итерация жараёнини иккита кетма-кет яқинлашиш  $x_{n-1}$  ва  $x_n$  учун (2.9) тенгизлилк бажарилганига 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 аниқликда топинг.

Ечиш. Аввал изланаётган  $\xi$  илдиз ётадиган оралиқни то-памиз.  $f(x) = x^3 + x - 1000$  деб белгилаймиз ва бу функцияниң қийматини иккита ишқтада ҳисоблаймиз:  $f(9) = -262 < 0$  ва  $f(10) = -10 > 0$ . Равшанки, илдиз  $\xi \in (9, 10)$  (Бу интервалнинг ўзини  $Oxy$  текисликда  $y = x^3$  ва  $y = 1000 - x$  функцияларнинг графикларини яслаб ҳам топиш мумкин эди). Берилган тенгламани ушбу кўринишда унга тенг кучли тенгламага алмаштирамиз:

$$x = 1000 - x^3 = \varphi(x), \text{ ёки } x = \frac{1000}{x^2} - \frac{1}{x} = \varphi(x),$$

ёки

$$x = \sqrt[3]{1000 - x} = \varphi(x).$$

Биринчи ифодаланиш ноқулай, чунки бу ҳолда  $|\varphi'(x)| = 3x^2 > 1$  бўлиб, бундан барча  $x \in (9, 10)$  учун  $\varphi'(x) = -3x^2$  бўлади, бу эса итерация жараёни узоқлашишини билдиради.

Охирги ифодалаш қулайдир:

$$x = \frac{3}{4} \sqrt{1000 - x} = \varphi(x).$$

чунки бу ҳолда  $\varphi'(x) = -\frac{1}{3\sqrt[3]{(1000-x)^2}}$ , бу ердан  $(9, 10)$  интервалда қуидагига әлемиз:

$$|\varphi'(x)| = \frac{1}{3\sqrt[3]{(1000-x)^2}} < \frac{1}{3\sqrt[3]{990^2}} \approx \frac{1}{300} = q < 1.$$

Теорема шартлари бажарылды, шу сабабли итерация жарыннан яқинлашувчи. Кетма-кет яқинлашишларни

$$x_{n+1} = \sqrt{1000 - x_n}$$

формула бүйінча бигте құшынчы қийматдор рақамни сақтауб ҳисоблаймиз.  
 $y_n = \frac{1000 - x_n}{3}$ ,  $x_{n+1} = \sqrt[3]{y_n}$  деб белгілаб, шаржакаларни жаздалға  
 ёзамиз:

$n$	$x_n$	$y_n$
0	10	990
1	9,96655	990,03345
2	9,96666	990,03334
3	9,96667	

$q = \frac{1}{300} < \frac{1}{2}$  бүлгәнлиги учун  $|x_n - x_{n-1}| < \epsilon$  да  $\epsilon = 0,0001$  гача аникликда тенглеманинг һилдизини

$$\xi = x_3 = 0,96667 \approx 0,9667$$

деб олиш мүмкин.

Эслатма. Үшбу  $f(x) = 0$  тенгламаны (2.5) күришишдаги

$$x = \varphi(x) \quad (2.10)$$

тenglamaga келтириш учун (2.4) tenglamанинг чап ва ўнг қисмларини ҳозирча номаълум ҳ сонга кўпайтириш ва ҳосил бўлган tenglikning чап ва ўнг қисмларига  $x$  ни қўшиб, (2.4) tenglamani унга эквивалент

$$x = x + \lambda f(x) \quad (2.11)$$

шеккда өзүш кифоя. Энди  $\varphi(x) = x + \lambda f(x)$  деб олиб, (2.10) дан  $x = \varphi(x)$  га эга бўламиз.  $\lambda$  параметрии (2.11) функция итерация жараёнининг яқинлашиши 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 олинадиган бүлса,  $x_0$  яқинлашиш атрофида (2.12) тенгсизлик ўз-ўзидан бажарылади, бу ерден  $f'(x_0) \neq 0$  бўлган-диз  $\lambda = -\frac{1}{f'(x_0)}$ .

## Ұз-ұзини текшириш учун саволлар

1. Тенгламанин ечиш нимани билдиради?
2. Тенгламанинг илдизи деб нимага айтилади?
3. Сизга тенгламаларни ечишининг қандай асосий усуллари маълум?
4. Бу усулларниң ҳар бирининг афзаллик ва камчиллик томонлари нимадан иборат?
5. Илдизнинг яккаланыш оралиги нима ва уни қандай топилади?
6. Синов усулы нимадан иборат?
7. Ватарлар усули нимадан иборат?
8. Ватарлар усулининг синов усулидан афзаллiği нимадан иборат?
9. Үринималар усули нимадан иборат?
10. Функциянинг илдизини топиша урнималар усулини қўллаш мумкин бўлиши учун бу функция унинг илдизини яккаланиш оралигида қандай шартларни қаноатлантириши лозим?
11. Аралаш усульнинг ватар усули ва урнималар усулидан афзаллiği нимадан иборат?
12. Қўйидаги тенгламалар ечимини  $\epsilon=0,01$  гача аниқликда синов усули билан ечининг:

a)  $\sin x - x + 1 = 0$ ; b)  $\ln x + x - 2 = 0$ ; в)  $\ln x = \sin x$ .

13. Ушбу тенгламаларниң ҳақиқий илдизини 0,01 гача аниқликда аралаш усул билан топинг:

a)  $2x - \ln x - 4 = 0$ ; б)  $x \ln x - 14 = 0$ ; в)  $4x - \cos x = 0$ ,

бунда аввал бу илдизларниң яккаланishi оралиқларини синов усули билан ёки график усулда ажратинг.

14. Итерация усули нимадан иборат?

15. Итерация жараёнининг яқинлашиши учун етарлилик шартлари ҳақиқидаги теореманинг айтиб беринг.

16. Итерация усулида эришиладиган аниқликни баҳолаш учун формулавни ёзинг.

17. Ечилаётган тенгламани итерация жараёни албатта яқинлашадиган қилиб қандай алмаштириш мумкин?

18. Нолинчи яқинлашиши график усул билан топиб, ушбу тенгламаларниң ҳақиқий илдизларини  $\epsilon=0,01$  гача аниқликда топинг:

а)  $x^3 - 2x + 1 = 0$ ; б)  $x \ln x - 15 = 0$ ;

в)  $3x - 5 \cos x = 0$ ; г)  $e^x + x = 0$ .

### 3- §. Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усуллари

**1. Үмумий маълумотлар.** Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усулларини асосан иккى 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 формулаларни 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 қоида-

си) икки ва учта тенглама системаларини ечишда қулайдир. Катта сондаги тенгламалар системаларини ечишда эса Гаусс усулидан фойдаланиш анча қулайдир. Маълумки, бу усул но маълумларни кетма-кет йўқотишдан иборатdir.

Жордано — Гауссининг модификацияланган усали билан танишамиз. Мулоҳазаларнинг 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,  $a_{ik}$  ( $i = \overline{1, 4}$  ва  $k = \overline{1, 4}$ ) — 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 танлаймиз. Уни ҳал қуловчи элемент деб атаемиз. (3.1) системанинг биринчи тенгламасини  $a_{11}$  га бўлиб, кейин ҳосил бўлган тенгламасни кетма-кет  $a_{ii}$  ( $i = \overline{2, 4}$ ) ларга кўпайтириб ва (3.1) системанинг мос  $i$ -тенгламасини айириб, биз биринчи тенгламадан ташқари, барча тингламалардан  $x_1$  номаълумни йўқотамиз. Натижада (3.1) системага тенг кучли қуйидаги 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  $a_{ik}$  ( $i = \overline{1, 4}$ ) коэффициентларини ҳосил қилиш қойдасини кейинроқ кўрсатамиз.

Агар  $a_{22} \neq 0$  бўлса, у ҳолда жараён такрорланади, натижада биз (4.2) системанинг биринчи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан  $x_2$  номаълумни йўқотамиз (Жордано усулининг Гауссининг маълум усулидан фарқи ҳам шундан иборат) ва (3.2) системага тенг кучли қуйидаги системага эга бўламиш:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{13}x_3 + a_{14}x_4 = d_1, \\ a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + a_{24}x_4 = d_2, \\ a_{33}x_3 + a_{34}x_4 = d_3, \\ a_{43}x_3 + a_{44}x_4 = d_4. \end{cases} \quad (3.3)$$

(3.3) системанинг япги коэффициентларини ва озод ҳадла-

рини ҳосил қилиші қоидасини параграфнинг охирида бағынан қила-

миз.

Жарапнини ( $a_{33} \neq 0$  бўлса) шунга ўхшаш давом эттириб, учичи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан  $x_3$  номаълум йўқотилган тенгламалар системасини ҳосил қиласамиз:

$$\left| \begin{array}{l} a''_{11}x_1 + a''_{13}x_4 = d'_1, \\ a''_{22}x_2 + a''_{23}x_4 = d'_2, \\ a''_{33}x_3 + a''_{34}x_4 = d'_3, \\ a''_{44}x_4 = d'_4 \end{array} \right. \quad (3.4)$$

Ва, ниҳоят, (3.4) системанинг тўртинчи тенгламасидан ташқари барча тенгламаларидан  $x_4$  номаълумни йўқотиб қуийдаги системага эга бўламиз:

$$\begin{aligned} a''_{11}x_1 &= d''_1, \\ a''_{22}x_2 &= d''_2, \\ a''_{33}x_3 &= d'''_3, \\ a''_{44}x_4 &= d'''_4. \end{aligned}$$

Бу системадан  $x_1, x_2, x_3, x_4$  номаълумларининг қийматлари топилади. Тенгламалар системасини ечишининг номаълумларни 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 кўришига келувчи кенгайтирилган матрицасига қўлланиш қулайроқдир.

Шундай қилиб, системанинг кенгайтирилган матрицаси қуийдаги кўринишга эга бўлсин:

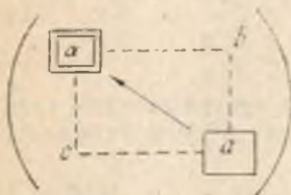
$$A = \left( \begin{array}{cccc|c} a_{11} & a_{12} & a_{13} & a_{14} & d_1 \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & a_{24} & d_2 \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & a_{34} & d_3 \\ a_{41} & a_{42} & a_{43} & a_{44} & d_4 \end{array} \right)$$

Ҳал қилувчи элемент сифатида бош диагоналда турган элемент өлинади ( $a_{ii}; i = 1, 4$ ). Ҳал қилувчи элементда кесишувчи сатр ва устун мос равишда 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 танлаш (масалан,  $a_{11} \neq 0$ );
- 2) эквивалент матрицада ҳал қилувчи сатрни ўзгаришсиз қолдириш;
- 3) эквивалент матрицада ҳал қилувчи устунни (ҳал қилувчи элементдан ташқари) поллар билан алмаштириш;
- 4) эквивалент матрицанинг қолган элементларини эса «тўғри тўртбурчак» қоидаси деб аталувчи қонда бўйича қайта санаш керак.

Бу қоңда қүйидагидан иборат: учида ҳал қилувчи элемент жойлашган түғри түртбұрчак тузамыз. Ҳал қилувчи элементни  $\alpha$  билан, дастлабки матрицанинг алмаштириләтган элементни  $a$  билан, ҳал қилувчи сатр ва ҳал қилувчи устуңда жойлашган элементларни  $b$  ва  $c$  билан белгилаймиз. Яңги  $a'$  элементни  $a, \alpha, b, c$  элементлар бўйича топиш схемаси қўйидаги-ча бўлади:



$$a' = \frac{a \cdot \alpha - bc}{\alpha}.$$

Масалан, ушбу

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

матрицада ҳал қилувчи элемент сифатида  $a_{11} = 2$  пи оламиз. У ҳолда  $a_{22}$  элемент  $a_{22}'$  элементга қўйидаги формула бўйича алмаштирилади:

$$a_{22}' = \frac{2 \cdot 5 - 4 \cdot 3}{2} = \frac{-2}{2} = -1.$$

$a_{32}$  элемент  $a_{32}' = \frac{2 \cdot 1 - 3 \cdot 3}{2} = -\frac{7}{2}$  элементга алмаштирилади:

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

Агар ҳал қилувчи элемент сифатида  $a_{33} = -1$  олисса, у ҳолда  $a_{22}' = \frac{5 \cdot (-1) - 3 \cdot 1}{-1} = 8$  элементга алмаштирилади:

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

1-мисол. Чизиқли тенгламалар системасини Жордано — Гаусс усули 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. Кенгайтирилган  $A$  матрицаны тузамиз, ва юқорида бейн әтилган қоидалардан фойдалапиб, сатрлар устида элементар алмаштиришларни амалга оширамиз:

1) Ҳал қилувчи элемент сифатида  $a_{11} = 1 \neq 0$  ни оламиз. Ҳал қилувчи сатрни қайта ёзамиз, янги матрицаниң ҳал қилувчи устунига эса (ҳал қилувчи элементдан ташқари) нолларни қўянимиз. Қолган коэффициентларни «тўғри тўртбурчак» қоидаси бўйича алмаштирамиз:

$$A = \left( \begin{array}{c|cccc} \boxed{1} & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 1 & -2 & 0 & -1 & -6 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 2 & -3 & 2 & 0 & 6 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & -3 & 3 & -3 & -12 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{array} \right)$$

2) Иккинчи сатрини ( $-3$ ) га бўламиз. Ҳал қилувчи элемент сифатида  $a_{22} = 1 \neq 0$  ни оламиз ва жараёнии такрорлаймиз:

$$A = \left( \begin{array}{c|cccc} 1 & 1 & -3 & 2 & 6 \\ 0 & \boxed{1} & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 1 & 1 & 3 & 16 \\ 0 & -5 & 8 & -4 & -6 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 12 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & -2 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & -1 & 1 & 4 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 3 & 1 & 14 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & -2 & -4 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 3 & 14 \\ 0 & 1 & 0 & 2 & 10 \\ 0 & 0 & 1 & 1 & 6 \\ 0 & 0 & 0 & \boxed{1} & 2 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{cccc|c} 1 & 0 & 0 & 0 & 8 \\ 0 & 1 & 0 & 0 & 6 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 4 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 2 \end{array} \right).$$

Натижада системанинг қўйидаги ечимига эга бўламиз:

$$x_1 = 8, x_2 = 6, x_3 = 4, x_4 = 2.$$

Жордано — Гаусс усулини юқори тартибли детерминантларни ҳисоблашга қўлланиш мумкин.

2-мисол. Жордано — Гаусс усули ва шунингдек детерминантлар хосасидан фойдаланиб детерминантни ҳисобланг:

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

Ечиш. Ҳал қилувчи элемент сифатида  $a_{11} = 1$  ни оламиз.

$$\Delta = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ -1 & 3 & 2 & 1 \\ 4 & -2 & 3 & 5 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & 6 & 4 & 5 \\ 0 & -14 & -5 & -11 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \end{vmatrix} =$$

(иккинчи ва тўртинчи сатр элементларининг ўринларини алмаштирамиз ва  $(-1)$  кўпайтувчими учинчи сатрдан ташқарига циқарамиз).

$$\begin{aligned} &= \begin{vmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 14 & 5 & 11 \\ 0 & 6 & 4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 5 & -5 \\ 0 & 1 & -1 & 3 \\ 0 & 0 & 19 & -31 \\ 0 & 0 & 10 & -13 \end{vmatrix} = \\ &= \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \frac{60}{19} \\ 0 & 1 & 0 & \frac{26}{19} \\ 0 & 0 & 19 & -31 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{63}{19} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 19 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \frac{63}{19} \end{vmatrix} = 1 \cdot 1 \cdot 19 \cdot \frac{63}{19} = 63. \end{aligned}$$

Жордано — Гаусс усулини, шунингдек, яна  $A$  хосмас квадрат матрицага тескари матрицани топишга қўллаш мумкин. Бунда қўйидаги ишлар бажарилади:  $A$  матрицага худди шундай тартибли  $E$  бирлик матрицани бириттириши билан тўғри бурчакли матрицани тузамиз:

$(A|E).$

Сатрлар устида элементар алмаштиришлар бажариш билан тузилган матрицани  $(E|B)$  кўринишга келтирамиз. Агар  $A$  — хосмас матрица бўлса (яъни унинг детерминанти нолга teng бўлмаса), буни амалга ошириш мумкин. У ҳолда  $B = A^{-1}$  бўлади.

3- мисол. Берилган матрицага тескари матрицани топинг:

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

Ечиш.  $|A| = -1$  эканини текшириш осон. Ёрдамчи матрицани тузамиз:

$$(A|E) = \left( \begin{array}{c|ccc} \boxed{1} & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 3 & 1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 4 & 5 & -2 & 0 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & -5 & 3 & -3 & 1 & 0 \\ 0 & -3 & 2 & -4 & 0 & 1 \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 2 & -1 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & \boxed{1} & -\frac{3}{5} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{2}{3} & \frac{4}{3} & 0 & -\frac{1}{3} \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & -\frac{1}{15} & \frac{11}{15} & \frac{1}{5} & -\frac{1}{3} \end{array} \right) \sim$$

$$\sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & \frac{1}{5} & -\frac{1}{5} & \frac{2}{5} & 0 \\ 0 & 1 & -\frac{3}{5} & \frac{3}{5} & -\frac{1}{5} & 0 \\ 0 & 0 & \boxed{1} & -11 & -3 & 5 \end{array} \right) \sim \left( \begin{array}{c|ccc} 1 & 0 & 0 & 2 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 & -6 & -2 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & -11 & -3 & 5 \end{array} \right).$$

Демак, ушбу

$$A^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & -1 \\ -6 & -2 & 3 \\ -11 & -3 & 5 \end{pmatrix}$$

матрица берилган

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

матрицага тескари матрица экан.

3. Чизиқли тенгламалар системасини ечишнинг итерация усули. Номаълумлар сони катта бўлганда Гаусс усулининг аниқ ечимлар берувчи чизиқли система схемаси жуда мураккаб бўлиб қолади. Бундай ҳолларда система илдизларини топиш учун баъзан тақрибий сонли усуллардан фойдаланиш қуладир. Шундай усуллардан бири итерация усулидир.

Айтайлик, қўйидаги тенгламалар системаси берилган бўлсин:

$$\begin{cases} a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 + \dots + a_{1n}x_n = b_1, \\ a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 + \dots + a_{2n}x_n = b_2, \\ \vdots \\ a_{n1}x_1 + a_{n2}x_2 + a_{n3}x_3 + \dots + a_{nn}x_n = b_n. \end{cases} \quad (3.5)$$

Күйидағы матрицаларни киритамиз:

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

Үздөлде (3.5) система матрица шаклида қўйидаги кўринишни олади:

$$Ax = b.$$

Диагонал коэффициентлар иолдан фарқли (яъни  $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn} \neq 0$ ) деб фараз қилиб, (5.1) системанинг биринчи тенгламасини  $x_1$  га нисбатан, иккинчи тенгламасини  $x_2$  га нисбатан, учинчисини  $x_3$  га нисбатан ечамиш. Натижада (3.5) системага тенг кучли қўйидаги системага эга бўламиш:

$$\begin{cases} x_1 = \beta_1 + 0 + \alpha_{12}x_2 + \alpha_{13}x_3 + \dots + \alpha_{1n}x_n, \\ x_2 = \beta_2 + \alpha_{21}x_1 + 0 + \alpha_{23}x_3 + \dots + \alpha_{2n}x_n, \\ \vdots \\ x_n = \beta_n + \alpha_{n1}x_1 + \alpha_{n2}x_2 + \dots + \alpha_{n,n-1}x_{n-1} + 0. \end{cases} \quad (3.6)$$

Унибу

$$\alpha = \begin{pmatrix} 0 & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & 0 & \dots & \alpha_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & 0 \end{pmatrix} \text{ ва } \beta = \begin{pmatrix} \beta_1 \\ \beta_2 \\ \vdots \\ \beta_n \end{pmatrix}$$

матрицаларни киритиши билан (3.6) тенгламалар системасини матрица шаклида қўйидагича ёзиш мумкин:

$$x = \beta + \alpha \cdot x. \quad (3.7)$$

(3.7) системани кетма-кет яқинлашишлар усули билан ечамиш. Нолинчи яқинлашиш сифатида, масалан, озод ҳадлар устунини қабул қиласмиш.

$$x^{(0)} = \beta.$$

$x^{(0)}$  ни (3.7) нинг ўнг томонига қўйиб,  $x^{(1)}$  биринчи яқинлашишга эга бўламиш:

$$x^{(1)} = \beta + \alpha x^{(0)}.$$

Кейин  $x^{(1)}$  ни (3.7) нинг ўнг томонига қўйиб,  $x^{(2)}$  иккинчи яқинлашишга эга бўламиш:

$$x^{(2)} = \beta + \alpha x^{(1)}.$$

## Жараённи тақрорлаб

$$x^{(n-1)} = \beta + \alpha x^{(n)} \quad (3.8)$$

формула бўйича ҳосил қилинувчи қўйидаги яқинлашишлар кетма-кетлигига эга бўламиш:

$$x^{(0)}, x^{(1)}, x^{(2)}, \dots, x^{(n)}.$$

Бу кетма-кетликнинг лимити, агар у мавжуд бўлса, (3.5) системанинг изланаётган ечими бўлади.  $n$  номаълумли  $n$  таңглама системаси учун жараённинг яқинлашувчи бўлишининг етарлилик шартини исботсиз келтирамиз:

**Теорема.** Агар келтирилган (3.6) система учун ушибу

$$\sum_{j=1}^n |\alpha_{ij}| < 1 \quad (i = \overline{1, n}) \text{ ёки } \sum_{i=1}^n |\alpha_{ij}| < 1 \quad (j = \overline{1, n})$$

шартлардан камидан биттаси бажарилса, у ҳолда (3.8) итерация жараёни бу системанинг бошлиғич яқинлашиши танлашга боллиқ бўлмаган ягона ечимига яқинлашади.

Бу шартлардан келиб чиққан ҳолда ушбу натижани ҳосил қилиш мумкин.

**Натижада.** Агар қўйидаги тенгсизликлар бажарилса, (3.5) тенгламалар системаси учун итерация усули яқинлашувчи бўлади:

$$\left| \begin{array}{l} |a_{11}| > \sum_{j=1}^n |a_{1j}|, \\ |a_{22}| > \sum_{j=1}^n |a_{2j}|, \\ \dots \\ |a_{nn}| > \sum_{j=1}^n |a_{nj}|, \end{array} \right.$$

яъни (3.5) системанинг ҳар бир тенгламаси учун диагонал коэффициентлар модули, озод ҳадларни ҳисобга олмагандан, тенгламанинг бошқа барча коэффициентлари модуллари йиғинди сидан катта.

**Мисол.** Уч номаълумли учта тенглама системасининг ечимини топинг:

$$\left| \begin{array}{l} 4x_1 + 0,24x_2 - 0,08x_3 = 8, \\ 0,09x_1 + 3x_2 - 0,15x_3 = 9, \\ 0,04x_1 - 0,08x_2 + 4x_3 = 20. \end{array} \right. \quad (3.9)$$

**Ечиш.** Жараён яқинлашувчи бўлишининг сўнгги шарти бажарилади:

$$|a_{11}| = 4 > |0,24| + |-0,08| = 0,32,$$

$$|a_{22}| = 3 > |0,09| + |-0,15| = 0,24,$$

$$|a_{33}| = 4 > |0,04| + |-0,08| = 0,12.$$

Шунинг учун итерация жараёни яқинлашувчи бўлади. (3.5) системани унга тенг кучли қўйидаги система билан алмаштирамиз:

$$\begin{cases} x_1 = 2 - 0,06 x_2 + 0,02 x_3, \\ x_2 = 3 - 0,03 x_1 + 0 + 0,05 x_3, \\ x_3 = 5 - 0,01 x_1 + 0,02 x_2 + 0. \end{cases} \quad (3.10)$$

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

$$x = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix}, \quad \beta = \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \end{pmatrix}, \quad \alpha = \begin{pmatrix} 0 & -0,06 & 0,02 \\ -0,03 & 0 & 0,05 \\ -0,01 & 0,02 & 0 \end{pmatrix}.$$

Ноличи яқинлашими 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 яқинлашишга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} x_1^{(1)} &= 2 - 0,06 \cdot 3 + 0,02 \cdot 5 = 1,92, \\ x_2^{(1)} &= 3 - 0,03 \cdot 2 + 0,05 \cdot 5 = 3,19, \quad \text{ёки } x^{(1)} = \begin{pmatrix} 1,92 \\ 3,19 \\ 5,04 \end{pmatrix}, \\ x_3^{(1)} &= 5 - 0,01 \cdot 2 + 0,02 \cdot 3 = 5,04 \end{aligned}$$

$x^{(1)}$  ни (3.10) системанинг ўнг томонига қўйиб, иккинчи яқинлашишга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} x_1^{(2)} &= 1,9094, \\ x_2^{(2)} &= 3,1944, \quad \text{ёки } x^{(2)} = \begin{pmatrix} 1,9094 \\ 3,1944 \\ 5,0446 \end{pmatrix}. \\ x_3^{(2)} &= 5,0446 \end{aligned}$$

$x^{(3)}$  ни шунга ўхшаш топамиш:

$$\begin{aligned} x_1^{(3)} &= 1,90923, \\ x_2^{(3)} &= 3,19495, \quad \text{ёки } x^{(3)} = \begin{pmatrix} 1,90923 \\ 3,19495 \\ 5,04485 \end{pmatrix}, \\ x_3^{(3)} &= 5,04485 \end{aligned}$$

Натижаларни қўйидаги жадвалга ёзамиш:

Яқинлашишлар	$x_1$	$x_2$	$x_3$
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, илдизларнинг тақриби йиёматлари қўйидагилар экан:

$$x_1 = 1,90923; \quad x_2 = 3,19495; \quad x_3 = 5,04485.$$

### Ўз-ўзини текшириш учун саволлар

- Тенгламалар системасининг ечими деб нимага айтилади?
- Чизиқли тенгламалар системасини ечишнинг Жордано — Гаусс усулини баён этинг.
- Чизиқли тенгламалар системасини ечишнинг итерация усулини баён этинг.
- Чизиқли система итерация жараёнининг яқинлашиш шарти нимадан иборат?
- Қўйидаги системани Жордано — Гаусс усули билан ечинг:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \begin{cases} x_1 + x_2 - 2x_3 = 6, \\ 2x_1 + 3x_2 - 7x_3 = 16, \\ 5x_1 + 2x_2 + x_3 = 16; \end{cases} \\ & \text{б)} \begin{cases} 4x_1 + 4x_2 + 5x_3 + 5x_4 = 0, \\ 2x_1 + 3x_2 - x_3 - x_4 = 10, \\ x_1 + x_2 - 5x_3 = -10, \\ 3x_2 + 2x_3 = 1. \end{cases} \end{array}$$

### 6. Қўйидаги дитерминантни ҳисобланг:

$$\begin{array}{ll} \text{a)} & \begin{vmatrix} 3 & -2 & 5 & 1 \\ 2 & -3 & 1 & 5 \\ 1 & 2 & 0 & -4 \\ 1 & -1 & -4 & 9 \end{vmatrix} \\ & \text{б)} \begin{vmatrix} 1 & 1 & -6 & -4 \\ 3 & -1 & -6 & -4 \\ 2 & 3 & 9 & 2 \\ 3 & 2 & 3 & 8 \end{vmatrix}. \end{array}$$

### 7. Қўйидаги матрицага тескари $A^{-1}$ матрицани топинг:

$$\text{a)} A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 0 \\ -2 & 1 & 1 \\ 2 & -1 & 4 \end{pmatrix}; \quad \text{б)} A = \begin{pmatrix} 3 & 2 & 2 \\ 1 & 3 & 1 \\ 5 & 3 & 4 \end{pmatrix}.$$

### 8. Қўйидаги системани итерация усули билан ечинг:

$$\begin{cases} 4x_1 - 0,2x_2 - 0,2x_3 = 4, \\ 0,2x_1 - 4x_2 + 0,4x_4 = -8, \\ -0,2x_1 + 5x_3 - 0,1x_4 = 5, \\ 0,4x_2 - 0,1x_3 - 5x_4 = 15. \end{cases}$$

### 4- §. Интерполяциялаш

1. **Масаланинг қўйилиши.** Энг содда интерполяциялаш масаласи қўйидагича ифодаланади:

$[a, b]$  кесмада  $n+1$  та нуқта берилган:

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_i, \dots, x_n$$

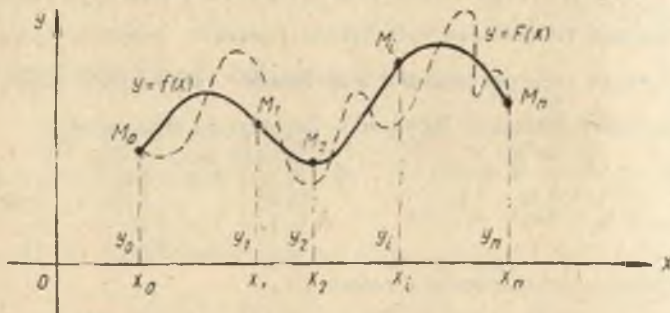
бу нуқталар интэрполяция түгунлари деб аталади. Бирор  $f(x)$  функциянинг бу нуқталардаги қиймати қўйидагилар бўлади:

$$f(x_0) = y_0, f(x_1) = y_1, f(x_2) = y_2, \dots, f(x_i) = y_i, \dots, f(x_n) = y_n.$$

Маълум синфга тегишли бўлган ва интерполяция тугунларида  $f(x)$  функция қабул қилган 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 қилувчи  $F(x)$  функцияни (интерполяцияланувчи функцияни) ясаш талаб этилади. Геометрик нуқтаи назардан бу берилган нуқталарнинг қўйидаги тизмаси орқали ўтувчи бирор маълум турдаги  $y=F(x)$  эгри чизиқни 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 чизиқ ўтказиш мумкин, 169- шакл) ёки умуман ечимга эга бўлмаслиги мумкин.

Бироқ, агар ихтиёрий  $F(x)$  функция ўрнига қўйидаги шартларни қаноатлантирувчи  $n$ -даражали  $P_n(x)$  кўпхад изланса, бу масала бир қийматли бўлиб қолади:

$$P_n(x_0) = y_0, P_n(x_1) = y_1, P_n(x_2) = y_2, \dots, P_n(x_i) = y_i, \dots, P_n(x_n) = y_n.$$

Ҳосил қилинган интерполяция формуласи одатда берилган  $f(x)$  функциянинг  $x$  аргументнинг интерполяция тугунларида фарқли қийматларидаги қийматларни тақрибий ҳисоблаш учун қўлланилади. Бундай амал  $f(x)$  функцияни интерполяциялаш ( $x \in [x_0, x_n]$  бўлганда) ва экстраполяциялаш ( $x \in [x_0, x_n]$  бўлганда) деб аталади.

**2. Чекли айрмалар.** Интерполяция формулаларини тузни

хақидаги масаланы мұҳома қилишга ўтишдан олдин чекли айрмалар түшунчаси билан танишиб чиқамиз.

Айтайлик,  $y=f(x)$  — берилған функция, аргументтіннег  $\Delta x$  орттирипасы — тайинланған миқдор бўлсин.

1-таъриф. Ушбу

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x)$$

айрма  $y=f(x)$  функциянынг биринчи чекли айрмаси (ёки биринчи тартибли чекли айрма) деб аталади.

Юқори тартибли чекли айрмалар ҳам шунга ўхшаш таърифланади:

$$\Delta^n y = \Delta(\Delta^{n-1} y), \text{ бу ерда } n = 2, 3, \dots$$

1-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, иккінчи тартибли чекли айрма учун қўйидаги 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 қилини 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 айрмаларни тузинг, бунда  $\Delta x = 1$  деб ҳисобланг.

Ечиш.  $P(x) = x^3$  га әгамиз, бундан

$$\begin{aligned}\Delta P(x) &= P(x + \Delta x) - P(x) = (x + \Delta x)^3 - x^3 = (x + 1)^3 - \\ &- x^3 = 3x^2 + 3x + 1.\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta^2 P(x) &= [3(x + \Delta x)^2 + 3(x + \Delta x) + 1] - \\ &- [3x^2 + 3x + 1] = [3(x + 1)^2 + 3(x + 1) + 1] - [3x^2 + \\ &+ 3x + 1] = 6x + 6,\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\Delta^3 P(x) &= [6(x + \Delta x) + 6] - [6x + 6] = [6(x + 1) + 6] - \\ &- [6x + 6] = 6.\end{aligned}$$

$$\Delta^n P(x) = 0 \text{ (барча } n \geq 4 \text{ учун).}$$

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 нолга teng. Ва умуман қўйидаги тасдиқ ўринли:

Теорема. Агар  $P_n(x)$   $n$ -даражали кўпхад бўлса, у ҳолда унинг  $n$ -чекли айрмаси ўзгармас ва у қўйидагига teng:

$$\Delta^n P_n(x) = a_0 \cdot n! \cdot (\Delta x)^n,$$

тартиби  $n$  дан катта барча чекли айрмалари эса иолга тенг (бу ерда  $\Delta x$  — ўзгармас,  $a_0$  — кўпхаднинг бош коэффициенти,  $n$  — кўпхаднинг даражаси). Кўнишдаги чекли айрмаларни сифатида қараш мумкин:

2-тада тириф.  $\Delta$  орттирма символини  $y=f(x)$  функцияни унинг қўнидаги чекли айрмаларни мос қўювчи оператор сифатида қараш мумкин:

$$\Delta y = f(x + \Delta x) - f(x),$$

бу ерда  $\Delta x$  — ўзгармас.

Бу  $\Delta$  операторнинг зоссий хоссаларини текшириш осон:

- 1)  $\Delta(u+v) = \Delta u + \Delta v,$
- 2)  $\Delta(Cu) = C\Delta u, C = \text{const}.$
- 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  $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = \dots = h = \text{const}$ ,  $h$  ни қадам деб атаемиз) нуқталар учун ушибу

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_i, \dots, y_n, \dots$$

жадвал қийматлар билан берилган  $y = f(x)$  функцияни қараймиз, бунда

$$\begin{aligned} f(x_0) &= y_0, \\ f(x_1) &= f(x_0 + h) = y_1, \\ f(x_2) &= f(x_0 + 2h) = y_2, \\ &\dots \dots \dots \\ f(x_i) &= f(x_0 + ih) = y_i, \\ &\dots \dots \dots \end{aligned}$$

Чекли айрмалар қўнидаги муносабатлар билан аниқланади:

$$\Delta y_0 = y_1 - y_0; \quad \Delta^2 y_0 = \Delta(\Delta y_0) = \Delta(y_1 - y_0) = \Delta y_1 - \Delta y_0;$$

$$\Delta^3 y_0 = \Delta(\Delta^2 y_0) = \Delta(\Delta y_1 - \Delta y_0) = \Delta^2 y_1 - \Delta^2 y_0.$$

$$\Delta y_1 = y_2 - y_1; \quad \Delta^2 y_1 = \Delta(\Delta y_1) = \Delta(y_2 - y_1) = \Delta y_2 - \Delta y_1;$$

$$\Delta^3 y_1 = \Delta(\Delta^2 y_1) = \Delta(\Delta y_2 - \Delta y_1) = \Delta^2 y_2 - \Delta^2 y_1,$$

$$\Delta y_2 = y_3 - y_2; \quad \Delta^2 y_2 = \Delta y_3 - \Delta y_2; \quad \Delta^3 y_2 = \Delta^2 y_3 - \Delta^2 y_2,$$

$$\Delta y_i = y_{i+1} - y_i; \quad \Delta^2 y_i = \Delta y_{i+1} - \Delta y_i; \quad \Delta^3 y_i = \Delta^2 y_{i+1} - \Delta^2 y_i$$

ва ҳоказо  $\Delta^n y_i = \Delta^{n-1} y_{i+1} - \Delta^{n-1} y_i$ .

Турли тартибли чекли айрмаларни икки хил кўринишдаги жадваллар шаклида жойлаштириш қулай: айрмалари горизонтал жадваллар (1 ва 2-жадваллар) ва айришлари 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 түлдириш  $n$ -чекли айрмалар ўзгармаслар бүліб қолғунча ёки улар бир-биридан абсолют қийматлари бүйіча е дан ҳам кичик сонга фарқ қылгунicha давом эттирилади, бу ерда  $\epsilon$  — берилған аниқдик.

3- мисол. Ушбу

$$y = 2x^3 - 2x^2 + 3x - 1$$

функцияның чекли айрмалар жадвалини бошланғич  $x_0 = 0$  қиймат бүйіча ва қадамни  $h = 1$  деб қабул қылған түзинг.

Ечиш.  $x_0 = 0$ ,  $x_1 = 1$ ,  $x_2 = 2$  деб фараз қилиб, функцияның мос қийматтарини топамиз:  $y_0 = -1$ ,  $y_1 = 2$ ,  $y_2 = 13$ . Берилған функция учинчи даражали күпхад бүлгани учун учинчи чекли айрма ўзгармас ва  $\Delta^3 y = 2 \cdot 3! h^3 = 12$  га теңг, юқори тартибли барча чекли айрмалар эса нолға теңг. Чекли айрмалар 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 буён түлдиришиңи энди құшиш ёрдамида амалға ошириш мумкін.

Тузилған жадвални диагонал шаклда ҳам ёзиш мумкін:

## 3- жадвал

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$	$\Delta^4 y$
0	-1	3	8		
1	2	11	20	12	0
2	13	31	32	12	0
3	44	63	44		
4	107	107			
5	214				

**4. Умумлашган даражаси.** Келгисида бизга умумлашган даражаси тушунчаси зарур бўлади. Шу тушунча билан танишамиз.  $x$  ва  $h$  берилган бўлсин.

3-тадъриф.  $x$  сонининг умумлашган  $n$ -даражаси деб биринчи  $x$  га тенг бўлиб, ҳар бир кейинги  $h$  ўзидан олдингисидан  $h$  қадар кичик бўлган  $n$  та кўпайтиувчининг кўпайтмасига айтилади:

$$x^{[n]} = x(x - h)(x - 2h) \dots (x - (n - 1)h),$$

бу ерда  $x^{[n]}$  умумлашган  $n$ -даражаси.  $x^{[0]} = 1$  деб фараз қилинади.

$h = 0$  бўлганда умумлашган даражаси одатдаги даражага мос келади:  $x^{[n]} = x^n$ .

$\Delta x = h$  деб фараз қилиб, умумлашган даражалар учун чекли айрмаларни хисоблаймиз.

Биринчи айрма 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 айрмани хисоблаб, 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  $\Delta^k x^{[k]} = 0$  бўлади.

**5. Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласи.** Айтайлик,  $y = f(x)$  функцияning эркли ўзгарувчининг тенг узоқликда ёгуви  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$  (бунда  $x_1 = x_0 + h, x_2 = x_0 + 2h, \dots, x_n = x_0 + nh$  ва  $h$  — интерполяциялаш қадами) қийматлари учун ушбу

$$y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$$

қийматлари берилган бўлсин.  $x_i$  нуқталарда

$$y_i = P_n(x_i) \quad (i = \overline{0, n}) \tag{4.1}$$

қийматлар қабул қилувчи даражаси  $n$  дан катта бўлмаган  $P_n(x)$  кўпханди ташлаш талаб этилади.

(4.1) шарт қуйидагига эквивалент:

$$\Delta^m P_n(x_0) = \Delta^m y_0 \quad (m = \overline{0, n}). \quad (4.2)$$

Күпхадни қуйидаги күриниңда излаймиз:

$$\begin{aligned} P_n(x) &= a_0 + a_1(x - x_0) + a_2(x - x_0)(x - x_1) + \\ &+ a_3(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) + \dots + a_n(x - x_0)(x - \\ &- x_1)(x - x_2) \dots (x - x_{n-1}). \end{aligned}$$

Үмумлашған даражадан фойдаланиб (4.2) ифодани бундай әзамиз

$$\begin{aligned} P_n(x) &= a_0 + a_1(x - x_0)^{[1]} + a_2(x - x_0)^{[2]} + a_3(x - x_0)^{[3]} + \\ &+ \dots + a_n(x - x_0)^{[n]}. \end{aligned} \quad (4.3)$$

Масала  $P_n(x)$  күпхаднинг  $a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентларини топишдан иборат.

(4.3) теңглика  $x = x_0$  деб фараз қилиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$P_n(x_0) = y_0 = a_0, \text{ бундан } a_0 = y_0.$$

$a_1$  коэффициентни топиш учун  $P_n(x)$  күпхаднинг биринчи чекли: айрмасини тузамиз:

$$\begin{aligned} \Delta P_n(x) &= a_1 h + a_2 \cdot 2h(x - x_0)^{[1]} + 3a_3 h(x - x_0)^{[2]} + \\ &+ \dots + a_n nh(x - x_0)^{[n-1]}. \end{aligned}$$

Бу ерда  $x = x_0$  деб фараз қилиб, қуйидагига эга бўламиз:

$$\Delta P_n(x_0) = \Delta y_0 = a_1 h, \text{ бундан } a_1 = \frac{\Delta y_0}{h}.$$

$a_2$  коэффициентни топиш учун иккинчи чекли айрмани тузамиз:

$$\begin{aligned} \Delta^2 P_n(x) &= a_2 \cdot 2! h^2 + a_3 \cdot 3! \cdot h^2(x - x_0)^{[1]} + a_4 \cdot 4 \cdot 3 \cdot h^2(x - x_0)^{[2]} + \\ &+ \dots + a_n \cdot n(n-1)h^2(x - x_0)^{[n-2]}. \end{aligned}$$

$x = x_0$  деб фараз қилиб, ушбуга эга бўламиз:

$$\Delta^2 P_n(x_0) = \Delta^2 y_0 = a_2 \cdot 2! h^2, \text{ бундан } a_2 = \frac{\Delta^2 y_0}{2! h^2}.$$

Жараённи кетма-кет такрорлай бориб, биз

$$a_i = \frac{\Delta^i y_0}{i! h^i} \quad (i = \overline{0, n})$$

Эканини топамиз, бу ерда  $0! = 1$  ва  $\Delta^0 y_0 = y_0$  деймиз.

$a_0, a_1, a_2, \dots, a_n$  коэффициентларининг топилган қийматларини (4.3) ифодага қўйиб, Ньютоннинг интерполяция күпхадини хосил қиласиз:

$$P_n(x) = y_0 + \frac{\Delta y_0}{1! h}(x - x_0)^{[1]} + \frac{\Delta^2 y_0}{2! h^2}(x - x_0)^{[2]} + \dots +$$

$$+ \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_0)^{[n]} \quad (4.4)$$

(4.4) күпхад қўйилган масаланинг талабларини бутунлай қаноатлантиради. Ньютоннинг (4.4) интерполяция формуласини амалда қўллаш учун у янги  $q = \frac{x - x_0}{h}$  ўзгарувчини киритиш билан шаклан алмаштирилган кўринишда ёзилади. У ҳолда

$$\frac{(x - x_0)^{[i]}}{h^i} = \frac{x - x_0}{h} \cdot \frac{x - x_0 - h}{h} \cdot \frac{x - x_0 - 2h}{h} \cdots \frac{x - x_0 - (i-1)h}{h} =$$

$$= q(q-1)(q-2)\dots(q-i+1), \text{ бу ерда } i = 0, n.$$

Бу ифодани (4.4) га қўйиб, қуйидагига эга бўламиз.

$$\begin{aligned} P_n(x) &= y_0 + q \Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \frac{q(q-1)(q-2)}{3!} \Delta^3 y_0 + \dots + \\ &\quad + \frac{q(q-1)(q-2)\dots(q-n+1)}{n!} \Delta^n y_0, \end{aligned} \quad (4.5)$$

Бу ерда  $q = \frac{x - x_0}{h}$   $x_0$  нуқтадан чиқиб  $x$  нуқтага етгунча зарур бўлган қадамлар сонини ифодалайди. (4.5) формула Ньютоннинг якуний биринчи интерполяция формуласидир. Бу формуладан функцияни бошланғич  $x_0$  қўйматининг атрофида интерполяциялашда фойдаланиш қулади, бу ерда  $q$  — абсолют қўймати бўйича кичик сон.

$n = 1$  бўлганда чизиқли интерполяциялаш формуласига эга бўламиз:

$$P_1(x) = y_0 + q \Delta y_0.$$

$n = 2$  бўлганда параболик ёки квадратик интерполяциялаш формуласига эга бўламиз:

$$P_2(x) = y_0 + q \Delta y_0 + \frac{q(q-1)}{2} \Delta^2 y_0.$$

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

Ечиш. Чекли айрималар жадвалини тузамиз:

$x$	$y$	$\Delta y$	$\Delta^2 y$	$\Delta^3 y$
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, Ньютоңнинг (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 қуйидагига әга бўламиш:

$$P_n(x) = 5,2 + 2,8x - \frac{x(x-1)}{2!} 0,4.$$

Излангаётган функцияниң якуний кўриниши қуйидагича:

$$P_2(x) = 5,2 + 3x - 0,2x^2.$$

Эслатма.  $y = f(x)$  функцияниң  $\bar{x}$  нуқтадаги қийматини тақрибай ҳисоблаш учун  $y \approx P_n(x)$  деб фараз қилинади, бу ерда  $\bar{x}$  нуқта  $x_0$  га яқин нуқта.

**6. Ньютоңнинг иккинчи интерполяция формуласи.** Ньютоңнинг биринчи интерполяция формуласи функцияни бошлиғи  $x_0$  нуқтага яқин нуқталарда интерполяциялаш учун қулай, лекин охирги  $x_n$  нуқтага яқин нуқталарда эса ноқулайдир. Бундай ҳолларда, одатда, Ньютоңнинг иккинчи интерполяция формуласи қўлланилади.

Функцияниң аргументниң 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 қуйидаги қийматлари системасига әга бўлайлик:

$$y_0 = f(x_0), y_1 = f(x_1), \dots, y_n = f(x_n).$$

Интерполяциялануви қўпҳадини қуйидаги кўринишда ёзамиз:

$$P_n(x) = a_0 + a_1(x - x_n) + a_2(x - x_n)(x - x_{n-1}) + \dots + a_n(x - x_n)(x - x_{n-1}) \dots (x - x_1). \quad (4.6)$$

Олдинги бандагига ўхшаш амалларни тақрорлаб,  $a_0, a_1, \dots, a_n$  коэффициентларни топамиш. (4.6) қўпҳаднинг топилган коэффициентлар билан якуний ёзилиши қуйидаги кўринишга әга:

$$\begin{aligned} P_n(x) = y_n &+ \frac{\Delta y_{n-1}}{1! h} (x - x_n)^{[1]} + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2! h^2} (x - x_{n-1})^{[2]} + \\ &+ \frac{\Delta^3 y_{n-3}}{3! h^3} (x - x_{n-2})^{[3]} + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n! h^n} (x - x_1)^{[n]}. \end{aligned} \quad (4.7)$$

Янги  $q = \frac{x - x_n}{h}$  ўзгарувчини киритамиш ва (4.4) формулани қайта ёзамиз:

$$\begin{aligned} P_n(x) = y_n &+ \frac{\Delta y_{n-1}}{1!} q + \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2!} q(q+1) + \frac{\Delta^3 y_{n-3}}{3!} q(q+1)(q+ \\ &+ 2) + \dots + \frac{\Delta^n y_0}{n!} q(q+1)(q+2) + \dots + (q+n-1). \end{aligned} \quad (4.8)$$

(4.8) формула Ньютонаң иккінчи интерполяция күпхадидир.

5- мисол.  $y = \lg x$  функцияның қыйматлары жадвали берилған:

$x$	1000	1010	1020	1030	1040	1050
$y$	3,00000	3,00432	3,00860	3,01283	3,01703	3,02119

$\lg 1044$  ни топинг.

Ечиш. Чекли айрмалар 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	0,00003	-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	-0,00004			
1040	3,01703	0,00416				
1050	3,02119					

$$q = \frac{x - x_n}{h} = \frac{1044 - 1050}{10} = -0,6,$$

$$y \approx 3,02119 + \frac{0,00416}{1!} (-0,6) - \frac{0,00004}{2!} (-0,6)(-0,6+1) - \\ - 0,00001 \cdot \frac{(-0,6)(-0,6+1)(-0,6+2)}{3!} \dots \approx 3,01870.$$

7. Лагранжнинг интерполяция формуласи. Ньютоннинг интерполяция формулатары фақат тенг масофаларда ётувчи интерполяциялаш түгунлари ҳоли учун яроқты. Ихтиёрий равишда берилған интерполяциялаш түгунлари учун Лагранжнинг интерполяция формуласи деб аталуған анықтаса умумийроқ бўлган формуладан фойдаланилади.

Айтайлик, аргументнинг  $n+1$  та түрли

$$x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$$

қыйматлари ва  $f(x)$  функция учун маълум бўлган унга мос

$$f(x_0) = y_0, f(x_1) = y_1, f(x_2) = y_2, \dots, f(x_n) = y_n$$

қыйматлар берилған бўлсин. Даражаси  $n$  даи юқори бўлмаган ва берилған  $x_i$  түгун нуқталарда  $f(x)$  функция қабул қилган қыйматларга эга бўлган, яъни

$$L_n(x_i) = l'_i \quad (i = \overline{0, n})$$

бўлган  $L_n(x)$  кўпхадни ясаш талаб этилади.

Лагранжнинг изланашётган  $L_n(x)$  кўпхадини келтириб чиқармасдан қабул қиласиз:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i \frac{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)\dots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\dots(x-x_n)}{(x_i-x_0)(x_i-x_1)(x_i-x_2)\dots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\dots(x_i-x_n)}. \quad (4.9)$$

Агар интерполяция түгүнләри тенг масофаларда ётса, у ҳолда Лагранжининг (4.9) интерполяция формуласи Ньютооннинг интерполяция формуласи билан устма-уст тушади.

Хусусан, (4.9) формула

$$n=1 \text{ бўлганда } L_1(x) = y_0 \frac{x-x_1}{x_0-x_1} + y_1 \frac{x-x_0}{x_1-x_0};$$

$$\begin{aligned} n=2 \text{ бўлганда } L_2(x) &= y_0 \frac{(x-x_1)(x-x_2)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)} + y_1 \frac{(x-x_0)(x-x_2)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)} + \\ &+ y_2 \frac{(x-x_0)(x-x_1)}{(x_2-x_0)(x_2-x_1)} \end{aligned}$$

кўринишни олади.

8. Лагранж коэффициентларини ҳисоблаш. (4.4) формулани содалаштирамиз. Бундай белгилари киритамиз:

$$\Pi_{n+1}(x) = (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_n). \quad (4.10)$$

Ҳосилани топамиз:

$$\begin{aligned} \Pi'_{n+1}(x) &= (x-x_1)\dots(x-x_n) + (x-x_0)(x-x_2)\dots(x-x_n) + \\ &+ (x-x_0)(x-x_1)(x-x_3)\dots(x-x_n) + \dots \\ &+ (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_{i-1})(x-x_{i+1})\dots(x-x_n) + \\ &+ \dots + (x-x_0)(x-x_1)\dots(x-x_{n-1}). \end{aligned}$$

Бу ёрда  $x = x_i$ ,  $i = \overline{0, n}$  деб ҳисоблаб, қўйидагига эга бўламиш:

$$\Pi'_{n+1}(x_i) = (x_i-x_0)(x_i-x_1)\dots(x_i-x_{i-1})(x_i-x_{i+1})\dots(x_i-x_n). \quad (4.11)$$

(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 қўйидагича белгиланади:

$$L_n^{(i)}(x) = \frac{\Pi_{n+1}(x)}{\Pi'_{n+1}(x_i)(x-x_i)}.$$

Бунда Лагранжининг (4.12) формуласи қўйидаги кўринишига эга бўлади:

$$L_n(x) = \sum_{i=0}^n y_i L_n^{(i)}(x).$$

Лаграпж формуласиниң күллаш учун  $x_i - x_k$  айрмалар жадвалини тузамиз:

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	$x_3 - x_0$	$x_3 - x_1$	$x_3 - x_2$	$x - x_3$	$x_3 - x_i$	$x_3 - x_n$	$D_3$	$y_3$	$y_3/D_3$
$\vdots$	$\ddots$	$\ddots$	$\ddots$	$\ddots$	$\ddots$	$\ddots$	$D_i$	$y_i$	$y_i/D_i$
$n$	$x_n - x_0$	$x_n - x_1$	$x_n - x_2$	$x_n - x_3$	$x_n - x_i$	$x_n - x_n$	$D_n$	$D_n$	$y_n/D_n$

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 чизилган диагонал күпайтувчилар 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,

$$L_n(x) = \Pi_{n+1}(x) \sum_{i=0}^n \frac{y_i}{D_i},$$

бу ерда  $\sum_{i=0}^n \frac{y_i}{D_i} = S_{n+1}$  — жадвалининг охирги устуни йиғиндиси. Шундай қилиб,

$$L_n(x) = \Pi_{n+1}(x) S_{n+1}.$$

6-мисол.  $f(x)$  функциянынг қыймаглары жадвали берилган:

$x$	81	85	87	88	89	90
$y$	0,012346	0,011765	0,011494	0,011364	0,011236	0,011111

$f(84)$  ни топинг.

Ечиш. Жадвал тузамиз.

$i$	$x_i$	$x_i - x_0$	$x_i - x_1$	$x_i - x_2$	$x_i - x_3$	$x_i - x_4$	$x_i - x_5$	$D_i$	$y_i$	$y_i / D_i$
0	81	3	-4	-6	-7	-8	-9	-36288	0,12346	$-0,340223 \cdot 10^{-6}$
1	85	4	-1	-2	-3	-4	-5	-480	0,11765	$-24,510416 \cdot 10^{-6}$
2	87	6	2	-3	-1	-2	-3	216	0,11494	$53,21296 \cdot 10^{-6}$
3	88	7	3	1	-4	-1	-2	-168	0,011364	$-67,642857 \cdot 10^{-6}$
4	89	8	4	2	1	-5	-1	320	0,011236	$35,1125 \cdot 10^{-6}$
5	90	9	5	3	2	1	-6	-1620	0,011111	$-6,858642 \cdot 10^{-6}$

$\Pi_6 = 3 \cdot (-1) \cdot (-3) \cdot (-4) \cdot (-5) \cdot (-6) = -1080$	$S_6 = \sum_{i=0}^5 y_i / D_i =$
	$= -11,036678 \cdot 10^{-6}$

$$f(84) \approx \Pi_6 \cdot S_6 = -1080 \cdot (-11,036678 \cdot 10^{-6}) \approx 0,011920.$$

9. Интерполяция формулалари хатоликларини баҳолаш. Биз  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$  нүкталарда берилган  $y_0, y_1, y_2, \dots, y_n$  қийматларни қабул қылуучи (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 тузлик. Тузилган күпхад қолган нүкталарда  $f(x)$  функцияга қанчалик яқинлашади, яъни  $R_n(x) = f(x) - L_n(x)$  қолдиқ ҳад қанчалик катта? Бу саволга қуидаги теорема жавоб беради.

Теорема. Агар  $y = f(x)$  функция ўзининг  $(n+1)$ -тартибгача ( $(n+1)$ -тартиблиси ҳам) барча ҳосилалари билан бирга узлуксиз бўлса, у ҳолда Лагранжнинг қолдиқ ҳади қуидаги кўришига 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  $x_n$  нүкталар орасида жойлашган нүкта,

$$\Pi_{n+1}(x) = (x - x_0)(x - x_1) \dots (x - x_n).$$

Агар  $[x_0, x_n]$  кесмада  $M = \max |f^{(n+1)}(x)|$  деб белгиласак, у ҳолда Лагранжнинг интерполяция формуласининг абсолют хатолиги учун қуидаги баҳога эга бўламиш:

$$|R_n(x)| \leq \frac{M \cdot \Pi_{n+1}(x)}{(n+1)!},$$

Агар  $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$  интерполяциялаш тугуллари тенг масофа ларда жойлашган ва бунда  $x_{i+1} - x_i = h$  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  $x_0 < \xi < x_{n+1}$ .

Шунга ўхшаш, (4.13) формулада  $q = \frac{x-x_0}{h}$  деб фараз қилиб, Ньютоннинг иккичи формуласининг қолдик ҳадига эга бўламиз:

$$R_n(x) = h^{n+1} \frac{q(q+1)\dots(q+n)}{(n+1)!} f^{(n+1)}(\xi).$$

Исботлаш мумкинки, агар интерполяциялаша интерполяциялаш тугуллари  $x$  нинг зарур қиймати атрофида етарлича зич танланса, у ҳолда интерполяция формулаларидан олинган қийматлар, жадвал маълумотлар исча хонага эга бўлса, шунча аниқ хона бирлигига эга бўлади.

#### Уз-ӯзини текшириш учун саволлар

1. Интерполяциялаш масаласи нимадаи иборат?
2. 1-, 2-,  $n$ -тартибли чекли айрма деб нимага айтилади?
3. Чекли айрмалар жадвали қандай тузилади?
4. Умумлашган даражада деб нимага айтилади?
5. Ньютон формулалари ва Лагранж формуласи қачон қўлланилади?
6. Ньютоннинг биринчи интерполяция формуласининг холосасини келтириш.

7. Қуйидаги жадвал кўринишида берилган функция учун Ньютоннинг иккала интерполяция кўпхадини ва Лагранж кўпхадини тузинг. Кўпхадларни тақъосланг:

$$a) \begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 2 & \\ \hline y & 1 & 1 & 3 & \end{array}, \quad b) \begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 3 & 4 & \\ \hline y & 0 & 2 & 0 & 1 & \end{array};$$

$$v) \begin{array}{c|ccccc} x & 0 & 1 & 2 & 3 & \\ \hline y & 1 & -2 & 0 & 3 & \end{array}$$

8. 7-саводдаги б) жадвал учун Ньютоннинг интерполяция кўпхадини тушиш мумкини?

#### 5-§. Биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласини ечишнинг тақрибий усуллари

1. Масаланинг қўйилиши. 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 ечимни топиш жараёнини дифференциал тенгламани интеграллаш деб атаган эдик. Ечимнинг графиги интеграл эрги чизик 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 счимларни топиш керак бўлганда (5.1) тенглама учун Коши масаласини ечишга келтирилади. Геометрик нуқтаи назардан бу берилган  $(x_0, y_0)$  нуқтадан ўтувчи  $y=\varphi(x)$  интеграл эгри чизиқни топиш кераклигини англатади. Лекин ихтиёрий дифференциал тенгламанинг бундай ечимини топишнинг умумий усули мавжуд эмас. Одатда бундай ечишини фақат тенгламанинг баъзи хусусий ҳоллари учун (масалан, бизга маълум бўлган чизиқли, бир жинсли, Бернули ва баъзи бошқа тенгламалар учун) топиш мумкин бўлади. Шунинг учун муҳандислик амалиётида Коши масаласини ечишнинг тақрибий усулларига мурожаат этилади.

Улардан асосийларини икки гуруҳга ажратиш мумкин.

1) аналитик яқинлашиш усуллари — бунда ечим тақрибий формула кўринишида 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 батафсил баён этишга ўтамиз.

2. Дифференциал тенгламаларни қаторлар ёрдамида интеграллаш. Айтайлик, ушбу

$$y' = f(x, y) \quad (5.3)$$

дифференциал тенгламанинг қўйидаги

$$y|_{x=x_0} = y_0 \text{ ёки } y(x_0) = y_0 \quad (5.4)$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини топиш талаб этилаётган бўлсин.

$y = y(x)$  ечим мавжуд ва  $x - x_0$  нинг даражалари бўйича жойлашган Тейлор қатори кўринишида ифодаланган деб фараз қиласайлик:

$$\begin{aligned} y = y(x) = y(x_0) + \frac{y'(x_0)}{1!}(x - x_0) + \frac{y''(x_0)}{2!}(x - x_0)^2 + \\ + \frac{y'''(x_0)}{3!}(x - x_0)^3 + \dots \end{aligned} \quad (5.5)$$

Қаторнинг коэффициентларини топиш учун бундай иш тутамиз.

$y(x_0)$  нинг қиймати бизга (5.4) шартдан маълум.  $y'(x_0)$  ни топиш учун (5.3) тенгламанинг ўнг томонида  $x$  ва  $y$  нинг ўрнига уларнинг  $x = x_0$  бўлгандаги қийматларини қўямиз. Натижада қўйидагига эга бўламиз:  $y'(x_0) = f(x_0, y_0)$ .

$y''(x_0)$  ни топиш учун дастлаб  $y$  ни  $x$  нинг функцияси деб қараб, (5.3) тенгламанинг иккала томонини  $x$  ўзгарувчи бўйича дифференциаллаймиз:

$$y'' = \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial y} \cdot y', \quad (5.6)$$

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) тенглигини  $x$  бўйича яна бир марта дифференциаллаб

ва ҳосил бўлган ифодага  $y, y', y''$  ларнинг  $x=x_0$  бўлгандаги қийматларини қўйиб,  $y'''(x_0)$  ни топамиз ва ҳоказо. Ҳосилаларнинг ҳосил қилинган қийматларини Тейлорнинг (5.5) қаторига қўямиз. У  $x$  нинг 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:

$$\begin{aligned} y &= y(1) + \frac{y'(1)}{1!} (x - 1) + \frac{y''(1)}{2!} (x - 1)^2 + \\ &\quad + \frac{y'''(1)}{3!} (x - 1)^3 + \dots \end{aligned} \quad (5.9)$$

$y(1)$  коэффициент (5.8) бошланғич шарт билан берилган, иккинчи  $y'(1)$  коэффициентни топиш учун берилган (5.7) тенгламанинг ўнг ва чап томонларига  $x=1$  ва  $y(1)=0$  қийматларни қўямиз. Натижада  $y'(1)=1$  га эга бўламиз. Қолган коэффициентларни топиш учун олдин (5.7) тенгламани  $x$  бўйича бир неча марта дифференциаллаймиз:

$$y'' = y^2 + 2xyy',$$

$$y''' = 2yy' + 2yy' + 2xyy'' + 2xyy'' = 4yy' + 2xy'^2 + 2xyy'',$$

$$\begin{aligned} y^{IV} &= 4y'^2 + 4yy'' + 2y'^2 + 4y'y''x + 2yy'' + 2xy'y'' + 2xyy''' = \\ &= 6y'^2 + 6yy'' + 6xy'y'' + 2xyy'' \text{ ва } \text{х.к.} \end{aligned}$$

Энди бу тенгликларга  $y, y', y'', y'''$  ларнинг  $x=1$  бўлгандаги қийматларини кетма-кет қўйиб, қўйидагиларга эга бўламиз:

$$y''(1) = 0, \quad y'''(1) = 2, \quad y^{IV}(1) = 6 \text{ ва ҳоказо.}$$

Коэффициентларнинг топилган қийматларини (5.9) қаторга қўямиз:

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

2- мисол. Ушбу

$$y'' = 2xy' + 4y$$

тенгламанинг

$$y(0) = 0, \quad y'(0) = 1$$

бошланғич шартларни қаноатлантирувчи ечимини топинг.

Е ч и ш. Тенгламанинг ечимини Маклорен қатори кўринишидан излаймиз (чунки  $x_0 = 0$ ):

$$y = y(0) + \frac{y'(0)}{1!} x + \frac{y''(0)}{2!} x^2 + \frac{y'''(0)}{3!} x^3 + \dots$$

Қаторнинг дастлабки иккита коэффициенти бошлангич шартларда берилган:  $y(0) = 0$ ,  $y'(0) = 1$ . Учинчи  $y''(0)$  коэффициентин берилган тенглама ва бошлангич шартлардан топамиз:  $y'''(0) = 0$ . Қолган коэффициентларни, берилган тенгламани олдин бир неча марта дифференциаллаш билан топамиз:

$$\begin{aligned} y''' &= 2y' + 2xy'' + 4y' = 6y' + 2xy'', \\ y^{IV} &= 6y'' + 2xy''' + 2y'' = 8y'' + 2xy''', \\ y^V &= 8y''' + 2y'' + 2xy^{IV} = 10y''' + 2xy^{IV}, \\ y^{VI} &= 10y^{IV} + 2y^{IV} + 2xy^V = 12y^{IV} + 2xy^V, \\ y^{VII} &= 14y^V + 2xy^VI \text{ ва ҳокизо.} \end{aligned}$$

Ҳосилалар учун топилган ифодаларга  $y$ ,  $y'$ ,  $y''$ ,  $y'''$ , ... ларнинг  $x = 0$  бўлгандаги қийматларини қўйамиз. Натижада қуйидагиларга эга бўламиз

$$y'''(0) = 6; y^{IV}(0) = 0; y^V(0) = 60; y^{VI}(0) = 0; y^{VII}(0) = 60 \cdot 14 \text{ ва ҳ. к.}$$

Топилган коэффициентларни Маклорен қаторига қўйиб, ечимга эга бўламиз:

$$y = x + \frac{x^3}{1!} + \frac{x^5}{2!} + \frac{x^7}{3!} + \dots + \frac{x^{2n+1}}{n!} + \dots$$

3. Эйлер усули. Бу усуулнинг моҳияти қуйидагидан иборат. Берилган  $[x_0, x_n]$  кесмада биринчи тартибли

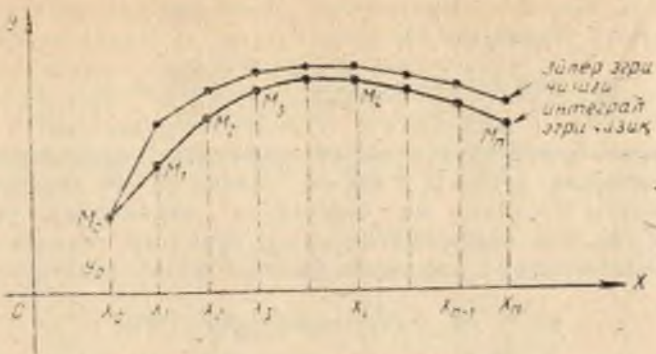
$$y' = f(x, y) \quad (5.10)$$

дифференциал тенгламанинг

$$y(x_0) = y_0 \quad (5.11)$$

шартни қаноатлантирувчи ечимини топиш талаб этилаётган бўлсин. Геометрик нуқтадан назардан бу (5.10) дифференциал тенглама учун  $M(x_0, y_0)$  нуқтадан ўтувчи  $y = y(x)$  интеграл эгри чизиқин ясаш кераклигини англатади.  $[x_0, x_n]$  кесмани  $n$  та тенг қисмга бўламиз (170-шакл),  $x_0 < x_1 < x_2 < \dots < x_n$  бўлиниш нуқталари бўлсин. Бу нуқталар орқали  $Oy$  ўқига параллел тўғри чизиқлар ўтказамиз. Маълумки, (5.10) тенглама  $Oxy$  текисликда йўналишлар майдонини аниқлайди, яъни (5.10) тенгламанинг ҳар қайси интеграл эгри чизиги унинг исталгани нуқтасида бурчак коэффициенти  $k$  бўлган урнимага эга.  $k$  нинг қиймати  $f(x, y)$  функцияининг шу нуқтадаги қийматига тенг, яъни

$$k = f(x, y).$$



170- шакл.

Шуннинг учун изланастган ҳусусий ечимга мос келувчи интеграл эгри чизикни тақрибан ясаш учун бошланғыч  $M(x_0, y_0)$  нүқта орқали  $k = f(x_0, y_0)$  бурчак коэффициентли түғри чизик ўтказамиз ва уни  $x = x_1$  түғри чизик билан кесишгунча 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 чизик ўтказамиз ва уни  $x = x_2$  түғри чизик билан кесишгунча 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 ҳоказо. Шундай қилиб,  $x$  ўзгарувчининг ҳар бир кичик оралықдаги түғри чизик (уринма) кесмаси билан алмаштирилади. Натижада интеграл эгри чизикни тақрибан алмаштирувчи ва Эйлер синиқ чизиги деб аталувчи синиқ чизик қа эга бўламиш.

Эйлер синиқ чизигидаги исталған  $M_i(x_i, y_i)$  нүқтанинг  $y_i$  ординатасини (5.12) ва (5.13) муносабатларга ўхшаш ушбу

$$y_i - y_{i-1} = f(x_{i-1}, y_{i-1})(x_i - x_{i-1}) \quad (5.14)$$

муносабатдан 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  $M_i(x_i, y_i)$  нүқтанинг  $x_i$  абсциссани қўйидаги

$$x_i = x_0 + ih \quad (5.15)$$

формула бўйича, изланастган ҳусусий ечимининг унга мос тақрибий қийматини

$$y_i = y_{i-1} + f(x_{i-1}, y_{i-1})h \quad (5.16)$$

формула бүйнча ҳисоблаш мүмкін.

Натижаларни жадвалга ёзамиз. (5.15) ва (5.16) мұносабаттардаги  $h$  доимий жадвал қадамы деб аталади.

З-мисол. Эйлер усулидан фойдаланыб, ушбу

$$y' = 0,5xy \quad (5.17)$$

төнділдеме  $[0,1]$  кесмада  $h = 0,1$  қадам билан

$$y(0) = 1$$

бошланғич шартни қароатлантирувчи хүсусий ечимларининг тақрибий қийматлари жадвалини тузинг.

Е ч и ш. (5.15) ва (5.16) формула бүйнча  $x_1 = 0,1$  ва  $y_1 = 1$  қийматларни, кейин  $x_2$  ва  $y_2$  қийматларни ва ҳоқазо ҳисоблаймиз. Ҳисоблашлар натижаларни қуйидаги жадвалга ёзамиз:

$i$	$x_i$	$y_i$	$f(x_i, y_i)$	$f(x_i, y^*)h$
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,  $y(1) = 1,2479$ . Таққослаш учун аниқ ечимни ҳам топиш қийин әмас ((5.17) төнділдеме — чизикүлі төнділдеме):  $y = e^{\frac{x^2}{2}} = e^{\frac{1}{2}}$ . Бу ердан  $y(1) = e^{\frac{1}{2}} = 1,2840$ .

**4. Рунге — Кутта усули.** Эйлер усули ҳисоблаш учун жуда осон, лекин камчилікка әга:  $x$  нинди сезиларлы ўзгаришларда  $y$  нинди тақрибий қийматлари аниқ қийматдан катта фарқ қилиши мүмкін, чünki ҳатолик ҳар бир қадамда ортиб боради (170-шаклға қ.). Эйлер усулида қуйидагидан иборат тенглештириши құллаб, анча яхши натижаларни олиш мүмкін. (5.16) формулада ҳисоблашган  $y_i$  қийматни  $y_i'$  орқали белгилаймиз ва бу қийматни қуйидаги формула бүйнча аниқтаймиз:

$$y_i^{(1)} = y_{i-1} + \frac{1}{2} [f(x_{i-1}, y_{i-1}) + f(x_i, y_i^{(1)})]h. \quad (5.18)$$

Топылған қийматни яна (5.18) мұносабатта үхшаш қуйидаги формула бүйнча 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 ҳоказо. Бу жараенни берилган аниқлик чегараларида иккита кетма-кет ҳисоблашлар натижалари устма-уст түшгүнча давом эттирамиз. Кейин шу усул билан  $y_{i+1}$  ни ҳисоблаймиз ва ҳоказо.

4-мисол. Рунге — Кутта усулидан фойдаланиб, 3-мисолни ечиш. Ҳисоблашларни 0,0001 гача аниқлик билан бажаринг.

Ечиш. 3-мисолдаги жадвалдан фойдаланамиз. Қуйидагиларга эга бўламиш:

$$\begin{aligned} y_0 &= 1, \quad f(x_0, y_0) = 0, \\ y_1^{(1)} &= 1, \quad f(x_1, y_1^{(1)}) = 0,5 \cdot 0,1 \cdot 1 = 0,05. \end{aligned}$$

(5.18) формула бўйича қўйидагини топамиш:

$$\begin{aligned} y_1^{(2)} &= y_0 + \frac{1}{2} [f(x_0, y_0) + f(x_1, y_1^{(1)})] \cdot h = \\ &= 1 + 0,5(0 + 0,05) \cdot 0,1 = 1,0025. \end{aligned}$$

Қўйидагини ҳисоблаймиз:  $f(x_1, y_1^{(2)}) = 0,5 \cdot 0,1 \cdot 1,0025 = 0,0501$ . Ү 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 натижаларини қўйидаги жадвалга ёзамиш:

$i$	$x_i$	$y_i$	$f(x_i, y_i)$	$f(x_i, y_i)^h$	$e_i^{(2)}$
0	0	$y_0 = 1$	0	0	1
1	0,1	$y_1^{(2)} = y_1^{(3)} = y_1 = 1,0025$	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	$y_4^{(3)} = y_4^{(1)} = y_4 = 1,0408$	0,2661	0,0266	1,0645
5	0,5	$y_5^{(2)} = y_5^{(3)} = y_5 = 1,0646$	0,3283	0,0328	1,0942
6	0,6	$y_6^{(2)} = y_6^{(3)} = y_6 = 1,0943$	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	$y_9^{(2)} = y_9^{(3)} = y_9 = 1,2248$	0,5512	0,0551	1,2244
10	1,0	$y_{10}^{(3)} = y_{10}^{(4)} = y_{10} = 1,2845$			1,2840

Берилган  $y' = 0,5xy$  тенгламанинг аниқ қийматини топиш мумкин (ўзгарувчилари ажралган тенглама). У  $y = e^{\frac{x^2}{4}}$  кўринишга эга, бу функциянинг қийматлари тузилган жадвалининг охиригги устунига 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-ўзинни текшириш учун саволлар

- Дифференциал тенгламанинг ечими деб нимага айтилади?
- Биринчи тартибли дифференциал тенгламалар учун Коши масаласи нимадан иборат?
- Эйлер усулини баён этинг.
- Рунге — Кутта усулини баён этинг.
- Эйлер ва Рунге — Кутта усулларидан фойдаланиб, кубидаги 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. Н. С. Пискунов. Дифференциал ва интеграл ҳисоб. 2-том. Т., «Ўқитувчи», 1974.
3. Сборник задач по математике для втузов. 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. Қобулов. Функционал анализ ва ҳисблаш математикаси. Т., «Ўқитувчи», 1976.
8. С. Ҳ. Сирожиддинов, М. М. Маматов. Эҳтимоллар назарияси ва математик статистика. Т., «Ўқитувчи», 1980.
9. Ҷ. У. Соатов. Олий математика, I-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.

### Кўшимча 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. И. 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

Сўз боши . . . . .	3
9- боб. Қаторлар. Фурье алмаштиришлари . . . . .	5
1- §. Сонли қаторлар. Қаторнинг яқинлашиши ва йигиндиси . . . . .	5
2- §. Геометрик прогрессия . . . . .	6
3- §. Қатор яқинлашишининг зарурий шартни . . . . .	8
4- §. Қаторлар устида содда амаллар бажариш: сонга кўпайтириш, қўшиши ва айниш . . . . .	9
5- §. Мусбат ҳадли қаторлар . . . . .	11
6- §. Таққослаш теоремалари . . . . .	12
Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .	14
7- §. Даламбер ва Коши аломатлари . . . . .	14
8- §. Қатор яқинлашишининг интеграл аломати . . . . .	19
9- §. Қатор қолдигини интеграл аломат ёрдамида баҳолаш . . . . .	21
Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .	24
10- §. Ишоралари навбатлашувчи қаторлар . . . . .	25
11- §. Ўзгарувчан ишорали қаторлар . . . . .	27
1. Абсолют ва шартли яқинлашувчи қаторлар (27) 2. Абсолют яқинлашувчи қаторнинг яқинлашиши ҳақида теорема (28).	
12- §. Комплекс ҳадли қаторлар . . . . .	30
Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .	32
13- §. Функционал қаторлар. Яқинлашиши соҳасин . . . . .	33
14- §. Текис яқинлашиш. Вейерштрасс аломати . . . . .	35
Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .	38
15- §. Даражали қаторлар . . . . .	38
1. Абелъ теоремаси (39). 2. Ҳақиқий ҳадли қаторлар учун яқинлашиш доираси, интервални ва радиуси (40).	
16- §. Даражали қаторнинг текис яқинлашиши ҳақида теорема. Даражали қаторларнинг хоссалари . . . . .	44
Ўз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .	45
17- §. Тейлор қатори . . . . .	45
1. Даражали қатор ёйилмасининг ягоналиги ҳақидаги теорема	

(46). 2. Функцияниң Тейлор қаторига ёйишишнинг етарлилик шартлари (47).	
18- §. $e^x$ , $\sin x$ , $\cos x$ , $\ln(1+x)$ , $(1+x)^\alpha$ функцияларин $x$ нинг дарожалари бўйича ёниш . . . . .	47
1. $e^x$ функцияниң $x$ нинг дарожалари бўйича ёйилмаси. (47).	
2. $\sin x$ функцияни $x$ нинг дарожалари бўйича ёниш (48).	
3. $\cos x$ функцияни $x$ нинг дарожалари бўйича ёниш (49).	
4. $\ln(1+x)$ функцияни $x$ нинг дарожалари бўйича ёниш (49).	
5. $(1+x)^\alpha$ функцияни $x$ нинг дарожалари бўйича ёниш (49).	
<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b> . . . . .	51
19- §. Дифференциал тенгламаларни ечишга даражали қаторларни татбик қилиш . . . . .	51
20- §. Тақрибий ҳисоблашлар . . . . .	54
<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b> . . . . .	57
21- §. Фурье қатори. Фурье коэффициентлари . . . . .	58
22- §. Ўртача яқинлашиш. Фурье коэффициентларининг минималлик хосаси . . . . .	61
23- §. Фурье тригонометрик қаторларининг ўртача яқинлашиши ва нуқтада яқинлашиши ҳақида теорема . . . . .	63
24- §. Ортонормалланган система, системанинг тўлалиги тушунчалари, тўла система бўйича ёниш . . . . .	65
<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b> . . . . .	69
25- §. $(-\pi, \pi)$ интервалда берилган жуфт ва тоқ функцияларни Фурье тригонометрик қаторларига ёниш . . . . .	70
1. Жуфт ва тоқ функциялар (70). 2. Жуфт ва тоқ функциялар учун Фурье қатори (71).	
26- §. $[-l, l]$ кесмада берилган функцияларни Фурье қаторига ёниш . . . . .	74
<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b> . . . . .	78
27- §. Фурье интеграл . . . . .	78
28- §. Фурье интегралининг комплекс шакли . . . . .	80
29- §. Фурье қаторининг комплекс шакли . . . . .	82
30- §. Фурье алмаштириши . . . . .	84
1. Фурье синус ва косинус-алмаштиришлари (85). 2. Фурье алмаштиришларининг хоссалари (85).	
<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b> . . . . .	87
10- б о б. Каррали интеграллар . . . . .	88
1- §. Икки ўлчовли интеграл ва унинг хоссалари . . . . .	88
2- §. Уч ўлчовли интеграл ва унинг хоссалари . . . . .	94
<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b> . . . . .	98
3- §. Икки ўлчовли ва уч ўлчовли интегралларни кетма-кет интеграллаш билиш ҳисоблаш . . . . .	98
1. Икки ўлчовли интегрални ҳисоблаш (98). 2. Уч ўлчовли интегрални ҳисоблаш (105).	
<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b> . . . . .	108
4- §. Икки ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш . . . . .	108
5- §. Уч ўлчовли интегралда ўзгарувчиларни алмаштириш . . . . .	114
1. Цилиндрик координаталар (115). 2. Сферик координаталар (116).	

<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	118
<b>11-б о б. Эгри чизиқли интеграллар ва сирт интеграллари</b>	119
1- §. Эгри чизиқли интегралларга олиб келадиган масалалар	119
1. Эгри чизиқнинг массасини ҳисоблаши ҳақидаги масала (119).	
2. Кучнинг эгри чизиқ бўйлаб бажарган иши ҳақидаги масала (120).	
2- §. Биринчи тур эгри чизиқли интеграл	121
1. Таърифи ва асосий хоссалари (120). 2. Биринчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш (123).	
3- §. Иккинчи тур эгри чизиқли интеграл	125
1. Таърифи ва асосий хоссалари (125). 2. Иккинчи тур эгри чизиқли интегрални ҳисоблаш (127).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	130
<b>4- §. Грин формуласи</b>	131
5- §. Биринчи тур сирт интегрални	133
1. Сиртнинг юзи (133). 2. Биринчи тур сирт интегралининг таърифи ва асосий хоссалари (136). 3. Биринчи тур сирт интегралини ҳисоблаш (137).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	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 интегралларини ҳисоблаш (143).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	146
<b>12- б о б. Вектор анализи</b>	147
1- §. Скаляр майдон	147
1. Сатҳ сиртлари (48). 2. Сатҳ чизиқлари (148).	
2- §. Берилган йўналиш бўйича ҳосила	149
3- §. Скаляр майдон градиенти. Градиентни инвариант аниқлаш	152
4- §. Вектор майдони	155
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	157
5- §. Сирт орқали ўтадиган вектор майдон оқими. Унинг тезликлар майдонидаги физик маъноси	158
6- §. Вектор майдонининг ёниқ сирт бўйича оқимини ҳажм бўйича олингани интеграл орқали ифодалани ҳақидаги Остроградский теоремаси	160
7- §. Вектор майдон дивергенцияси	162
1. Дивергенциянинг инвариант таърифи (163). 2. Дивергенциянинг физик маъноси (164).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун саволлар</i>	164
8- §. Соленоидли найчасимон майдонлар. Соленоидли майдоннинг таърифи ва асосий хоссалари	165
9- §. Вектор майдондаги чизиқли интеграл. Куч майдони бажарган иши. Вектор майдони циркуляцияси	166
10- §. Стокс теоремаси	167
11- §. Вектор майдон уюрмаси	171
1. Уюрманнинг инвариант таърифи (172). 2. Уюрманнинг физик маъноси (172).	

<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b>	173
12- §. Чизиқлы интегралнинг интеграллаш йўлига боғлиқ бўлмаслиги шартлари	174
13- §. Потенциал майдон. Потенциаллик шартлари	179
14- §. Потенциал майдон ҳолида чизиқли интегрални ҳисоблаш	180
<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b>	181
15- §. Гамильтон оператори (Нэбла оператори)	181
16- §. Вектор майдонидаги иккичи тартибли амаллар	183
17- §. Лаплас оператори, унинг цилиндрик ва сферик координаталарда ифодаланиши	184
<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b>	187
13- б о б. Математик физика тенгламалари	188
1- §. Математик физика тенгламаларининг асосий турлари	188
2- §. Тор тебранишлари тенгламасини келтириб чиқариш. Бошланғич ва четки шартлар	189
3- §. Торнинг тебраниш тенгламасини Даламбер усули билан ечиш	191
4- §. Торнинг тебраниш тенгламасини ўзгарувчиларни ажратиш усули (Фурье усули) билан ечиш	197
5- §. Торнинг мажбурий тебраниши	203
6- §. Қаршилик кўрсатувчи муҳитда торнинг тебраниши	207
7- §. Металл стерженда иссиқлик тарқалиш тенгламаси	210
8- §. Чегаралаймаган металл стерженда иссиқлик тарқалиши	212
9- §. Фазода иссиқликнинг тарқалиши	218
10- §. Лаплас тенгламасига келтирадиган масалалар. Четки масалаларни ифодалаш	221
11- §. Дирихле масаласини ҳалқа учун ечиш	225
12- §. Дирихле масаласини донра учун ечиш	226
<b>Ўз-ўзини текшириш 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	233
4- §. Ҳодисанинг инсбий частотаси	234
5- §. Эҳтимолликнинг статистик таърифи	235
6- §. Амалда мумкинмас ҳодисалар	235
<b>Ўз-ўзини текшириш 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- §. Ҳеч бўлмаганда битта ҳодисанинг рўй бериш эҳтимоллиги	243
<b>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</b>	244
11- §. Тўла эҳтимоллик формуласи	245
12- §. Гипотезалар теоремаси (Бейес формулалари)	246
13- §. Боглиқмас синовлар кетма-кетлиги. Бернулли формуласи	247
14- §. Муавр — Лапласнинг лимит теоремалари	249
15- §. Полиномнал схема	250
<b>Ўз-ўзини текшириш 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 . . . . .	255	
20- §. Эҳтимолликнинг тақсимот зичлиги . . . . .	259	
Уз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .		261
21- §. Тасодифий миқдорнинг сонли характеристикалари ҳақида тушунча ва уларнинг вазифалари . . . . .	261	
22- §. Математик кутилиш . . . . .	261	
23- §. Тасодифий миқдорнинг дисперсияси. Уртача квадратик четланиш . . . . .	264	
24- §. Дисперсияни ҳисоблаш учун формула . . . . .	265	
25- §. Бошлангич ва марказий моментлар . . . . .	267	
26- §. Биномиал тақсимот . . . . .	269	
27- §. Пуассон тақсимоти . . . . .	270	
Уз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .		271
28- §. Текис тақсимот . . . . .	272	
29- §. Кўрсаткичли тақсимот . . . . .	273	
30- §. Нормал тақсимот (Гаусс тақсимоти) . . . . .	275	
Уз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .		279
31- §. Чебишев тенгизлиги . . . . .	279	
32- §. Боглиқмас тасодифий миқдорлар учун катта сонлар қонуни. Чебишев теоремаси . . . . .	281	
33- §. Я. Бернуlli теоремаси . . . . .	283	
Уз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .		285
34- §. Тасодифий аргументнинг функцияси . . . . .	285	
35- §. Нормал тақсимланган аргумент чизиқли функциясининг хусусиятлари . . . . .	288	
36- §. Боглиқмас тасодифий миқдорлар йигиндисининг тақсимоти . . . . .	289	
Уз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .		291
37- §. Тасодифий миқдорлар системаси ҳақида тушунча. Икки ўлчовли дискрет тасодифий миқдор эҳтимоллигининг тақсимот қонуни . . . . .	291	
38- §. Иккита тасодифий миқдор системасининг тақсимот функцияси . . . . .	293	
39- §. Икки ўлчовли узлуксиз тасодифий миқдорнинг тақсимот зичлиги . . . . .	294	
Уз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .		297
40- §. Икки ўлчовли тасодифий миқдор ташкил этувчиликнинг шартли тақсимотлари . . . . .	297	
41- §. Боглиқ ва боғлиқмас тасодифий миқдорлар . . . . .	300	
42- §. Корреляция моменти ва корреляция коэффициенти . . . . .	302	
Уз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .		304
43- §. Марков занжирлари. Ўтиш эҳтимолликлари . . . . .	304	
44- §. Лимит эҳтимолликлар ҳақидаги теорема. Стационар ҳолатлар . . . . .	307	
Уз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .		310
45- §. Бош тўплам. Танланма ва уни ҳосил қилиш усуллари . . . . .	310	
46- §. Математик статистиканинг асосий масалалари . . . . .	312	
47- §. Вариацион қатор. Эмпирик тақсимот функцияси . . . . .	313	
48- §. Полигон ва гистограмма . . . . .	315	
Гуз-ўзини текшириш учун савёллар . . . . .		318
49- §. Тақсимот функцияси параметрларининг нуқтавий баҳолари . . . . .	318	
50- §. Баҳоларнинг асослилиги ва силжимаганлиги тўғрисида тушунча . . . . .	318	
51- §. Танланманнинг тузатилган дисперсияси . . . . .	321	

<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	321
52- § Математик күтилиш ва дисперсия учун ишончлы интерваллар ҳақида тушунча . . . . .	321
1. Ишончлы интервал түшүнчеси (321). 2. Математик күтилиш а учун ишончлы интервал (322).	
53- § Назарий тақсимотни танлаш . . . . .	324
54- § Эмпирик тақсимотларни текислаш . . . . .	324
55- § Математик статистикада фойдаланиладиган тақсимотлар . . . . .	327
1. Озодлик даражалари к бўлган $\chi^2$ тақсимот (327). 2. Стъюдент тақсимоти (328). 3. Фишер тақсимоти (328).	
56- § Дисперсия учун ишончлы интервал . . . . .	329
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	329
57- § Гипотезаларни статистик текшириш . . . . .	330
58- § Пирсоннинг мувофиқлик критерийси ва унинг қўлланилиши . . . . .	331
59- § Колмогоров критерийси . . . . .	332
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</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 усули бўйича топиш . . . . .	336
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	342
64- § Танланма корреляция коэффициентининг боғланиш зичлигига таъсири . . . . .	343
65- § Нормал тақсимланган тасодифий миқдорларнинг корреляцияси . . . . .	344
66- § Чизиқли бўлмаган корреляция . . . . .	345
67- § Корреляцион боғланиш тўғрисида тушунча . . . . .	346
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	347
68- § Регрессия параметрларини танланма бўйича аниқлаш . . . . .	347
69- § Регрессиянинг умумий масаласи . . . . .	351
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	352
70- § Тажрибани ортонал режалаштириш. Икки ва уч омилли тажрибанинг режа матрицаси . . . . .	352
71- § Математик моделнинг айрим ташкил этувчиларининг қийматларини баҳолаш . . . . .	354
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	356
15- б о б. Асосий сонли усувлар . . . . .	357
1- § Миқдорларнинг тақрибий қийматлари . . . . .	357
1. Хатоликлар. Хатоликларнинг манбалари (358). 2. Абсолют ва нисбий хатоликлар (358). 3. Тақрибий сонлар устида амаллар (361).	
<i>Ўз-ўзини текшириш учун савёллар</i>	362
2- § Тенгламаларни тақрибий ечиш . . . . .	362
1. Умумий маълумотлар (362). 2. Илдизларни яккалаш (364). 3. Ярмидан бўлиш (ёки синов) усули (366). 4. Ватарлар усули (чизиқли интерполяциялаш усули) (366). 5. Уринмалар усули (Ньютон усули) (367). 6. Ватарлар ва уринмалар аралаш усули (369). 7. Итерация усули (370).	

Үз-ўзини текшириш учун саволлар . . . . .	375
3- §. Чизиқли тенгламалар системаларини ечиш усуллари . . . . .	375
1. Үмумий маълумотлар (375). 2. Жордано-Гаусс усули (375).	
3. Чизиқли тенгламалар системасини ёчишнинг итерация усули (381).	
Үз-ўзини текшириш учун саволлар . . . . .	385
4- §. Интерполяциялаш . . . . .	385
1. Масаланинг қўйилиши (385). 2. Чекли айрималар (386). 3. Чекли айрималар жадвали (388). 4. Үмумлашган даражаси (390).	
5. Ньютооннинг биринчи интерполяция формуласи (390). 6. Ньютооннинг иккинчи интерполяция формуласи (393). 7. Лагранжнинг интерполяция формуласи (394). 8. Лагранж коэффициентларини ҳисоблаш (395). 9. Интерполяция формулалари хатоликларини баҳолаш (397).	
Үз-ўзини текшириш учун саволлар . . . . .	398
5- §. Биринчи тартибли оддий дифференциал тенгламалар учун Коши масаласини ечишининг тақрибий усуллари . . . . .	398
1. Масаланинг қўйилниши (398). 2. Дифференциал тенгламаларни қаторлар ёрдамида интеграллаш (399). 3. Эйлер усули (401).	
4. Рунге — Кутта усули (403).	
Үз-ўзини текшириш учун саволлар . . . . .	405
Адабиёт . . . . .	407

**ЕЛҚИН ҮЧҚУНОВИЧ СОАТОВ**

**ОЛИЙ МАТЕМАТИКА**

**2- ЖИЛД**

Олий техника ўқув юртлари талабалари учун дарслик

*Тошкент «Хұйтұевчі» 1994*

Таҳрирлік мудири *Ә. Ҳусанов*

Мұхаррір *H. Fomov*

Расмлар мұхарріри *T. Қаноатов*

Тех. мұхаррір *T. Скиба*

Мусақханы *A. Одилов*

**ИБ № 6076**

Терішігә берілді 22.10.93. Босиігә рухсат этилди 8.02.94. Бичімі 60×90<sup>1</sup>/<sub>14</sub>. Тиң көзін. Кегін 10 шпонсіз. Литератураға гарнитурасы. Юқори босма усулында босилди. Шартты 6.л. 26. Шартты кр.-отт 26.19. Нашр. л 19,72. 4500 нұсқада босилди. Буюртма № 2610.

«Хұйтұевчі» нашриети. Тошкент, Навоий күчаси, 30. Шартнома № 09—248—92.

Ўзбекистон Республикаси Давлат Матбуот комитетининг Тошполиграфкомбинати. Тошкент, Навоий күчаси, 30. 1994.